

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт спорта и физического воспитания**

Кафедра истории цивилизации, физической культуры и спорта,  
философии и социологии

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.О.01 «Философия»**

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.03.01 Физическая культура  
(код и наименование)

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

Рабочая программа дисциплины утверждена и рекомендована  
решением заседания кафедры истории цивилизации,  
физической культуры и спорта, философии и социологии

Протокол № 1 от «20» октября 2020 г.

Составитель: Баранов Виктор Алексеевич, доктор философских наук, кандидат педагогических наук, доцент, профессор кафедры философии и социологии

### **1.Цель освоения дисциплины (модуля)**

Цель освоения дисциплины «Философия» является: формирование представления о способах и формах познания мира, природы и общества; формирование философского мировоззрения по различным проблемам, связанным с будущей профессиональной работой и повседневной действительностью. Дисциплина «Философия» реализуется на русском языке.

### **2.Место дисциплины (модуля) в структуре ООП (ОПОП)**

Дисциплина «Философия» относится к обязательной части (Блок 1) ОПОП по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура», профилю «Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес».

Философия занимает важное место в профессиональной подготовке бакалавров физической культуры и спорта. В практической деятельности данных специалистов необходимы теоретические знания и практические умения по формированию философского мировоззрения, способности к размышлениям, дискуссиям по различным проблемам, возникающим в социуме и других сферах общественной жизни.

По логике изложения и содержательно-методической составляющей программа связана с такими дисциплинами как «История», «Педагогика», «Психология».

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для таких дисциплин: «Социология физической культуры и спорта»; «Правовые основы профессиональной деятельности».

### **3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)**

Шифр компетенции/ код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
	Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4

<b>УК-5</b>	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	3	1
УК-5.1.	Знает основные категории философии, историческое наследие, социокультурные традиции и основы межкультурной коммуникации		
УК-5.2.	Умеет взаимодействовать с людьми с учетом социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции		
УК-5.3.	Владеет навыками оценки событий в социально-историческом, этическом и философском контекстах		

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет **2 зачетные единицы, 72 академических часа.**

**очная форма обучения**

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1.	Философия: форма духовного освоения мира	3	2	4	8		
2.	История философии	3	2	4	8		
3.	Основы философского знания	3	2	4	8		
4.	Проблема человека и личности в философии	3	2	4	8		
5.	Социальная философия: философия общества	3	2	6	8		
<b>Итого часов:</b>			<b>10</b>	<b>22</b>	<b>40</b>		<b>зачет</b>

## заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1.	Философия: форма духовного освоения мира	1	2	2	68		
Итого часов:			2	2	68		зачет

**5. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).**

5.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе самостоятельной работы, представлены в Информационной справке по дисциплине (модулю) (Приложения к рабочей программе дисциплины (модуля)).

5.2. Перечень оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю).

### **Примерный перечень контрольных вопросов к зачёту:**

1. Мировоззрение и его исторические типы.
2. Особенности философского познания.
3. Проблемное поле философии. Структура философского знания.
4. Философия ранних греческих философов.
5. Зарождение философии в Египте.
6. Зарождение философии в Междуречье.
7. Учение об идеях Платона.
8. Идеальное государство по Платону.
9. Правильные и неправильные типы государственного устройства по Аристотелю.
10. Философия стоиков.
11. Философия скептиков.

12. Учение Эпикура.
13. Киническая философия.
14. Августин Блаженный, философские и религиозные взгляды.
15. Боэций, основные идеи «Утешения философией».
16. Философия и теология Фомы Аквинского.
17. Платоновская академия и философия Возрождения.
18. Утопия Т. Мора.
19. «Город Солнца» Т. Кампанеллы.
20. Гносеология Т. Гоббса.
21. Монадология Лейбница: основные идеи.
22. Теодицея Лейбница: основные идеи
23. Эмпиризм Беркли и Юма.
24. Декартово учение о «вещи мыслящей» и «вещи протяженной».
25. Метафизика сердца Паскаля.
26. Ф. Бэкон: учение об идолах. Предмет философии.
27. Этика Спинозы.
28. «Критики» Канта.
29. Философия духа Гегеля.
30. Философия Фихте.
31. Философия Шеллинга.
32. Учение о сверхчеловеке и критика морали. Ницше.
33. Философия Бергсона.
34. Русская религиозная философия.
35. Русский космизм.
36. Проблема человека в философии экзистенциализма.
37. Понятие культуры и цивилизации.
38. Наука в системе культуры.
39. Материя и дух: проблема предельных оснований.
40. Понятия «метафизика» и «диалектика».
41. Философское понимание истины.
42. Учение о бытии. Основные категории онтологии.
43. Учение о познании. Основные категории гносеологии.
44. Человек и смысл его существования.
45. Личность: проблемы свободы и ответственности.
46. Понятие ценности. Основные проблемы аксиологии.
47. Основные концепции общественного развития.

48. Глобальные проблемы современности.
49. Философская, религиозная и научная картины мира.
50. Проблема веры и знания.
51. Роль философии в жизни человека и общества.

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины (модуля).**

а) Основная литература:

1. Передельский А.А. Введение в философию: крат. курс: Метод. материал для студентов и магистрантов / А.А. Передельский. - М.: Физ. культура, 2011. - 70 с.: ил.
2. Гуревич П.С. Философская антропология: учеб. пособие для вузов : доп. М-вом образования РФ / П.С. Гуревич. - 2-е изд., стер. - М.: Омега-Л, 2010. - 607 с.
3. Философия в вопросах и ответах: учеб. пособие / под ред. А.П. Алексеева, Л.Е. Яковлевой ; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Филос. фак. - М.: Проспект, 2010. - 336 с.

б) Дополнительная литература:

1. Канке В.А. Основы философии: учебник для студентов: рек. МО РФ. - М.: Логос, 2005. - 287 с.
2. Торгашев Г.А. Основы философии [Электронный ресурс] : курс лекций / Г.А. Торгашев. - Электрон. дан. и прогр. - М.: Директмедиа Паблишинг, 2007. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
3. Философия; Философия от античности до современности ; История философии ; Философская энциклопедия ; История новой философии / К. Фишер. Русская философская мысль 11-18 веков ; Основы философии : курс лекций / Г.А. Торгашев [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. и прогр. - М.: Директмедиа Паблишинг: Новый диск, [20--]. - 6 электрон. опт. диск (CD-ROM).
4. Спиркин А.Г. Основы философии : Учеб. пособие для вузов: Доп. М-вом высш. и сред. образования / Спиркин Александр Георгиевич. - М.: Политиздат, 1988. - 592 с.
5. Философия; Философия от античности до современности ; История философии ; Философская энциклопедия ; История новой философии / К. Фишер. Русская философская мысль 11-18 веков ; Основы философии : курс лекций / Г.А. Торгашев [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. и прогр. - М.: Директмедиа Паблишинг: Новый диск, [20--]. - 6 электрон. опт. диск (CD-ROM).
6. История философии: Энциклопедия. - Минск: Интерпрессервис, 2002. - 1375 С.

в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. Институт философии РАН: <http://www.iphras.ru>
2. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>
3. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>
4. Электронная гуманитарная библиотека <http://www.gumfak.ru/>
5. [www.minsport.gov.ru/](http://www.minsport.gov.ru/) - сайт Министерства спорта Российской Федерации;
6. <http://fcpsr.ru/> - сайт ФГБУ «Федеральный центр подготовки спортивного резерва».

г) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

программное обеспечение дисциплины:

- 1) Windows Professional, x64 Ed.;
- 2) Microsoft Office 2016;
- 3) Dr.Web Desktop Security Suite (Антивирус);
- 4) Acrobat Reader DC.

современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>.
2. Реестр примерных основных программ Министерства образования и науки Российской Федерации <http://fgosreestr.ru/>.
3. Реестр профстандартов Минтруда РФ <http://profstandart.rosmintrud.ru/>.
4. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>.
5. Информационно-правовой портал «Гарант», интернет-версия <http://www.garant.ru/>.
6. Национальный цифровой ресурс «Руконт» ЭБС [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru).

### **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины.**

1. Мультимедийный класс, включающий специализированное оборудование: проектор, экран, персональный компьютер с выходом в сеть Internet.

2. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и (или) занятий семинарского типа с комплектом аудиторной мебели, ученической доской.

3. Читальный зал библиотеки с комплектом аудиторной мебели, персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду используется для самостоятельной работы обучающихся.



## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

по дисциплине «Философия» для обучающихся Института спорта и физического воспитания 2 курса направления подготовки «Физическая культура», профиль Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра: истории цивилизации, физической культуры и спорта, философии и социологии  
Сроки изучения дисциплины (модуля): 3 семестр очная форма обучения, 1 семестр заочная форма обучения.

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

### II. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Сроки проведения на очной форме обучения (в неделях) <sup>1</sup>	Максимальное кол-во баллов
1	Контрольная работа по разделу «Античная философия»	4 неделя	5
2	Дискуссия по теме «Философия и религия»	6 неделя	15
3	Выступление на семинаре «История философии»	7-15 неделя	10
4	Выполнение практического задания №1 по разделу «Роль философии в жизни человека»	8 неделя	10
5	Написание реферата по теме «Сущность и значение средневековой философии»	10 неделя	15
6	Презентация по теме «Немецкая классическая философия»	12 неделя	10
7	Эссе на тему «Русская философия XIX-XX века»	14 неделя	5
8	Посещение занятий	В течение семестра	10
	<b>Зачёт</b>		<b>20</b>
	<b>ИТОГО</b>		<b>100 баллов</b>

### Заочная форма обучения

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Максимальное кол-во баллов
1	Контрольная работа по разделу «Философия французского просвещения»	5
2	Дискуссия по теме «Философия и религия»	15
3	Выступление на семинаре «Проблемы социальной философии»	10
4	Выполнение практического задания №1 по разделу «Немецкая классическая философия»	10

<sup>1</sup> Графа заполняется только в рамках очной формы обучения.

7	Написание реферата по теме «Категорический императив канта»	15
8	Презентация по теме «Основные законы диалектики и их проявление в спортивно-оздоровительной деятельности»»	10
9	Эссе на тему «Философия В. С. Соловьева»	5
10	Посещение занятий	10
	<i>Зачёт</i>	20
	<b>ИТОГО</b>	<b>100 баллов</b>

*Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших занятия*

№	Виды текущего контроля успеваемости	Максимально е кол-во баллов
1	Контрольная работа по разделу «История философии»	5
3	Выступление на семинаре «Проблемы социальной философии»	10
4	Подготовка доклада «Философия Т. Гоббса», пропущенному студентом	5
5	Написание реферата по теме «Человек и человечество в современном мире»	15
7	Презентация по теме «Проблемы общественного здоровья»	10

### III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

– Количество баллов начисляется в соответствии с критериями, указанными в разделе ООП (ОПОП) «Оценочные средства (фонд оценочных средств) основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы)».

### V. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

**Шкала оценок успеваемости по дисциплинам (модулям), завершающимся зачетом**

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	Не зачтено		Зачтено			
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт спорта и физического воспитания**

**Кафедра истории цивилизации, физической культуры и спорта,  
философии и социологии**

**АННОТАЦИЯ  
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.О.01 «Философия»**

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.03.01 «Физическая культура»

(код и наименование)

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

**1.Общая трудоемкость дисциплины (модуля)** составляет 2 зачетные единицы.

**2.Семестр освоения дисциплины (модуля):** 3 семестр очная форма обучения, 1 семестр заочная форма обучения.

**3.Цель освоения дисциплины (модуля):** формирование представления о способах и формах познания мира, природы и общества; формирование философского мировоззрения по различным проблемам, связанным с будущей профессиональной работой и повседневной действительностью.

**4.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю):**

Шифр компетенции/ код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
	Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
<b>УК-5</b>	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	3	1
УК-5.1.	Знает основные категории философии, историческое наследие, социокультурные традиции и основы межкультурной коммуникации		
УК-5.2.	Умеет взаимодействовать с людьми с учетом социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции		
УК-5.3.	Владеет навыками оценки событий в социально-историческом, этическом и философском контекстах		

## 5.Краткое содержание дисциплины (модуля):

### очная форма обучения

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1.	Философия: форма духовного освоения мира	3	2	4	8		
2.	История философии	3	2	4	8		
3.	Основы философского знания	3	2	4	8		
4.	Проблема человека и личности в философии	3	2	4	8		
5.	Социальная философия: философия общества	3	2	6	8		
<b>Итого часов:</b>			<b>10</b>	<b>22</b>	<b>40</b>		<b>зачет</b>

### заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1.	Философия: форма духовного освоения мира	1	2	2	68		
<b>Итого часов:</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>68</b>		<b>зачет</b>

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



Гуманитарный Институт  
Кафедра Истории цивилизации, физической культуры, спорта,  
философии и социологии

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Б1.О.02 История (история России, всеобщая история)»**  
(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат.*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

Рабочая программа дисциплины утверждена и рекомендована  
решением заседания кафедры Истории цивилизации, физической культуры,  
спорта, философии и социологии  
(наименование)  
Протокол № 1 от «20» октября 2020 г.

Составители:

**Календарова Виктория Владимировна** – кандидат исторических наук, доцент кафедры Истории цивилизаций, физической культуры и спорта, философии и социологии, РГУФКСМиТ

**Мельникова Наталия Юрьевна** – доктор педагогических наук, профессор, заведующая кафедрой Истории цивилизаций, физической культуры и спорта, философии и социологии, РГУФКСМиТ

**Мельников Виталий Владимирович** - кандидат педагогических наук, доцент кафедры Истории цивилизаций, физической культуры и спорта, философии и социологии, РГУФКСМиТ

**Самойлова Екатерина Александровна** - преподаватель кафедры Истории цивилизаций, физической культуры и спорта, философии и социологии, РГУФКСМиТ

**Леонтьева Надежда Сергеевна** – кандидат педагогических наук, доцент кафедры Истории цивилизаций, физической культуры и спорта, философии и социологии, РГУФКСМиТ

**Леонтьева Любовь Сергеевна** – преподаватель кафедры Истории цивилизаций, физической культуры и спорта, философии и социологии, РГУФКСМиТ

## **1. Цель освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Б1.О.02 История (история России, всеобщая история)» является: формирование у обучающихся целостных представлений об основных этапах и содержании истории России с древнейших времен до наших дней; демонстрация на примерах из различных эпох органической взаимосвязи российской и мировой истории; анализ общего и особенного в российской истории, что позволит определить место российской цивилизации во всемирно-историческом процессе.

Дисциплина реализуется на русском языке.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП (ОПОП)**

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 (Б1.О)

Данная дисциплина предназначена для подготовки бакалавров по направлению 49.03.03 «Физическая культура». Данная дисциплина определяет преимущественно профессиональную компетентность бакалавра через формирование у обучающихся целостных представлений об основных этапах и содержании истории России с древнейших времен до наших дней, а также понимания взаимосвязи российской и мировой истории. Содержательной особенностью программы дисциплины является формирование у бакалавров научного мировоззрения и исторического мышления на основе базовых знаний по истории.

Основными требованиями к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин являются:

- владение функциональными навыками, необходимыми для выполнения письменных учебных заданий в форме реферата, доклада, презентации;
- владение основными способами и средствами получения, хранения, переработки информации, в том числе связанными с работой на компьютере и в глобальной информационной сети.

Дисциплина «История (история России, всеобщая история)» органично связана с другими профессиональными дисциплинами учебного плана. Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин гуманитарного, социального и экономического цикла, а также профессионального цикла.

Изучение дисциплины идет параллельно с освоением дисциплины «История физической культуры и спорта», является базой для изучения теории и истории физической культуры и спорта, отдельных видов спорта, научных школ физкультурно-спортивной отрасли, истории создания управленческого аппарата и проч., что имеет особое значение в высшем учебном заведении спортивного профиля.



### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
	Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	1	1
УК-5.1	Знает основные категории философии, историческое наследие, социокультурные традиции и основы межкультурной коммуникации	1	1
УК-5.2	Умеет взаимодействовать с людьми с учетом социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции	1	1
УК-5.3	Владеет навыками оценки событий в социально-историческом, этическом и философском контекстах	1	1

### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет **2 зачетных единицы, 72 академических часа.**

#### очная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Раздел 1. История как наука.	1	1	4	4		

	Древнейшая и древняя история. Формирование и развитие славянской цивилизации. Киевская Русь. Взаимодействие и борьба Руси с соседями в IX–XIV вв.						
2	Раздел 2. Объединение Руси. Московское государство в XV- н. XVII вв. Средневековая Европа и ее взаимодействие с Россией.	1	1	2	4		
3	Раздел 3. Московское царство в XVII веке. Западная Европа на пороге Нового времени.	1	1	2	4		
4	Раздел 4. Петр I и его эпоха в России. Расширение взаимодействия России с европейскими странами в XVIII веке.	1	1	2	4		
5	Раздел 5. Эпоха просвещенного абсолютизма в Европе и России. Екатерина II и ее реформы.	1	1	2	4		
6	Раздел 6. Россия и мир в первой половине XIX века.	1	1	2	4		
7	Раздел 7. «Александровская модернизация» в Россия во 2-й половине XIX века. Западная индустриальная цивилизация 2-й половине XIX.	1	1	2	4		
8	Раздел 8. Россия и страны мира на рубеже XIX – XX вв. «Столыпинская модернизация в России». Эпоха войн и революций.	1	1	2	4		
9	Раздел 9. Советская цивилизация: становление, развитие и крах (1917-1991). Страны Запада в XX веке: переход к постиндустриальной цивилизации.	1	1	2	4		
10	Раздел 10. Россия и страны Запада на рубеже XX – XXI вв.: тенденции развития и проблемы глобализации.	1	1	2	4		
<b>Итого часов:</b>			<b>10</b>	<b>22</b>	<b>40</b>		<b>зачет</b>

**заочная форма обучения**

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	<b>Раздел 1.</b> История как наука. Древнейшая и древняя история. Формирование и развитие славянской цивилизации. Киевская Русь. Взаимодействие и борьба Руси с соседями в IX–XIV вв.	1	2		6		
2	<b>Раздел 2.</b> Объединение Руси. Московское государство в XV- н. XVII вв. Средневековая Европа и ее взаимодействие с Россией.	1		2	6		
3	<b>Раздел 3.</b> Московское царство в XVII веке. Западная Европа на пороге Нового времени.	1			7		
4	<b>Раздел 4.</b> Петр I и его эпоха в России. Расширение взаимодействия России с европейскими странами в XVIII веке.	1			7		
5	<b>Раздел 5.</b> Эпоха просвещенного абсолютизма в Европе и России. Екатерина II и ее реформы.	1			7		
6	<b>Раздел 6.</b> Россия и мир в первой половине XIX века.	1			7		
7	<b>Раздел 7.</b> «Александровская модернизация» в Россия во 2-й половине XIX века. Западная индустриальная цивилизация 2-й половине XIX.	1			7		
8	<b>Раздел 8.</b> Россия и страны мира на рубеже XIX – XX вв. «Столыпинская модернизация в России». Эпоха войн и революций.	1			7		
9	<b>Раздел 9.</b> Советская цивилизация: становление, развитие и крах (1917-1991). Страны Запада в XX веке:	1			7		

	переход к постиндустриальной цивилизации.						
<b>10</b>	<b>Раздел 10. Россия и страны Запада на рубеже XX – XXI вв.: тенденции развития и проблемы глобализации.</b>	<b>1</b>			<b>7</b>		
<b>Итого часов:</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>68</b>		<b>зачет</b>

## **5. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.**

5.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе самостоятельной работы, представлены в Информационной справке по дисциплине (Приложения к рабочей программе дисциплины).

5.2. Перечень оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

### **Вопросы к зачету по курсу**

1. История как предмет изучения. Вспомогательные исторические дисциплины.
2. Основные теории общих исторических закономерностей. Теория общественно-экономических формаций.
3. Основные теории общих исторических закономерностей. Теория цивилизаций.
4. Первобытный мир и зарождение цивилизации. Древнейшие государства на территории Восточной Европы.
5. Восточные славяне в древности. Образование Древнерусского государства.
6. Киевская Русь в IX-XII вв. и ее взаимоотношения с соседями.
7. Русь в XII–XV веках: феодальная раздробленность на Руси и в странах Европы: сходства и различия.
8. Борьба с агрессией крестоносцев на северо-западе Руси в XIII веке. Татаро-монгольское нашествие на Русь. Иго и его последствия.
9. Этапы объединения русского государства в к. XII – н. XVII вв. Иван III и Василий III.
10. Эпоха Ивана IV Грозного. Избранная рада и опричнина.
11. Эпоха Ивана IV Грозного: внешняя политика России и изменение границ.
12. Смутное время в России: социальная катастрофа и время перемен.
13. Царствование Алексея Михайловича. Особенности процесса централизации власти и управления в XVII в. Соборное Уложение 1649 г.
14. Первые попытки модернизации России: реформы Петра I. Расширение взаимодействия России с Западом в 1й половине XVIII века.
15. Эпоха просвещенного абсолютизма в Европе и России. Реформы Екатерины II.
16. Реформы и внутренняя политика Александра I и Николая I.
17. Внешняя политика Российской империи в первой половине XIX века. Наполеоновские войны. Кавказская война. Крымская война.
18. Реформы Александра II во второй половине XIX в. и их итоги. Российский и западный путь модернизации.
19. Реформы П.А. Столыпина: модернизация в России начала XX века. Ее необходимость и итоги.
20. Революция 1905–1907 гг. Многопартийность и парламентаризм.
21. Первая мировая война в истории человечества. Россия в Первой мировой войне.
22. 1917 год в судьбе России и мира. Феномен большевизма.

23. Советское общество в 1920-е – 1930-е гг.
24. Мировое сообщество в 1й пол. XX века. Мир перед Второй мировой войной.
25. Вторая мировая войны: основные этапы.
26. Великая Отечественная война (22 июня 1941 г. — 9 мая 1945 г.): основные этапы.
27. Нюрнбергский процесс и послевоенное устройство мира. Мировое сообщество во 2й пол. XX века. «Холодная война» в истории человечества.
28. Советское общество в середине 50-х - первой половине 80-х гг. XX века. «Оттепель» и «эпоха застоя».
29. Разложение политической системы СССР. Распад СССР и образование Российской Федерации (политическое и административное устройство).
30. Россия на рубеже XX – XXI вв.: тенденции развития, взаимоотношения со странами Европы и мира.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины.**

### а) Основная литература:

1. История России: учебник / **А.С. Орлов** [и др.] ; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Ист. фак. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: проспект, 2012. - 528 с.: табл. - ISBN 978-5-392-02502-2. 193208.
2. Всемирная история: учебник / **Г.Б. Поляк**, А.Н. Маркова, И.А. Андреева и др. ; под ред. Г.Б. Поляка, А.Н. Марковой. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 887 с. : ил. - (Cogito ergo sum). - ISBN 978-5-238-01493-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114540>

### б) Дополнительная литература:

1. Васильев Л.С. Всеобщая история : [учеб. пособие] : [в 6 т.] / Васильев Л.С. ; Нац. исслед. ун-т "Высш. шк. экономики", Ин-т востоковедения РАН. - [2-е изд., доп. и перераб.]. - М.: КДУ, [2015]. 247744, 247746, 247748, 247750, 247756, 247759.
2. Всемирное культурное наследие : учебник / Санкт-Петербургский государственный университет ; под ред. Н.М. Боголюбовой, В.И. Фокина. - Санкт-Петербург. : Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2015. - 368 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-288-05612-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458128>
3. Давыдова, Ю.А. История : [16+] / Ю.А. Давыдова, А.В. Матюхин, В.Г. Моржеедов. – 5-е изд., перераб. и доп/. – Москва : Синергия, 2019. – 205 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495816> (дата обращения: 18.09.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4257-0349-1. – Текст : электронный.
4. Девлетов, О.У. История Европы с древнейших времён до конца XV века : учебное пособие для студентов вузов / О.У. Девлетов. - 2-е изд. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 526 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475- 3076-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256592>
5. Деопик, Д.В. История Древнего Востока / Д.В. Деопик ; Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет, Исторический факультет, Кафедра всеобщей истории ; науч. ред. С.М. Воробьев. - Москва : Издательство ПСТГУ, 2014. - 304 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7429-0384-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277186>
6. Зеленская, Т.В. История стран Западной Европы и Америки в новейшее время : учебное пособие / Т.В. Зеленская. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 377

- с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-2563-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274113>
7. История: для бакалавров : учебник / П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев, Е.В. Шевелева. - 3-е изд, перераб. - Ростов-н/Д : Феникс, 2014. - 576 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 543-567. - ISBN 978-5-222-21494-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271484>
  8. Новая история стран Европы и Америки. XVI–XIX века : учебник : в 3 ч. / А.М. Родригес, В.А. Мельянцев, М.В. Пономарев и др. ; под ред. А.М. Родригес, М.В. Пономарева. - Москва : Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2014. - Ч. 1. - 527 с. - (Учебник для вузов). - ISBN 5-691-01420-X ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234926>
  9. Моисеев, В.В. История России. С древнейших времен до наших дней: учебник для вузов : [16+] / В.В. Моисеев. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 733 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564646> (дата обращения: 18.09.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-0212-2.
  10. Новая история стран Европы и Америки. XVI–XIX века : учебник : в 3 ч. / М.Ю. Золотухин, А.М. Родригес, С.В. Демидов и др. ; под ред. А.М. Родригес, М.В. Пономарева. - Москва : Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2014. - Ч. 2. - 624 с. - (Учебник для вузов). - ISBN 5-691-01491-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234927>
  11. Новейшая история стран Европы и Америки. XX век : учебник : в 3 ч. / К.С. Гаджиев, Т.А. Закаурцева, А.М. Родригес и др. ; под ред. А.М. Родригес, М.В. Пономарева. - Москва : Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2012. - Ч. 1. 1900-1945. - 465 с. - (Учебник для вузов). - ISBN 5-691-00607-X ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234931>
  12. Новейшая история стран Европы и Америки. XX век : учебник : в 3 ч. / К.С. Гаджиев, Т.А. Закаурцева, А.М. Родригес, М.В. Пономарев ; под ред. А.М. Родригес, М.В. Пономарева. - Москва : Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2014. - Ч. 2. 1945–2000. - 335 с. - (Учебник для вузов). - ISBN 5-691-00866-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234932>
  13. Новейшая история стран Европы и Америки. XX век : учебник : в 3 ч. / Л.А. Макеева, М.В. Пономарев, К.А. Белоусова, В.Л. Шаповалов ; под ред. А.М. Родригес, М.В. Пономарева. - Москва : Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2014. - Ч. 3. 1945–2000. - 256 с. - (Учебник для вузов). - ISBN 5-691-00867-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234933>
  14. Павленко, В.Г. Всеобщая история: (Основы истории Средних веков): учебное пособие / В.Г. Павленко. - Кемерово : КемГУКИ, 2010. - 118 с.; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227760>
  15. Пленков О.Ю. Новейшая история стран Европы и Америки: учеб. для акад. бакалавриата : для студентов вузов, обучающихся по гуманитар. направлениям и специальностям : рек. Умо высш. образования / О.Ю. Пленков ; С.-Петербург. гос. ун-т. - М.: Юрайт, 2016. - 398 с. 247806.
  16. Периодизация истории и «переходные периоды» в современной зарубежной историографии / под ред. З.Ю. Метлицкой. - Москва : РАН ИНИОН, 2010. - 148 с. - (Всеобщая история). - ISBN 978-5-248-00628-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=132314>
  17. Россия в мировом сообществе цивилизаций : учеб. пособие по дисциплине "Отечеств. история" для студентов вузов неист. специальностей : доп. М-вом образования РФ / Л.И. Семенникова. - 7-е изд. - М.: Ун-т, 2005. - 751 с. 120900.
  18. Сравнительная история мировых цивилизаций: учебник / Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет», ФГБОУ ВПО «Пятигорский государственный лингвистический

университет», Харьковский национальный университет имени В. Н. Каразина, Вроцлавский университет и др. - Ставрополь : СКФУ, 2015. - 296 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9296-0751-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458320>

в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. Официальный сайт кафедры ИФКСиОО <http://history.sportedu.ru>
2. Хронос (проект «Всемирная история в Интернете») <http://www.hrono.ru/>
3. Крупнейший российский научно-просветительский портал, посвященный эволюции человека <http://antropogenez.ru/>
4. Портал о всемирной истории и истории России <http://www.istorya.ru>
5. [www.minsport.gov.ru/](http://www.minsport.gov.ru/) - сайт Министерства спорта Российской Федерации;
6. <http://fcpsr.ru/> - сайт ФГБУ «Федеральный центр подготовки спортивного резерва».

г) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

программное обеспечение дисциплины:

- 1) Windows Professional, x64 Ed.;
- 2) Microsoft Office 2016;
- 3) Dr.Web Desktop Security Suite (Антивирус);
- 4) Acrobat Reader DC.

современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>.
2. Реестр примерных основных программ Министерства образования и науки Российской Федерации <http://fgosreestr.ru/>.
3. Реестр профстандартов Минтруда РФ <http://profstandart.rosmintrud.ru/>.
4. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>.
5. Информационно-правовой портал «Гарант», интернет-версия <http://www.garant.ru/>.
6. Национальный цифровой ресурс «Рукопт» ЭБС [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru).

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины.**

1. Мультимедийный класс, включающий специализированное оборудование: проектор, экран, персональный компьютер с выходом в сеть Internet.

2. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и (или) занятий семинарского типа с комплектом аудиторной мебели, ученической доской.

3. Читальный зал библиотеки с комплектом аудиторной мебели, персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду используется для самостоятельной работы обучающихся.

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

по дисциплине «Б1.О.02 История (история России, всеобщая история)»  
для обучающихся института спорта и физического воспитания 1 курса,  
направления подготовки **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: **Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес (очная и заочная формы обучения)**

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра: Истории цивилизации, физической культуры и спорта, философии и социологии.

Сроки изучения дисциплины: 1 семестр

Форма промежуточной аттестации: *зачёт*

### II. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Сроки проведения на очной форме обучения (в неделях)	Максимальное кол-во баллов
1	Устное выступление с докладом и/или подготовка презентации по одному из разделов дисциплины.	1-я – 10я неделя семинарских занятий	7
2	Письменная контрольная работа по одному из разделов дисциплины.	2-я – 10я неделя семинарских занятий	10
3	Устный опрос по одному из разделов дисциплины.	1-я – 10я неделя семинарских занятий	5
4	Написание и защита реферата	11-я неделя семинарских занятий	18
5	Посещение семинарских занятий	в течение семестра	11 (по 1 баллу за 2 академических часа)
	<i>Зачёт</i>		20
	<b>ИТОГО</b>		<b>100 баллов</b>

*Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших занятия*

№	Виды текущего контроля успеваемости	Максимальное кол-во баллов
1	Подготовка презентации	7
2	Письменная контрольная работа	10



3	Тест	10
4	Устный опрос	5

### III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

– Количество баллов начисляется в соответствии с критериями, указанными в разделе ООП (ОПОП) «Оценочные средства (фонд оценочных средств) основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы)».

– Необходимо предусмотреть дополнительные задания, которые позволят набрать необходимое количество баллов обучающимся, пропустившим занятия. Выбор заданий из списка, представленного в информационной справке, определяется преподавателем индивидуально с каждым обучающимся.

### IV. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Шкала оценок успеваемости по дисциплинам, завершающихся экзаменом, дифференцированным зачётом

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	2 Неудовлетворительно		3 Удовлетворительно	4 Хорошо	5 Отлично	
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

#### Шкала оценок успеваемости по дисциплинам, завершающимся зачетом

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	Не зачтено		Зачтено			
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

#### Шкала успеваемости по дисциплинам при проведении текущего контроля успеваемости

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



Гуманитарный Институт  
Кафедра Истории цивилизации, физической культуры, спорта, философии  
и социологии

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Б1.О.02 История (история России, всеобщая история)»**  
(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат.*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

**1.Общая трудоемкость дисциплины** составляет 2 зачетных единицы.

**2.Семестр(ы) освоения дисциплины:** 1 семестр для очной и заочной форм обучения.

**3. Цель освоения дисциплины:** формирование у обучающихся целостных представлений об основных этапах и содержании истории России с древнейших времен до наших дней; демонстрация на примерах из различных эпох органической взаимосвязи российской и мировой истории; анализ общего и особенного в российской истории, что позволит определить место российской цивилизации во всемирно-историческом процессе.

**4.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:**

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
	Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	1	1
УК-5.1	Знает основные категории философии, историческое наследие, социокультурные традиции и основы межкультурной коммуникации	1	1
УК-5.2	Умеет взаимодействовать с людьми с учетом социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции	1	1
УК-5.3	Владеет навыками оценки событий в социально-историческом, этическом и философском контекстах	1	1

**5.Краткое содержание дисциплины:**

**очная форма обучения**

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	<b>Раздел 1.</b> История как наука. Древнейшая и древняя история. Формирование и развитие славянской цивилизации. Киевская Русь. Взаимодействие и борьба Руси с соседями в IX–XIV вв.	1	1	4	4		
2	<b>Раздел 2.</b> Объединение Руси. Московское государство в XV- н. XVII вв. Средневековая Европа и ее взаимодействие с Россией.	1	1	2	4		
3	<b>Раздел 3.</b> Московское царство в XVII веке. Западная Европа на пороге Нового времени.	1	1	2	4		
4	<b>Раздел 4.</b> Петр I и его эпоха в России. Расширение взаимодействия России с европейскими странами в XVIII веке.	1	1	2	4		
5	<b>Раздел 5.</b> Эпоха просвещенного абсолютизма в Европе и России. Екатерина II и ее реформы.	1	1	2	4		
6	<b>Раздел 6.</b> Россия и мир в первой половине XIX века.	1	1	2	4		
7	<b>Раздел 7.</b> «Александровская модернизация» в Россия во 2-й половине XIX века. Западная индустриальная цивилизация 2-й половине XIX.	1	1	2	4		
8	<b>Раздел 8.</b> Россия и страны мира на рубеже XIX – XX вв. «Столыпинская модернизация в России». Эпоха войн и революций.	1	1	2	4		
9	<b>Раздел 9.</b> Советская цивилизация: становление,	1	1	2	4		

	развитие и крах (1917-1991). Страны Запада в XX веке: переход к постиндустриальной цивилизации.						
<b>10</b>	<b>Раздел 10.</b> Россия и страны Запада на рубеже XX – XXI вв.: тенденции развития и проблемы глобализации.	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>		
<b>Итого часов:</b>			<b>10</b>	<b>22</b>	<b>40</b>		<b>зачет</b>

### заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
<b>1</b>	<b>Раздел 1.</b> История как наука. Древнейшая и древняя история. Формирование и развитие славянской цивилизации. Киевская Русь. Взаимодействие и борьба Руси с соседями в IX–XIV вв.	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>6</b>		
<b>2</b>	<b>Раздел 2.</b> Объединение Руси. Московское государство в XV- н. XVII вв. Средневековая Европа и ее взаимодействие с Россией.	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>6</b>		
<b>3</b>	<b>Раздел 3.</b> Московское царство в XVII веке. Западная Европа на пороге Нового времени.	<b>1</b>			<b>7</b>		
<b>4</b>	<b>Раздел 4.</b> Петр I и его эпоха в России. Расширение взаимодействия России с европейскими странами в XVIII веке.	<b>1</b>			<b>7</b>		
<b>5</b>	<b>Раздел 5.</b> Эпоха просвещенного абсолютизма в Европе и России. Екатерина	<b>1</b>			<b>7</b>		

	II и ее реформы.						
<b>6</b>	<b>Раздел 6.</b> Россия и мир в первой половине XIX века.	<b>1</b>			<b>7</b>		
<b>7</b>	<b>Раздел 7.</b> «Александровская модернизация» в России во 2-й половине XIX века. Западная индустриальная цивилизация 2-й половине XIX.	<b>1</b>			<b>7</b>		
<b>8</b>	<b>Раздел 8.</b> Россия и страны мира на рубеже XIX – XX вв. «Столыпинская модернизация в России». Эпоха войн и революций.	<b>1</b>			<b>7</b>		
<b>9</b>	<b>Раздел 9.</b> Советская цивилизация: становление, развитие и крах (1917-1991). Страны Запада в XX веке: переход к постиндустриальной цивилизации.	<b>1</b>			<b>7</b>		
<b>10</b>	<b>Раздел 10.</b> Россия и страны Запада на рубеже XX – XXI вв.: тенденции развития и проблемы глобализации.	<b>1</b>			<b>7</b>		
<b>Итого часов:</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>68</b>		<b>зачет</b>

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт Гуманитарный**

**Кафедра иностранных языков и лингвистики**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Б1.О.О3 «Иностранный язык»**

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат.*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

Рабочая программа дисциплины утверждена и рекомендована  
решением заседания кафедры иностранных языков  
\_\_\_\_\_ и лингвистики \_\_\_\_\_

(наименование)

Протокол № 4\_\_ от «\_22\_» \_сентября\_ 2020\_ г.

Составитель:

Комова Елена Викторовна, к.п.н, доцент\_кафедры иностранных языков и  
лингвистики

(ФИО, наличие степени, звания, должность, кафедра)



## 1.Цель освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины (модуля) Иностранный язык является:

-повышение исходного уровня владения иностранным языком и обучение практическому владению разговорно-бытовой речью и языком специальности для активного применения иностранного языка, как в повседневном, так и в профессиональном общении, а также в дальнейшем самообразовании.

## 1.Место дисциплины (модуля) в структуре ООП (ОПОП)

Дисциплина «Иностранный язык» входит в базовую (обязательную) часть Блока I ФГОС 3++ ВО и является обязательной к изучению.

Курс дисциплины «Иностранный язык» проводится на первом курсе очного отделения (1, 2 семестр) и базируется на знаниях, умениях, навыках, приобретенных студентами в процессе обучения иностранному языку в средней школе.

## 3.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
	Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	
УК 4	<i>Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</i>		
Индикатор знаний (знает)	УК-4.1. Знает систему государственного языка Российской Федерации и иностранного(ых) языка(ов) и основы деловой коммуникации	1	1
Индикатор умений (умеет)	УК-4.2. Умеет логически и аргументировано строить устную и письменную речь на государственном языке Российской	2	2

	Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		
Индикатор навыков (владеет)	УК-4.3. Владеет различными формами, видами устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	2	2

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часа.

#### Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1.	Наш университет	1		8	1		
2.	Спорт в странах изучаемого языка	1		8	1		
3.	Олимпийские игры и паралимпийские игры			6	1		
4.	Здоровый образ жизни	1		6	1		
5.	Тест №1,2	2		4			
				32	4		
6.	Тренировочный процесс	2		6	6		
7.	Спорт в школе			6	6		
8.	Роль тренера	2		6	6		
9.	Мой вид спорта			6	6		
10.	Тест №3,4	2		4			
11.	Домашнее чтение	2		4	7		
				32	31		
Итого часов: 108ч				64	35	9ч	экзамен

#### Заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
---	----------------------------	---------	---	---

			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского характера	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Наш университет Спорт в странах изучаемого языка	1		2	20		
2	Олимпийские игры и паралимпийские игры	1		2	12		
3	Тест № 1						
	Итого часов			4	32		
4	Здоровый образ жизни	2		2	5		
5	Спорт в школе Роль тренера Мой вид спорта	2		2	10		
6	Тест № 2	2					
7	Домашнее чтение	2			10		
	Итого часов			4	25		
<b>Итого часов: 108ч</b>				<b>8</b>	<b>91</b>	<b>9ч</b>	<b>экзамен</b>

**5. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).**

5.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе самостоятельной работы, представлены в Информационной справке по дисциплине (модулю) (Приложения к рабочей программе дисциплины (модуля)).

5.2. Перечень оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю).

После изучения темы семестра проводятся лексико-грамматические задания по изученному материалу.

1) Собеседование по следующим темам:

1. Наш университет
2. Спорт в странах изучаемого языка
3. Олимпийские игры и паралимпийские игры
4. Здоровый образ жизни
5. Тренировочный процесс
6. Спорт в школе
7. Роль тренера
8. Мой вид спорта

## **Содержание экзамена.**

1. Устный ответ по теме
2. Собеседование по пройденным темам

### **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины (модуля).**

а) Основная литература:

1. Е.Г.Борисенко, О.А.Кравченко. Английский язык для физкультурных специальностей. Учебное пособие. Ростов-на-Дону, Феникс, 2015, 410с.

б). Дополнительная:

- 1.И.Г.Федотова, Н.А. Ишевская «Ускоренный курс английского языка», Москва, Медицина ХХ1, 2006.
- 2.Англо-русский словарь: 40000сл. Сост. В.Мюллер, С.Боянус. – М.: Локид-Пресс, Минск, Современ. слово, 2005 – 687с.
- 3.Аракин В.Д. Англо-русский словарь: Ок.40000 сл. и 60000 словосочетаний. – 17е изд., стер. – М.: Руск.яз., 2002-590 с.
- 4.Минаева Л.В. Англо-русский словарь: ок.25000 сл и 70000 словосочетаний – 7е изд., испр. – М.:Русс. Яз.Медиа, 2004- 633с.
5. Венявская В.М. Английский язык. Страноведение : учеб. для студентов вузов соответствует Гос. образоват. стандарту : утв. М-вом образования РФ = Across the countries and continents / В.М. Венявская. - Ростов н/Д: Феникс, 2009. - 444 с.: ил.
- 6.Голицынский Ю. Грамматика : сб. упражнений / Ю. Голицынский, Н. Голицынская. - Изд. 7-е, испр. и доп. - СПб.: Каро, 2010. - 575 с.: табл.
- 7.Р.С. Довганенко. Английский язык. Пособие по аудированию. М.,2006.
8. DVD film “History of the Olympic Games”

в). Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

bbc.co.uk news, BBC Learning English, elllo.org-English Listening

г) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

*–программное обеспечение дисциплины (модуля):*

- Операционная система – Microsoft Windows.
- Офисный пакет приложений – Microsoft Office Standard.
- Локальная антивирусная программа - Dr.Web.
- Программа отображения и обработки файлов в формате печатного документа - Adobe Acrobat DC.
- Информационно-правовое обеспечение – Гарант.

*–современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:*

- Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>.
- Реестр примерных основных программ Министерства образования и науки Российской Федерации <http://fgosreestr.ru/>.
- Реестр профстандартов Минтруда РФ <http://profstandart.rosmintrud.ru/>.
- Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>.
- Информационно-правовой портал «Гарант», интернет-версия <http://www.garant.ru/>.
- Национальный цифровой ресурс «Рукопт» ЭБС [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru).
- «Университетская библиотека онлайн» ЭБС [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru).
- Электронная библиотека диссертаций и авторефератов РГБ [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru).

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).**

1. Мультимедийный класс, включающий специализированное оборудование: проектор, экран, персональный компьютер с выходом

в сеть Internet и подключением к правовой системе «Гарант» (настольная или интернет-версия).

2. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского (практического) типа, самостоятельной работы обучающихся, индивидуальных и групповых консультаций с комплектом аудиторной мебели, ученической доской.
3. Читальный зал библиотеки с комплектом аудиторной мебели, персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду используется для самостоятельной работы обучающихся.

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

**по дисциплине Б1.О.О3 «Иностранный язык для обучающихся института спорта и физического воспитания \_1\_ курса, направления подготовки 49.03.01 Физическая культура** профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес **(очная и заочная формы обучения)**

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра: Иностранных языков и лингвистики \_

Сроки изучения дисциплины (модуля): \_\_1,2 семестр (ы) очная, заочная форма обучения

Форма промежуточной аттестации: **экзамен**

### II. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости 1 семестр	Сроки проведения на очной форме обучения (в неделях)	Максимальное кол-во баллов
1	Выступление по теме «Наш университет»	2 неделя	10
2	Выступление по теме «Спорт в странах изучаемого языка»	4 неделя	10
3	Выступление по теме «Олимпийские игры и паралимпийские игры»	6 неделя	10
4	Выступление по теме «Здоровый образ жизни»	8 неделя	10
5	Лексико-грамматический тест №1,2	7 неделя, 10 неделя	10
6	Домашнее чтение	В течение семестра	20
7	Работа на занятиях	В течение семестра	30
	<b>ИТОГО</b>		<b>100 баллов</b>

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости 2 семестр	Сроки проведения на очной форме обучения (в неделях)	Максимальное кол-во баллов
1	Выступление по теме «Тренировочный процесс »	2 неделя	10
2	Выступление по теме «Спорт в школе »	4 неделя	10
3	Выступление по теме «Роль тренера»	6 неделя	10

4	Выступление по теме «Мой вид спорта»	7 неделя	10
5	Лексико-грамматический тест №3,4	8-10 неделя	10
6	Домашнее чтение	В течение семестра	10
7	Работа на занятиях	В течение семестра	10
8	Экзамен		30
	<b>ИТОГО</b>		<b>100 баллов</b>

*Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших занятия*

№	Виды текущего контроля успеваемости	Максимальное кол-во баллов
	Контрольная работа №1 по разделу(модулю) «Мой университет»	10
	Выступление по теме «Спорт в странах изучаемого языка»	10
	Выступление по теме «Олимпийские игры и паралимпийские игры»	10
	Выступление по теме «Тренировочный процесс »	10
	Выступление по теме «Мой вид спорта»	10
	Домашнее чтение	25

### III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

- Максимальное количество баллов начисляется при условии выполнения задания на «отлично»; при выполнении задания на «хорошо» начисляется 80% от максимального количества баллов; при выполнении задания на «удовлетворительно» начисляется 60% от максимального количества баллов; при выполнении задания на «неудовлетворительно» баллы не начисляются.
- По согласованию с преподавателем, студент может выполнять дополнительные задания, не указанные в таблице, за которые также начисляются дополнительные баллы, но не более 5 баллов за каждое задание.

### V. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

**Шкала оценок успеваемости по дисциплинам (модулям), завершающихся экзаменом**

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	2 Неудовлетворительно		3 Удовлетворительно	4 Хорошо	5 Отлично	
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

**Шкала оценок успеваемости по дисциплинам (модулям), завершающимся зачетом**



Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	Не зачтено		Зачтено			
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

**Шкала успеваемости по дисциплинам (модулям) при проведении текущего контроля успеваемости**

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт Гуманитарный**  
**Кафедра иностранных языков и лингвистики**

**АННОТАЦИЯ**  
**К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат.*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

### 1.Общая трудоемкость дисциплины (модуля) :

Очная форма обучения составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часа.

### 2.Семестр(ы) освоения дисциплины (модуля):

1,2 семестры очное отделение

### 3.Цель освоения дисциплины (модуля) Иностранный язык является:

-повышение исходного уровня владения иностранным языком и обучение практическому владению разговорно-бытовой речью и языком специальности для активного применения иностранного языка, как в повседневном, так и в профессиональном общении, а также в дальнейшем самообразовании.

### 4.Место дисциплины (модуля) в структуре ООП (ОПОП)

Дисциплина «Иностранный язык» входит в базовую (обязательную) часть Блока I ФГОС ФГОС 3++ ВО и является обязательной к изучению.

Курс дисциплины «Иностранный язык» проводится на первом курсе очного отделения (1, 2 семестр) и базируется на знаниях, умениях, навыках, приобретенных студентами в процессе обучения иностранному языку в средней школе.

### 5.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
	Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	
УК 4	<i>Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</i>		
УК-4.1.	Знает систему государственного языка Российской Федерации и иностранного(ых) языка(ов) и основы деловой коммуникации	1	1
УК-4.2.	Умеет логически и аргументировано строить устную и письменную речь на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	2	2
УК-4.3.	Владеет различными формами, видами устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	2	2

## 6. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часа.

### Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского характера	Самостоятельная работа	Контроль	
1.	Наш университет	1		8	1		
2.	Спорт в странах изучаемого языка	1		8	1		
3.	Олимпийские игры и паралимпийские игры			6	1		
4.	Здоровый образ жизни	1		6	1		
5.	Тест №1 ,2	2		4			
				32	4		
6.	Тренировочный процесс	2		6	6		
7.	Спорт в школе			6	6		
8.	Роль тренера	2		6	6		
9.	Мой вид спорта			6	6		
10.	Тест №3 ,4	2		4			
11.	Домашнее чтение	2		4	7		
				32	31		
Итого часов: 108ч				64	35	9ч	экзамен

### Заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского характера	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Наш университет Спорт в странах изучаемого языка	1		2	20		

2	Олимпийские игры и паралимпийские игры	1		2	12		
3	Тест № 1						
	<b>Итого часов</b>			<b>4</b>	<b>32</b>		
4	Здоровый образ жизни	2		2	5		
5	Спорт в школе Роль тренера Мой вид спорта	2		2	10		
6	Тест № 2	2					
7	Домашнее чтение	2			10		
	<b>Итого часов</b>			<b>4</b>	<b>25</b>		
<b>Итого часов: 108ч</b>				<b>8</b>	<b>91</b>	<b>9ч</b>	<b>экзамен</b>

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт Гуманитарный**

**Кафедра Педагогика**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.О.04 Педагогика**

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.03.01 Физическая культура

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат.*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

Рабочая программа дисциплины утверждена и рекомендована  
решением заседания кафедры Педагогики  
(наименование)  
Протокол № 3 от «29» сентября 2020 г.

Составитель: Киселева Е.В. к.п.н , доцент кафедры Педагогики  
Левченкова Т.В. д.п.н, профессор кафедры Педагогики  
Спицына И.А. ст. преподаватель кафедры Педагогики

---

(ФИО, наличие степени, звания, должность, кафедра)

## 1.Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Педагогика» является:  
передача и закрепление базовых знаний по педагогике;  
формирование умений по педагогически целесообразному взаимодействию с учащимися в профессиональной деятельности в сфере физической культуре и спорта. Дисциплина реализуется на русском языке.

## 2.Место дисциплины в структуре ООП (ОПОП)

Дисциплина «Педагогика» входит в обязательную часть дисциплин ОПОП бакалавриата направления подготовки 49.03.01 «Физическая культура» Учебная дисциплина «Педагогика» является важнейшей частью базовых дисциплин, которые предполагают освоение студентами фундаментальных знаний по различным отраслям наук.

Данная учебная дисциплина находится во взаимосвязи с преподаваемыми дисциплинами и практиками: «Психология», «Социология физической культуры и спорта», «Менеджмент физической культуры и спорта», «Педагогическая практика», «Тренерская практика», которые помогут быстрее адаптироваться к условиям освоения педагогической дисциплине.

## 3.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
	Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4



<b>УК-3</b>	<b>Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</b>		
<i>УК-3.1.</i>	Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия	2	2
<i>УК-3.2.</i>	Умеет устанавливать и поддерживать взаимодействие, обеспечивающие успешную работу в коллективе.		
<b>УК-6</b>	<b>Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</b>		
<i>УК-6.1.</i>	Знает принципы образования, основные приемы эффективного управления собственным временем	2	3
<b>ОПК -5</b>	<b>Способен воспитывать у занимающихся социально-значимые личностные качества, проводить профилактику негативного социального поведения</b>		
<i>ОПК-5.1</i>	Знает: основы общей педагогики и психологии; факторы формирования социально-значимых личностных качеств у занимающихся; средства и методы профилактики негативного социального поведения	2	3

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

**очная форма обучения**

Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
<b>Раздел: Общие основы педагогики</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>		
Тема: Педагогика как наука		2	2	4		

Тема: История развития педагогической науки			2	4		
Тема: Общие закономерности развития личности. Возрастные и индивидуальные особенности развития		2	4	4		
<b>Раздел: Основы обучения и воспитания</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>22</b>		
Тема: Основы теории обучения		2	4	8		
Тема: Основы теории воспитания		2	4	8		
Тема: Воспитание в семье			2	6		
<b>Раздел: Педагог как личность и профессионал</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>		
Тема: Личность и деятельность педагога. Специфика педагогической деятельности в физической культуре и спорте.		2	4	6		
<b>Итого часов: 72</b>		<b>10</b>	<b>22</b>	<b>40</b>		<b>Дифференцированный зачет</b>

### заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	<b>Раздел: Общие основы педагогики</b>	2	2	4	20		
2	Тема: Педагогика как наука		2	2	4		
3	Тема: История развития педагогической науки				6		
4	Тема: Общие закономерности развития личности. Возрастные и индивидуальные особенности развития			2	10		
	<b>Раздел: Основы обучения и воспитания</b>	3		4	22		
	Тема: Основы теории обучения			2	16		
	Тема: Основы теории воспитания			2	16		
	Тема: Воспитание в семье				10		

	<b>Раздел: Педагог как личность и профессионал</b>	<b>3</b>			<b>20</b>		
	Тема: Личность и деятельность педагога. Специфика педагогической деятельности в физической культуре и спорте.				20		
<b>Итого часов: 72</b>		<b>2</b>	<b>8</b>	<b>62</b>			<b>Дифференцированный зачет</b>

## **5. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.**

5.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе самостоятельной работы, представлены в Информационной справке по дисциплине (Приложения к рабочей программе дисциплины).

5.2. Перечень оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

Примерный перечень вопросов к дифференцированному зачёту:

1. Предмет педагогики, связь педагогики с другими науками, дифференциация педагогики.
2. Основы педагогики, понятийный аппарат
3. Сущность категорий педагогики: воспитание, обучение образование.
4. Система педагогических понятий.
5. Методы исследование в педагогике.
6. Педагогика как теоретическая наука и искусство.
7. История развития зарубежной педагогики.
8. Основные вехи развития педагогики в России.
9. Теоретические основы и выдающиеся представители современной педагогики.
10. Образование как социокультурный феномен и педагогический процесс.
11. Современная система образования в России: типы образовательных учреждений, образовательные стандарты и программы.
12. Отличительные особенности современной образовательной системы.
13. Дидактика как относительно самостоятельная часть педагогической теории.

14. Сущность дидактики ее понятийный аппарат.
15. Понятийный аппарат дидактики
16. Принципы и правила обучения
17. Образование как педагогический процесс. Функции педагогического процесса.
18. Закономерности педагогического процесса
19. Определяющие компоненты педагогического процесса – обучение и воспитание.
20. Структура процессов обучения и воспитания.
21. Закономерности и принципы обучения.
22. Этапы процесса обучения.
23. Общие формы организации учебной деятельности.
24. Методы, приёмы, средства обучения процессом.
25. Понятийный аппарат теории воспитания.
26. Закономерности и принципы воспитания.
27. Этапы воспитательного процесса.
28. Методы, средства и формы воспитания.
29. Воспитание личности в коллективе.
30. Гуманистические ориентиры современного воспитания.
31. Факторы формирования личности.
32. Внешние и внутренние факторы формирования личности.
33. Ведущий фактор развития и формирования личности.
34. Роль активности личности в собственном развитии.
35. Персонализация воспитания.
36. Сущность понятий «возраст», «возрастной период», «возрастная периодизация».
37. Возрастные периодизации в истории педагогики и современная периодизация детства.
38. Необходимость учёта возрастных особенностей в процессе воспитания личности как педагогический принцип.
39. Особенности развития и воспитания детей младенческого возраста.

40. Особенности развития и воспитания детей дошкольного возраста.
41. Особенности развития и воспитания детей дошкольного возраста.
42. Особенности развития и воспитания детей младшего школьного возраста.
43. Особенности развития и воспитания детей подросткового возраста.
44. Особенности развития и воспитания детей старшего школьного возраста.
45. Роль семьи в воспитании и обучении ребёнка.
46. Роль социальных институтов в обучении и воспитании детей.
47. Общие модели отношений в семьях. Принципы современного семейного воспитания.
48. Содержание семейного воспитания. Общие методы и правила семейного воспитания.
49. Оценка эффективности семейного воспитания.
50. Особенности личности и деятельности педагога.
51. Профессионально значимые личностные качества педагога
52. Компоненты педагогического мастерства;
53. Методы педагогической деятельности.
54. Педагогические способности: сущность и значение.
55. Педагогическое мастерство спортивного педагога
56. Основные принципы управления образовательными учреждениями
57. Школа как педагогическая система и объект научного управления
58. Нормативные документы, регламентирующие деятельность образовательного учреждения
59. Законодательная база образования в Российской Федерации
60. Педагогический коллектив образовательного учреждения. Главные функции руководителя образовательного учреждения
61. Контроль и регулирование деятельности образовательного учреждения
62. Взаимодействие образовательного учреждения с другими объектами воспитания и обучения

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины.**

### а) Основная литература:

- 1 Столяренко А. М. Психология и педагогика : учебник для студентов вузов. – 3-е изд., доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 543 с.  
[http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=446437](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=446437) (SBN: 978-5-238-01679-5, УДК: 159.9(075.8)+ 37(075.8), ББК: 88я73+74я73).
- 2 Общая педагогика: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по педагогическим специальностям / А.М. Столяренко. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. –  
[http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=436823](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=436823) (ISBN: 5-238-00972-0, УДК: 37.01(075.8), ББК: 74.00я73)

### б) Дополнительная литература

1. Общая педагогика: учебное пособие / авт.-сост.: Т.Н. Таранова, А.А. Гречкина. – Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2017. – 151 с.  
[http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=467129](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=467129) (УДК: 37.013: 378.1 (075.8) ББК: 74.00:74.58 я73).
2. [Громкова М. Т. Педагогика высшей школы: учебное пособие для студентов педагогических вузов - Москва: Юнити-Дана, 2015. – 446 с.](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=117717)  
[http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=117717](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=117717) (ISBN: 978-5-238-02236-9, УДК: 378(075.8), ББК: 74.58я73-1).
3. Педагогика и психология высшей школы: современное состояние и перспективы развития: международная научная конференция. Москва, 5–6 июня 2014 г.: сборник статей / под ред. В.А. Ситарова; сост. О.А. Косинова. –М.-Берлин: Директ-Медиа, 2014. – 213 с.  
[http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=252970](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=252970) (SBN: 978-5-4475-2323-7, УДК: 159.9:37.0, ББК: 88+74).
- 4 Виненко, В.Г. Общие основы педагогики : учеб. пособие / В.Г. Виненко. - М.: Дашков и К, 2009. - 297 с.

Гребенюк, О.С. Общие основы педагогики : учеб. для студентов вузов / О.С. Гребенюк, М.И. Рожков. - М.: Владос-Пресс, 2004. - 160 с.

5.История педагогики и образования: учеб. пособие для студентов вузов / Под ред. З.И. Васильевой. - М.: Academia, 2008. - 429 с.

6.Коджаспирова, Г.М. Педагогика в схемах, таблицах и опорных конспектах / Г.М. Коджаспирова. - Высш. образование. - М.: Айрис-пресс, 2008. - 254 с.

7.Краевский, В.В. Общие основы педагогики: учеб. пособие для студентов

в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Официальный сайт Рособнадзора - <http://www.obrnadzor.gov.ru>

Федеральный образовательный портал «Российское образование» - <http://www.edu.ru>

Портал Федеральных образовательных стандартов - <http://fgosvo.ru>

Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

Педагогическая библиотека - <http://www.pedlib.ru>

Учительская газета - [www.ug.ru](http://www.ug.ru)

Сетевые исследовательские лаборатории «Школа для всех» - <http://www.setilab.ru/>

«Курьер Российской академической науки и высшей школы». Журнал нравов российской научной жизни. Ежемесячный электронный журнал - <http://www.courier-edu.ru/>

г) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

- программное обеспечение дисциплины:

- Операционная система – Microsoft Windows.
- Офисный пакет приложений – Microsoft Office 2016.
- Локальная антивирусная программа - Dr.Web (или аналог).
- Программа отображения и обработки файлов в формате печатного документа - Adobe Acrobat DC.

–современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

– Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>.

– Реестр примерных основных программ Министерства образования и науки Российской Федерации <http://fgosreestr.ru/>.

– Реестр профстандартов Минтруда РФ <http://profstandart.rosmintrud.ru/>.

– Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>.

– Информационно-правовой портал «Гарант», интернет-версия <http://www.garant.ru/>.

–Национальный цифровой ресурс «Руконт» ЭБС [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru).

–«Университетская библиотека онлайн» ЭБС [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru).

–Электронная библиотека диссертаций и авторефератов РГБ [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru).

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины.**

1. Мультимедийный класс, включающий специализированное оборудование: проектор, экран, персональный компьютер с выходом в сеть Internet.

2. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и (или) занятий семинарского типа с комплектом аудиторной мебели, ученической доской.

3. Читальный зал библиотеки с комплектом аудиторной мебели, персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду используется для самостоятельной работы обучающихся.



## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

дисциплине Б1.О.04 Педагогика

для обучающихся института спорта и физического воспитания 2 курса,  
направления подготовки 49.03.01 Физическая культура

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра: Педагогика

Сроки изучения дисциплины (модуля): 2 семестр очной формы, 2-3 семестры заочной формы обучения

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.

### II. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ

#### Очная форма

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Сроки проведения на очной форме обучения (в неделях) <sup>1</sup>	Максимальное кол-во баллов
1	Контрольная работа по разделу(модулю) «Общие основы педагогики»	23неделя	5
2	Написание реферата по теме «История педагогики»»	24-25	10
3	Контрольная работа по разделу(модулю) «Факторы влияющие на развитие личности»	27	5
4	Деловая игра « Возрастные и индивидуальные особенности развития»	28-29	10
5	Выступление с докладом по разделу «Теория обучения»	30-31	15
6	Выступление с докладом по разделу «Теория воспитания»	32-33	15
8	Выступление на семинаре «Семейное воспитание»	34	5
9	Выполнение практического задания №1 «Педагог как личность и профессионал»	35	10
10	Посещение занятий	В течение семестра	10
	<b>дифференцированный зачет</b>		<b>15</b>
	<b>ИТОГО</b>		<b>100 баллов</b>

## Заочная форма

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Максимальное кол-во баллов
1	Контрольная работа по разделу(модулю) «Общие основы педагогики»	10
3	Контрольная работа по разделу(модулю) «Факторы влияющие на развитие личности»	10
4	Деловая игра « Возрастные и индивидуальные особенности развития»	10
5	Выступление с докладом по разделу «Теория обучения»	15
6	Выступление с докладом по разделу «Теория воспитания»	15
8	Выступление на семинаре «Семейное воспитание»	5
9	Выполнение практического задания №1 «Педагог как личность и профессионал»	10
10	Посещение занятий	10
	<b>дифференцированный зачет</b>	<b>15</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>100 баллов</b>

Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших занятия

№	Виды текущего контроля успеваемости	Максимальное кол-во баллов
1	Контрольная работа по разделу(модулю) «Общие основы педагогики»	5
2	Защита таблицы « Возрастные и индивидуальные особенности развития»	10
3	Составление конспекта по разделу «Теория обучения»	15
4	Составление конспекта по разделу «Теория воспитания»	15
6	Подготовка доклада с презентацией по теме «Семейное воспитание»	10
7	Выполнение практического задания №1 «Педагог как личность и профессионал»	10

### III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

– Количество баллов начисляется в соответствии с критериями, указанными в разделе ООП (ОПОП) «Оценочные средства (фонд оценочных средств) основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы)».

– Необходимо предусмотреть дополнительные задания, которые позволят набрать необходимое количество баллов обучающимся, пропустившим занятия. Выбор заданий из списка, представленного в информационной справке, определяется преподавателем индивидуально с каждым обучающимся.

#### IV. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

##### Шкала оценок успеваемости по дисциплинам, завершающихся дифференцированным зачётом

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	2 Неудовлетворительно		3 Удовлетворительно	4 Хорошо	5 Отлично	
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

##### Шкала успеваемости по дисциплинам при проведении текущего контроля успеваемости

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт Гуманитарный**

**Кафедра Педагогика**

**АННОТАЦИЯ  
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.О.04 Педагогика»»»**  
(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.03.01 Физическая культура

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат.*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

**1.Общая трудоемкость дисциплины** составляет 2 зачетные единицы.

**2.Семестр(ы) освоения дисциплины:** 2 семестр очной, 2-3 семестр заочной формы обучения

**3.Цель освоения дисциплины:**

передача и закрепление базовых знаний по педагогике;

формирование умений по педагогически целесообразному взаимодействию с учащимися в профессиональной деятельности в сфере физической культуры и спорта, вооружение обучающихся знаниями в области теории обучения, воспитания и управления педагогическим процессом.

Обучение ведётся на русском языке.

**4.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)**

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
	Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
УК-3	<b>Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</b>		
УК-3.1.	Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия	2	2
УК-3.2.	Умеет устанавливать и поддерживать взаимодействие, обеспечивающие успешную работу в коллективе.		
УК-6	<b>Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</b>		

УК-6.1.	Знает принципы образования, основные приемы эффективного управления собственным временем	2	3
<b>ОПК -5</b>	<b>Способен воспитывать у занимающихся социально-значимые личностные качества, проводить профилактику негативного социального поведения</b>		
ОПК-5.1	Знает: основы общей педагогики и психологии; факторы формирования социально-значимых личностных качеств у занимающихся; средства и методы профилактики негативного социального поведения	2	3

## 5. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

### очная форма обучения

Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
<b>Раздел: Общие основы педагогики</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>		
Тема: Педагогика как наука		2	2	4		
Тема: История развития педагогической науки			2	4		
Тема: Общие закономерности развития личности. Возрастные и индивидуальные особенности развития		2	4	4		
<b>Раздел: Основы обучения и воспитания</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>22</b>		
Тема: Основы теории обучения		2	4	8		
Тема: Основы теории воспитания		2	4	8		
Тема: Воспитание в семье			2	6		
<b>Раздел: Педагог как личность и профессионал</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>		

Тема: Личность и деятельность педагога. Специфика педагогической деятельности в физической культуре и спорте.		2	4	6		
<b>Итого часов: 72</b>		<b>10</b>	<b>22</b>	<b>40</b>		<b>Дифференцированный зачет</b>

### заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
<b>1</b>	<b>Раздел: Общие основы педагогики</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>		
<b>2</b>	Тема: Педагогика как наука		2	2	4		
<b>3</b>	Тема: История развития педагогической науки				6		
<b>4</b>	Тема: Общие закономерности развития личности. Возрастные и индивидуальные особенности развития			2	10		
	<b>Раздел: Основы обучения и воспитания</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>22</b>		
	Тема: Основы теории обучения			2	16		
	Тема: Основы теории воспитания			2	16		
	Тема: Воспитание в семье				10		
	<b>Раздел: Педагог как личность и профессионал</b>	<b>3</b>			<b>20</b>		
	Тема: Личность и деятельность педагога. Специфика педагогической деятельности в физической культуре и спорте.				20		
	<b>Итого часов: 72</b>		<b>2</b>	<b>8</b>	<b>62</b>		<b>Дифференцированный зачет</b>

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт Гуманитарный**

**Кафедра Психологии**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Б1.0.05 ПСИХОЛОГИЯ»**

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес

**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.



Рабочая программа дисциплины «Психология»  
утверждена и рекомендована  
решением заседания кафедры психологии

Протокол № 3 от «23» сентября 2020 г.

Составитель: Москвина Нина Викторовна – кандидат психологических наук, доцент кафедры психологии

## 1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Психология» является: формирование у студентов представлений об основных понятиях и категориях психологической науки, ее ключевых проблемах, принципах и методах, механизмах и закономерностях функционирования психики. Дисциплина (модуль) «Психология» проводится частично в форме практической подготовки.

Дисциплина изучается на русском языке.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП (ОПОП)

Дисциплина (модуль) «Психология» относится к Блоку 1, обязательной части и реализуется в объеме основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы) (далее – ООП (ОПОП), определяемой федеральным государственным образовательным стандартом.

Дисциплине «Психология» предшествует изучение дисциплины «Педагогика».

Дисциплина (модуль) «Психология», реализуемая в начале процесса освоения обучающимися ООП (ОПОП) и используется в качестве основы для изучения дисциплин (модулей) «Психология физической культуры» и «Социология физической культуры и спорта», «Социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» из части ФТД (факультативы), практик: - Педагогической в 5 семестре и Тренерской практики в 7 семестре в блоке 2 Обязательной части.

Итоговая оценка уровня сформированности компетенций, освоенных при изучении дисциплины (модуля) «Психология» проводится в рамках процедуры государственной итоговой аттестации.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)

код индикатора (ов) достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	3	2,3

УК-3.1.	Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия	3	2,3
УК-3.2.	Умеет устанавливать и поддерживать взаимодействие, обеспечивающее успешную работу в коллективе	3	2,3
<b>УК-6</b>	<b>Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</b>	3	2,3
УК-6.1.	Знает принципы образования, основные приемы эффективного управления собственным временем	3	2,3
<b>ОПК-5</b>	<b>Способен воспитывать у занимающихся социально-значимые личностные качества, проводить профилактику негативного социального поведения</b>	3	2,3
ОПК-5.1.	Знает основы общей педагогики и психологии; факторы формирования социально-значимых личностных качеств у занимающихся; средства и методы профилактики негативного социального поведения	3	2,3

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часа.

#### очная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	ТЕМА1. ВВЕДЕНИЕ	3	2	2	5		
2	ТЕМА2. ПСИХОЛОГИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ	3	1	3	5		
3	ТЕМА3. СТРУКТУРА СОЗНАНИЯ	3	1	3	5		
4	ТЕМА4. ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ЛИЧНОСТИ	3	1	3	5		
5	ТЕМА5. СОВРЕМЕННЫЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕОРИИ ЛИЧНОСТИ	3	1	3	5		
6	ТЕМА6. ТИПОЛОГИЯ ЛИЧНОСТИ И ЛИЧНОСТНЫЙ	3	1	3	5		

	РОСТ						
7	ТЕМА7. ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ.	3	1	2	5		
8	ТЕМА8.СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ КЛИМАТ В ГРУППЕ	3	2	3	5		
	<b>Итого:</b>	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>40</b>		<b>Дифф. зачет</b>

### заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	ТЕМА1.ВВЕДЕНИЕ	2	2	1	7		
2	ТЕМА2. ПСИХОЛОГИЯ ПОЗНА-ВАТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ	3		1	7		
3	ТЕМА3. СТРУКТУРА СОЗНАНИЯ	3		1	7		
4	ТЕМА4. ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ЛИЧНОСТИ	3		1	7		
5	ТЕМА5. СОВРЕМЕННЫЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕОРИИ ЛИЧНОСТИ	3		1	7		
6	ТЕМА6. ТИПОЛОГИЯ ЛИЧНОСТИ И ЛИЧНОСТНЫЙ РОСТ	3		1	7		
7	ТЕМА7. ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ.	3		1	13		
8	ТЕМА8.СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ КЛИМАТ В ГРУППЕ	3		1	7		
	<b>Итого:</b>	<b>72</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>62</b>		<b>Дифф. зачет</b>

### 5. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Психология».

5.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе самостоятельной работы, представлены в Информационной справке по дисциплине (модулю) «Психология» (Приложения к рабочей программе дисциплины (модуля) «Психология».

5.2. Перечень оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Психология».

**Примерный перечень вопросов к зачету с оценкой по дисциплине «Психология» для студентов очной и заочной формы обучения**

1. Предмет и задачи психологии.
2. Современная практическая психология: основные направления и задачи.
3. Понятие о психологическом консультировании, психокоррекции, психотерапии.
4. Организационные методы, их роль и место в психологическом исследовании. Эмпирические методы психологического исследования.
5. Виды эмпирических методов, их характеристика.
6. Обсервационные методы в психологии.
7. Экспериментальные методы в психологическом исследовании.
8. Психодиагностические методы исследования в психологии.
9. Понятие о психике. Структура психики человека.
10. Психические процессы, их место в структуре психики.
11. Понятие о познавательных психических процессах.
12. Память как познавательный психический процесс.
13. Аналитико-синтетический характер мыслительной деятельности.
14. Внимание как познавательный психический процесс деятельности.
15. Виды мышления.
16. Речь как познавательный психический процесс.
17. Понятие о регулятивных психических процессах.
18. Эмоции как регулятивный психический процесс.
19. Стресс и аффект как психоэмоциональные состояния личности.
20. Фрустрация как особое психоэмоциональное состояние личности.
21. Чувства и потребности личности.
22. Проблема личности в психологии и педагогике.
23. Психолого-педагогические закономерности формирования личности.
24. Активность личности и ее источники.
25. Социализации личности.
26. Личность как объект и субъект управления.
27. Личность руководителя.
28. Темперамент как индивидуально-психологическая особенность личности и его свойства.
29. Психолого-педагогические основы воспитания характера.
30. Понятие о группах и коллективах в психологии и педагогике.
31. Малая группа как объект психолого-педагогического анализа.
32. Психология межличностных отношений.
33. Проблема психологии общения.
34. Общение как социально-психологическое явление.
35. Виды общения, их сущность и основные характеристики.

36. Психологические особенности делового и управленческого общения.

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины.**

1. Основная литература:

1. Психология [Электронный ресурс] / Н.Е. Есманская. — Воронеж: Воронежский дом ВГУ, 2016. — 81 с. — 81 с. — Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/635585>

а) Дополнительная литература:

1. Андреева, Г.М. Социальная психология : учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению и специальности "Психология" : рек. М-вом образования РФ / Г.М. Андреева. - 5-е изд., испр. и доп. - М.: Аспект пресс, 2009. - 265 с.: ил. [185402](#)
2. Анцупов, А.Я. Конфликтология : учеб. пособие / А.Я. Анцупов, А.И. Шипилов. - 3-е изд. - М.; СПб.: Питер, 2008. - 490 с.: ил. [182745](#)
3. Байковский, Ю.В. Психодинамика, как фактор выживаемости малой группы в экстремальных условиях горной среды : монография / Ю.В. Байковский. - М.: ТВТ Дивизион, 2010. - 260 с.: ил. [193478](#)
4. Бакирова, Г.Х. Психология развития и мотивации персонала : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Психология" (030301), "Менеджмент орг." (080507), "Упр. персоналом" (080505) : рек. УМЦ "Проф. учеб." / Г.Х. Бакирова. - М.: Юнити, 2009. - 439 с.: ил. [184697](#)
5. Бекоева, Д.Д. Практическая психология : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Психология" и психолог. специальностям : рек. Советом по психологии УМО по клас. унив. образованию / Д.Д. Бекоева. - М.: Academia, 2009. - 191 с.: ил. [184434](#)
6. Бендас, Т.В. Психология лидерства / Т.В. Бендас. - М.; СПб.: Питер, 2009. - 447 с.: ил. [184582](#)
7. Эксакусто, Т.В. Основы психологии делового общения [Электронный ресурс] : [учеб. пособие] / Южный федеральный ун-т, Т.В. Эксакусто. — Ростов н/Д. : Изд-во ЮФУ, 2015. — 162 с. : ил. — ISBN 978-5-9275-1712-1. — Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/637219>

в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. [www.minsport.gov.ru/](http://www.minsport.gov.ru/) - сайт Министерства спорта Российской Федерации;
2. <http://fcpsr.ru/> - сайт ФГБУ «Федеральный центр подготовки спортивного резерва».

г) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая

перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

□ программное обеспечение дисциплины:

- 1) Windows Professional, x64 Ed.;
- 2) Microsoft Office 2016;
- 3) Dr.Web Desktop Security Suite (Антивирус);
- 4) Acrobat Reader DC.

□ современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>.
2. Реестр примерных основных программ Министерства образования и науки Российской Федерации <http://fgosreestr.ru/>.
3. Реестр профстандартов Минтруда РФ <http://profstandart.rosmintrud.ru/>.
4. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>.
5. Информационно-правовой портал «Гарант», интернет-версия <http://www.garant.ru/>.
6. Национальный цифровой ресурс «Руконт» ЭБС [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru).

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины.**

1. Мультимедийный класс, включающий специализированное оборудование: проектор, экран, персональный компьютер с выходом в сеть Internet.

2. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и (или) занятий семинарского типа с комплектом аудиторной мебели, ученической доской.

3. Читальный зал библиотеки с комплектом аудиторной мебели, персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду используется для самостоятельной работы обучающихся.

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

по дисциплине «Психология» для обучающихся института спорта и физического воспитания 2 курса, направления 49.03.04 «Физическая культура» профиль «Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес» (очная и заочная формы обучения)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра психологии.

Сроки изучения модуля «Психология»: 3 семестр очной формы обучения и 2,3 семестры заочной формы обучения.

Форма промежуточной аттестации: для очной формы обучения – дифф.зачет

### II. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ

#### ДЛЯ СТУДЕНТОВ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Сроки проведения на очной форме обучения (в неделях)	Максимальное кол-во баллов
1	<b>ТЕМА1.ВВЕДЕНИЕ</b>	1-17 нед.	
1.1.	<i>Выступление на занятии по предложенным темам</i>	1-17 нед.	3
2	<b>ТЕМА2. ПСИХОЛОГИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ</b>		
2.1.	<i>Доклад и презентация по одной из предложенных тем практического занятия</i>	1-17 нед.	3
2.2	<i>Написание эссе по теме «Восприятие времени»</i>	1-17 нед.	3
2.3	<i>Контрольная работа «Познавательные процессы»</i>	1-17 нед.	5
2.4	<i>Выступление на занятии по теме: «Особенности перцептивного восприятия другого человека»</i>	1-17 нед.	3
3	<b>ТЕМА3. СТРУКТУРА СОЗНАНИЯ</b>	1-17 нед.	
3.1	<i>«Круглый стол» по теме: Развитие сознания человека. Сознание и бессознательное.</i>	1-17 нед.	6
3.2.	<i>Собеседование по вопросам</i>	1-17 нед.	3
4	<b>ТЕМА4. ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ЛИЧНОСТИ</b>	1-17 нед.	
4.1	<i>Выступление на семинаре по теме «Индивидуально-психологические особенности человека»</i>	1-17 нед.	3
4.2	<i>Написание эссе по предложенным темам</i>	1-17 нед.	Эссе* - 3
4.3	<i>Доклад: «Человек как личность: социогенетическая основа исследования личности в психологии».</i>	1-17 нед.	3



4.4	<i>Психологический портрет с использованием психологических методик: ссылка на описание батареи методик</i> <a href="https://infourok.ru/metodiki-izucheniya-emocionalnoy-sferi-3272969.html">1https://infourok.ru/metodiki-izucheniya-emocionalnoy-sferi-3272969.html</a>	1-17 нед.	6
5	<b>ТЕМА5. СОВРЕМЕННЫЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕОРИИ ЛИЧНОСТИ</b>	1-17 нед.	
5.1	<i>Круглый стол: «Человек как индивид: биогенетическая историко-эволюционная основа исследования личности в психологии»</i>	1-17 нед.	3
5.2	<i>Диагностика предрасположенности к конфликту: ссылка на описание батареи методик</i> <a href="https://infourok.ru/metodiki-izucheniya-emocionalnoy-sferi-3272969.html">1https://infourok.ru/metodiki-izucheniya-emocionalnoy-sferi-3272969.html</a> .	1-17 нед.	2
6	<b>ТЕМА6. ТИПОЛОГИЯ ЛИЧНОСТИ И ЛИЧНОСТНЫЙ РОСТ</b>	1-17 нед.	
6.1	<i>Доклад и презентация по теме «Социально-психологический климат в группе»</i>	1-17 нед.	3
6.2	<i>Дискуссия по теме: «Человек как индивидуальность: феноменологический, персоногенетический, историко-эволюционный подходы к исследованию личности в психологии»</i>	1-17 нед.	3
6.3	<i>Тест по теме</i>	1-17 нед.	3
7	<b>ТЕМА7. ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ</b>	1-17 нед.	
7.1	<i>Доклад и Презентация по предложенным темам</i>	1-17 нед.	1*=3
7.2	<i>Тест по теме «Психология общения»</i>	1-17 нед.	3
8	<b>ТЕМА8.СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ КЛИМАТ В ГРУППЕ</b>	1-17 нед.	
8.1	<i>Доклад и презентация по теме: «Понятие и виды общения. Структура общения. Вербальное и невербальное общение».</i>	1-17 нед.	3
8.2	<i>Доклад: «Психологический климат в группе, команде».</i>	1-17 нед.	3
8.3	<i>Тест по теме</i>	1-17 нед.	3
9	<i>Дифф.зачет</i>	18 нед.	30
10	<b>ИТОГО</b>		<b>100 баллов</b>

*Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших занятия*

№	Виды текущего контроля успеваемости	Максимальное кол-во
---	-------------------------------------	---------------------

		баллов
1	1. Доклад и презентация по одной из предложенных тем практического занятия	3
2	Собеседование по вопросам	3
3	Тест по теме	3
4	Диагностика предрасположенности к конфликту: ссылка на описание батареи методик <a href="https://infourok.ru/metodiki-izucheniya-emocionalnoy-sferi-3272969.html">1https://infourok.ru/metodiki-izucheniya-emocionalnoy-sferi-3272969.html</a>	6
5	Контрольная работа «Роль 1 сигнальной системы в формировании чувства спортивных снарядов, воды, мяча и др. »	5

### ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Сроки проведения на очной форме обучения (в неделях)	Максимальное кол-во баллов
1	<b>ТЕМА1.ВВЕДЕНИЕ</b>		
1.1.	<i>Выступление на занятии по предложенным темам</i>		3
2			
2.1.	<i>Доклад и презентация по одной из предложенных тем практического занятия</i>		3
2.2	<i>Написание эссе по теме «Восприятие времени»</i>		3
2.3	<i>Контрольная работа «Познавательные процессы»</i>		5
2.4	<i>Выступление на занятии по теме: «Особенности перцептивного восприятия другого человека»</i>		3
3	<b>ТЕМА3. СТРУКТУРА СОЗНАНИЯ</b>		
3.1	<i>«Круглый стол» по теме: Развитие сознания человека. Сознание и бессознательное.</i>		6
3.2.	<i>Собеседование по вопросам</i>		3
4	<b>ТЕМА4. ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ЛИЧНОСТИ</b>		
4.1	<i>Выступление на семинаре по теме «Индивидуально-психологические особенности человека»</i>		3
4.2	<i>Написание эссе по предложенным темам</i>		Эссе* - 3
4.3	<i>Доклад: «Человек как личность: социогенетическая основа исследования личности в психологии».</i>		3
4.4	<i>Психологический портрет с использованием психологических методик: ссылка на описание батареи методик <a href="https://infourok.ru/metodiki-izucheniya-emocionalnoy-sferi-3272969.html">1https://infourok.ru/metodiki-izucheniya-emocionalnoy-sferi-3272969.html</a></i>		6
5	<b>ТЕМА5. СОВРЕМЕННЫЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕОРИИ ЛИЧНОСТИ</b>		
5.1	<i>Круглый стол: «Человек как индивид: биогенетическая историко-эволюционная основа исследования личности в психологии»</i>		3

5.2	<i>Диагностика предрасположенности к конфликту:</i> ссылка на описание батареи методик <a href="https://infourok.ru/metodiki-izucheniya-emocionalnoy-sferi-3272969.html">1https://infourok.ru/metodiki-izucheniya-emocionalnoy-sferi-3272969.html</a> .		2
6	<b>ТЕМА6. ТИПОЛОГИЯ ЛИЧНОСТИ И ЛИЧНОСТНЫЙ РОСТ</b>		
6.1	<i>Доклад и презентация по теме «Социально-психологический климат в группе»</i>		3
6.2	<i>Дискуссия по теме: «Человек как индивидуальность: феноменологический, персоногенетический, историко-эволюционный подходы к исследованию личности в психологии»</i>		3
6.3	<i>Тест по теме</i>		3
7	<b>ТЕМА7. ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ</b>		
7.1	<i>Доклад и Презентация по предложенным темам</i>		1*=3
7.2	<i>Тест по теме «Психология общения»</i>		3
8	<b>ТЕМА8.СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ КЛИМАТ В ГРУППЕ</b>		
8.1	<i>Доклад и презентация по теме: «Понятие и виды общения. Структура общения. Вербальное и невербальное общение».</i>		3
8.2	<i>Доклад: «Психологический климат в группе, команде».</i>		3
8.3	<i>Тест по теме</i>		3
9	<i>Дифф.зачет</i>		30
10	<b>ИТОГО</b>		<b>100 баллов</b>

*Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших занятия*

№	Виды текущего контроля успеваемости	Максимально е кол-во баллов
1	<i>2. Доклад и презентация по одной из предложенных тем практического занятия</i>	3
2	<i>Собеседование по вопросам</i>	3
3	<i>Тест по теме</i>	3
4	<i>Диагностика предрасположенности к конфликту:</i> ссылка на описание батареи методик <a href="https://infourok.ru/metodiki-izucheniya-emocionalnoy-sferi-3272969.html">1https://infourok.ru/metodiki-izucheniya-emocionalnoy-sferi-3272969.html</a>	6
5	<i>Контрольная работа «Роль 1 сигнальной системы в формировании чувства спортивных снарядов, воды, мяча и др. »</i>	5

### III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

– Количество баллов начисляется в соответствии с критериями, указанными в разделе ООП (ОПОП) «Оценочные средства (фонд оценочных средств) основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы)».

– Необходимо предусмотреть дополнительные задания, которые позволят набрать необходимое количество баллов обучающимся, пропустившим занятия. Выбор заданий из списка, представленного в информационной справке, определяется преподавателем индивидуально с каждым обучающимся.

### IV. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Шкала оценок успеваемости по дисциплинам, завершающихся экзаменом, дифференцированным зачётом

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	2 Неудовлетворительно		3 Удовлетворительно	4 Хорошо	5 Отлично	
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

#### Шкала успеваемости по дисциплинам при проведении текущего контроля успеваемости

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт Гуманитарный**

**Кафедра Психологии**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Б1.0.05 ПСИХОЛОГИЯ»**

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: **Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат.*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

**1.Общая трудоемкость дисциплины:** составляет 72 зачетных единицы.

**2.Семестр(ы) освоения дисциплины:** 3 семестр очной формы обучения, 2,3 семестры заочной формы обучения.

**3.Цель освоения дисциплины:** формирование у студентов представлений об основных понятиях и категориях психологической науки, ее ключевых проблемах, принципах и методах, механизмах и закономерностях функционирования психики.

**4.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:**

код индикатора (ов) достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
	<b>Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции</b>		
<b>УК-3</b>	<b>Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</b>	<b>3</b>	<b>2,3</b>
УК-3.1.	Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия	<b>3</b>	<b>2,3</b>
УК-3.2.	Умеет устанавливать и поддерживать взаимодействие, обеспечивающее успешную работу в коллективе	<b>3</b>	<b>2,3</b>
УК-3.3.	Владеет навыками социального взаимодействия в профессиональной деятельности	<b>3</b>	<b>2,3</b>
<b>УК-6</b>	<b>Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</b>	<b>3</b>	<b>2,3</b>
УК-6.1.	Знает принципы образования, основные приемы эффективного управления собственным временем	<b>3</b>	<b>2,3</b>
УК-6.2.	Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать знание о своих ресурсах и их пределах для саморазвития; способен к анализу собственной деятельности	<b>3</b>	<b>2,3</b>
УК-6.3.	Владеет методами управления собственным	<b>3</b>	<b>2,3</b>

	временем; планирует и реализует траекторию своего профессионального и личного роста на основе принципов образования в течение всей жизни		
<b>ОПК-5</b>	<b>Способен воспитывать у занимающихся социально-значимые личностные качества, проводить профилактику негативного социального поведения</b>	<b>3</b>	<b>2,3</b>
ОПК-5.1.	Знает основы общей педагогики и психологии; факторы формирования социально-значимых личностных качеств у занимающихся; средства и методы профилактики негативного социального поведения	<b>3</b>	<b>2,3</b>
ОПК-5.2.	Умеет решать воспитательные задачи на занятиях по физической культуре и спорту; проводить информационно-просветительскую и агитационную работу по этическим вопросам, принципам честной борьбы на занятиях физической культурой и спортом, профилактике неспортивного поведения во время физкультурно-спортивных мероприятий, негативного социального поведения	<b>3</b>	<b>2,3</b>
ОПК-5.3.	Владеет методикой воспитания у занимающихся физической культурой и спортом социально-значимых личностных качеств, моральных ценностей честной спортивной конкуренции, а также профилактики негативного социального поведения	<b>3</b>	<b>2,3</b>

## 5.Краткое содержание дисциплины:

### очная форма обучения 3 семестр

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	ТЕМА1.ВВЕДЕНИЕ	3	2	2	5		
2	ТЕМА2. ПСИХОЛОГИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ	3	1	3	5		
3	ТЕМА3. СТРУКТУРА СОЗНАНИЯ	3	1	3	5		

4	ТЕМА4. ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ЛИЧНОСТИ	3	1	3	5		
5	ТЕМА5. СОВРЕМЕННЫЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕОРИИ ЛИЧНОСТИ	3	1	3	5		
6	ТЕМА6. ТИПОЛОГИЯ ЛИЧНОСТИ И ЛИЧНОСТНЫЙ РОСТ	3	1	3	5		
7	ТЕМА7. ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ.	3	1	2	5		
8	ТЕМА8.СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ КЛИМАТ В ГРУППЕ	3	2	3	5		
<b>Итого:</b>		<b>72</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>40</b>		<b>Дифф. зачет</b>

### заочная форма обучения 2,3 семестр

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	ТЕМА1.ВВЕДЕНИЕ	2	2	1	7		
2	ТЕМА2. ПСИХОЛОГИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ	3		1	7		
3	ТЕМА3. СТРУКТУРА СОЗНАНИЯ	3		1	7		
4	ТЕМА4. ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ЛИЧНОСТИ	3		1	7		
5	ТЕМА5. СОВРЕМЕННЫЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕОРИИ ЛИЧНОСТИ	3		1	7		
6	ТЕМА6. ТИПОЛОГИЯ ЛИЧНОСТИ И ЛИЧНОСТНЫЙ РОСТ	3		1	7		
7	ТЕМА7. ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ.	3		1	13		
8	ТЕМА8.СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ КЛИМАТ В ГРУППЕ	3		1	7		
<b>Итого:</b>		<b>72</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>62</b>		<b>Дифф. зачет</b>



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма  
(ГЦОЛИФК)»



**Институт Гуманитарный**

**Кафедра иностранных языков и лингвистики**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.О.06 «Речевое общение в профессиональной деятельности»**

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: **Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес**

Уровень образования: *бакалавриат*

Форма обучения: *очная, заочная*

Год набора – 2021 г.

Москва – 2020 г.

Рабочая программа дисциплины утверждена и рекомендована  
решением заседания кафедры  
иностраных языков и лингвистики  
(наименование)

Протокол № \_4\_ от «22» сентября 2020 г.

Составители: Волкова Марина Сергеевна – кандидат педагогических наук,  
доцент кафедры иностранных языков и лингвистики

Гордиенко Вера Евгеньевна – кандидат педагогических наук,  
доцент кафедры иностранных языков и лингвистики

## **1. Цель освоения дисциплины**

Данный курс преследует цель обучить будущих бакалавров физической культуры основам речевого общения; помочь им в овладении культурой речи как важнейшим средством обучения, воспитания, развития, важнейшим инструментом будущей профессиональной деятельности, то есть сформировать профессиональную коммуникативную компетенцию выпускника вуза физической культуры; помочь осознать, что профессиональная речевая культура - это не только соблюдение нормативных аспектов, но и умение дифференцировать речевые ситуации, осуществлять отбор языковых средств, этикетных формул речи, коммуникативных стратегий.

Дисциплина «Речевое общение в профессиональной деятельности» реализуется на русском языке.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП (ОПОП)**

Дисциплина «Речевое общение в профессиональной деятельности» относится к циклу Б1.О.06.

В настоящее время к числу наиболее актуальных проблем высшего профессионального образования относится повышение уровня практического владения современным русским литературным языком у бакалавров физической культуры, формирование умения пользования речью как средством общения и передачи информации, то есть подготовка коммуникативно грамотного выпускника. В профессиональной деятельности в сфере физической культуры и спорта умение правильно и убедительно говорить становится важным в связи с необходимостью привлекать к занятиям физической культурой, спортом детей, молодёжь, расширять число поклонников любимого вида спорта, увеличивать количество спонсоров для финансирования тренировочной и соревновательной деятельности, поддерживать связи с государственными структурами на различных уровнях, повышать популярность спортсменов-победителей. Этим обусловлено введение курса «Речевое общение в профессиональной деятельности». Знания по культуре речи помогут студентам правильно, точно и выразительно

передавать свои мысли средствами языка в различных ситуациях учебно-профессиональной деятельности и в повседневном общении.

Основные понятия данного курса рассматриваются в непосредственной связи с аналогичными понятиями таких дисциплин, как «Психология», «Педагогика», «Педагогика физической культуры и спорта», «Психология физической культуры и спорта».

Содержательно-методическая взаимосвязь дисциплины (модуля) прослеживается с изучением последующих дисциплин как базового блока, так и вариативного, входящих в программу обучения в бакалавриате, так как способствует расширению языковых знаний, умений и навыков по различным видам речевой коммуникации в социально-культурной, учебно-научной и профессиональной сферах

Компетенции по дисциплине (модулю) «Речевое общение в профессиональной деятельности» предполагают результаты, которые служат необходимыми и достаточными условиями сформированности продвинутого уровня владений речевой культурой, поскольку знания, умения и навыки помогут студентам правильно, точно и выразительно передавать свои мысли средствами языка в различных ситуациях учебно-профессиональной деятельности и в повседневном общении.

### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
	Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	
УК -4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		
УК-4.1.	Знает систему государственного языка Российской Федерации и иностранного(ых) языка(ов) и основы деловой коммуникации		

УК-4.2.	Умеет логически и аргументировано строить устную и письменную речь на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	2	2-3
<b>ОПК-10</b>	<b>Способен организовать совместную деятельность и взаимодействие участников деятельности в области физической культуры и спорта</b>		
ОПК-10.1.	Знает функции участников спортивной подготовки и образовательной деятельности в области физической культуры и спорта; принципы организации их совместной деятельности; этические, технологические, организационно и программно-методические основы педагогической деятельности в образовательных организациях; способы и формы взаимодействия с родителями (законными представителями) занимающихся	2	2-3
ОПК-10.2.	Умеет устанавливать и поддерживать деловые контакты, связи, отношения, коммуникации в процессе спортивной подготовки и физического воспитания; обеспечивать взаимодействие с родителями (законными представителями) занимающихся	2	2-3

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

#### Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)			Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского характера	Самостоятельная работа	
1	Язык. Речь. Общение (Культура речи как наука и учебный предмет. Речевое взаимодействие в межличностных и профессиональных отношениях. Важнейшие разновидности национального русского языка. Литературный язык – основа культуры речи.	2	2		15	

	Основные качества хорошей речи)						
2	Нормы современного русского литературного языка (Орфоэпическая норма. Морфологическая норма. Синтаксическая норма. Лексическая норма)	2	4	10	15	Тесты Контрольная работа	
3	Основы ораторского мастерства (Риторика как учебная дисциплина. Оратор как центральное понятие риторики. Общие требования к публичному выступлению. Логико-композиционное построение устной речи. Речевые средства воздействия на слушателей.)	2	2	4	15	Доклады Устный опрос	
4	Культура профессионального общения (Деловое и профессиональное общение, его функции, виды и формы. Речевая культура профессионального общения. Культура дискусивно-полемиической речи.	2	2	4	15	Доклады Устный опрос	
5	Коммуникативно-речевой портрет делового человека. Устное публичное выступление (Подготовка к монологическому выступлению на заданную тему. Анализ выступлений и их оценка)	2		4	16	Дискуссия. Монологическое высказывание	
<b>Итого часов: 108</b>			<b>10</b>	<b>22</b>	<b>76</b>		<b>Зачет</b>

**заочная форма обучения**

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Язык. Речь. Общение. Основы ораторского мастерства. Культура дискусивно-полемиической речи. Культура делового общения.	2	2	2	68	Доклады	
2	Нормы современного русского литературного языка	3		2	34	Контрольная работа	
<b>Итого часов:108</b>			<b>2</b>	<b>4</b>	<b>102</b>		<b>Зачёт</b>

## 5. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

5.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе самостоятельной работы, представлены в Информационной справке по дисциплине (Приложения к рабочей программе дисциплины).

5.2. Перечень оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежуточной аттестацией по дисциплине «Речевое общение в профессиональной деятельности» является зачёт.

### Примерный перечень вопросов к зачету

1. Какова основная функция речевого общения?
2. Что такое речь? Как соотносятся язык и речь?
3. Какова структура речевого взаимодействия?

4. Назовите основные единицы речевого общения.
5. Охарактеризуйте текст как основную единицу речевого общения.
6. Что такое речевая ситуация и каково её влияние на речевое общение?
7. Охарактеризуйте речевое событие как интегральный компонент речевого общения.
8. От чего зависит эффективность общения.
9. Назовите основные принципы организации речевого взаимодействия и раскройте их содержание.
10. Каковы факторы, определяющие формирование речевого этикета?
11. Назовите типичные ситуации речевого этикета, соответствующие им формулы общения.
12. В каком случае употребляются формы общения на «ты», а в каком – на «Вы»?
13. Расскажите о важнейших разновидностях национального русского языка.
14. Расскажите об основных признаках литературного языка.
15. Что такое языковая норма? В чем проявляется диалектический характер нормы?
16. Назовите и охарактеризуйте функциональные стили (разновидности) современного русского литературного языка.
17. Расскажите о коммуникативных качествах речи (какими качествами должна обладать наша речь).
18. Дайте определение орфоэпической нормы. Что такое акцентологический вариант?
19. Какие варианты падежных окончаний имен существительных есть в русском языке?
20. Расскажите об особенностях употребления имен прилагательных в речи.
21. Расскажите об употреблении имен числительных в речи, о нормах сочетания собирательных числительных с именами существительными.
22. Расскажите об употреблении местоимений в речи.
23. Каковы основные нормы употребления форм глагола в речи? Перечислите наиболее типичные ошибки.
24. Какие речевые ошибки могут возникнуть в строе простого предложения?



25. Расскажите о нормах согласования сказуемого с подлежащим.
26. Расскажите о нормах согласования определения с определяемым словом.
27. Расскажите о нормах употребления причастных и деепричастных оборотов.
28. Расскажите об употреблении паронимов в речи.
29. Что называется лексической сочетаемостью слов? Приведите примеры.
30. В чем заключается избыточность речи?
31. Расскажите о пассивной лексике современного русского литературного языка.
32. Расскажите об употреблении в речи слов иноязычного происхождения.
33. Культура речи как наука и учебный предмет.
34. Роль культуры речи в профессиональной деятельности будущего специалиста в области физической культуры и спорта.
35. Расскажите о невербальных средствах общения.
36. Расскажите о (зонах) дистанциях общения.
37. Расскажите о риторике. Где, когда и почему риторика зародилась как наука? На знания каких наук опирается современная риторика?
38. Расскажите о вкладе античных ораторов в развитие риторики.
39. Назовите роды и виды ораторской речи.
40. Что мешает активно слушать и воспринимать сообщение?
41. Расскажите, почему устное выступление эффективнее письменного.
42. Расскажите, какими качествами должен обладать оратор.
43. Почему возрастает роль публичной речи в современном мире?
44. Каковы общие требования к публичному выступлению?
45. Назовите возможные позиции оратора в ходе публичного выступления.
46. Оратор и аудитория.
47. Расскажите о композиции речи.
48. Паузы в речи, виды пауз и их роль.
49. Расскажите о логической культуре оратора.
50. Расскажите об этической культуре оратора.
51. Расскажите о речевых средствах воздействия на слушателей.
52. Назовите мотивы слушания и типы слушателей.

53. Методы изложения и объяснения материала.
54. Расскажите о психологической культуре оратора.
55. Деловое общение, его функции, виды и формы.

### **Темы докладов**

1. Публичная речь в современном мире.
2. Современная риторическая ситуация.
3. Конфликтные ситуации в коммуникации.
4. Коммуникативные барьеры и коммуникативная компетентность.
5. Профессиональное коммуникативное поведение и профессиональная коммуникативная личность.
6. Публичное выступление как форма делового общения.
7. Деловое общение, его функции, виды и формы.
8. Логическая культура делового общения.
9. Психологическая культура делового общения.
10. Этика делового общения.
11. Речевой этикет делового общения. Риторический инструментарий деловой речи.
12. Деловое общение руководителя.
13. Официально-деловой стиль речи.
14. Лексические и морфологические особенности официально-делового стиля.
15. Синтаксические особенности официально-делового стиля.
16. Композиционное построение речи.
17. Приемы эффективного слушания.
18. Культура дискусивно-полемиической речи. Спор. Дискуссия. Полемика.
19. Деловая беседа.
20. Особенности деловой беседы по телефону.
21. Деловое совещание.
22. Правила эффективных переговоров.
23. Культура официальной переписки. Язык и стиль документов.
24. Сетикет – этикет электронной почты.

25. Стилистические особенности речи делового человека.
26. Реклама в деловой речи. Языковые средства привлечения внимания.
27. Деловая речь и жаргон деловых людей.

### **Темы для монологического высказывания**

1. Охарактеризуйте оптимального студента по вашему представлению. Используйте опорную лексику: сознательно выбрать профессию, быть увлечённым, научный поиск, широта интересов, быть убеждённым в правоте своих взглядов, высокая культура речи, стремление к совершенствованию...
2. Чем физическая культура отличается от спорта?
3. Чем спорт привлекает молодёжь?
4. Какое воздействие оказывает спорт на организм?
5. Как влияет на здоровье спорт высших достижений?
6. Какие виды спорта получили название национальных в нашей стране?
7. Расскажите о любимом виде спорта?
8. Какие виды спорта, по - вашему, относятся к рискованным?
9. Почему проблема здоровья имеет для спорта особое значение?
10. Что такое спорт высших достижений? Почему так важны данные спорта высших достижений?
11. Как вы думаете, какие профессиональные качества необходимы тренеру?
12. Что должен знать и уметь тренер (преподаватель физической культуры)?
13. Чему нужно учить детей: как правильно двигаться или как вести здоровый образ жизни?
14. Какими профессиональными и личностными качествами должен обладать эффективный тренер?
15. Что такое профессиональная педагогическая компетентность?

### **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины.**

#### **а) Основная литература**

1. Горовая, И.Г. Русский язык и культура речи/И.Г. Горовая; Министерство образования и науки Российской Федерации. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2015. – 146 с. - Библиогр. в кн.-

ISBN 978-5-7410-1259-8; То же (Электронный ресурс).- URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364822>

2. Петрякова, А.Г. Культура речи/ А.Г. Петрякова. – 3-е изд., стер. – Москва: Флинта, 2016. – 488.:ил.- Библиогр. в кн.- ISBN 978-5-9765-2101-8; То же (Электронный ресурс).- URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79449>

3. Пособие для самостоятельной работы по культуре речи и риторике: для студентов ФГБОУ РГУФКСМиТ ( утв. и рек. ЭМС Гуманитар. ин-та ФГБОУ ВПО «РГУФКСМиТ» / сост.: Волкова М.С., Гордиенко В.Е.; М-во спорта, туризма и молодежной политики РФ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования «Рос. гос. ун-т физ. культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)». –М., 2012. – 234 с.

4. Русский язык и культура речи: учебное пособие/ М.В. Невежина, Е.В. Шарохина, Е.Б. Михайлова и др. – Москва: Юнити-Дана,2015. – 351 с. - Библиогр. в кн.- ISBN 5-238-00860-0; То же (Электронный ресурс).- URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117759>

5. Штрекер, Н.Ю. Русский язык и культура речи: учебное пособие для студентов вузов/Н.Ю. Штрекер. – Москва: Юнити-Дана,2015. – 351 с.: ил., схем. – (Cogito ergo sum)/ - Библиогр. в кн.- ISBN 978-5-238-02093-8; То же (Электронный ресурс).- URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446436>

#### **б) Дополнительная литература**

1. Введенская Л.А. Риторика и культура речи: учеб. пособие для студентов вузов : рек. М-вом образования РФ / Л.А. Введенская, Л.Г. Павлова. – Изд. 10-е, доп. и перераб. – Ростов н/Д: Феникс, 2009.

2. Гойхман, О.Я. Речевая коммуникация : учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальностям сервиса : доп. М-вом образования и науки РФ / О.Я. Гойхман, Т.М. Надеина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2009. - 271 с.

3. Гордиенко В.Е. Сборник упражнений по культуре речи: для студентов 1 курса РГУФКСИиТ / В.Е. Гордиенко, Л.М. Ишина, И.О. Глазунова; Рос. Гос.

ун-т физ. культуры, спорта и туризма; Каф. филологии и спорт. журналистики.  
- М.: Физ. культура, 2008. – 60 с.

4. Русский язык и культура речи: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по сервис. специальностям: рек. Умо учеб. заведений РФ по образованию в обл. сервиса / под ред. О.Я. Гойхмана. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Инфра-М, 2009.

5. Русский язык и культура речи: Учеб. для студентов вузов: рек. М-вом образования РФ / ред. Максимов В.И. 2-е изд., стереотип. - М.: Гардарики, 2004. – 413с.

6. Введенская Л.А. Русский язык и культура речи: Учеб. пособие для студентов нефилолог. фак. вузов: доп. М-вом образования РФ /Л.А. Введенская, Л.Г. Павлова, Е.Ю. Кашаева. – изд. 26-е – Ростов н/Д: Феникс, 2009. – 539 с.: табл.

в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. [www.minsport.gov.ru/](http://www.minsport.gov.ru/) - сайт Министерства спорта Российской Федерации;
2. <http://fcpssr.ru/> - сайт ФГБУ «Федеральный центр подготовки спортивного резерва».

г) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

программное обеспечение дисциплины:

- 1) Windows Professional, x64 Ed.;
- 2) Microsoft Office 2016;
- 3) Dr.Web Desktop Security Suite (Антивирус);
- 4) Acrobat Reader DC.

современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>.
2. Реестр примерных основных программ Министерства образования и науки Российской Федерации <http://fgosreestr.ru/>.
3. Реестр профстандартов Минтруда РФ <http://profstandart.rosmintrud.ru/>.
4. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>.
5. Информационно-правовой портал «Гарант», интернет-версия <http://www.garant.ru/>.
6. Национальный цифровой ресурс «Руконт» ЭБС [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru).

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины.**

1. Мультимедийный класс, включающий специализированное оборудование: проектор, экран, персональный компьютер с выходом в сеть Internet.

2. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и (или) занятий семинарского типа с комплектом аудиторной мебели, ученической доской.

3. Читальный зал библиотеки с комплектом аудиторной мебели, персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду используется для самостоятельной работы обучающихся.

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

по дисциплине «Речевое общение в профессиональной деятельности»  
для обучающихся Института спорта и физического воспитания 1 курса  
направления подготовки 49.03.01 Физическая культура  
профиля Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра: иностранных языков и лингвистики  
Сроки изучения дисциплины: 2 семестр  
Форма промежуточной аттестации: *зачёт*

### II. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Сроки проведения на очной форме обучения (в неделях)	Максимальное кол-во баллов
1	<i>Выполнение практических заданий на семинаре «Орфоэпическая норма». Тест</i>	<i>29 неделя</i>	<i>6</i>
2	<i>Выполнение практических заданий на семинаре «Морфологическая норма». Тест</i>	<i>30 неделя</i>	<i>6</i>
3	<i>Выполнение практических заданий на семинаре «Синтаксическая норма». Тест</i>	<i>31 неделя</i>	<i>6</i>
4	<i>Выполнение практических заданий на семинаре «Лексическая норма». Тест</i>	<i>32 неделя</i>	<i>6</i>
5	<i>Выполнение итоговой контрольной работы</i>	<i>33 неделя</i>	<i>10</i>
6	<i>Выполнение практических заданий на семинаре по теме «Основы ораторского мастерства». Доклады. Устный опрос</i>	<i>34 неделя</i>	<i>6</i>
7	<i>Выполнение практических заданий на семинаре по теме «Основы ораторского мастерства». Доклады. Устный опрос</i>	<i>35 неделя</i>	<i>6</i>
8	<i>Выполнение практических заданий на семинаре по теме «Деловое общение». Доклады. Устный опрос</i>	<i>36 неделя</i>	<i>6</i>
9	<i>Выполнение практических заданий на семинаре по теме «Деловое общение». Доклады. Устный опрос</i>	<i>37 неделя</i>	<i>6</i>
10	<i>Анализ монологических высказываний.</i>	<i>38 неделя</i>	<i>11</i>
11	<i>Коммуникативно-речевой портрет делового человека. Доклады. Дискуссия</i>	<i>39 неделя</i>	<i>11</i>
	<b>Зачёт</b>		<b>20</b>
	<b>ИТОГО</b>		<b>100 баллов</b>

*Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших занятия*

<b>№</b>	<b>Виды текущего контроля успеваемости</b>	<b>Максимальное кол-во баллов</b>
1	<i>Выполнение практических заданий по теме «Орфоэпическая норма»</i>	6
2	<i>Выполнение практических заданий по теме «Морфологическая норма»</i>	6
3	<i>Выполнение практических заданий по теме «Синтаксическая норма»</i>	6
4	<i>Выполнение практических заданий по теме «Лексическая норма»</i>	6
5	<i>Тестирование по разделам курса, пропущенным студентом</i>	20
6	<i>Доклад по теме «Роль культуры речи в профессиональной деятельности будущего специалиста в области физической культуры и спорта».</i>	10

### III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

– Количество баллов начисляется в соответствии с критериями, указанными в разделе ООП (ОПОП) «Оценочные средства (фонд оценочных средств) основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы)».

– Необходимо предусмотреть дополнительные задания, которые позволят набрать необходимое количество баллов обучающимся, пропустившим занятия. Выбор заданий из списка, представленного в информационной справке, определяется преподавателем индивидуально с каждым обучающимся.

### IV. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Шкала оценок успеваемости по дисциплинам, завершающимся зачетом

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	Не зачтено		Зачтено			
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

#### Шкала успеваемости по дисциплинам при проведении текущего контроля успеваемости

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма  
(ГЦОЛИФК)»



**Институт Гуманитарный**

**Кафедра иностранных языков и лингвистики**

**АННОТАЦИЯ**

**К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  
«Б1.О.06 РЕЧЕВОЕ ОБЩЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: **Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес**

Уровень образования: *бакалавриат*

Форма обучения: *очная и заочная*

Год набора - 2021 г.

Москва – 2020 г.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.**

**1. Семестр(ы) освоения дисциплины:**

очная форма обучения – 2 семестр

заочная форма обучения – 2 и 3 семестр

**2. Цель освоения дисциплины:**

Данный курс преследует цель обучить будущих бакалавров физической культуры основам речевого общения; помочь им в овладении культурой речи как важнейшим средством обучения, воспитания, развития, важнейшим инструментом будущей профессиональной деятельности, то есть сформировать профессиональную коммуникативную компетенцию выпускника вуза физической культуры; помочь осознать, что профессиональная речевая культура - это не только соблюдение нормативных аспектов, но и умение дифференцировать речевые ситуации, осуществлять отбор языковых средств, этикетных формул речи, коммуникативных стратегий.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:**

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
	Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	
<b>УК -4</b>	<b>Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</b>		
УК-4.1.	Знает систему государственного языка Российской Федерации и иностранного(ых) языка(ов) и основы деловой коммуникации		
УК-4.2.	Умеет логически и аргументировано строить устную и письменную речь на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	2	2-3
<b>ОПК-10</b>	<b>Способен организовать совместную деятельность и взаимодействие участников деятельности в области физической культуры и спорта</b>		

ОПК-10.1.	Знает функции участников спортивной подготовки и образовательной деятельности в области физической культуры и спорта; принципы организации их совместной деятельности; этические, технологические, организационно и программно-методические основы педагогической деятельности в образовательных организациях; способы и формы взаимодействия с родителями (законными представителями) занимающихся	2	2-3
ОПК-10.2.	Умеет устанавливать и поддерживать деловые контакты, связи, отношения, коммуникации в процессе спортивной подготовки и физического воспитания; обеспечивать взаимодействие с родителями (законными представителями) занимающихся	2	2-3

#### 4. Краткое содержание дисциплины:

##### очная форма обучения

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Язык. Речь. Общение (	2	2		15		
2	Нормы современного русского литературного языка	2	4	10	15	Тесты Контрольная работа	
3	Основы ораторского мастерства	2	2	4	15	Доклады Устный опрос	
4	Культура профессионального общения	2	2	4	15	Доклады Устный опрос	
5	Коммуникативно-речевой портрет делового человека. Устное публичное выступление	2		4	16	Дискуссия. Монологическое высказывание	
<b>Итого часов: 108</b>			<b>10</b>	<b>22</b>	<b>76</b>	<b>Зачет</b>	

## заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Язык. Речь. Общение. Основы ораторского мастерства. Культура дискусивно-полемиической речи. Культура делового общения.	2	2	2	68	Доклады	
2	Нормы современного русского литературного языка	3		2	34	Контрольная работа	
<b>Итого часов:108</b>			<b>2</b>	<b>4</b>	<b>102</b>		<b>Зачёт</b>

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма  
(ГЦОЛИФК)»



**Институт туризма, рекреации, реабилитации и фитнеса**

**Кафедра Спортивной медицины**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Б1.О.07 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат.*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

Рабочая программа дисциплины утверждена и рекомендована  
решением заседания кафедры Спортивной медицины

Протокол № 3 от «18» сентября 2020 г.

Рабочая программа дисциплины обновлена  
на основании решения заседания кафедры

---

(наименование)  
Протокол № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Рабочая программа дисциплины обновлена  
на основании решения заседания кафедры

---

(наименование)  
Протокол № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Рабочая программа дисциплины обновлена  
на основании решения заседания кафедры

---

(наименование)  
Протокол № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Составитель: Карьёнов Сергей Рудольфович - доцент кафедры Спортивной  
медицины РГУФКСМиТ, кандидат педагогических наук,

## **1.Цель освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются:

- формирование у студентов мировоззрения о неразрывном единстве профессиональной деятельности и безопасности и защищенности человека, что гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека;
- формирование у студентов системы знаний и представлений о современных методах и средствах обеспечения безопасности производственной деятельности человека и охраны окружающей среды;
- формирование навыков самостоятельной работы, необходимых для использования знаний в области безопасности жизнедеятельности при изучении специальных дисциплин и дальнейшей практической деятельности.

Данная дисциплина реализуется на русском языке.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП (ОПОП): Б1.О.07**

Настоящая дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) учебного плана и изучается на 1 курсе, в 1-м семестре очного и в 1-м семестре заочного обучения.

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» обеспечивает обязательный минимум знаний для профессиональной деятельности специалистов физической культуры.

Дисциплина непосредственно связана и базируется на сумме знаний и навыков, полученных студентами в ходе изучения таких дисциплин как «Математика», «Физика», «Информатика», «Экология», «Валеология», «Анатомия», «Психология» и других.

В свою очередь, знания, умения и навыки, полученные студентами при изучении этой дисциплины, используются при изучении других дисциплин, таких как «Теория и методика физической культуры», «Гигиенические основы физкультурно-оздоровительной деятельности», «Менеджмент физической культуры» и др., а также при выполнении выпускной квалификационной работы.

Основные положения дисциплины должны быть использованы во взаимосвязи с дальнейшим изучением дисциплин профессионально цикла.

### 3.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
УК-8	<i>Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций</i>	1	1
УК-8.1.	<i>Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества</i>	1	1
УК-8.2.	<i>Умеет обеспечивать условия труда на рабочем месте, безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций</i>	1	1
УК-8.3.	<i>Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций в повседневной жизни и профессиональной деятельности</i>	1	1



#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

#### Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Предмет и основные положения курса «Безопасность жизнедеятельности»	1	2	2	4		
2	Защита населения в чрезвычайных ситуациях	1		2	4		
3	Факторы выживания, или факторы, способствующие сохранению жизни человека	1	2	2	4		
4	Чрезвычайные ситуации природного характера: землетрясения, грозы, ураганы, пурга, наводнения, сели, лесные и торфяные пожары и др.	1		2	6		
5	Чрезвычайные ситуации техногенного происхождения: взрывы, пожары, выбросы ядовитых и радиоактивных веществ, производственные аварии, нарушение экологического равновесия	1	2	2	6		
6	Чрезвычайные ситуации социального характера: терроризм, беспорядки, пограничные и военные конфликты, войны, эпидемии	1	2	4	6		
7	Первая доврачебная помощь	1	2	6	6		
8	Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека Психофизиологические и эргонометрические основы безопасности	1		2	4		
<b>Итого часов:</b>			<b>10</b>	<b>22</b>	<b>40</b>		<b>зачёт</b>

## Заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Предмет и основные положения курса «Безопасность жизнедеятельности»	1	2		8		
2	Защита населения в чрезвычайных ситуациях	1			10		
3	Факторы выживания, или факторы, способствующие сохранению жизни человека	1		2	10		
4	Чрезвычайные ситуации природного характера: землетрясения, грозы, ураганы, пурга, наводнения, сели, лесные и торфяные пожары и др.	1			10		
5	Чрезвычайные ситуации техногенного происхождения: взрывы, пожары, выбросы ядовитых и радиоактивных веществ, производственные аварии, нарушение экологического равновесия	1			10		
6	Чрезвычайные ситуации социального характера: терроризм, беспорядки, пограничные и военные конфликты, войны, эпидемии	1			10		
7	Первая доврачебная помощь	1			6		
8	Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека Психофизиологические и эргонометрические основы безопасности	1			4		
<b>Итого часов:</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>68</b>		<b>зачёт</b>

## **5. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.**

5.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе самостоятельной работы, представлены в Информационной справке по дисциплине (Приложение к рабочей программе дисциплины).

5.2. Перечень оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

### *. Перечень примерных контрольных вопросов к зачёту.*

1. Основные понятия дисциплины БЖД.
2. Задачи БЖД.
3. Общие характеристики опасностей, причины.
4. Понятие идентификации опасностей.
5. Квантификация и таксономия опасностей.
6. Назначение и понятие номенклатуры опасностей.
7. Средства обеспечения безопасности.
8. Методы обеспечения безопасности.
9. Основные принципы обеспечения безопасности.
10. Методы исследования загазованности воздуха рабочей зоны. Линейно-колориметрический метод.
11. Методы исследования запыленности воздушной среды. Суть весового метода.
12. Исследование естественного производственного освещения. Суть метода Данилюка и его назначение.
13. Исследование искусственного производственного освещения.  
Классификация искусственного производственного освещения.
14. Исследование методов защиты от шума. Основные акустические понятия.
15. Методы и средства обеспечения безопасной работы за персональным компьютером.
16. Оказание доврачебной помощи при химических и термических ожогах.

17. Оказание доврачебной помощи при тепловом или солнечном ударе.
18. Источники инфекции. Механизмы передачи инфекции.
19. Способы транспортировки пораженных током.
20. Действия по сигналу «Воздушная тревога» (Радиационная опасность», «Химическая тревога»).
21. Гражданская оборона.
22. Чрезвычайная ситуация.
23. Силы и средства входящие в состав РСЧС.
24. Дезинфекция, дезинсекция и дератизация.
25. Действие шума на человека. Защита от шума.
26. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.
27. Опасности, связанные с болезнями, передаваемые половым путем, и их профилактика.
28. Первая помощь при переохлаждении и обморожении.
29. Понятие о чрезвычайной ситуации техногенного характера.
30. Профилактика болезни «укачивания».
31. Первая помощь при аллергозах и поллинозах.
32. Первая медицинская помощь при обмороке.
33. Механическая асфиксия (приём «Буратино», приём «Геймлиха»).
34. Причины социальных опасностей и их классификация
35. Классификация лесных пожаров, способы тушения. Профилактика лесных пожаров.
36. Сигналы бедствия
37. Антропогенные изменения в природе. Формы антропогенного воздействия человека на биосферу.
38. Первая помощь при поражении электрическим током.
39. Оружие массового поражения, его классификация, поражающие факторы и защита от них
40. Правила поведения во время грозы

41. Понятие о ВИЧ-инфекции и СПИД. Способы передачи ВИЧ-инфекции и меры ее профилактики.
42. Эвакуация населения из зон чрезвычайных ситуаций. Виды эвакуации.
43. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
44. Основные цели и задачи по защите населения от чрезвычайных ситуаций
45. Лесные и торфяные пожары, их последствия. Профилактика лесных и торфяных пожаров.
46. Чрезвычайные ситуации метеорологической природы: классификация, характеристика, характер явлений, способы защиты.
47. Чрезвычайные ситуации гидрологической и морской гидрологической природы: классификация, характеристика, характер явлений, способы защиты.
48. Природные пожары: причины возникновения, характер явлений, способы защиты.
49. Эпидемии и пандемии: причины возникновения, основные виды возбудителей, способы борьбы и защиты.
50. Эпизоотии и панзоотии: причины возникновения, основные виды возбудителей, способы борьбы и защиты.
51. Эпифитотии и панфитотии: причины возникновения, основные виды возбудителей, способы борьбы и защиты.
52. Самооборона и ее правовые основы
53. Катастрофы с выбросами радиоактивных веществ.
54. Гидродинамические аварии и их последствия.
55. Влияние технических факторов на население.
56. Безопасность трудовой деятельности.
57. ЧС социального характера и их виды.
58. Безопасность жизнедеятельности при массовых беспорядках.
59. Выживание в случае потери работы.
60. Безопасность жизнедеятельности при ЧС криминального характера.

61. Необходимая самооборона, средства для самообороны и их использование.
62. Терроризм как реальная угроза безопасности в современном обществе.
63. Правила поведения при проведении террористических актов.
64. Безопасность жизнедеятельности в случае технической аварии и ее особенности.
65. Действия населения при объявлении аварии технического характера.
66. Действия населения при объявлении эвакуации в случае технической аварии.
67. Особенности безопасности жизнедеятельности на транспорте.
68. Соблюдение безопасности на городском транспорте.
69. Безопасность жизнедеятельности на авиарейсах.
70. БЖД на железнодорожном транспорте (в поездах, в момент аварии или пожара).
71. Безопасность в ванной комнате, кухне.
72. Электро- и тепло-безопасность в домашних условиях.
73. Безопасность при употреблении продуктов питания.
74. Защита от нападения (укусов) животных.
75. Общие правила БЖД в случае опасностей криминального характера.
76. Действия при защите жилья от нападения.
77. Соблюдение безопасности на улице.
78. Соблюдение безопасности на массовых мероприятиях.
79. Психологические проблемы безопасности. Основные типы психических состояний.
80. Реакции человека на опасность: тревога, страх, испуг, паника

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины.**

### **а) Основная литература:**

1. Федоренко В.Н. Безопасность жизнедеятельности : учеб.пособие. Вып. 1: Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: задачи и состав войск и сил РСЧС и ГО / В.Н. Федоренко, И.А. Ротанов, В.Г. Подковыров ; Гос. ком-т РФ по физ. культуре, спорту и туризму, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта. - Омск: [Изд-во СибГУФК], 2018. - 99 с.: ил.
2. Безопасность жизнедеятельности : учеб.для студентов учреждений высш. проф. образования / [С.А. Полиевский [и др.]] ; под ред. С.А. Полиевского. - М.: Академия, 2017. - 366 с.: ил.

### **б) Дополнительная литература:**

1. Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность: пособие : в 3 ч. Ч. 2: Система выживания населения и защита территорий в чрезвычайных ситуациях / С.В. Дорожко [и др.]. - 4-е изд., перераб. и доп. - Минск: Дикта, 2018. - 387 с.: ил.
2. Полиевский С.А. Комплексный междисциплинарный практикум по гигиене, экологии и БЖД / [Полиевский С.А., Иванов А.А., Григорьева О.В.] ; М-во спорта РФ, Федер. гос. бюджет.образоват. учреждение высш. проф. образования "Рос. гос. ун-т физ. культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)", Каф. гигиены, БЖД, экологии и спортсооружений. - М., 2018. - 227 с.: ил., табл.
3. Соловьев С.С. Основы безопасности жизнедеятельности. Алкоголь, табак и наркотики — главные враги здоровья человека: учебно-методическое пособие. — М.: Дрофа, 2019.
4. Терроризм (Это должен знать каждый). Рекомендации гражданам. Разработаны Службой по борьбе с терроризмом Управления ФСБ России по г. Москве и Московской области. - М.: Изд. «Изографус», 2017. – 45 стр.
5. Ястребов Г.С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф : учеб.пособие для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования, обучающихся по мед. специальностям : доп. М-вом образования РФ / Г.С. Ястребов. - Изд. 9-е. - Ростов н/Д: Феникс, 2016. - 415 с.: ил.

### **в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

1. [www.minsport.gov.ru/](http://www.minsport.gov.ru/) - сайт Министерства спорта Российской Федерации;
2. <http://fcpsr.ru/> - сайт ФГБУ «Федеральный центр подготовки спортивного резерва».

а) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

□ программное обеспечение дисциплины:

- 1) Windows Professional, x64 Ed.;
- 2) Microsoft Office 2016;
- 3) Dr.Web Desktop Security Suite (Антивирус);
- 4) Acrobat Reader DC.

□ современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>.
2. Реестр примерных основных программ Министерства образования и науки Российской Федерации <http://fgosreestr.ru/>.
3. Реестр профстандартов Минтруда РФ <http://profstandart.rosmintrud.ru/>.
4. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>.
5. Информационно-правовой портал «Гарант», интернет-версия <http://www.garant.ru/>.
6. Национальный цифровой ресурс «Руконт» ЭБС [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru).

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины.**

1. Мультимедийный класс, включающий специализированное оборудование: проектор, экран, персональный компьютер с выходом в сеть Internet.

2. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и (или) занятий семинарского типа с комплектом аудиторной мебели, ученической доской.

3. Читальный зал библиотеки с комплектом аудиторной мебели, персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду используется для самостоятельной работы обучающихся.



## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

по дисциплине «**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**» для обучающихся института спорта и физического воспитания, 1 курса, направление подготовки 49.03.01 Физическая культура

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность ( очная и заочная формы обучения)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра: Спортивной медицины

Сроки изучения дисциплины: 1 семестр очной, 1 семестр заочной формы обучения.

Форма промежуточной аттестации: *зачёт*.

### II. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Сроки проведения на очной форме обучения (в неделях)	Максимальное кол-во баллов
1	Выступление на семинаре «ЧС природного характера»	4-5	10
2	Выступление на семинаре «ЧС социального характера»	5-6	10
3	Выступление на семинаре «Первая доврачебная помощь»	6-7	10
4	Выступление на семинаре Защита населения в ЧС»	7-8	10
5	Тестирование по теме «Факторы выживания»	9-10	10
6	Тестирование по теме «ЧС техногенного характера»	11-12	10
7	Написание реферата по предложенным темам	13-14	10
8	Посещение занятий	Весь семестр	10
	<b>Зачёт</b>		<b>20</b>
	<b>ИТОГО:</b>		<b>100 баллов</b>

*Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших занятия*

<b>№</b>	<b>Виды текущего контроля успеваемости</b>	<b>Максимальное кол-во баллов</b>
1	<i>Тестирование по теме «Факторы выживания»</i>	10
2	<i>Тестирование по теме «ЧС техногенного характера»</i>	10
3	<i>Написание реферата по предложенной тематике</i>	10

### **III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ**

– Количество баллов начисляется в соответствии с критериями, указанными в разделе ООП (ОПОП) «Оценочные материалы (фонд оценочных средств) основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы)».

– Необходимо предусмотреть дополнительные задания, которые позволят набрать необходимое количество баллов обучающимся, пропустившим занятия. Выбор заданий из списка, представленного в информационной справке, определяется преподавателем индивидуально с каждым обучающимся.

### **IV. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

#### **Шкала оценок успеваемости по дисциплинам (модулям), завершающимся зачетом**

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	Не зачтено		Зачтено			
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт туризма, рекреации, реабилитации и фитнеса**

**Кафедра Спортивной медицины**

**АННОТАЦИЯ  
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Б1.О.07 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат.*

Год набора 2021 г.

Москва 2020г.

**1. Общая трудоемкость дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»** составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

**2. Семестры освоения дисциплины:** 1 семестр очного и 1 семестр заочного обучения.

**3. Цель освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»**

Целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются:

- формирование у студентов мировоззрения о неразрывном единстве профессиональной деятельности и безопасности и защищенности человека, что гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека;

- формирование у студентов системы знаний и представлений о современных методах и средствах обеспечения безопасности производственной деятельности человека и охраны окружающей среды;

- формирование навыков самостоятельной работы, необходимых для использования знаний в области безопасности жизнедеятельности при изучении специальных дисциплин и дальнейшей практической деятельности.

Данная дисциплина реализуется на русском языке.

**4.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине  
«Безопасность жизнедеятельности»**

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
	Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
УК-8	<i>Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций</i>	1	1
УК-8.1.	<i>Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества</i>	1	1
УК-8.2.	<i>Умеет обеспечивать условия труда на рабочем месте, безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций</i>	1	1
УК-8.3.	<i>Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций в повседневной жизни и профессиональной деятельности</i>	1	1

## 5.Краткое содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

### Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Предмет и основные положения курса «Безопасность жизнедеятельности»	1	2	2	4		
2	Защита населения в чрезвычайных ситуациях	1		2	4		
3	Факторы выживания, или факторы, способствующие сохранению жизни человека	1	2	2	4		
4	Чрезвычайные ситуации природного характера: землетрясения, грозы, ураганы, пурга, наводнения, сели, лесные и торфяные пожары и др.	1		2	6		
5	Чрезвычайные ситуации техногенного происхождения: взрывы, пожары, выбросы ядовитых и радиоактивных веществ, производственные аварии, нарушение экологического равновесия	1	2	2	6		
6	Чрезвычайные ситуации социального характера: терроризм, беспорядки, пограничные и военные конфликты, войны, эпидемии	1	2	4	6		
7	Первая доврачебная помощь	1	2	6	6		
8	Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека Психофизиологические и эргонометрические основы безопасности	1		2	4		
<b>Итого часов:</b>			<b>10</b>	<b>22</b>	<b>40</b>		<b>зачёт</b>

## Заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Предмет и основные положения курса «Безопасность жизнедеятельности»	1	2		8		
2	Защита населения в чрезвычайных ситуациях	1			10		
3	Факторы выживания, или факторы, способствующие сохранению жизни человека	1		2	10		
4	Чрезвычайные ситуации природного характера: землетрясения, грозы, ураганы, пурга, наводнения, сели, лесные и торфяные пожары и др.	1			10		
5	Чрезвычайные ситуации техногенного происхождения: взрывы, пожары, выбросы ядовитых и радиоактивных веществ, производственные аварии, нарушение экологического равновесия	1			10		
6	Чрезвычайные ситуации социального характера: терроризм, беспорядки, пограничные и военные конфликты, войны, эпидемии	1			10		
7	Первая доврачебная помощь	1			6		
8	Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека Психофизиологические и эргонометрические основы безопасности	1			4		
<b>Итого часов:</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>68</b>		<b>зачёт</b>

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт спорта и физического воспитания**

**Кафедра Теории и методики гимнастики**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Б1.О.08 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»**

Направление подготовки: **49.03.01 – Физическая культура**

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.



Рабочая программа дисциплины утверждена и рекомендована  
решением заседания кафедры теории и методике гимнастики  
Протокол № 3 от «23» сентября 2020 г.

Составители:

Резенова Мария Владимировна – старший преподаватель кафедры ТИМ  
гимнастики

**1. Цель освоения дисциплины (модуля) «Физическая культура и спорт»** по профилю «Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес», формирование физической культуры личности и способности самостоятельного поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Модуль Физическая культура и спорт реализуется на русском языке.

**2. Место дисциплины в структуре ООП (ОПОП)**

Учебная дисциплина «Физическая культура и спорт» относится к базовой части ОПОП по направлению 49.03.01 – «Физическая культура» профиль «Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес».

Дисциплина «Физическая культура и спорт», являясь компонентом общей культуры и культуры личности студента, органично связана с другими дисциплинами учебного плана:

– изучение дисциплины основано на ранее пройденных дисциплинах (практиках) – «Анатомия человека», «Физиология человека», «Безопасность жизнедеятельности», «Легкая атлетика», «Плавание», «Гимнастика», «Лыжный спорт», «Экология», «Спортивная метрология».

– дисциплина «Физическая культура и спорт» реализуется параллельно с дисциплинами «Теория и методика избранного вида спорта», «Спортивно-педагогическое совершенствование», органично дополняя и расширяя их, а также параллельно с педагогической практикой.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Шифр компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
	Физическая культура и спорт	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		

УК-7.1	<b>Знает</b> - способы обеспечения должного уровня физической подготовленности для осуществления полноценной социальной и профессиональной деятельности, правила соблюдения норм здорового образа жизни	1	2-3
УК-7.2	<b>Умеет</b> - использовать основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом условий реализации социальной и профессиональной деятельности	1	2-3
УК-7.3	<b>Владеет</b> - здоровьесберегающими технологиями, поддерживающими должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	1	2-3

**4. Структура и содержание дисциплины.** Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет **2** зачетных единиц, **72** академических часов, (аудиторных занятий – **20** часов, самостоятельная работа студентов – **52** часов).

#### Очная форма обучения

#### 1 курс

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1.	Методические принципы организации и проведения дисциплины ФКиС. Понятийный аппарат.	1	1		2		
2.	Средства рекреации и фитнеса в программе ФКиС.	1	1		2		
3.	Фитнес, рекреация и туризм в программе прикладной физической подготовки.	1	1	1	3		
4.	Методика проведения комплексов упражнений под музыкальное сопровождение	1	1		4		
5.	Методико-практические аспекты реализации	1	1		4		

	тренировочных принципов, используемых в тренажерных технологиях						
6.	Физические качества. Методика эффективных и экономичных способов овладения жизненно важными умениями и навыками (ходьба, бег, передвижение на лыжах, плавание).		1	1	3		
7.	Физическая культура и спорт в рамках трудового процесса. Физическая культура на производстве вне рамок процесса труда	1	1	1	4		
8.	Методические особенности основных форм физической культуры в быту трудоспособного населения	1	1	1	4		
9.	Методы самооценки работоспособности, усталости, утомления и применение средств физической культуры для их направленной коррекции.	1		1	3		
10.	Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры.	1	1	1	3		
11.	Физическая культура личности. Формирование мотивации студентов к занятиям физической культурой. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов	1	1	1	4		
12.	Самоконтроль студентов, занимающихся физическими упражнениями и спортом	1		1	4		
13.	Требования Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО и подготовка к	1		1	4		

	сдаче норм						
14.	Организация, подготовка и проведение массовых спортивно-художественных праздников	1		1	4		
<b>Итого за 1 семестр</b>			<b>10</b>	<b>10</b>	<b>52</b>		<b>Зачет</b>

**Заочная форма обучения  
1 курс**

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации ( <i>по семестрам</i> )
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1.	Методические принципы организации и проведения дисциплины ФКиС. Понятийный аппарат.	2	2		4		
2.	Средства рекреации и фитнеса в программе ФКиС.	2			6		
3.	Фитнес, рекреация и туризм в программе прикладной физической подготовки.	2			4		
4.	Методика проведения комплексов упражнений под музыкальное сопровождение				4		
5.	Методико-практические аспекты реализации тренировочных принципов, используемых в тренажерных технологиях				4		
6.	Физические качества. Методика эффективных и экономичных способов овладения жизненно важными умениями и навыками (ходьба, бег, передвижение на лыжах, плавание).	2			6		
7.	Физическая культура и спорт в рамках трудового процесса.	2			4		

	Физическая культура на производстве вне рамок процесса труда						
8.	Методические особенности основных форм физической культуры в быту трудоспособного населения	2			4		
9.	Методы самооценки работоспособности, усталости, утомления и применение средств физической культуры для их направленной коррекции.				6		
<b>Итого за 2 семестр</b>			<b>2</b>		<b>34</b>		

## 2 курс

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации ( <i>по семестрам</i> )
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1.	Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры.	3			4		
2.	Физическая культура личности. Формирование мотивации студентов к занятиям физической культурой. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов	3			6		
3.	Самоконтроль студентов, занимающихся физическими упражнениями и спортом	3		1	6		
4.	Требования Всероссийского физкультурно-спортивного	3		1	6		

	комплекса ГТО и подготовка к сдаче норм						
5.	Организация, подготовка и проведение массовых спортивно-художественных праздников				4		
	<b>Итого за 2 семестр</b>			<b>2</b>	<b>34</b>		<b>Зачет</b>
	<b>Итого</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>68</b>		

## **5. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.**

5.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе самостоятельной работы, представлены в Информационной справке по дисциплине (Приложения к рабочей программе дисциплины).

5.2. Перечень оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

### **Примерный перечень контрольных вопросов к зачету**

1. Технология формирования и пропаганды здорового образа жизни.

2. На практике освоить методику оценки эффективных способов овладения жизненно важными умениями и навыками в ходьбе, беге, гимнастике, спортивных играх, лыжных гонках, плавании.

3. Методы подбора общеразвивающих упражнений для проведения разминки (подготовительная часть занятия) в зависимости от цели занятия, уровня подготовленности занимающихся и вида спорта.

4. Простейшие методы определения работоспособности, усталости, утомления.

5. Методика приема контрольных нормативов. Определение влияния работоспособности на результаты тестирования.
6. Технология организации самостоятельных занятий физическими упражнениями для гармоничного развития мышц тела.
7. Методы оценки и коррекции осанки и телосложения.
8. Проверка и оценка физического развития и функциональной подготовленности студентов.
9. Характеристики педагогических средств физической культуры.
10. Физические упражнения, их классификация.
11. Характеристики естественных факторов природы применяемых в физической культуре.
12. Двигательные умения и навыки, физиология их формирования и совершенствования.
13. Физиологическая характеристика состояний организма, возникающих при занятиях физической культурой и спортом.
14. Значение физических упражнений в условиях современной жизни.
15. Влияние физических упражнений на двигательные и вегетативные функции, устойчивость организма к действию различных неблагоприятных факторов.
16. Физиологическое обоснование производственной физической культуры.
17. Оптимальная двигательная активность, её воздействие на здоровье и работоспособность.
18. Учет индивидуальных особенностей, выбор направления и формы самостоятельного занятия.
19. Особенности самостоятельных занятий избранными видами спорта или системами физических упражнений.
20. Планирование и управление процессом самостоятельных занятий.



21. Контроль над эффективностью самостоятельных занятий.
22. Формирование мотивационно-ценностного отношения к самостоятельным занятиям по ФК.
23. Обеспечение самостоятельных занятий физическими упражнениями, определяющими физическую готовность студентов к будущей профессии.
24. Мероприятия в процессе жизнедеятельности, составляющие здоровый образ жизни.
25. Критерии эффективности здорового образа жизни.
26. Спортивная тренировка – педагогический процесс. Цель спортивной тренировки.
27. Общая физическая подготовка, её цель и задачи.
28. Характеристика технико-тактической подготовки.
29. Характеристика контрольного метода и круговой формы тренировки, применяемых в спортивной тренировке.

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины.**

**Основная литература**

1. Барчуков И.С. Физическая культура: учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования / И.С. Барчуков ; под общ. ред. Н.Н. Маликова. - 5-е изд., стер. - М.: Academia, 2012. - 526 с.: ил.
2. Евсеев Ю.И. Физическая культура: учеб. пособие для студентов вузов : рек. М-вом образования РФ / Ю.И. Евсеев. - Изд. 6-е, доп. и испр. - М.: Феникс, 2010. - 445 с.: ил.
3. Ильинич В.И. Самостоятельная коррекция физического развития и телосложения в старшем школьном и студенческом возрасте : учеб. пособие для студентов вузов, изучающих дисциплину "Физ. культура", кроме направлений и специальностей в обл. физ. культуры и спорта : доп. Науч.-

метод. советом по физ. культуре М-ва образования и науки РФ / В.И. Ильинич ; М-во с.-х. РФ, Федер. гос. образоват. учреждение высш. проф. образования Гос. ун-т по землеустройству, Каф. физ. воспитания. - М., 2011. - 197 с.: ил.

### **Дополнительная литература**

1. Бордовских Ю. Фитнес с удовольствием / Юлия Бордовских. - М.: ЭКСМО, 2005. - 159 с.

2. Булгакова Н.Ж. Плавание / Булгакова Нина Жановна. - М.: Астрель: АСТ, 2005. - 159 с.: ил.

3. Бутин И.М. Лыжный спорт: Учеб. для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования, обучающихся по спец. 0307 Физ. культура: Доп. М-вом образования РФ / Бутин Игорь Михайлович. - М.: Владос, 2003. - 191 с.: ил.

4. Волейбол : [учеб. для студентов вузов физ. культуры] / под общ. ред. А.В. Беяева, М.В. Савина. - 4-е изд. - М.: ТВТ Дивизион, 2009. - 359 с.: ил.

5. Гимнастика: учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физ. культура": рек. УМО по специальностям пед. образования / под ред. М.Л. Журавина, Н.К. Меньшикова. - 7-е изд., стер. - М.: Academia, 2010. - 445 с.: ил.

6. Ким Н. Фитнес: Учебник / Наталья Ким, Михаил Дьяконов. - М.: Сов. спорт, 2006. - 453 с.: ил.

7. Легкая атлетика : учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению "Физ. культура" и специальности "Физ. культура и спорт" : рек. УМО по образованию в обл. физ. культуры и спорта / под ред. Н.Н. Чеснокова, В.Г. Никитушкина. - М.: Физ. культура, 2010. - 440 с.: ил.

8. Лепешкин В.А. Баскетбол : Подвиж. и учеб. игры / В.А. Лепешкин. - М.: Сов. спорт, 2011. - 98 с.: ил.

9. Мельникова Ю.А. Основы прикладной физической культуры : [учеб. пособие] / Ю.А. Мельникова, Л.Б. Спиридонова ; Сиб. гос. ун-т физ.

культуры и спорта, Каф. методики преподавания физ. культуры. - Омск: [Изд-во СибГУФК], 2004. - 67 с.: табл.

10. Нифонтова Л.Н. Производственная физическая культура. - М.: Знание, 1982. - 64 с.

11. Спортивные игры : совершенствование спортив. мастерства : учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физ. культура" : доп. УМО по специальностям пед. образования / под ред.: Ю.Д. Железняк, Ю.М. Портнова. - 4-е изд., стер. - М.: Academia, 2010. - 397 с.: ил.

12. Тимушкин А.В. Физическая культура и здоровье : Учеб. пособие по курсу физ. культура для студентов фак. и каф. физ. культуры вузов: Доп. УМО по образованию в области физ. культуры и спорта / Тимушкин А.В., Чесноков Н.Н., Чернов С.С. - М.: СпортАкадемПресс, 2003. - 139 с.: ил.

13. Федотов Ю.Н. Спортивно-оздоровительный туризм: учеб. для образоват. учреждений высш. проф. образования, осуществляющих образоват. деятельность по направлению 0321000 - Физ. культура : доп. Умо вузов РФ по образованию в обл. физ. культура / Ю.Н. Федотов, И.Е. Востоков ; [под ред. В.А. Таймазова]. - [2-е изд., испр. и доп.]. - М.: Сов. спорт, 2008. - 463 с.: ил.

14. Физическая культура - основа здорового образа жизни : учеб. пособие / под общ. ред. В.А. Дудова ; Рос. акад. гос. службы при Президенте РФ. - М.: Изд-во Рос. акад. гос. службы, 2010. - 143 с.: ил.

15. Холодов Ж.К. Теория и методика физической культуры и спорта : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по направлению подгот. "Пед. образование" / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. - 11-е изд., стер. - М.: Academia, 2013. - 479 с.: ил.

в) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

- *программное обеспечение дисциплины (модуля):*
  - Операционная система – Microsoft Windows.
  - Офисный пакет приложений – Microsoft Office Standard.
  - Локальная антивирусная программа – Dr.Web.
  - Программа отображения и обработки файлов в формате печатного документа – Adobe Acrobat DC.

– *современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:*

1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>.
2. Реестр примерных основных программ Министерства образования и науки Российской Федерации <http://fgosreestr.ru/>.
3. Реестр профстандартов Минтруда РФ <http://profstandart.rosmintrud.ru/>.
4. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>.
5. Информационно-правовой портал «Гарант», интернет-версия <http://www.garant.ru/>.
6. Национальный цифровой ресурс «Рукопт» ЭБС [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru).

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины.**

1. Мультимедийный класс, включающий специализированное оборудование: проектор, экран, персональный компьютер с выходом в сеть Internet.
2. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и (или) занятий семинарского типа с комплектом аудиторной мебели, ученической доской.
3. Читальный зал библиотеки с комплектом аудиторной мебели, персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду используется для самостоятельной работы обучающихся.

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

по дисциплине (модулю) «Физическая культура и спорт» для обучающихся института спорта и физического воспитания 1 курса, направления подготовки 49.03.01 – «Физическая культура» направленности (профилю) «Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес» очной формы обучения

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра: теории и методики гимнастики

Сроки изучения дисциплины (модуля): 2 семестр - очная форма обучения.

Форма промежуточной аттестации:

### II. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Сроки проведения на очной форме обучения (в неделях)	Максимальное кол-во баллов
1	Составить конспект комплексного занятия и защитить его по типу: «Утренняя гигиеническая гимнастика» (или «Вводная гимнастика» и «Физкультурная пауза»). Социально-демографическая группа обучающихся, с предметами или без предметов – по заданию преподавателя.	22-23 неделя	10
2	Составить и защитить конспект комплексного урока (занятия). Задачи занятия и социально-демографическая группа по заданию преподавателя.	24-25 неделя	10
3	Заполнить протокол пульсометрии комплексного урока. Представить письменный анализ и графическое отображение нагрузки, рассчитать зоны мощности по каждой из частей занятия. Задачи занятия и социально-демографическая группа по заданию преподавателя.	26-28 неделя	10
4	Заполнить протокол хронометрирования комплексного урока. Определить общую и моторную плотность. Провести письменный анализ и защитить его. Задачи урока и социально-демографическая группа занимающихся по заданию преподавателя.	29-31 неделя	15
5	Представить видеопрезентацию (основные компоненты длительностью не менее пяти минут) или сценарий проведения массового спортивно-художественного праздника	32-40 неделя	5

	(спортивно-оздоровительного соревнования). социально-демографическая группа занимающихся по выбору студента.		
6	Посещение занятий	37, 38 недели	10
	<b>ИТОГО</b>		<b>100 баллов</b>

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

*по дисциплине (модулю) «Физическая культура и спорт» для обучающихся института спорта и физического воспитания 1 курса, направления подготовки 49.03.01 – «Физическая культура» направленности (профилю) «Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес» заочной формы обучения*

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра: методики комплексных форм физической культуры  
Сроки изучения дисциплины (модуля): 2 семестр - заочная форма обучения.  
Форма промежуточной аттестации:

### II. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Максимальное кол-во баллов
1	Составить конспект комплексного занятия и защитить его по типу: «Утренняя гигиеническая гимнастика» (или «Вводная гимнастика» и «Физкультурная пауза»). Социально-демографическая группа обучающихся, с предметами или без предметов – по заданию преподавателя.	10
2	Составить и защитить конспект комплексного урока (занятия). Задачи занятия и социально-демографическая группа по заданию преподавателя.	20
3	Заполнить протокол пульсометрии комплексного урока. Представить письменный анализ и графическое отображение нагрузки, рассчитать зоны мощности по каждой из частей занятия. Задачи занятия и социально-демографическая группа по заданию преподавателя.	20
4	Заполнить протокол хронометрирования комплексного урока. Определить общую и моторную плотность. Провести письменный анализ и защитить его. Задачи урока и социально-демографическая группа занимающихся по заданию преподавателя.	20
5	Представить видеопрезентацию (основные компоненты длительностью не менее пяти минут) или сценарий проведения массового спортивно-художественного праздника (спортивно-оздоровительного соревнования). социально-демографическая группа занимающихся по выбору студента.	10
6	Посещение занятий	20
	<b>ИТОГО</b>	<b>100 баллов</b>

### III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

- Количество баллов начисляется в соответствии с критериями, указанными в разделе ООП (ОПОП) «Оценочные средства (фонд оценочных средств) основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы)».

### IV. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Шкала оценок успеваемости по дисциплинам (модулям), завершающихся зачетом

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	2 Неудовлетворительно		3 Удовлетворительно	4 Хорошо	5 Отлично	
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт спорта и физического воспитания**

**Кафедра Теории и методики гимнастики**

**АННОТАЦИЯ**

**К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**«Б1.О.08 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»**

Направление подготовки: **49.03.01 – Физическая культура**

Профиль: **Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес**  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.



**1. Структура и содержание дисциплины.** Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет **2** зачетных единиц, **72** академических часов, (аудиторных занятий – **20** часов, самостоятельная работа студентов – **52** часов).

**2 Цель освоения дисциплины (модуля)** «Физическая культура и спорт» по профилю «Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес», формирование физической культуры личности и способности самостоятельного поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Модуль Физическая культура и спорт реализуется на русском языке.

### **3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Шифр компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
	Физическая культура и спорт	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
УК-7	<b>УК-7.1 Знает</b> - способы обеспечения должного уровня физической подготовленности для осуществления полноценной социальной и профессиональной деятельности, правила соблюдения норм здорового образа жизни	<b>1</b>	<b>2-3</b>
	<b>УК-7.2 Умеет</b> - использовать основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом условий реализации социальной и профессиональной деятельности	<b>1</b>	<b>2-3</b>
	<b>УК-7.3 Владеет</b> - здоровьесберегающими технологиями, поддерживающими должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<b>1</b>	<b>2-3</b>

**Структура и содержание дисциплины**

**Очная форма обучения**

**1 курс**

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского характера	Самостоятельная работа	Контроль	
1.	Методические принципы организации и проведения дисциплины ФКиС. Понятийный аппарат.	1	1		2		
2.	Средства рекреации и фитнеса в программе ФКиС.	1	1		2		
3.	Фитнес, рекреация и туризм в программе прикладной физической подготовки.	1	1	1	3		
4.	Методика проведения комплексов упражнений под музыкальное сопровождение	1	1		4		
5.	Методико-практические аспекты реализации тренировочных принципов, используемых в тренажерных технологиях	1	1		4		
6.	Физические качества. Методика эффективных и экономичных способов овладения жизненно важными умениями и навыками (ходьба, бег, передвижение на лыжах, плавание).		1	1	3		
7.	Физическая культура и спорт в рамках трудового процесса. Физическая культура на производстве вне рамок процесса труда	1	1	1	4		
8.	Методические особенности основных форм физической культуры в быту трудоспособного населения	1	1	1	4		
9.	Методы самооценки работоспособности, усталости,	1		1	3		

	утомления и применение средств физической культуры для их направленной коррекции.						
10.	Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры.	1	1	1	3		
11.	Физическая культура личности. Формирование мотивации студентов к занятиям физической культурой. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов	1	1	1	4		
12.	Самоконтроль студентов, занимающихся физическими упражнениями и спортом	1		1	4		
13.	Требования Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО и подготовка к сдаче норм	1		1	4		
14.	Организация, подготовка и проведение массовых спортивно-художественных праздников	1		1	4		
<b>Итого за 1 семестр</b>			<b>10</b>	<b>10</b>	<b>52</b>		<b>Зачет</b>

**Заочная форма обучения  
1 курс**

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации ( <i>по семестрам</i> )
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1.	Методические принципы организации и проведения дисциплины ФКиС.	2	2		4		

	Понятийный аппарат.						
2.	Средства рекреации и фитнеса в программе ФКиС.	2			6		
3.	Фитнес, рекреация и туризм в программе прикладной физической подготовки.	2			4		
4.	Методика проведения комплексов упражнений под музыкальное сопровождение				4		
5.	Методико-практические аспекты реализации тренировочных принципов, используемых в тренажерных технологиях				4		
6.	Физические качества. Методика эффективных и экономичных способов овладения жизненно важными умениями и навыками (ходьба, бег, передвижение на лыжах, плавание).	2			6		
7.	Физическая культура и спорт в рамках трудового процесса. Физическая культура на производстве вне рамок процесса труда	2			4		
8.	Методические особенности основных форм физической культуры в быту трудоспособного населения	2			4		
9.	Методы самооценки работоспособности, усталости, утомления и применение средств физической культуры для их направленной коррекции.				6		
<b>Итого за 2 семестр</b>			<b>2</b>		<b>34</b>		

## 2 курс

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
---	-------------------	---------	---	---

			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1.	Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры.	3			4		
2.	Физическая культура личности. Формирование мотивации студентов к занятиям физической культурой. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов	3			6		
3.	Самоконтроль студентов, занимающихся физическими упражнениями и спортом	3		1	6		
4.	Требования Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО и подготовка к сдаче норм	3		1	6		
5.	Организация, подготовка и проведение массовых спортивно-художественных праздников				4		
	<b>Итого за 2 семестр</b>			<b>2</b>	<b>34</b>		<b>Зачет</b>
	<b>Итого</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>68</b>		

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт спорта и физического воспитания**

**Кафедра анатомии и биологической антропологии**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Б1.О.09 Анатомия человека»**

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат.*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля) утверждена и рекомендована  
Экспертно-методическим советом  
Института спорта и физического воспитания  
Протокол № 01 от «24» сентября 2020г.

Рабочая программа дисциплины утверждена и рекомендована  
решением заседания кафедры анатомии и биологической антропологии  
Протокол № 2 от «08» сентября 2020 г.

Составитель:

Савостьянова Евгения Борисовна, кандидат биологических наук, профессор  
кафедры анатомии и биологической антропологии РГУФКСМиТ;

Силаева Людмила Викторовна, старший преподаватель кафедры анатомии и  
биологической антропологии РГУФКСМиТ;

Рецензент:

Година Елена Зиновьевна, доктор биологических наук, профессор, заведующая  
кафедрой анатомии и биологической антропологии РГУФКСМиТ

## **1. Цель освоения дисциплины (модуля)**

**Цель освоения дисциплины** – создать у студентов целостное представление о строении и функционировании организма и его адаптации к различным средовым факторам.

Медико-биологическая грамотность в сфере физической культуры и спорта обеспечивает специалистов возможностью: совершенствовать процессы двигательных умений и развития физических качеств, избегая предпатологических и патологических изменений в организме человека; оценивать и прогнозировать функциональное состояние человека; определять и затем избегать недостатки в выполнении технически сложных физических упражнений с учетом возраста, пола и физического развития организма, а также возможных отклонений в состоянии здоровья, занимающегося.

При изучении анатомии человека ставятся следующие задачи.

Заложить логически обоснованную упорядоченную систему знаний о важных и наиболее общих законах строения организма человека. На основе этих знаний сформировать естественно-научный тип мировоззрения и мышления, обеспечить навык самостоятельного решения задач в профессиональной деятельности.

Дисциплина реализуется на русском языке.

## **2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП (ОПОП)**

Программа дисциплины «**Анатомия человека**» **Б1.О.09** базовой части составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ПрООП ВО по направлению подготовки **49.03.01 Физическая культура** профиль «Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес».

Данный курс тесно связан с дисциплинами медико-биологического цикла, таких как биомеханика, физиология, спортивная медицина, биохимия, спортивный массаж, и является фундаментом для их освоения. Программа составлена с учетом современных данных о макро- и микроскопическом строении организма человека, возрастной и конституциональной морфологии.



В настоящее время актуальность приобретают знания о форме, строении, развитии, адаптации и функциях организма человека – объекта предстоящей деятельности выпускаемых специалистов по физической культуре и спорту.

### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
<b>ОПК-1.</b>	<b><i>Способен планировать тренировочный процесс на этапах спортивной подготовки с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психических особенностей спортсменов</i></b>	1, 2	1, 2
<b>ОПК-1.1.</b>	<b>Знает положения теории физической культуры теории спорта, физиологические, анатомо-морфологические и психические особенности занимающихся физической культурой и спортом различного пола и возраста; специфику, масштабы и предметные аспекты планирования, его объективные и субъективные предпосылки в рамках сферы спортивной подготовки и сферы образования; технологии разработки программ спортивной подготовки и образовательных программ в области физической культуры и спорта</b>	1, 2	1, 2

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет **6 зачетных единиц, 216 академических часов.**

#### Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
<b>I семестр</b>							
<i>Часть I. Человек как часть живой природы</i>							
<b>Раздел 1. Биологические закономерности организации живой природы</b>		<b>I</b>		<b>2</b>	<b>9</b>		
1.1.	Уровни организации живой материи. Разнообразие форм живой природы	<b>I</b>			<b>5</b>		
1.2.	Клеточный уровень организации живой материи	<b>I</b>			<b>2</b>		
1.3.	Тканевый уровень организации живой материи	<b>I</b>		<b>2</b>	<b>2</b>		
<b>Раздел 2. Биология развития</b>		<b>I</b>		<b>2</b>	<b>6</b>		
2.1.	Размножение организмов и эмбриональное развитие	<b>I</b>		<b>2</b>	<b>2</b>		
2.2.	Эмбриогенез человека	<b>I</b>			<b>4</b>		
<i>Часть II. Общетеоретические основы функциональной анатомии</i>							
<b>Раздел 3. Анатомо-физиологические особенности аппарата движения человека</b>		<b>I</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>61</b>		
3.1	Введение в функциональную анатомию	<b>I</b>	<b>2</b>		<b>4</b>		

3.2	Скелет человека. Его строение и функции	I			4		
3.3.	Кости черепа	I		2	2		
3.4.	Кости позвоночного столба и грудной клетки	I		2	4		
3.5.	Кости верхней конечности	I		2	2		
3.6.	Кости нижней конечности	I		2	2		
3.7.	Соединения костей. Классификация соединений. Классификация суставов	I	2		4		
3.8.	Соединения черепа	I		2	2		
3.9.	Соединения позвоночного столба и грудной клетки	I		2	4		
3.10.	Строение и функции суставов верхней конечности человека	I	2		4		
3.11.	Соединения костей нижней конечности человека	I			4		
3.12.	Анатомические и физиологические особенности мышечной ткани	I	2		4		
3.13.	Физиология нервно-мышечного аппарата	I		2	2		
3.14.	Мышцы шеи и головы	I		2	2		
3.15.	Мышцы туловища	I		2	4		
3.16.	Функции мышц верхней конечности	I		2	4		
3.17.	Функции мышц нижней конечности	I		2	4		
3.18.	Морфокинезиологический анализ работы конечностей	I I			5		
<b>Итого часов 1 семестр:</b>				<b>8</b>	<b>24</b>	<b>76</b>	
<b>Форма промежуточной аттестации</b>							<b>Зачет</b>
<b>II СЕМЕСТР</b>							
<b>Раздел 4. Динамическая анатомия</b>		<b>II</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		
4.1.	Динамическая анатомия положений и движений тела человека	<b>II</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		

4.2.	Динамическая анатомия циклических и ациклических движений тела	П		2			
4.3.	Динамическая анатомия вращательных движений тела	П		2			
4.4.	Смещаемость внутренних органов человека при изменении положений тела в пространстве	П			2		
4.5.	Анатомический анализ положений и движений тела человека.	П		2	2		
<b>Раздел 5. Анатомо-физиологические особенности обеспечения двигательной деятельности человека</b>		П	8	18	15		
5.1.	Внутренние органы	П	2		2		
5.1.1	Пищеварительная система	П	2	4	2		
5.1.2	Дыхательная система	П		2			
5.1.3	Мочевые органы	П		2	2		
5.1.4	Половые органы	П		2			
5.2.	Сердечно-сосудистая система	П	2		2		
5.2.1	Строение сердца и его работа	П		2	2		
5.2.2	Сосуды большого круга кровообращения	П	2	2	2		
5.2.3	Лимфатическая система и органы иммуногенеза	П		2			
5.2.4	Возрастные изменения органов сердечно-сосудистой системы	П		2	3		
<b>Раздел 6. Анатомо-физиологический механизм регулирования и управления двигательной деятельностью человека</b>		П	6	22	14		
6.1.	Эндокринная система	П		2	2		
6.2.	Нервная система	П	2		2		
6.2.1.	Центральная нервная система (ЦНС)	П		8	2		
6.2.2.	Проводящие пути центральной нервной	П	2	2	2		

	системы						
6.2.3	Периферическая нервная система	II		4	2		
6.2.4	Вегетативная нервная система	II		4			
6.2.5.	Возрастные изменения центральной нервной системы	II		2	2		
6.3.	Органы чувств – сенсорные системы	II	2				
6.3.1.	Зрительная, слуховая и вестибулярная сенсорные системы	II		2			
6.3.2.	Возрастные изменения органов чувств	II			2		
<b>Итого часов 2 семестр:</b>		<b>II</b>	<b>16</b>	<b>48</b>	<b>35</b>		
<b>Форма промежуточной аттестации</b>		<b>II</b>				<b>9</b>	<b>Экзамен</b>
<b>Итого часов:</b>			<b>24</b>	<b>72</b>	<b>111</b>	<b>9</b>	

### Заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
	<b>Установочная сессия</b>	<b>I</b>					
	<b>Раздел 1. Биологические закономерности организации живой природы.</b> <b>Раздел 2. Биология развития</b>	<b>1</b>			<b>32</b>		
	<b>Раздел 3. Анатомо-физиологические особенности аппарата движения человека</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>34</b>		
<b>I семестр</b>							
	<b>Раздел 4. Динамическая</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>30</b>		

<b>анатомия</b>						
<b>Раздел 5. Анатомо-физиологические особенности обеспечения двигательной деятельности человека</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>68</b>		
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<b>1</b>					<b>Зачет</b>
<b>Итого часов 1 семестр:</b>		<b>2</b>	<b>8</b>	<b>98</b>		
<b>II-й семестр</b>						
<b>Раздел 6. Анатомо-физиологический механизм регулирования и управления двигательной деятельностью человека</b>	<b>II</b>		<b>4</b>	<b>23</b>		
<b>Форма промежуточной аттестации</b>					<b>9</b>	<b>Экзамен</b>
<b>Итого часов 2 семестр:</b>			<b>4</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	
<b>Итого часов:</b>		<b>4</b>	<b>16</b>	<b>187</b>	<b>9</b>	

## **5. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).**

5.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе самостоятельной работы, представлены в Информационной справке по дисциплине (модулю) (Приложения к рабочей программе дисциплины (модуля)).

5.2. Перечень оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю).

### **Вопросы для подготовки к экзамену**

#### **I-й семестр**

#### **Человек как часть живой природы**

##### **Биологические закономерности организации живой природы**

1. Клеточный уровень организации живой материи.
2. Деление соматических и половых клеток. Набор хромосом в соматических и половых клетках.
3. Нейрогормональная регуляция в дифференциации пола.
4. Эмбриогенез. Этапы. Особенности эмбриогенеза человека.
5. Тканевой уровень организации материи.
6. Строение, местоположение и функции эпителиальной ткани.

7. Строение, местоположение и функции соединительной ткани.
8. Строение, местоположение и функции мышечной ткани.
9. Строение, местоположение и функции нервной ткани.
10. Уровни организации живой материи.

### **Анатомо-физиологические особенности аппарата движения человека**

1. Строение кости.
2. Классификация костей.
3. Понятия «система органов» и «аппарат».
4. Функции скелета человека.
5. Отделы скелета человека.
6. Этапы развития кости в онтогенезе.
7. Строение кости как органа.
8. Классификация соединений костей.
9. Классификация синартрозов.
10. Общий план строения сустава.
11. Добавочные образования суставов и их функциональные значения.
12. Факторы, укрепляющие сустав.
13. Классификация суставов.
14. Факторы, влияющие на подвижность в суставе.
15. Понятие о простых, сложных и комбинированных суставах.
16. Рост костей в длину и толщину. Инволютивные изменения в скелете.
17. Виды работ, выполняемые мышцами.
18. Стопа. Отделы стопы. Функциональное значение стопы. Своды стопы и мышцы, укрепляющие своды.
19. Функции мышечной системы. Возрастные изменения мышечной системы.
20. Строение мышцы как органа.
21. Классификация мышц.
22. Скелет пояса верхней конечности. Мышцы, участвующие в движении пояса верхней конечности.
23. Плечевой сустав. Строение костей, образующих сустав. Мышцы, участвующие в движении плеча.
24. Локтевой сустав. Суставы, образующие локтевой сустав, и мышцы,

участвующие в движении предплечья.

25. Лучезапястный сустав. Строение костей, образующих сустав. Мышцы, участвующие в приведении и отведении кисти.

26. Кисть и ее отделы. Соединение между предплечьем и кистью. Мышцы, участвующие в сгибании и разгибании кисти.

27. Таз как целое; функциональное значение этого образования. Строение крестцово-подвздошного сустава.

28. Скелет свободной нижней конечности. Строение тазобедренного сустава. Мышцы, участвующие в супинации и пронации бедра.

29. Строение костей, образующих тазобедренный сустав. Мышцы, участвующие в сгибании и разгибании бедра.

30. Коленный сустав. Строение костей, образующих сустав. Мышцы, участвующие в движении голени.

31. Суставы, в которых происходит движение стопы. Мышцы, участвующие в движении стопы.

32. Позвоночный столб. Строение и функциональное значение. Мышцы, участвующие в разгибании туловища.

33. Схема строения позвонка. Особенности позвонков разных отделов. Мышцы, участвующие в скручивании туловища.

34. Строение и функциональное значение грудной клетки. Основные дыхательные мышцы.

35. Кости мозгового черепа и соединения между ними. Функциональное значение мозгового черепа. Мимические мышцы.

36. Кости лицевого черепа. Строение височно-нижнечелюстных суставов. Мышцы, участвующие в движении этих суставов.

37. Строение суставов, в которых происходит движение головы. Мышцы, участвующие в этих движениях.

38. Скелет грудной клетки. Строение и функции диафрагмы.

39. Соединения позвоночного столба. Мышцы, образующие брюшной пресс. Функциональное значение брюшного пресса.

40. Соединения грудной клетки. Слабозащищенные места туловища.

41. Особенности строения шейных позвонков. Мышцы, участвующие в сгибании туловища.



1. План анализа положения или движения тела человека
2. Классификация движений
3. Внешние и внутренние силы, действующие в организме человека
4. Общий центр тяжести тела человека (ОЦТ), возрастные и половые особенности его местоположения
5. Центры тяжести отдельных частей тела человека
6. Методы определения ОЦТ человека
7. Центр объема тела человека
8. Удельный вес тела человека, его половые и возрастные особенности
9. Площадь опоры и ее характеристика
10. Виды равновесия тела человека, условия равновесия
11. Угол устойчивости тела, угол равновесия. Примеры из спортивной практики
12. Анатомическая характеристика антропометрического, спокойного, напряженного положений тела
13. Анатомическая характеристика ациклических движений на примерах из спортивной практики
14. Анатомическая характеристика циклических движений на примерах из спортивной практики
15. Анатомическая характеристика вращательных движений на примерах из спортивной практики

***Примерная тематика контрольных работ по избранному виду спорта***

1. Анатомический анализ низкого старта легкоатлета.
2. Анатомический анализ стойки боксера.
3. Анатомический анализ стартового положения пловца.
4. Анатомический анализ разных положений тела тяжелоатлета.
5. Анатомический анализ основной стойки фехтовальщика.
6. Анатомический анализ основной стойки стрелка.
7. Анатомический анализ выполнения движений в фехтовании.
8. Анатомический анализ стойки борца.

***План анатомического анализа положений или движений тела и его краткая характеристика:***

**I.** Описание положения тела спортсмена или его движения по фазам выполнения движения. Описание проводится на основе знаний данного вида спорта с использованием его понятийного аппарата и терминологии.

**II.** Анализ положения (движения) с точки зрения механики.

Описываются:

- взаимоотношения условий и сил, действующих при данном движении (положении);
- расположение общего центра тяжести (ОЦТ) тела и центры тяжести его отдельных звеньев; возможные перемещения ОЦТ от нормы в данном положении и при движении;
- площадь опоры;
- виды равновесия;
- условия равновесия;
- степень устойчивости тела.

Этот раздел реферата иллюстрируют два рисунка: положение тела в описываемой позе (или движение по фазам его выполнения) и площадь опоры (вид сверху). На общем рисунке обозначаются силы, действующие на тело, общий центр тяжести (ОЦТ), углы устойчивости.

**III.** Положение звеньев опорно-двигательного аппарата.

При характеристике пассивной части опорно-двигательного аппарата необходимо описывать:

- положение каждого звена опорно-двигательного аппарата,
- сустав, в котором произошло это движение,
- ось, вокруг которой произошло движение в суставе.

**IV.** Анализ состояния активной части опорно-двигательного аппарата.

В этом разделе необходимо:

- описать функциональные группы мышц, обеспечивающие данное положение или движение;
- установить состояние мышцы или группы мышц (напряжена, расслаблена, растянута, укорочена);
- проанализировать характер опоры мышц (проксимальная или дистальная);
- дать характеристику работы, выполняемой отдельными группами мышц (преодолевающая работа, уступающая, удерживающая или баллистическая).

#### V. Особенности механизма внешнего дыхания.

Этот вопрос рассматривается как при нарушении нормального состояния компонентов данного механизма внешнего дыхания (грудной клетки и диафрагмы), так и спокойном равномерном дыхании.

Следует отметить:

- состояние грудной клетки (грудная клетка сдавлена или растянута);
- состояние межреберных мышц;
- положение и экскурсию диафрагмы;
- состояние мышц живота (при напряженных мышцах движения диафрагмы во время вдоха затруднены);
- тип дыхания: грудной, брюшной, смешанный.

VI. Особенности расположения и функции органов системы обеспечения (желудка, печени, почек, сердца).

VII. Влияние рассматриваемого упражнения и данного вида спорта на организм:

- скелет,
- мышцы,
- внутренние органы,
- сердце,
- координацию движений,
- осанку и рессорные свойства стопы.

## **VIII . Выводы и практические рекомендации.**

### **II-й семестр**

#### **Анатомо-физиологические особенности обеспечения двигательной деятельности человека**

1. Внутренние органы как органы системы обеспечения двигательной деятельности человека.
2. Классификация внутренних органов по строению.
3. Строение стенки полого внутреннего органа.
4. Общий план строения паренхиматозного внутреннего органа.
5. Отделы пищеварительного тракта и особенности строения стенки каждого отдела.
6. Печень (проекция, внешнее строение и функции). Пути оттока желчи.
7. Структурно-функциональная единица печени.
8. Поджелудочная железа (проекция, строение и функции).
9. Отделы толстого кишечника. Отличие толстого кишечника от тонкого по строению.
10. Брюшная полость. Брюшина. Образования брюшины. Интра-, мезо- и экстраперитонеальное расположение органов в полости брюшины.
11. Отделы воздухоносных путей и особенности строения их стенки.
12. Полость гортани. Механизм голосообразования.
13. Хрящи гортани, их проекция и функции.
14. Внешнее строение легких, их местоположение, отличие. Средостение.
15. Строение бронхиального дерева.
16. Структурно-функциональная единица легкого.
17. Макростроение почки. Местоположение. Фиксирующий аппарат. Смещение почек у спортсменов.
18. Функции почки. Структурно-функциональная единица почки.
19. Строение стенки мочевыводящих путей.
20. Строение мужских половых органов и их функция.
21. Строение женских половых органов и их функция.
22. Классификация сердечно-сосудистой системы. Артерии и вены.

23. Сердечно-сосудистая система как система обеспечения двигательной деятельности человека. Изменения под действием физических нагрузок.

24. Внешнее строение сердца и его проекция.

25. Камеры сердца и их связь с кругами кровообращения.

26. Клапаны сердца.

27. Круги кровообращения и их функциональное значение.

28. Проводящая система сердца.

29. Строение стенки сердца, изменения под действием физических нагрузок.

30. Закономерности расположения сосудов человека.

31. Строение стенки артериального сосуда, классификация по строению стенки, отличие от венозного сосуда. Возрастные изменения.

32. Строение аорты. Области кровоснабжения от ее частей (восходящей, дуги и нисходящей).

33. Микроциркуляторное русло, его функция.

34. Строение стенки венозного сосуда и факторы, способствующие движению крови по венозным сосудам.

35. Система верхней полой вены.

36. Система нижней полой вены.

37. Система воротной вены.

38. Классификация и функции лимфатической системы.

39. Строение, функции и топография лимфатических узлов.

40. Значение изучения лимфатической системы для спортсменов.

### **Анатомо-физиологический механизм регулирования и управления двигательной деятельности**

1. Строение нервной ткани и ее функции.

2. Классификация нейронов. Классификация рецепторов.

3. Строение, топография и функции белого и серого вещества мозга.

4. Классификация центральной нервной системы по топографическому и функциональному принципам.

5. Оболочки спинного и головного мозга.

6. Строение спинного мозга и его функции.

7. Строение сегмента спинного мозга.

8. Соматическая и вегетативная рефлекторные дуги.
9. Ветви спинномозгового нерва и их функции.
10. Шейное сплетение, его образование, проекция, ветви и область иннервации.
11. Плечевое сплетение, его образование, проекция, ветви и области иннервации.
12. Межрёберные нервы, их проекция и область иннервации.
13. Поясничное сплетение, его образование, ветви и область иннервации.
14. Крестцово-копчиковое сплетение, его образование, местоположение, ветви и область иннервации.
15. Отделы головного мозга. Желудочки головного мозга и их топография.
16. Строение и функции продолговатого мозга.
17. Строение и функции заднего мозга.
18. Строение и функции среднего мозга.
19. Строение промежуточного мозга и его функции.
20. Строение конечного мозга и его функции.
21. Базальные ядра и их функциональное значение.
22. Микроскопическое строение коры больших полушарий конечного мозга.
23. Локализация анализаторов в коре больших полушарий конечного мозга.
24. Подкорковые зрительные центры и локализация в коре больших полушарий анализаторов зрительного нерва.
25. Классификация проводящих путей центральной нервной системы.
26. Отделы головного мозга, связанные с экстрапирамидными двигательными путями.
27. Взаимосвязь телосложения человека с особенностями функционирования и физиолого-биохимическими показателями.
28. Общая характеристика и классификация двигательных путей центральной нервной системы.
29. Общая характеристика и классификация чувствительных путей центральной нервной системы.

30. Отличие симпатической нервной системы от парасимпатической нервной системы.
31. Железы внутренней секреции, их классификация.
32. Железы внутренней секреции, связанные с промежуточным мозгом.
33. Строение и функция надпочечников.
34. Строение глаза и ход зрительной информации.
35. Строение уха и ход слуховой информации.
36. Строение кожи.
37. Черепные нервы, их классификация, выход из мозга, основные функции.
38. Сенсорные системы человека.

### *Тестовые задания для оценки знаний студентов*

#### Вопросы для компьютерного тестирования по скелету человека.

- 1. Анатомические термины для обозначения частей верхних и нижних конечностей**
  - а. проксимальный и дистальный
  - б. латеральный и медиальный
  - в. вентральный и дорсальный
  4. каудальный и краниальный
- 2. Плоскость, которая делит тело на передний и задний отделы**
  - а. сагиттальная
  - б. фронтальная
  - в. горизонтальная
  - г. перпендикулярная
- 3. Эпифиз образован ... костным веществом**
  - а. компактным
  - б. волокнистым
  - в. губчатым
  - г. диплоэ
- 4. Желтый костный мозг находится в**
  - а. позвонках
  - б. диафизах
  - в. грудице
  - г. эпифизах
- 5. Эпифизы и диафиз – это части ... кости**
  - а. плоской
  - б. смешанной
  - в. трубчатой
  - г. губчатой

- 6. Трубчатая кость растет в толщину за счет**  
а. надкостницы  
б. компактного вещества  
в. трабекул  
г. гиалинового хряща
- 7. Трубчатая кость растет в длину за счет**  
а. надкостницы  
б. губчатого вещества  
в. костных каналов  
г. эпифизарного хряща
- 8. Прерывные соединения костей - это**  
а. фиброзные  
б. диартрозы  
в. синхондрозы  
г. синостозы
- 9. Синхондрозы - это соединения с помощью ... ткани**  
а. фиброзной  
б. плотной  
в. хрящевой  
г. костной
- 10. Опорно-двигательный аппарат состоит из**  
а. скелета и мышц  
б. костей и мышц  
в. костей и их соединений  
г. мышц и связок
- 11. Активную часть опорно-двигательного аппарата составляют**  
а. мышцы  
б. кости  
в. соединения  
г. фасции
- 12. Ткани, участвующие в образовании синдесмозов**  
а. хрящевая  
б. костная  
в. синовиальная  
г. фиброзная
- 13. Виды соединений костей, являющиеся прерывными**  
а. синартрозы  
б. диартрозы  
в. симфизы  
г. связки
- 14. Основными элементами сустава являются**  
а. связки, диски, мениски, губы, сумки  
б. синдесмозы, синхондрозы, синостозы, симфизы  
в. поверхности костей, покрытые хрящом, капсула, полость, синовиальная жидкость



- г. метафиз, гиалиновый хрящ, эпифиз, диафиз
- 15. Дополнительные образования суставов**
- а. синдесмозы, синхондрозы, синостозы, симфизы  
б. периосты, гиалиновый хрящ, эпифиз, диафиз  
в. диски, мениски, губы, внутрисуставной хрящ  
г. эпифизарный хрящ, капсула, полость, синовиальную жидкость
- 16. К наиболее подвижным относятся суставы**
- а. седловидные  
б. эллипсоидные  
в. шаровидные  
г. цилиндрические
- 17. Амплитуда движения в суставе зависит от**
- а. суставной капсулы  
б. количества костей, образующих сустав  
в. формы суставных поверхностей  
г. количества связок
- 18. Одноосные суставы по форме**
- а. седловидный, цилиндрический  
б. эллипсоидный, седловидный  
в. шаровидный, плоский  
г. блоковидный, цилиндрический
- 19. Двухосные суставы по форме**
- а. седловидный, цилиндрический  
б. эллипсоидный, седловидный  
в. шаровидный, плоский  
г. блоковидный, цилиндрический
- 20. Многоосные суставы по форме**
- а. седловидный, цилиндрический  
б. эллипсоидный, седловидный  
в. шаровидный, плоский  
г. блоковидный, цилиндрически
- 21. Движение свободной конечности вокруг фронтальной оси называется**
- а. супинация, пронация  
б. отведение, приведение  
в. сгибание, разгибание  
г. циркумдукция
- 22. Движение свободной конечности вокруг сагиттальной оси называется**
- а. супинация, пронация  
б. отведение, приведение  
в. сгибание, разгибание  
г. циркумдукция
- 23. Движение свободной конечности вокруг вертикальной оси называется**
- а. супинация, пронация  
б. отведение, приведение

- в. сгибание, разгибание
  - г. циркумдукция
- 24. Движение туловища вокруг вертикальной оси называется**
- а. наклоны в сторону
  - б. отведение, приведение
  - в. сгибание, разгибание
  - г. скручивание
- 25. Движение головы в атланта-осевом суставе вокруг вертикальной оси называется**
- а. супинация, пронация
  - б. наклоны в сторону
  - в. повороты головы направо, налево
  - г. циркумдукция
- 26. Скелет туловища образован**
- а. позвоночником и поясом верхних конечностей
  - б. позвоночным столбом и грудной клеткой
  - в. позвоночником и поясом нижних конечностей
  - г. позвоночным столбом и черепом
- 27. Истинными ребрами являются**
- а. с 1 по 6
  - б. с 1 по 7
  - в. с 8 по 10
  - г. с 8 по 12
- 28. Структурно-функциональной единицей кости является**
- а. надкостница
  - б. остеон
  - в. ретикулярная ткань
  - г. метафиз
- 29. Первые точки окостенения появляются в области**
- а. проксимального эпифиза
  - б. дистального эпифиза
  - в. диафиза
  - г. гиалинового хряща
- 30. Рост скелета и тела человека в целом обеспечивают соединения**
- а. синдесмозы
  - б. суставы
  - в. синостозы
  - г. синхондрозы
- 31. К осевому скелету относятся**
- а. кости верхних и нижних конечностей
  - б. ключица, грудина, крестец
  - в. тазовый пояс, голень, суставы стопы
  - г. позвоночный столб, грудная клетка
- 32. Позвоночный столб состоит из ... позвонков**
- а. 14-16

- б. 32-34
  - в. 38-40
  - г. 42-44
- 33. Первый шейный позвонок называется**
- а. осевой
  - б. базилярный
  - в. остистый
  - г. атлант
- 34. Позвонок, не имеющий тела и остистого отростка, это**
- а. I-й шейный
  - б. III-й шейный
  - в. XI-й грудной
  - г. V-й поясничный
- 35. Позвонок, имеющий зуб называется**
- а. остистый
  - б. базилярный
  - в. осевой
  - г. атлант
- 36. Изгибы позвоночного столба, обращенные выпуклостью назад, называются**
- а. лордозами
  - б. сколиозами
  - в. горбом
  - г. кифозами
- 37. Самые длинные остистые отростки у позвонков ... отдела**
- а. шейного
  - б. грудного
  - в. поясничного
  - г. крестцового
- 38. В сагиттальной плоскости расположены остистые отростки позвонков ... отдела**
- а. шейного
  - б. грудного
  - в. поясничного
  - г. крестцового
- 39. Кость, состоящая из рукоятки, тела и мечевидного отростка**
- а. грудина
  - б. крестец
  - в. копчик
  - г. ключица
- 40. Длинная губчатая кость**
- а. лучевая
  - б. тазовая
  - в. ребро
  - г. позвонок

- 41. Пояс верхней конечности активно двигается в ... суставе**
- а. плечевом
  - б. грудино-ключичном
  - в. акромиально-ключичном
  - г. атланта-затылочном
- 42. Переломы в области хирургической шейки чаще всего наблюдаются в ... кости**
- а. локтевой
  - б. пястной
  - в. плечевой
  - г. бедренной
- 43. Клювовидный отросток есть у кости**
- а. затылочной
  - б. лопатки
  - в. лучевой
  - г. височной
- 44. Ладьевидная, полулунная, трехгранная, гороховидная, кость-трапеция, трапециевидная, головчатая и крючковидная кости образуют**
- а. предплюсну
  - б. пясть
  - в. плюсну
  - г. запястье
- 45. Форма запястно-пястного суставов первого пальца кисти и стопы**
- а. шаровидная
  - б. блоковидная
  - в. цилиндрическая
  - г. седловидная
- 46. Движение предплечья внутрь называется**
- а. ротация
  - б. супинация
  - в. оппозиция
  - г. пронация
- 47. Вертлужная впадина образована телами костей**
- а. надколенником, бедренной, большеберцовой
  - б. клиновидной, слезной, решетчатой
  - в. лопаткой, ключицей, грудиной
  - г. седалищной, лобковой, подвздошной
- 48. Медиальный мениск повреждается у... кости**
- а. бедренной
  - б. большеберцовой
  - в. локтевой
  - г. Малоберцовой
- 49. Кости мозгового отдела черепа**
- а. подъязычная, нижняя челюсть, затылочная, теменные

б. верхнечелюстные, сошник, височные, нижние носовые раковины, лобная

в. лобная, затылочная, решетчатая, клиновидная, теменные, височные

г. скуловые, носовые, слезные, решетчатая, клиновидная

### **50. Кости лицевого отдела черепа**

а. верхнечелюстные, небные, скуловые, носовые, слезные, нижние носовые раковины, сошник, подъязычная, нижняя челюсть

б. лобная, решетчатая, клиновидная, височные, подъязычная, сошник, нижняя челюсть

в. затылочная, небные, скуловые, носовые, слезные, клиновидная, нижние носовые раковины, сошник

г. теменные, верхнечелюстные, небные, скуловые, носовые, слезные, сошник

### **51. Гипофиз лежит в турецком седле ... кости**

а. клиновидной

б. решетчатой

в. височной

г. слезной

## Вопросы для компьютерного тестирования по мышечной системе человека

### **1. По направлению мышечных волокон различают мышцы**

а. веретенообразные, косые, широкие

б. сердечные, гладкие, поперечно-полосатые

в. двубрюшные, двуглавые, сфинктеры

г. двуперистые, одноперистые, сфинктеры

### **2. Основные части мышцы**

а. брюшко, сухожилия

б. фасции, влагалища сухожилий

в. синовиальные сумки, блоки мышц

г. волокна, апоневрозы

### **3. Соединительно-тканными чехлами мышц, названными Н.И.**

**Пироговым «мягким скелетом тела», являются**

а. мембраны

б. апоневрозы

в. фасции

г. синовии

### **4. Мышечная ткань, сокращающаяся под действием воли человека**

а. скелетная поперечно-полосатая

б. гладкая

в. сердечная поперечно-полосатая

г. висцеральная

### **5. Мимические мышцы прикрепляются к**

а. лобной кости и костям лицевого черепа

- б. височной кости и костям лицевого черепа
  - в. коже и костям лицевого черепа
  - г. коже
- 6. Скелетные мышцы построены из**
- а. гладкой мышечной ткани
  - б. соединительной ткани
  - в. поперечно-полосатой мышечной ткани
  - г. эпителиальной ткани
- 7. Структурно-функциональная единица гладкой мышечной ткани**
- а. веретенообразная клетка
  - б. многоядерное волокно
  - в. кардиомиоцит
  - г. фиброцит
- 8. Мышцы, работающие в суставе в одном направлении, являются**
- а. антогонистами
  - б. двуглавыми
  - в. синергистами
  - г. гладкими
- 9. Мышца, лежащая под широчайшей мышцей спины**
- а. большая ромбовидная
  - б. мышца, поднимающая лопатку
  - в. трапецевидная
  - г. нижняя задняя зубчатая
- 10. Щель в нижнем отделе передней брюшной стенки, через которую проходит у мужчин семенной канатик, у женщин – круглая связка матки, образует**
- а. паховый канал
  - б. паховое кольцо
  - в. пупочное кольцо
  - г. лобковый симфиз
- 11. Мышца, начинающаяся на отростке лопатки и лежащая на передней поверхности плеча, называется**
- а. дельтовидная
  - б. подлопаточная
  - в. клювовидно-плечевая
  - г. двуглавая мышца плеча
- 12. Квадратный пронатор начинается от**
- а. медиального края локтевой кости
  - б. поперечных отростков шейных позвонков
  - в. медиального края лопатки
  - г. большого вертела бедренной кости
- 13. В отведении плеча участвуют**
- а. дельтовидная, надостная
  - б. подлопаточная, подостная
  - в. клювовидно-плечевая, широчайшая

г. двуглавая мышца плеча, дельтовидная

**14. В сгибании бедра участвуют**

а. медиальная, промежуточная и латеральная широкие мышцы бедра, прямая мышца бедра

б. близнецовые, грушевидная, квадратная мышца бедра, полуперепончатая

в. двуглавая мышца бедра, полуперепончатая, полусухожильная, большая приводящая

г. напрягатель широкой фасции бедра, прямая мышца бедра, подвздошно-поясничная, гребенчатая, портняжная

**15. Мышца, разгибающая бедро и отводящая его, а также фиксирующая таз и туловище при напряженном стоянии, называется**

а. малая ягодичная

б. средняя ягодичная

в. большая ягодичная

г. напрягатель широкой фасции бедра

**16. В супинации голени участвуют**

а. портняжная, тонкая

б. медиальная головка икроножной, полусухожильная

в. латеральная головка икроножной, двуглавая мышца бедра

г. напрягатель широкой фасции бедра, портняжная

**17. Мышца, участвующая в приведении и супинации стопы**

а. короткая малоберцовая

б. передняя большеберцовая

в. длинная малоберцовая

г. третья малоберцовая

**18. Мышцы, участвующие в отведении и пронации стопы**

а. короткая и длинная малоберцовые

б. передняя и задняя большеберцовые

в. мышцы подошвенной поверхности стопы

г. мышцы тыльной поверхности стопы

**19. Сократительный элемент мышечной ткани**

а. сарколемма

б. эндомиций

в. ядра

г. миофибриллы

**20. Белки миофибрилл - это**

а. фибриноген, фибрин

б. альбумин, глобулин

в. актин, миозин

г. гемоглобин, оксигемоглобин

**Компьютерное тестирование по внутренним органам**

**1. Учение о внутренних органах называется**

- а. неврология
  - б. спланхнология
  - в. ангиология
  - г. пульмонология
2. **В состав микрофлоры пищеварительного тракта входят**
- а. ферменты кишечного сока
  - б. кишечная палочка
  - в. соляная кислота
  - г. энтерокиназа
3. **Стенка полых внутренних органов состоит из оболочек**
- а. рыхлой, волокнистой, серозной
  - б. гладкой, продольной, круговой
  - в. слизистой, мышечной, соединительнотканной
  - г. наружной, париетальной, висцеральной
4. **Сосочки языка, обладающие общей чувствительностью (тактильной, болевой, температурной)**
- а. нитевидные
  - б. грибовидные
  - в. желобовидные
  - г. листовидные
5. **Лимфоидное кольцо Пирогова-Вальдейера находится перед входом в**
- а. желудок
  - б. селезенку
  - в. печень
  - г. глотку
6. **Функция миндалин**
- а. трофическая
  - б. защитная
  - в. респираторная
  - г. инкреторная
7. **Дыхательные и пищеварительные пути перекрещиваются в**
- а. ротовой полости
  - б. глотке
  - в. зеве
  - г. хоанах
8. **Сосочки языка, в которых расположены рецепторы вкусового анализатора (горькое, сладкое, кислое, соленое)**
- а. нитевидными, грибовидными, желобовидными
  - б. конусовидными, листовидными, грибовидными
  - в. грибовидными, желобовидными, листовидными
  - г. листовидными, нитевидными, конусовидными
9. **Самая крупная из слюнных желез, расположенная спереди от наружного уха и ее секрет**
- а. подъязычная железа, вырабатывает белково-слизистый секрет
  - б. поднижнечелюстная железа, вырабатывает белково-слизистый секрет



- в. одноклеточные железы слизистой оболочки рта, выделяют муцин  
г. околоушная железа, выделяет серозный секрет
- 10. К внутренним органам относятся органы**  
а. эндокринной, пищеварительной, нервной систем  
б. сердечно-сосудистой, лимфатической, кровеносной систем  
в. легкие, сердце, почки, печень, желудок, сосуды  
г. пищеварительной, дыхательной, мочеполовой систем
- 11. Утолщенный циркулярный слой мышц в пищеварительном тракте образует**  
а. заслонку  
б. фасцию  
в. брыжейку  
г. сфинктер
- 12. Орган, расположенный справа под диафрагмой**  
а. селезенка  
б. желудок  
в. печень  
г. пищевод
- 13. Секрет пищеварительного тракта, предохраняющий от механических и химических воздействий**  
а. ренин  
б. пепсин  
в. липаза  
г. муцин
- 14. Отделы тонкого кишечника**  
а. тощая, сигмовидная, ободочная  
б. двенадцатиперстная, тощая, подвздошная  
в. сигмовидная, слепая, прямая  
г. слепая, ободочная, сигмовидная
- 15. Кишка, окружающая головку поджелудочной железы**  
а. тощая  
б. слепая  
в. двенадцатиперстная  
г. ободочная
- 16. Протоки печени и поджелудочной железы, открываются в подслизистую оболочку ... кишки**  
а. слепой  
б. сигмовидной  
в. двенадцатиперстной  
г. ободочной
- 17. Фермент кишечного сока, расщепляющий жиры**  
а. трипсиноген  
б. амилаза  
в. пепсиноген  
г. липаза

- 18. Отделы толстого кишечника**
- а. слепая, ободочная, прямая
  - б. двенадцатиперстная, подвздошная, червеобразный отросток
  - в. подвздошная, тощая, восходящая ободочная
  - г. ободочная, сигмовидная, прямая
- 19. Образование брюшины, переходящее с органа на орган**
- а. связка
  - б. брыжейка
  - в. сальник
  - г. сальниковая лента
- 20. Удвоение висцерального листка брюшины, фиксирующее орган на задней стенке брюшной полости**
- а. брыжейка
  - б. свободная лента
  - в. связки
  - г. гаустры
- 21. Клапан между тонким и толстым кишечником**
- а. кардиальный
  - б. илеоцекальный
  - в. пилорический
  - г. сигмовидный
- 22. Наружная оболочка пищевода**
- а. фасция
  - б. брюшина
  - в. серозная
  - г. адвентиция
- 23. К кривизнам желудка прикрепляются**
- а. брыжейки
  - б. сальники
  - в. перикард
  - г. свободные ленты
- 24. По всей длине толстого кишечника расположены ленты**
- а. ободочная, сигмовидная, мышечная
  - б. восходящая, поперечная, нисходящая
  - в. свободная, брыжеечная, сальниковая
  - г. продольная, гладкая, мышечная
- 25. Ленты толстого кишечника образованы ... слоем**
- а. соединительнотканым
  - б. серозным
  - в. продольным мышечным
  - г. циркулярным мышечным
- 26. Воздухоносные пути выстланы ... эпителием**
- а. цилиндрическим
  - б. мерцательным
  - в. кубическим

- г. плоским
- 27. Хрящи передней поверхности гортани**
- а. черпаловидный, щитовидный
  - б. рожковидный, перстневидный
  - в. щитовидный, перстневидный
  - г. зерновидный, клиновидный
- 28. Хрящ, пластины которого образует кадык в период полового созревания, называется**
- а. перстневидный
  - б. надгортанник
  - в. рожковидный
  - г. щитовидный
- 29. Углубление между голосовыми складками образует**
- а. морганьевы желудочки
  - б. голосовую щель
  - в. ложные голосовые складки
  - г. межхрящевой треугольник
- 30. Ворота легкого располагаются на поверхности**
- а. медиальной
  - б. диафрагмальной
  - в. реберной
  - г. латеральной
- 31. Структурно-функциональная единица легкого**
- а. альвеола
  - б. сегмент
  - в. долька
  - г. ацинус
- 32. В ворота легкого входят**
- а. воротная вена с артериальной кровью
  - б. легочная артерия с венозной кровью
  - в. легочная вена с артериальной кровью
  - г. легочная артерия с артериальной кровью
- 33. Дыхательный объем легких включает**
- а. количество вдыхаемого и выдыхаемого в покое воздуха
  - б. количеств остающегося в легких воздуха после максимального выдоха
  - в. наибольшее количество воздуха, выдыхаемого после максимального вдоха
  - г. количество воздуха, содержащееся в легких при максимальном вдохе
- 34. Стенка альвеолы образована**
- а. мерцательным эпителием
  - б. однослойным плоским эпителием
  - в. эндотелием
  - г. мезотелием
- 35. Серое вещество продолговатого мозга, регулирующее функции дыхательной системы**

- а. двигательным центром
  - б. мотонейроном
  - в. синапсом
  - г. дыхательным центром
- 36. Корень легкого образуют**
- а. аорта и воротная вена
  - б. трахея и альвеолы
  - в. главный бронх, сосуды и нервы
  - г. верхняя полая вена и легочные вены
- 37. Легочный газообмен происходит между**
- а. альвеолами и капиллярами
  - б. альвеолами и венулами
  - в. бронхиолами и артериями
  - г. лимфой и кровью
- 38. Система, выделяющая продукты обмена веществ из организма**
- а. эндокринная
  - б. мочевая
  - в. пищеварительная
  - г. дыхательная
- 39. Оболочки почки**
- а. серозная, слизистая, мышечная
  - б. почечная фасция, жировая и фиброзная капсулы
  - в. гладкомышечная, соединительнотканная, эпителиальная
  - г. ретикулярная, адвентициальная, паренхима
- 40. Наружный слой почки**
- а. корковый
  - б. мозговой
  - в. паренхиматозный
  - г. жировой
- 41. Моча в почке образуется из**
- а. форменных элементов крови
  - б. венозной крови
  - в. плазмы крови
  - г. воды
- 42. Первичная моча образуется в**
- а. извитых канальцах первого порядка
  - б. почечном тельце
  - в. петле Генле
  - г. почечных чашечках
- 43. Структурно-функциональная единица почки**
- а. собирательные почечные трубочки
  - б. почечные чашечки
  - в. петля Генле
  - г. нефрон
- 44. Барьерная функция печени - это**

- а. фагоцитоз
  - б. защитный синтез
  - в. гемопоэз
  - г. фильтрация ядовитых веществ
- 45. В печень входит**
- а. печеночная артерия и воротная вена
  - б. нижняя полая вена
  - в. чревный ствол
  - г. верхняя полая вена
- 46. Желчь образуется в**
- а. желчном пузыре
  - б. двенадцатиперстной кишке
  - в. гепатоцитах
  - г. поджелудочной железе
- 47. Из ворот печени выходит**
- а. пузырьной проток
  - б. желчный проток
  - в. печеночная вена
  - г. общий печеночный проток
- 48. Поджелудочная железа вырабатывает**
- а. муцин и ферменты
  - б. пепсиноген и глюкагон
  - в. ферменты и гормоны
  - г. инсулин и энтерокиназу
- 49. Функции поджелудочной железы**
- а. защитная и кроветворная
  - б. экзокринная и ферментативная
  - в. эндокринная и экзокринная
  - г. фагоцитоз и эритропоэз
- 50. Ворота печени находятся в борозде**
- а. правой продольной
  - б. поперечной
  - в. левой продольной
  - г. серповидной
- 51. Кровеносная система печеночной дольки называется сетью**
- а. чудесной артериальной
  - б. желчных протоков
  - в. чудесной венозной
  - г. воротной сетью

### Компьютерное тестирование по сердечно-сосудистой системе

#### **1. Наука, изучающая сосудистую систему**

- а. кардиология
- б. артрология

в. ангиология

г. валеология

**2. В сердце входят**

а. верхняя полая вена и легочный ствол

б. четыре легочные вены и аорта

в. легочный ствол и нижняя полая вена

г. четыре легочные вены и полые вены

**3. В состав всех слоев стенки артерии входят**

а. коллагеновые волокна

б. эластические волокна

в. поперечнополосатая ткань

г. фиброзные кольца

**4. Малый круг кровообращения начинается в**

а. правом желудочке артерией с венозной кровью

б. правом желудочке веной с венозной кровью

в. левом желудочке аортой

г. левом желудочке нижней полой веной

**5. Двустворчатый (митральный) клапан расположен между**

а. левым желудочком и правым желудочком

б. правым предсердием и правым желудочком.

в. левым предсердием и правым предсердием

г. левым предсердием и левым желудочком

**6. Внутренний слой сердца**

а. миокард

б. эндокард

в. эпикард

г. перикард

**7. Между мышечными слоями предсердий и желудочков расположены**

а. сухожильные хорды

б. перегородки

в. фиброзные кольца

г. клапаны

**8. Перикард - это**

а. клапан сердца

б. околосердечная сумка

в. проводящая система сердца

г. средний слой сердца

**9. Обратному току крови по венам препятствуют**

а. проводящая система

б. фиброзные кольца

в. вставочные диски

г. клапаны

**10. Вены несут венозную кровь в**

а. левое предсердие

б. левый желудочек

- в. правый желудочек
  - г. правое предсердие
- 11. Легочные вены несут артериальную кровь в**
- а. правое предсердие
  - б. левое предсердие
  - в. левый желудочек
  - г. правый желудочек
- 12. Из правого желудочка выходит**
- а. аорта
  - б. легочный ствол
  - в. нижняя полая вена
  - г. правая легочная вена
- 13. Одна из функций малого круга кровообращения**
- а. поддержание постоянной температуры тела
  - б. тканевой газообмен
  - в. легочный газообмен
  - г. выведение продуктов обмена веществ
- 14. От дуги аорты отходят**
- а. десять пар межреберных артерий
  - б. венечные артерии
  - в. плечеголовной ствол, левая общая сонная и левая подлючичная артерии
  - г. позвоночная и внутренняя грудная артерии
- 15. Самая крупная артерия**
- а. легочный ствол
  - б. общая сонная артерия
  - в. аорта
  - г. плечеголовной ствол
- 16. Крупные артерии, кровоснабжающие головной мозг**
- а. щито-шейный ствол и внутренняя сонная
  - б. поперечная артерия шеи и венечная
  - в. наружная сонная и менингеальная
  - г. внутренняя сонная и позвоночная
- 17. Непарные органы брюшной полости кровоснабжаются артериями**
- а. диафрагмальной, срединной крестцовой, печеночной
  - б. щито-шейным стволом, базилярной, надчревной
  - в. надпочечной, яичковой, маточной
  - г. чревым стволом, верхней брыжеечной и нижней брыжеечной
- 18. Кровеносные сосуды, имеющие в стенке больше эластических волокон**
- а. магистральные
  - б. легочные вены
  - в. внутриорганные
  - г. присердечные
- 19. Самая крупная вена**
- а. верхняя полая

- б. непарная
  - в. воротная
  - г. нижняя полая
- 20. Вена, собирающая кровь от непарных органов брюшной полости**
- а. яремная
  - б. воротная
  - в. парная
  - г. полунепарная
- 21. Кровь от головного мозга собирается в ... вену**
- а. наружную яремную
  - б. плечеголовную
  - в. воротную
  - г. внутреннюю яремную
- 22. Воротная вена собирает кровь от всех непарных органов брюшной полости, за исключением**
- а. селезенки
  - б. печени
  - в. поджелудочной железы
  - г. желудка
- 23. Лимфатический проток, открывающийся в левый венозный угол**
- а. правый
  - б. левый
  - в. магистральный
  - г. грудной
- 24. При слиянии лимфатических капилляров образуются**
- а. лимфатические протоки
  - б. лимфатические узлы
  - в. лимфатические сосуды
  - г. лимфатические стволы
- 25. Биологические фильтры иммунной системы**
- а. лимфатические узлы
  - б. лимфатические протоки
  - в. лимфатические сосуды
  - г. лимфатические капилляры
- 26. Орган иммуногенеза**
- а. печень
  - б. селезенка
  - в. поджелудочная железа
  - г. надпочечник
- 27. Месторасположение тимуса**
- а. костномозговые полости
  - б. в левом подреберье
  - в. позади рукоятки грудины
  - г. в турецком седле
- 28. Стволовые клетки красного костного мозга участвуют в**



- а. гемопоэзе
- б. фагоцитозе
- в. гомеостазе
- г. тромбоцитозе

**29. Селезенка расположена**

- а. в правом подреберье
- б. над диафрагмой
- в. за сердцем
- г. в левом подреберье

**Компьютерное тестирование по анатомии органов и систем регулирования и управления двигательной деятельностью человека**

**1. Железы смешанной секреции**

- а. щитовидная, гипофиз
- б. гипоталамус, эпифиз
- в. поджелудочная, половые
- г. паращитовидные, надпочечники

**2. Эндокринная железа, управляющей работой всех желез внутренней секреции**

- а. щитовидная
- б. гипофиз
- в. вилочковая
- г. Поджелудочная

**3. Гормоны гипофиза, регулирующие работу эндокринных желез**

- а. андрогены
- б. альдостерон
- в. соматомедины
- г. тропные

**4. Железа, синтезирующая органические вещества, содержащие йод**

- а. вилочковая
- б. гипофиз
- в. щитовидная
- г. эпифиз

**5. Мужские половые гормоны -**

- а. эстрогены
- б. адреналин
- в. андрогены
- г. липокаин

**6. Гормоны, регулирующие пигментный обмен**

- а. мелатонин
- б. соматотропин
- в. тимозин
- г. катехоламин

**7. Сахарный диабет наблюдается при недостаточной функции ... железы**

- а. поджелудочной

- б. парашитовидной
- в. вилочковой
- г. щитовидной

**8. Гиперфункция парашитовидных желез приводит к**

- а. гигантизму
- б. гипогликемическому шоку
- в. появлению эндокринного зоба
- г. отложению кальция в сосудах и почках

**9. Щитовидная железа расположена**

- а. на передней поверхности шеи спереди гортани
- б. забрюшинно в толще околопочечного жирового тела
- в. в верхней части переднего средостения
- г. в гипофизарной ямке турецкого седла

**10. Эпифиз расположен**

- а. у ворот печени
- б. в гипофизарной ямке турецкого седла
- в. между верхними холмиками четверохолмия
- г. позади грудины

**11. Гормон поджелудочной железы, регулирующий содержание сахара в крови**

- а. адреналин
- б. тироксин
- в. тропный
- г. инсулин

**12. Нервная ткань состоит из**

- а. нейроцитов и нейронов
- б. нервных волокон и параганглиев
- в. нервных клеток и клеток нейроглии
- г. актина и тропонина

**13. Нейрон состоит из**

- а. нейроглии и волокон
- б. аксонов и дендрита
- в. дендритов, тела, аксона
- г. нейрофиламентов и нейрофибрилл

**14. Отростки, собирающие информацию и несущие ее к телу клетки**

- а. аксоны
- б. дендриты
- в. нейриты
- г. нейроглия

**15. Классификация нервных клеток по функции**

- а. афферентные, эфферентные, вставочные
- б. чувствительные, сенсорные, рецепторные
- в. эфферентные, вегетативные, исполнительные
- г. ассоциативные, комиссуральные, контактные

- 16. Чувствительная информация от рецепторов трансформируется в нервный импульс в ...**
- а. передних рогах спинного мозга
  - б. спинно-мозговом узле
  - в. боковых рогах спинного мозга
  - г. задних рогах спинного мозга
- 17. Нервные пути, передающие нервные импульсы от ЦНС к рабочим органам (мышцам, железам)**
- а. сенсорными
  - б. рецепторными
  - в. эфферентными
  - г. афферентными
- 18. Цепь нейронов, являющаяся материальной основой рефлекса**
- а. белое вещество
  - б. серое вещество спинного мозга
  - в. спинно-мозговой узел
  - г. рефлекторная дуга
- 19. Экстрапирамидная система начинается от ... ядра**
- а. зубчатого
  - б. красного
  - в. шатрового
  - г. хвостатого
- 20. Борозда конечного мозга, в которой расположен зрительный анализатор**
- а. теменно-затылочная
  - б. парагиппокампальная
  - в. шпорная
  - г. поясная
- 21. Двигательный анализатор локализован в извилине**
- а. верхней лобной
  - б. прецентральной
  - в. верхней теменной
  - г. средней височной
- 22. Локализация коркового центра общей чувствительности**
- а. постцентральная извилина
  - б. средняя лобная извилина
  - в. теменная доля
  - г. шпорная борозда
- 23. Место локализации миндалин -**
- а. гипоталамус
  - б. продолговатый мозг
  - в. мозжечок
  - г. базальные ядра
- 24. Ассоциативные нервные волокна соединяют**
- а. правое и левое полушария конечного мозга

- б. полушария конечного мозга с мозжечком
  - в. участки одной доли мозга
  - г. таламус и кору полушарий
- 25. Крупным подкорковым чувствительным центром промежуточного мозга является**
- а. гипоталамус
  - б. эпителиум
  - в. таламус
  - г. метаталамус
- 26. В области переднего крючка парагиппокампальной извилины височной доли мозга расположен анализатор**
- а. чувствительный
  - б. двигательный
  - в. зрительный
  - г. обонятельный
- 27. В затылочной доле полушария, по краям шпорной борозды помещается анализатор**
- а. зрительный
  - б. вкусовой
  - в. двигательный
  - г. чувствительный
- 28. Двигательный анализатор сложно-координированных движений находится в**
- а. нижней теменной доле
  - б. верхней теменной доле
  - в. нижней лобной извилине
  - г. верхней височной извилине
- 29. Функции чувствительных нейронов заключаются в передаче**
- а. нервных импульсов мышцам
  - б. с нейрона на нейрон в головном мозге
  - в. информации от органов в мозг
  - г. информации из мозга к органам
- 30. Тело вставочного нейрона расположено в ... спинного мозга**
- а. передних рогах
  - б. боковых рогах
  - в. центре серого вещества
  - г. задних рогах
- 31. Функция двигательного нейрона заключается в передаче**
- а. информации от внутренних органов в мозг
  - б. с нейрона на нейрон в головном мозге
  - в. нервных импульсов к симпатическому стволу
  - г. нервных импульсов к железам и мышцам
- 32. Вспомогательным аппаратом глаза являются**
- а. желтое пятно, сетчатка, радужка
  - б. роговица, ресничное тело, склера

- в. конъюнктива, мышцы, слезный аппарат, веки
- г. радужка, склера, зрительный нерв, пигментный эпителий

**33.Способность различать цвета и их оттенки обеспечивают**

- а. колбочки
- б. ниточки
- в. палочки
- г. волоски

**34.Световые раздражения воспринимают**

- а. колбочки
- б. ниточки
- в. палочки
- г. волоски

**35.Приспособление глаза к наилучшему видению на близком и далеком расстоянии**

- а. дальность зрения
- б. близорукость
- в. миопия
- г. аккомодация

**36.Баранная перепонка служит границей между**

- а. средним ухом и внутренним
- б. внутренним и носоглоткой
- в. спиральным каналом и перепончатым лабиринтом
- г. средним и носоглоткой

**37.Слуховые ощущения возникают в**

- а. нижней лобной извилине
- б. центральной борозде
- в. затылочной борозде
- г. верхней височной извилине

**38.Орган обоняния находится в слизистой оболочке**

- а. парагиппокампулярной извилины
- б. верхней носовой раковины
- в. обонятельной луковицы
- г. спирального органа

**39.Химические раздражения от вкусовых почек сосочков языка проводятся в виде импульсов по волокнам нервов**

- а. лицевого и языкоглоточного
- б. тройничного и подбородочно-подъязычного
- в. вкусового и носоресничного
- г. блокового и нижнечелюстной

**40.Появление загара объясняется скоплением в клетках глубокого слоя эпидермиса пигмента**

- а. меланина
- б. тироксина
- в. паратирина
- г. фолликулина

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины (модуля).**

### а) Основная литература:

1. Иваницкий М.Ф. Анатомия человека (с основами динамической и спортивной морфологии): Учебник для студентов физической культуры/ Под ред. Б.А.Никитюка, А.А. Гладышевой, Ф.В. Судзиловского. – М: Олимпия, 2018.

2. Иваницкий, М.Ф. Анатомия человека [Электронный ресурс] : учебник для высш. учеб. заведений физ. культуры / ред.: Б.А. Никитюк, ред.: А.А. Гладышева, ред.: Ф.В. Судзиловский, М.Ф. Иваницкий .– 14-е изд. – М. : Спорт, 2018 .– 624 с. : ил. – ISBN 978-5-9500179-2-6 .– Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641133/info> .

3. Самусев Р.П., Липченко В.Я. Анатомия человека. Учебник для высших учеб.завед. – М: Медицина, 2011.

4. Самусев Р.П., Липченко В.Я., Атлас анатомии человека. – М.: «Медицина», 2011.

5. Динамическая анатомия [Электронный ресурс]: Методические рекомендации / Савостьянова Е.Б., Силаева Л.В., Савченко Е.Л., Титова Е.П. – М.: РГУФКСМиТ, 2014.– 19 с. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/301924/info>

### б) Дополнительная литература:

1. Анатомия и физиология человека (с возрастными особенностями детского организма): учебник. М.Р. Сапин, В.И. Сивоглаз. – 5-е изд. – М.: Изд. центр «Академия», 2005.

2. Антропология: Курс лекций. В.Е. Дерябин. – М.: Изд-во Московского университета, 2009.

3. Антропология: учебник. Е.Н. Хрисанфова, И.В. Перевозчиков. – 4-е изд. – М.: Изд-во Моск. ун-та: Наука, 2008.

4. Морфология человека/ Под ред. Б.А. Никитюка, В.П. Чтецова. – М.: изд-во МГУ, 1990.

5. Сапин М.Р., Билич Г.Л. Анатомия человека: В 2-х кн. Учебник. Изд. «Оникс, Альянс-В», 2000.

6. Самусев Р.П., Липченко В.Я., Русско-латинский атлас анатомии человека. – М.: «Медицина», 2008.

7. Савостьянова, Е.Б. Тесты по анатомии человека [Электронный ресурс]: Учебное пособие для студентов РГУФКСМиТ / Е.Б. Савостьянова, Е.Л. Савченко, Л.В. Силаева. – М. : РГУФКСМиТ, 2009 .– 45 с. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/202896/info>

в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. <http://www.sportedu.ru/>

2. <http://www.vesti-nauka.ru> – сайт новостей в науке;

3. <http://www.lenta.ru/science> – сайт новостей в науке;

4. <http://www.dic.academic.ru;>

5. <http://www.nedug.ru/library.>

6. <http://window.edu.ru>

7. <http://humbio.ru>

8. <http://meduniver.com/Medical/Anatom/421/html;>

9. <http://www.anatomy.tj/> – Анатомический атлас;

10. <http://www.anatomus.ru/> – Анатомия человека;

11. <http://www.anatomiya-atlas.ru/> – Атлас анатомии человека,

анатомия в картинках;

12. <http://nmu-student.narod.ru/anatomysapin/> – Электронный учебник

Сапина М.Р.;

13. <http://www.anatomiya-portal.info/> – Анатомический портал;

14. <http://slovar-anatomy.ru/> – Словарь анатомии человека;

15. <http://www/e-anatomy.ru/> – Анатомия. Виртуальный атлас.

Строение Человека;

16. <http://www.allanatomy.ru/> – Анатомия человека

17. <http://www.alleng.ru/edu/biol.htm> – Образовательный ресурс

г) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

– программное обеспечение дисциплины (модуля):

- Windows Professional, x64 Ed. Лицензия 43020593. Авторизация 63009319ZZE0911, SoftLine 2007-11-15
- Microsoft Office. Лицензия 87473227, SoftLine 2018-12-30
- Dr.Web Desktop Security Suite (Антивирус) Лицензия 330866598, SoftLine 2018-12-30
- Acrobat Reader DC. Лицензия не требуется.

– современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы (для ООП (ОПОП) подготовки высшей квалификации – в том числе международным реферативным базам данных научных изданий):

***Отечественные базы данных:***

1. «Университетская библиотека онлайн» ЭБС [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)
2. Национальный цифровой ресурс «Рукопт» ЭБС [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru)
3. Электронная библиотека диссертаций и авторефератов РГБ [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru)
4. Информационно-правовое обеспечение – Гарант [www.garant.ru](http://www.garant.ru)
5. *Primal Pictures* на *Ovid* полный список продуктов трехмерных анатомических моделей человека (на CD) (электронная база, доступная для просмотра в библиотеке комн.120)

***Зарубежные базы данных:***

«Health Research Premium Collection» компании ProQuest [www.proquest.com](http://www.proquest.com)

**7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).**

1. Мультимедийные классы, включающий специализированное оборудование: проектор, экран, персональный компьютер с выходом в сеть Internet.



2. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и (или) занятий семинарского типа с комплектом аудиторной мебели, ученической доской

3. Читальный зал библиотеки с комплектом аудиторной мебели, персональные компьютеры с возможностью подключения к сети Internet и доступом в электронную информационно-образовательную среду используется для самостоятельной работы обучающихся.

4. Секционные залы (учебные аудитории) для проведения практических занятий с комплектом аудиторной мебели, ученической доской, набором таблиц, муляжей, барельефов.

5. Анатомический музей, включающий натуральные экспонаты по всем системам и органам человека, муляжи, модели, скелеты для проведения занятий, самостоятельной работы студентов и экскурсий. Учебный класс с интерактивной доской, телевизором и персональным компьютером с выходом в сеть Internet.

6. Гистологическая лаборатория с микроскопами и гистологическими препаратами.

7. Компьютерный класс с персональными компьютерами с программным обеспечением, с возможностью подключения к сети Internet и доступом в электронную информационно-образовательную среду.

8. Антропологическая лаборатория, включающая анализатор оценки баланса водных секторов организма с программным обеспечением «ABC-01” Медас»; анализатор оценки баланса водных секторов организма с программным обеспечением «ABC-01” Медас-Спорт»; комплекты инструментов для антропометрических измерений; плантограф, динамометры, медицинские весы.

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

по дисциплине (модулю) **Б1.О.09 Анатомия человека** для обучающихся института спорта и физического воспитания 1 курса, **49.03.01 Физическая культура, Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес (очная и заочная формы обучения)**

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра: Анатомии и биологической антропологии.

Сроки изучения дисциплины (модуля): 1,2 семестр (ы)

Форма промежуточной аттестации на очной и заочной форме: 1 семестр *зачет*, 2 семестр *экзамены*.

### II. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ

#### I семестр

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Сроки проведения на очной форме обучения (в неделях) <sup>1</sup>	Максимальное кол-во баллов
1	<i>Скелет верхней и нижней конечностей</i>	<i>4-5 недели</i>	<i>20</i>
2	<i>Скелет туловища и головы</i>	<i>7-8 недели</i>	<i>20</i>
3	<i>Мышцы туловища и головы</i>	<i>10-11 недели</i>	<i>10</i>
4	<i>Мышцы верхней и нижней конечностей</i>	<i>13-14 недели</i>	<i>20</i>
5	<i>Посещение занятий</i>	<i>В течение семестра</i>	<i>10</i>
	<b>Зачет</b>		<b>20</b>
	<b>ИТОГО</b>		<b>100 баллов</b>

*Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших занятия в первом семестре*

№	Виды текущего контроля успеваемости	Максимальное кол-во баллов
1	<i>Контрольная работа по разделу (модулю) «Опорно-двигательный аппарат человека»: «Этапы остеогенеза»</i>	<i>5</i>
2	<i>Выступление на семинаре «Анатомия на живом». Студент рассказывает об основных движениях в своем виде спорта, показывает на натурщике места прикрепления и расположения мышц, совершающих различные движения, работу этих мышц и оси, вокруг которых совершаются эти движения.</i>	<i>10</i>
3	<i>Подготовка доклада «Строение и функции брюшного пресса и диафрагмы»</i>	<i>5</i>
4	<i>Дополнительное тестирование по теме/модулю (указать название) по</i>	<i>5</i>

<sup>1</sup> Графа заполняется только в рамках очной формы обучения.

	<i>разделу «Опорно-двигательный аппарат человека»</i>	
5	<i>Написание реферата по теме «Влияние активных двигательных режимов на изменения в скелете спортсменов»</i>	15
6	<i>Презентация по теме «Строение и функция разных видов мышечной ткани. Гиперплазия и гипертрофия»</i>	10

## II семестр

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Сроки проведения на очной форме обучения (в неделях) <sup>2</sup>	Максимальное кол-во баллов
1	<i>Динамическая анатомия (контрольная работа)</i>	<i>15 недели</i>	<i>20</i>
2	<i>Внутренние органы</i>	<i>31</i>	<i>10</i>
3	<i>Сосудистая система</i>	<i>35</i>	<i>10</i>
4	<i>Центральная нервная система</i>	<i>39</i>	<i>15</i>
5	<i>Периферическая нервная система</i>	<i>41-42</i>	<i>10</i>
6	<i>Посещение занятий</i>	<i>В течение семестра</i>	<i>5</i>
	<b>Экзамен</b>		<b>30</b>
	<b>ИТОГО</b>		<b>100 баллов</b>

**\*При сдаче микрозачетов и контрольной работы студент отвечает на вопросы лекционного курса по данной теме.**

*Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших занятия во втором семестре*

№	Виды текущего контроля успеваемости	Максимальное кол-во баллов
1	<i>Контрольная работа по разделу(модулю) «Сердечно-сосудистая система»: «Строение аорты и области ее кровоснабжения»</i>	<i>5</i>
3	<i>Выступление на семинаре «Железы пищеварительной системы». Студент рассказывает о строении, местоположении и функциях печени</i>	<i>10</i>
4	<i>Подготовка доклада «Нервно-гуморальная регуляция работы сердца»</i>	<i>5</i>
5	<i>Дополнительное тестирование по теме/модулю (указать название) «Отделы головного мозга и их основные функции»</i>	<i>5</i>
6	<i>Написание реферата по теме «Физиологические механизмы пищеварения»</i>	<i>15</i>
7	<i>Презентация по теме «Рефлекторный принцип регуляции двигательной деятельности человека. Физиологические механизмы образования условных рефлексов»</i>	<i>10</i>

## III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

- Количество баллов начисляется в соответствии с критериями, указанными в разделе ООП (ОПОП) «Оценочные средства (фонд оценочных средств) основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы)».

- Необходимо предусмотреть дополнительные задания, которые позволят набрать необходимое количество баллов обучающимся, пропустившим мероприятия при прохождении практики. Выбор заданий из списка, представленного в информационной справке, определяется преподавателем индивидуально с каждым обучающимся.

## V. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

### Шкала оценок успеваемости по дисциплинам, завершающимся зачетом

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	Не зачтено		Зачтено			
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

### Шкала оценок успеваемости по дисциплинам (модулям), завершающихся экзаменом

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	2 Неудовлетворительно		3 Удовлетворительно	4 Хорошо	5 Отлично	
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт спорта и физического воспитания**  
**Кафедра анатомии и биологической антропологии**

### **АННОТАЦИЯ**

**К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**«Б1.О.09 Анатомия человека»**

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: бакалавриат

Год набора 2021г.

Москва – 2020г.

**1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)** составляет **6** зачетных единиц.

**2. Семестр(ы) освоения дисциплины (модуля):** *1 и 2 семестр.*

**3. Цель освоения дисциплины (модуля):**

Цель освоения дисциплины – создать у студентов целостное представление о строении и функционировании организма и его адаптации к различным средовым факторам.

Медико-биологическая грамотность в сфере физической культуры и спорта обеспечивает специалистов возможностью: совершенствовать процессы двигательных умений и развития физических качеств, избегая предпатологических и патологических изменений в организме человека; оценивать и прогнозировать функциональное состояние человека; определять и затем избегать недостатки в выполнении технически сложных физических упражнений с учетом возраста, пола и физического развития организма, а также возможных отклонений в состоянии здоровья, занимающегося.

При изучении анатомии человека ставятся следующие задачи.

Заложить логически обоснованную упорядоченную систему знаний о важных и наиболее общих законах строения организма человека. На основе этих знаний сформировать естественно-научный тип мировоззрения и мышления, обеспечить навык самостоятельного решения задач в профессиональной деятельности.

Дисциплина реализуется на русском языке.

**4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю):**

КОД ИНДИКАТ ОРА (ОВ) ПОСРЕДСТВОМ	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)
---	---	--

	Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
<b>ОПК-1.</b>	<b>Способен планировать тренировочный процесс на этапах спортивной подготовки с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психических особенностей спортсменов</b>	1, 2	1, 2
<b>ОПК-1.1.</b>	<b>Знает</b> положения теории физической культуры теории спорта, физиологические, анатомо-морфологические и психические особенности занимающихся физической культурой и спортом различного пола и возраста; специфику, масштабы и предметные аспекты планирования, его объективные и субъективные предпосылки в рамках сферы спортивной подготовки и сферы образования; технологии разработки программ спортивной подготовки и образовательных программ в области физической культуры и спорта	1, 2	1, 2

### 5. Краткое содержание дисциплины (модуля):

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет **6 зачетных единиц, 216 академических часов.**

#### Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)

			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
<b>I семестр</b>							
<b>Часть I. Человек как часть живой природы</b>							
<b>Раздел 1. Биологические закономерности организации живой природы</b>		<b>I</b>		<b>2</b>	<b>9</b>		
1.1.	Уровни организации живой природы. Разнообразие форм живой природы	<b>I</b>			<b>5</b>		
1.2.	Клеточный уровень организации живой материи	<b>I</b>			<b>2</b>		
1.3.	Тканевый уровень организации живой материи	<b>I</b>		<b>2</b>	<b>2</b>		
<b>Раздел 2. Биология развития</b>		<b>I</b>		<b>2</b>	<b>6</b>		
2.1.	Размножение организмов и эмбриональное развитие	<b>I</b>		<b>2</b>	<b>2</b>		
2.2.	Эмбриогенез человека	<b>I</b>			<b>4</b>		
<b>Часть II. Общетеоретические основы функциональной анатомии</b>							
<b>Раздел 3. Анатомо-физиологические особенности аппарата движения человека</b>		<b>I</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>61</b>		
3.1	Введение в функциональную анатомию	<b>I</b>	<b>2</b>		<b>4</b>		
3.2	Скелет человека. Его строение и функции	<b>I</b>			<b>4</b>		
3.3.	Кости черепа	<b>I</b>		<b>2</b>	<b>2</b>		
3.4.	Кости позвоночного столба и грудной клетки	<b>I</b>		<b>2</b>	<b>4</b>		
3.5.	Кости верхней конечности	<b>I</b>		<b>2</b>	<b>2</b>		
3.6.	Кости нижней конечности	<b>I</b>		<b>2</b>	<b>2</b>		
3.7.	Соединения костей. Классификация соединений. Классификация суставов	<b>I</b>	<b>2</b>		<b>4</b>		
3.8.	Соединения черепа	<b>I</b>		<b>2</b>	<b>2</b>		



3.9.	Соединения позвоночного столба и грудной клетки	I		2	4		
3.10.	Строение и функции суставов верхней конечности человека	I	2		4		
3.11.	Соединения костей нижней конечности человека	I			4		
3.12.	Анатомические и физиологические особенности мышечной ткани	I	2		4		
3.13.	Физиология нервно-мышечного аппарата	I		2	2		
3.14.	Мышцы шеи и головы	I		2	2		
3.15.	Мышцы туловища	I		2	4		
3.16.	Функции мышц верхней конечности	I		2	4		
3.17.	Функции мышц нижней конечности	I		2	4		
3.18.	Морфокинезиологический анализ работы конечностей	I I			5		
<b>Итого часов 1 семестр:</b>			<b>8</b>	<b>24</b>	<b>76</b>		
<b>Форма промежуточной аттестации</b>							<b>Зачет</b>
<b>II СЕМЕСТР</b>							
<b>Раздел 4. Динамическая анатомия</b>		<b>II</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		
4.1.	Динамическая анатомия положений и движений тела человека	II	2		2		
4.2.	Динамическая анатомия циклических и ациклических движений тела	II		2			
4.3.	Динамическая анатомия вращательных движений тела	II		2			
4.4.	Смещаемость внутренних органов человека при изменении положений тела в пространстве	II			2		
4.5.	Анатомический анализ положений и движений	II		2	2		

	тела человека.						
<b>Раздел 5. Анатомо-физиологические особенности обеспечения двигательной деятельности человека</b>		<b>П</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>15</b>		
5.1.	Внутренние органы	П	2		2		
5.1.1	Пищеварительная система	П	2	4	2		
5.1.2	Дыхательная система	П		2			
5.1.3	Мочевые органы	П		2	2		
5.1.4	Половые органы	П		2			
5.2.	Сердечно-сосудистая система	П	2		2		
5.2.1	Строение сердца и его работа	П		2	2		
5.2.2	Сосуды большого круга кровообращения	П	2	2	2		
5.2.3	Лимфатическая система и органы иммуногенеза	П		2			
5.2.4	Возрастные изменения органов сердечно-сосудистой системы	П		2	3		
<b>Раздел 6. Анатомо-физиологический механизм регулирования и управления двигательной деятельностью человека</b>		<b>П</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>14</b>		
6.1.	Эндокринная система	П		2	2		
6.2.	Нервная система	П	2		2		
6.2.1.	Центральная нервная система (ЦНС)	П		8	2		
6.2.2.	Проводящие пути центральной нервной системы	П	2	2	2		
6.2.3	Периферическая нервная система	П		4	2		
6.2.4	Вегетативная нервная система	П		4			
6.2.5.	Возрастные изменения центральной нервной системы	П		2	2		
6.3.	Органы чувств – сенсорные системы	П	2				
6.3.1.	Зрительная, слуховая и вестибулярная сенсорные системы	П		2			

6.3.2.	Возрастные изменения органов чувств	II			2		
<b>Итого часов 2 семестр:</b>		II	16	48	35		
<b>Форма промежуточной аттестации</b>		II				9	Экзамен
<b>Итого часов:</b>			24	72	111	9	

### Заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
<b>Установочная сессия</b>		I					
<b>Раздел 1. Биологические закономерности организации живой природы.</b>		1			32		
<b>Раздел 2. Биология развития</b>							
<b>Раздел 3. Анатомо-физиологические особенности аппарата движения человека</b>		1	2	4	34		
<b>I семестр</b>							
<b>Раздел 4. Динамическая анатомия</b>		1		2	30		
<b>Раздел 5. Анатомо-физиологические особенности обеспечения двигательной деятельности человека</b>		1	2	6	68		
<b>Форма промежуточной аттестации</b>		1					Зачет
<b>Итого часов 1 семестр:</b>			2	8	98		
<b>II-й семестр</b>							
<b>Раздел 6. Анатомо-физиологический механизм регулирования и управления двигательной деятельностью</b>		II		4	23		

<b>человека</b>						
<b>Форма промежуточной аттестации</b>					<b>9</b>	<b>Экзамен</b>
<b>Итого часов 2 семестр:</b>			<b>4</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	
<b>Итого часов:</b>		<b>4</b>	<b>16</b>	<b>187</b>	<b>9</b>	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт туризма, рекреации, реабилитации и фитнеса**  
**Кафедра биомеханики и естественнонаучных дисциплин**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Б1.О.10 – Спортивная биомеханика»**

Направление подготовки/специальность: 49.03.01 «Физическая культура»

Профиль: «Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес»

Уровень образования *бакалавриат*

Форма обучения: *очная, заочная*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

Рабочая программа дисциплины утверждена и рекомендована  
решением заседания кафедры Биомеханики и ЕНД  
(наименование)  
Протокол № 3 от «22» \_сентября 2020 г.

Составители:

Тарханов Иван Владимирович, к.п.н., доцент кафедры биомеханики и ЕНД  
Лукунина Елена Анатольевна, к.п.н., доцент, доцент кафедры биомеханики и  
ЕНД

### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является: формирование компетенций, необходимых в профессиональной деятельности, базирующейся на использовании современных возможностей аппаратно-программных средств в различных физкультурно-оздоровительных областях. Ознакомить студентов с биомеханическими основами строения двигательного аппарата человека и физических упражнений как специфического средства тренировки.

Программа реализуется на русском языке

### 2. Место дисциплины в структуре ООП (ОПОП)

Дисциплина в структуре ООП относится к обязательной части 1 блока.

Необходимость введения учебного курса «Спортивная биомеханика» обусловлена тем, что одной из основных ее задач является изучение закономерностей строения, формирования и совершенствования двигательных действий, используемых в качестве физических упражнений, одного из основных средств физического воспитания. С практической точки зрения биомеханика позволяет найти ответ на один из главных вопросов педагогики – чему учить?

Для более глубокого понимания физической сущности двигательных действий человека и сложности управления ими знаний основных законов механики недостаточно, необходимо учитывать закономерности более высокого порядка (биологические, социальные, психологические и др.). Поэтому изучение данного курса тесно связано с такими дисциплинами, как анатомия, физиология и психология.

### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)

Шифр компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
	Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
ОПК-9	Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся	3	4

	ОПК-9.1. Знает содержание и формы, методы контроля, методики измерения и оценки физического развития и функционального состояния организма занимающихся физической культурой и спортом, различных сторон подготовленности занимающихся; психического состояния занимающихся		
	ОПК-9.2. Умеет подбирать методики измерения и оценки физического развития, подготовленности, психического состояния занимающихся; осуществлять контрольные процедуры; интерпретировать результаты контроля физического развития, подготовленности, психического состояния занимающихся		
<b>ОПК-14</b>	<b>Способен осуществлять методическое обеспечение и контроль тренировочного и образовательного процесса</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
	ОПК-14.1. Знает содержание методического сопровождения подготовки спортсменов и обучающихся, принципы и порядок разработки программной документации в области физической культуры и спорта, в области образования		

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3 зачетные единицы, 108 академических часов.**

**Очная форма обучения**

№	Разделы дисциплины	Семестр  3	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	<b>Раздел 1. Общая биомеханика</b>		<b>4</b>	<b>12</b>	<b>12</b>		
2	Тема 1.1. Введение. История возникновения и развития. Цель, задачи, предмет и методы ее исследования, как науки учебной дисциплины.		1	4	4		



3	Тема 1.2. Биомеханика опорно-двигательного аппарата человека. Пассивная часть – кинематические пары и цепи, степени свободы, виды костных рычагов.		1	4	4		
	Тема 1.3. Активная часть – биомеханика мышечного сокращения и ее закономерности		2	4	4		
4	<b>Раздел 2. Дифференциальная биомеханика.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		
	Тема 2.1. Биомеханика индивидуальных и групповых особенностей развития моторики человека.		2	4	4		
5	<b>Раздел 3. Биомеханика двигательных способностей спортсменов.</b>		<b>6</b>	<b>10</b>	<b>14</b>		
6	Тема 3.1. Биомеханические основы гибкости. Факторы, влияющие на гибкость. Биомеханическое обоснование методики тренировки гибкости.		1	3	3		
7	Тема 3.2. Биомеханические основы силовых способностей спортсменов. Биомеханика природы внешних сил. Факторы, влияющие на силовые способности спортсменов.		1	3	3		
8	Тема 3.3. Биомеханические основы скоростных способностей спортсменов. Факторы, влияющие на скоростные способности. Элементарные и сложные формы проявления скоростных способностей спортсменов.		2	2	4		
9	Тема 3.4. Биомеханические основы выносливости спортсменов. Биомеханические аспекты локальной и общей выносливости. Методы их определения.	3	2	2	4		
10	<b>Раздел 4. Биомеханические основы совершенствования спортивно-технического мастерства спортсменов.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>		

10	Тема 4.1. Биомеханические критерии оценки рациональности, эффективности и освоенности двигательных действий спортсменов.		2	6	4		
11	<b>Раздел 5. Биомеханика локомоторных и перемещающих двигательных действий спортсменов</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>10</b>		
12	Тема 5.1. Биомеханические особенности и основные кинематические механизмы (ОКМ), обеспечивающие рациональное взаимодействие спортсменов с внешней средой.		2	8	5		
13	Тема 5.2. Биомеханические закономерности выполнения перемещающих двигательных действий спортсменов и их основные Кинематические механизмы - ОКМ		2	6	5		
<b>Итого часов: 108</b>			<b>18</b>	<b>46</b>	<b>44</b>		Дифференцированный зачет

### Заочная форма обучения

№	Разделы дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	<b>Раздел 1. Общая биомеханика</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,5</b>	<b>14</b>		
2	Тема 1.1. Введение. История возникновения и развития. Цель, задачи, предмет и методы ее исследования, как науки, так и учебной дисциплины.			1	6		

3	Тема 1.2. Биомеханика опорно-двигательного аппарата человека. Пассивная часть – кинематические пары и цепи, степени свободы, виды костных рычагов.			0,5	4		
	Тема 1.3. Активная часть – биомеханика мышечного сокращения и ее закономерности			1	4		
4	<b>Раздел 2. Дифференциальная биомеханика.</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>	<b>10</b>		
	Тема 2.1. Биомеханика индивидуальных и групповых особенностей развития моторики человека.			0,5	10		
5	<b>Раздел 3. Биомеханика двигательных способностей спортсменов.</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>		
6	Тема 3.1. Биомеханические основы гибкости. Факторы, влияющие на гибкость. Биомеханическое обоснование методики тренировки гибкости.			0,5	3		
7	Тема 3.2. Биомеханические основы силовых способностей спортсменов. Биомеханика природы внешних сил. Факторы, влияющие на силовые способности спортсменов.			0,5	3		
8	Тема 3.3. Биомеханические основы скоростных способностей спортсменов. Факторы, влияющие на скоростные способности. Элементарные и сложные формы проявления скоростных способностей спортсменов.			0,5	4		
9	Тема 3.4. Биомеханические основы выносливости спортсменов. Биомеханические аспекты локальной и общей выносливости. Методы их определения.			0,5	4		
10	<b>Раздел 4. Биомеханические основы совершенствования спортивно-технического мастерства спортсменов.</b>	<b>4</b>	<b>0,5</b>	<b>1</b>	<b>10</b>		

10	Тема 4.1. Биомеханические критерии оценки рациональности, эффективности и освоенности двигательных действий спортсменов.			1	10		
11	<b>Раздел 5. Биомеханика локомоторных и перемещающих двигательных действий спортсменов</b>	<b>4</b>	<b>0,5</b>	<b>1</b>	<b>14</b>		
12	Тема 5.1. Биомеханические особенности и основные кинематические механизмы (ОКМ), обеспечивающие рациональное взаимодействие спортсменов с внешней средой.		0,5	1	14		
	<b>Всего 4 семестр: 72 часа</b>		<b>4</b>	<b>6</b>	<b>62</b>		
13	Тема 5.2. Биомеханические закономерности выполнения перемещающих двигательных действий спортсменов и их основные Кинематические механизмы - ОКМ	<b>5</b>		2	34		
	<b>Всего 5 семестр: 36 часов</b>			<b>2</b>	<b>34</b>		
<b>Итого часов: 108</b>			<b>4</b>	<b>8</b>	<b>96</b>		Дифференцированный зачет

## 5. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

5.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе самостоятельной работы, представлены в Информационной справке по дисциплине (Приложения к рабочей программе дисциплины).

### *Примерный перечень вопросов к дифференцированному зачету по всему курсу*

1. Предмет и задачи биомеханики. Особенности механического движения человека. Направления развития биомеханики. Задачи биомеханики спорта.

2. Биомеханические свойства мышц. Трехкомпонентная механическая модель мышцы. Возникновение силы упругой деформации в пассивной и активной мышце.

3. Тело человека как многозвенная система. Кинематические пары и цепи. Определение подвижности кинематических цепей (степени свободы). Проблема избыточности в управлении кинематическими цепями двигательного аппарата человека.

4. Виды рычагов. Условия равновесия и движения костных рычагов. «Золотое» правило механики. Действие мышц на костные рычаги.
5. Механика мышечного сокращения. Основные режимы мышечного сокращения. Последовательность механических явлений при мышечном сокращении. Мощность, работа и энергия мышечного сокращения.
6. Внешние силы в движениях спортсмена (силы упругой деформации, силы тяжести и веса, силы инерции, силы реакции опоры, силы трения, силы сопротивления среды).
7. Внутренние силы в движениях спортсмена и их отличие от внешних сил. Силы в пассивных элементах двигательного аппарата человека. Силы внутрибрюшного давления. Способы измерения внешних и внутренних сил.
8. Геометрия масс тела человека. Основные показатели, характеризующие распределение масс в теле человека. Центр объема и центр поверхности тела. Влияние масс-инерционных характеристик на движение человека.
9. Механическая энергия и работа в движениях человека. Фракции полной механической энергии звена (теорема Кенига). Понятие о внешней и внутренней работе перемещения тела человека. Способы экономии энергии внутри системы. Методы измерения работы и энергии при движениях человека.
10. Двигательное действие как система движений. Системно-структурный подход и метод биомеханического обоснования строения двигательного действия.
11. Спортивное действие как управляемая система движений. Понятие об управлении. Программный способ управления и управление на основе обратных связей. Центральный и периферический циклы взаимодействия при управлении движениями человека.
12. Особенности управления мышечной активностью. Принцип неоднозначности нервного импульса, силы мышечной тяги и движения. Проблема избыточности в управлении мышечной активностью.
13. Понятие о двигательных качествах спортсмена. Параметрические и непараметрические зависимости между показателями, характеризующими двигательные качества спортсмена.
14. Зависимость силы действия человека от положения тела. Топография силы. Выбор положения тела при тренировке силы.
15. Зависимость силы действия человека от скорости и направления движения.
16. Элементарные формы проявления скоростных качеств. Динамика скорости ОЦМ тела в циклических локомоциях. Градиент силы.
17. Биомеханические аспекты двигательных реакций (виды двигательных реакций и их фазовый состав).

18. Биомеханическая характеристика гибкости. Пассивная и активная гибкость и способы их измерения.
19. Выносливость и способы ее измерения. Явные и латентные показатели выносливости.
20. Основы эргометрии. Объем, интенсивность и время выполнения двигательного задания. Правило обратимости двигательных заданий.
21. Биомеханические проявления утомления. Фазы утомления. Биомеханические основы экономизации спортивной техники (снижение энергозатрат в циклических локомоциях и рекуперация энергии).
22. Спортивно-техническое мастерство. Объем, разносторонность и рациональность спортивной техники.
23. Абсолютная и сравнительная и реализационная эффективность спортивной техники. Способы оценки эффективности. Метод регрессионных остатков.
24. Освоенность техники и показатели ее определяющие (стабильность, устойчивость, автоматизированность). Дискриминативные показатели спортивной техники.
25. Телосложение и моторика человека. Влияние размеров и пропорций тела человека на его двигательные возможности.
26. Онтогенез моторики человека (роль созревания и научения, двигательный возраст). Онтогенез моторики в отдельные возрастные периоды.
27. Движение вокруг осей. Динамика вращательного движения одного звена (механизм вращательного движения звена, изменение вращательного движения звена и системы звеньев). Влияние суставных сил на управление вращательным движением звена.
28. Управление движениями вокруг осей с изменением и сохранением кинетического момента. Способы управления вращательным движением в безопорном и опорном положении.
29. Положение тела человека (место, ориентация и поза). Условия равновесия тела человека и показатели устойчивости. Сохранение положения тела в условиях отсутствия и наличия внешних возмущающих воздействий. Особенности управления мышечной активностью при сохранении и восстановлении положения тела человека.
30. Движение на месте как изменение позы без перемены опоры. Сохранение и изменение движения центра масс системы. Механизмы притягивания и отталкивания. Роль реактивных внешних сил.
31. Локомоторные движения. Механизм отталкивания от опоры. Роль маховых движений при отталкивании от опоры.
32. Биодинамика ходьбы и бега. Биодинамика прыжка (разбег, отталкивание, полет, приземление).
33. Биодинамика передвижений с механическими преобразователями. Передача усилий в велосипедном и гребном спорте.

34. Биомеханика водных локомоций. Плавучесть тел. Движущие и тормозящие силы в водной среде. Механизм гребковых движений.

35. Полет спортивных снарядов (основные показатели, определяющие траекторию спортивного снаряда). Влияние вращения снаряда на его поведение в полете.

36. Сила в перемещающих движениях. Особенности взаимодействия звеньев и выбора положения тела в двигательных действиях, требующих максимального проявления силы. Проблема слабого звена.

37. Скорость в перемещающих движениях. Понятие об абсолютной, относительной и переносной скорости. Механизм «хлеста».

38. Точность в перемещающих движениях (точность слежения и целевая точность). Показатели точности движений (систематическая и случайная ошибки). Проблемы целевой точности в ударных действиях.

39. Основы теории удара (понятие о механическом ударе и мера ударного взаимодействия). Виды ударов.

40. Биомеханика ударных действий. Фазовый состав ударных действий. Роль ударной массы и скорости рабочего звена тела.

### ***Темы расчетно-графических работ (РГР)***

РГР 1 "Анализ динамограммы прыжка вверх с места".

РГР 2 "Построение кинетограммы по координатам".

РГР 3 "Построение кинематических графиков и их анализ".

РГР 4 "Определение положения ОЦМ тела человека".

### ***Темы рефератов***

1 группа тем:

- Сравнительный анализ современных методов развития силы.
- Сравнительный анализ современных методов развития быстроты.
- Сравнительный анализ современных методов развития выносливости.
- Сравнительный анализ современных методов развития гибкости.
- Сравнительный анализ современных методов развития ловкости.
- Сравнительный анализ современных методов развития скоростно-силовых способностей.
- Сравнительный анализ современных методов развития координационной выносливости.
- Сравнительный анализ современных методов развития силовой выносливости.

2 группа тем:

- Пути повышения эффективности техники выбранного двигательного действия (отдельный реферат по каждому двигательному действию).

Контрольная работа по биомеханическому обоснованию строения спортивного двигательного действия и использованию интегративного подхода к его анализу

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины**

### *а) основная литература:*

1. Попов, Г.И. Биомеханика двигательной деятельности : учеб. для образоват. учреждений высш. проф. образования, обучающихся по направлению "Физ. культура" : рек. УМО по образованию в обл. физ. культуры / Г.И. Попов, А.В. Самсонова. – 4-е изд., стер. – М.: Academia, 2016. – 315 с.: ил.

2. Баранцев, С.А. Возрастная биомеханика основных видов движений школьников [Электронный ресурс] : монография / С.А. Баранцев .— М. : Советский спорт, 2014 .— 304 с. : ил. — Библиогр.: с. 284-299 (259 назв.) .— ISBN 978-5-9718-0493-2 . — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/280559>

### *б) Дополнительная литература:*

1. Биомеханика [Электронный ресурс] / Г. В. Стародубцев .— Оренбург : ОГПУ, 2010.— 71 с. — 3-е издание, дополненное. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/232956>

2. Лабораторный практикум по биомеханике двигательной деятельности. Аппаратно-программный комплекс и учебная документация [Электронный ресурс] : учеб. пособие по дисциплине «Биомеханика двигательной деятельности» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» профилю «Спортивная подготовка» / Ан. А. Шалманов, Ал. А. Шалманов, Е.А. Лукунина, В.Г. Медведев .— М. : РГУФКСМиТ, 2016. — 93 с. : ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/636926>

3. Медведев, В.Г. Спортивная биомеханика: Расчетно-графические работы [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 49.03.01 «Физ. культура» / Рос. гос. ун-т физ. культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК), В.Г. Медведев .— М. : «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ», 2018 .— 60 с. : ил. — ISBN 978-5-905563-98-0 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru>

4. Медведев, В.Г. Биомеханика двигательной деятельности [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / Ан. А. Шалманов, А.Е. Лукунина, В.Г. Медведев .— М. : РГУФКСМиТ, 2017 .— 90 с. : ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/>

5. Бернштейн, Н.А. Избранные труды по биомеханике и кибернетике : Учеб. пособие для студентов высш. и сред. спец. учеб. заведен. / Н.А. Бернштейн. – М.: СпортАкадемПресс, 2001. – 295 с.

6. Биомеханика двигательных действий и биомеханический контроль в спорте : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с



международным участием, 24-26 ноября 2016 г./ Моск. гос. акад. физ. культуры ; ред.-сост. А. Н. Фураев. – Малаховка, 2016. – 244 с.

7. Биомеханика двигательных действий и биомеханический контроль в спорте : Материалы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Московская государственная академия физической культуры. – Малаховка, 2015. – 164 с.

8. Биомеханика двигательных действий и биомеханический контроль в спорте : Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Московская государственная академия физической культуры. – Малаховка, 2014. – 172 с.

9. Биомеханика спортивных двигательных действий и современные инструментальные методы их контроля : Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Московская государственная академия физической культуры. – Малаховка, 2013. – 208 с.

10. Голомазов, С.В. Кинезиология точностных действий человека / Голомазов Станислав Вениаминович. – М.: СпортАкадемПресс, 2003. – 227 с.

11. Донской, Д.Д. Биомеханика : учеб. для ин-тов физ. культуры : доп. Ком. по физ. культуре и спорту при Совете Министров СССР / Д.Д. Донской, В.М. Зациорский. – М.: ФиС, 1979. – 264 с.: ил.

12. Зациорский, В.М. Биомеханика двигательного аппарата человека / В.М. Зациорский, А.С. Аруин, В.Н. Селуянов. – М.: ФиС, 1981. – 143 с.: ил.

13. Зациорский, В.М. Биомеханика отрицательной работы : Метод. разраб. для студентов, аспирантов, слушателей фак. усовершенствования и ВШТ ГЦОЛИФКа / Зациорский В.М., Прилуцкий Б.И.; ГЦОЛИФК. - М., 1986. - 64 с.

14. Зациорский, В.М. Биомеханика ходьбы : лекция для фак. усовершенствования / В.М. Зациорский, М.А. Каймин ; Гос. центр. ордена Ленина ин-т физ. культуры. – М., 1978. – 65 с.: ил.

15. Зациорский, В.М. Биомеханические аспекты сохранения равновесия человеком при внешних возмущающих воздействиях : Метод. рекомендации для студентов ГЦОЛИФКа: Утв. Учен. сов. ГЦОЛИФКа / Зациорский В.М., Прилуцкий Б.И.; ГЦОЛИФК. – М., 1984. – 50 с.

16. Зациорский, В.М. Биомеханические основы выносливости / В.М. Зациорский, С.Ю. Алешинский, Н.А. Якунин. – М.: ФиС, 1982. – 207 с.: ил.

17. Зациорский, В.М. Введение. Предмет и история биомеханики : лекция для студентов ГЦОЛИФКа / Зациорский В.М.; ГЦОЛИФК. – М., 1990. – 15 с.

18. Зациорский, В.М. Усилия мышц в спортивных локомоциях : Метод. разраб. для студентов, слушателей ВШТ и ФПК ГЦОЛИФКа / Зациорский В.М., Прилуцкий Б.И.; ГЦОЛИФК. – М., 1991. – 65 с.

19. Коренберг, В.Б. Спортивная биомеханика : слов.-справ. : учеб. пособие по биомеханике для студентов вузов физ. культуры / Коренберг В.Б.; МГАФК. – Малаховка. – Ч. 1 : Механика. – 1998. – 120 с.: ил.

20. Коренберг, В.Б. Спортивная биомеханика : слов.-справ. : учеб. пособие по биомеханике для студентов вузов физ. культуры / Коренберг В.Б.;

МГАФК. – Малаховка. - Ч. 2 : Биомеханическая система. Моторика и ее развитие. Технические средства и измерения. – 1999. – 192 с.: ил.

21. Лабораторный практикум по биомеханике. Аппаратно-программный комплекс и учебная документация : Учебное пособие по Биомеханике двигательной деятельности для студентов РГУФКСМиТ, обучающихся по направлению 49.03.01 «Физическая культура» профилю «Спортивная подготовка». / Шалманов Ан.А., Шалманов Ал.А., Лукунина Е.А., Медведев В.Г. – М.: РГУФКСМиТ, 2016. – 93 с. – Режим доступа: <http://lms.sportedu.ru/mod/resource/view.php?id=53340>.

22. Медведев, В.Г. Биомеханика : метод. рекомендации, задания и учеб. материал для практ. занятий по выполнению расчет.-граф. работ : направление подгот. 034300.62, 034400.62, 071400.62, 050100.62 : профили подгот.: "Адапт. физ. культура", "Физ. реабилитация" : квалификации (степень) выпускника - Бакалавр : форма обучения – оч. : [утв. Эмс ИТРРиФ ФГБОУ ВПО "РГУФКСМиТ"] / [Медведев В.Г., Лукунина Е.А., Шалманов А.А.] ; М-во спорта РФ, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Рос. гос. ун-т физ. культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)". – М., 2014. – 78 с.: табл.

23. Медведев, В.Г. Биомеханика двигательной деятельности : Методические рекомендации по дисциплине для студентов, обучающихся по направлению 49.03.01 «Физическая культура» / В.Г. Медведев, Ан.А. Шалманов, Е.А. Лукунина. – М.: РГУФКСМиТ, 2017. – 88 с. – Режим доступа: <http://lms.sportedu.ru/mod/resource/view.php?id=73218>.

24. Медведев, В.Г. Динамометрия и её применение в научных исследованиях и тестировании спортсменов : Учебное пособие по дисциплине для студентов ФГБОУ ВО «РГУФКСМиТ», обучающихся по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» профилю «Спортивная подготовка» / Медведев В.Г., Шалманов Ан.А., Перлова В.В.. – Москва: РГУФКСМиТ, 2016. – 65 с. – Режим доступа: <http://lms.sportedu.ru/mod/resource/view.php?id=53342>.

25. Ратов, И.П. Биомеханические технологии подготовки спортсменов / И.П. Ратов, Г.И. Попов, А.А. Логинов, Б.В. Шмонин. – М.: ФиС, 2007. – 120 с.

26. Селуянов, В.Н. Биомеханизм как основа развития теоретической биомеханики двигательной деятельности человека : учеб. пособие для студентов и слушателей РГАФК : утв. Ред.-изд. советом РГАФК / В.Н. Селуянов, Аиед Берхаим ; Рос. гос. акад. физ. культуры. – М., 1997. – 82 с.: табл.

27. Уткин, В.Л. Биомеханика физических упражнений : учеб. пособие для студентов фак. физ. воспитания пед. ин-тов и для ин-тов физ. культуры по спец. N 2114 Физ. воспитание: Доп. Гособразованием СССР / В.Л. Уткин. – М.: Просвещение, 1989. – 206 с.: ил., табл., граф.

28. Уткин, В.Л. Биомеханические аспекты выносливости : лекция для студентов ин-тов физ. культуры / Уткин В.Л., Зайцева В.В., Александров А.А.; ГЦОЛИФК. – М., 1983. - 28 с.

29. Уткин, В.Л. Биомеханические аспекты спортивной тактики / В.Л.

Уткин ; под общ. ред. В.М. Зацюрского. – М.: ФиС, 1984. – 128 с.: ил.

в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

[allasamsonova.ru](http://allasamsonova.ru) – сайт зав. кафедрой биомеханики НГУ им. П.Ф. Лесгафта

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/> - международная база данных с материалами по биомеханике

<http://medline.ru/> - медико-биологический портал

<http://vestnik.pstu.ru/biomech/about/inf/> - «Российский журнал биомеханики» с онлайн-архивом полнотекстовых материалов

[https://ru.qaz.wiki/wiki/International\\_Society\\_of\\_Biomechanics](https://ru.qaz.wiki/wiki/International_Society_of_Biomechanics) -

Информация о международном обществе биомеханики

<https://isbweb.org> – сайт Международного общества биомеханики

<https://www.qualisys.com> – сайт компании по производству оборудования для биомеханических исследований

<https://www.xsens.com> – сайт производителя высокотехнологичных датчиков и программного обеспечения биомеханических исследований

<http://www.imash.ru/scientific-section/section6/structure6/laboratory-studies-biomechanical-systems/> - сайт лаборатории исследования биомеханических систем РАН

[http://www.vniifk.ru/biomechanics\\_movements.php](http://www.vniifk.ru/biomechanics_movements.php) – анализ биомеханики движений в ВНИИ физической культуры

<https://megaobuchalka.ru/3/19227.html> - история развития биомеханики

[www.minsport.gov.ru/](http://www.minsport.gov.ru/) - сайт Министерства спорта Российской Федерации;

<http://fcpsr.ru/> - сайт ФГБУ «Федеральный центр подготовки спортивного резерва».

а) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

программное обеспечение дисциплины:

1) Windows Professional, x64 Ed.;

2) Microsoft Office 2016;

3) Dr.Web Desktop Security Suite (Антивирус);

4) Acrobat Reader DC.

современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>.

2. Реестр примерных основных программ Министерства образования и науки Российской Федерации <http://fgosreestr.ru/>.

3. Реестр профстандартов Минтруда РФ <http://profstandart.rosmintrud.ru/>.

4.Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>.

5.Информационно-правовой портал «Гарант», интернет-версия <http://www.garant.ru/>.

6.Национальный цифровой ресурс «Руконт» ЭБС [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru).

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины.**

1. Мультимедийный класс, включающий специализированное оборудование: проектор, экран, персональный компьютер с выходом в сеть Internet.

2. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и (или) занятий семинарского типа с комплектом аудиторной мебели, ученической доской.

3. Читальный зал библиотеки с комплектом аудиторной мебели, персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду используется для самостоятельной работы обучающихся.

4.Для проведения лабораторных работ на базе учебной лаборатории кафедры созданы: лабораторные стенды и учебная документация по их использованию в учебном процессе. Стенды включают в себя: динамометрический комплекс, оптико-электронную систему, электромиографию, динамометрическое устройство для измерения силы мышц – разгибателей нижних конечностей. Используются пакеты компьютерных программ для обработки электрических сигналов.

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

**по дисциплине «Спортивная биомеханика» для обучающихся института спорта и физического воспитания 2 курса, направления подготовки/ специальности 49.03.01 «Физическая культура»**

**Профиль: «Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес» очной и заочной формы обучения**

### І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра: биомеханики и естественнонаучных дисциплин.

Сроки изучения дисциплины: 3 семестр – очная, 4, 5 – заочная форма обучения

Форма промежуточной аттестации: *дифференцированный зачет*

### ІІ. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Сроки проведения на очной форме обучения (в неделях)	Максимальное кол-во баллов
1	<i>Контрольная работа по биомеханическому обоснованию строения спортивного двигательного действия и использованию интегративного подхода к его анализу</i>	5 неделя	10
2	<i>Реферат по разделу «Биомеханика двигательных способностей человека»</i>	10 неделя	10
4	<i>Выполнение практического задания по разделу «РГР 1. Анализ динамограммы прыжка вверх с места»</i>	3 неделя	5
5	<i>Выполнение практического задания по разделу «РГР 2. Построение кинетограммы оп координатам»</i>	4 неделя	5
6	<i>Выполнение практического задания по разделу «РГР 3. Построение кинематических графиков и их анализ»</i>	6 неделя	5
7	<i>Выполнение практического задания по разделу «РГР 4. Определение положения ОЦМ тела человека»</i>	7 неделя	5
8	<i>Презентация по теме «Проведение научно-исследовательской работы по биомеханике»</i>	16 неделя	10

9	Доклад на тему «Научная статья по биомеханике»	17 неделя	10
10	Посещение занятий	В течение семестра	10
	<b>Дифференцированный зачет</b>		<b>30</b>
	<b>ИТОГО</b>		<b>100 баллов</b>

Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших занятия

№	Виды текущего контроля успеваемости	Максимальное кол-во баллов
1	Написание реферата по теме «Пути повышения эффективности техники выбранного двигательного действия (выбрать двигательное действие)»	15

### III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

– Максимальное количество баллов начисляется при условии выполнения задания на «отлично»; при выполнении задания на «хорошо» начисляется 80% от максимального количества баллов; при выполнении задания на «удовлетворительно» начисляется 60% от максимального количества баллов; при выполнении задания на «неудовлетворительно» баллы не начисляются.

– Студент может быть допущен к сдаче экзамена только в том случае, если за одну неделю до начала сессии студент набрал количество баллов, вычисляемое по формуле: 61 балл минус максимальное количество баллов за экзамен ( $61 - 30 = 31$  балл).

– Стоимость посещения каждого учебного занятия рассчитывается как частное от деления установленной за посещение суммы баллов на количество планируемых учебных занятий ( $20/20 = 1$  балл).

– По согласованию с преподавателем студент может выполнять дополнительные задания, не указанные в таблице, за которые также начисляются дополнительные баллы, но не более 5 баллов за каждое задание. Предусмотрено выполнение рефератов, которые позволят набрать необходимое количество баллов обучающимся, пропустившим занятия. Выбор заданий из списка, представленного в информационной справке, определяется преподавателем индивидуально с каждым обучающимся.

### V. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Шкала оценок успеваемости по дисциплинам, завершающихся экзаменом, дифференцированным зачётом

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	2 Неудовлетворительно		3 Удовлетворительно	4 Хорошо	5 Отлично	
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт туризма, рекреации, реабилитации и фитнеса**

**Кафедра биомеханики и естественнонаучных дисциплин**

**АННОТАЦИЯ  
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Б1.О.10 – Спортивная биомеханика»**

Направление подготовки/специальность: 49.03.01 «Физическая культура»

Профиль: «Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес»

Уровень образования *бакалавриат*

Форма обучения: *очная, заочная*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

**1.Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетные единицы (108 часа).

**2.Семестр освоения дисциплины:** 3 - очная, 4, 5 – заочная форма обучения

**3.Цель освоения дисциплины:** формирование компетенций, необходимых в профессиональной деятельности, базирующейся на использовании современных возможностей аппаратно-программных средств в различных физкультурно-оздоровительных областях.

**4.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:**

Шифр компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
	Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
<b>ОПК-9</b>	Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся ОПК-9.1. Знает содержание и формы, методы контроля, методики измерения и оценки физического развития и функционального состояния организма занимающихся физической культурой и спортом, различных сторон подготовленности занимающихся; психического состояния занимающихся	3	4
	ОПК-9.2. Умеет подбирать методики измерения и оценки физического развития, подготовленности, психического состояния занимающихся; осуществлять контрольные процедуры; интерпретировать результаты контроля физического развития, подготовленности, психического состояния занимающихся		
<b>ОПК-14</b>	Способен осуществлять методическое обеспечение и контроль тренировочного и образовательного процесса	3	5
	ОПК-14.1. Знает содержание методического сопровождения подготовки спортсменов и обучающихся, принципы и порядок разработки программной документации в области физической культуры и спорта, в области образования		



**5.Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.**

**Очная форма обучения**

№	Разделы дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
<b>1</b>	<b>Раздел 1. Общая биомеханика</b>	3	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>12</b>		
2	<i>Тема 1.1.</i> Введение. История возникновения и развития. Цель, задачи, предмет и методы ее исследования, как науки, так и учебной дисциплины.	3	1	4	4		
3	<i>Тема 1.2.</i> Биомеханика опорно-двигательного аппарата человека. Пассивная часть – кинематические пары и цепи, степени свободы, виды костных рычагов.	3	1	4	4		
	Тема 1.3. Активная часть – биомеханика мышечного сокращения и ее закономерности	3	2	4	4		
<b>4</b>	<b>Раздел 2. Дифференциальная биомеханика.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		
	<i>Тема 2.1.</i> Биомеханика индивидуальных и групповых особенностей развития моторики человека.	3	2	4	4		
<b>5</b>	<b>Раздел 3. Биомеханика двигательных способностей спортсменов.</b>	3	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>14</b>		

6	Тема 3.1. Биомеханические основы гибкости. Факторы, влияющие на гибкость. Биомеханическое обоснование методики тренировки гибкости.	3	1	3	3		
7	Тема 3.2. Биомеханические основы силовых способностей спортсменов. Биомеханика природы внешних сил. Факторы, влияющие на силовые способности спортсменов.	3	1	3	3		
8	Тема 3.3. Биомеханические основы скоростных способностей спортсменов. Факторы, влияющие на скоростные способности. Элементарные и сложные формы проявления скоростных способностей спортсменов.	3	2	2	4		
9	Тема 3.4. Биомеханические основы выносливости спортсменов. Биомеханические аспекты локальной и общей выносливости. Методы их определения.	3	2	2	4		
10	<b>Раздел 4. Биомеханические основы совершенствования спортивно-технического мастерства спортсменов.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>		
10	Тема 4.1. Биомеханические критерии оценки рациональности, эффективности и освоенности двигательных действий спортсменов.	3	2	6	4		
11	<b>Раздел 5. Биомеханика локомоторных и перемещающих двигательных действий спортсменов</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>10</b>		
12	Тема 51. Биомеханические особенности и основные кинематические механизмы (ОКМ), обеспечивающие рациональное взаимодействие спортсменов с внешней средой.	3	2	8	5		

13	Тема 5.2. Биомеханические закономерности выполнения перемещающих двигательных действий спортсменов и их основные Кинематические механизмы - ОКМ	3	2	6	5		
<b>Итого часов: 108</b>			<b>18</b>	<b>46</b>	<b>44</b>		Дифференцированный зачет

### Заочная форма обучения

№	Разделы дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	<b>Раздел 1. Общая биомеханика</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,5</b>	<b>14</b>		
2	Тема 1.1. Введение. История возникновения и развития. Цель, задачи, предмет и методы ее исследования, как науки, так и учебной дисциплины.	4		1	6		
3	Тема 1.2. Биомеханика опорно-двигательного аппарата человека. Пассивная часть – кинематические пары и цепи, степени свободы, виды костных рычагов.	4		0,5	4		
	Тема 1.3. Активная часть – биомеханика мышечного сокращения и ее закономерности	4		1	4		
4	<b>Раздел 2. Дифференциальная биомеханика.</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>	<b>10</b>		
	Тема 2.1. Биомеханика индивидуальных и групповых особенностей развития моторики человека.	4		0,5	10		

5	<b>Раздел 3. Биомеханика двигательных способностей спортсменов.</b>	4	1	2	14		
6	Тема 3.1. Биомеханические основы гибкости. Факторы, влияющие на гибкость. Биомеханическое обоснование методики тренировки гибкости.	4		0,5	3		
7	Тема 3.2. Биомеханические основы силовых способностей спортсменов. Биомеханика природы внешних сил. Факторы, влияющие на силовые способности спортсменов.	4		0,5	3		
8	Тема 3.3. Биомеханические основы скоростных способностей спортсменов. Факторы, влияющие на скоростные способности. Элементарные и сложные формы проявления скоростных способностей спортсменов.	4		0,5	4		
9	Тема 3.4. Биомеханические основы выносливости спортсменов. Биомеханические аспекты локальной и общей выносливости. Методы их определения.	4		0,5	4		
10	<b>Раздел 4. Биомеханические основы совершенствования спортивно-технического мастерства спортсменов.</b>	4	0,5	1	10		
10	Тема 4.1. Биомеханические критерии оценки рациональности, эффективности и освоенности двигательных действий спортсменов.	4		1	10		
11	<b>Раздел 5. Биомеханика локомоторных и перемещающих двигательных действий спортсменов</b>	4	0,5	1	14		
12	Тема 5.1. Биомеханические особенности и основные кинематические механизмы (ОКМ), обеспечивающие рациональное взаимодействие спортсменов с внешней средой.	4	0,5	1	14		
	<b>Всего 4 семестр: 72 часа</b>		4	6	62		

13	Тема 5.2. Биомеханические закономерности выполнения перемещающих двигательных действий спортсменов и их основные Кинематические механизмы - ОКМ	5		2	34		
	<b>Всего 5 семестр: 36 часов</b>			<b>2</b>	<b>34</b>		
<b>Итого часов: 108</b>			<b>4</b>	<b>8</b>	<b>96</b>		Дифференцированный зачет

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



Институт спорта и физического воспитания  
Кафедра физиологии

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
«Б1.О.11. Физиология человека»**

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат.*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

Рабочая программа дисциплины утверждена и рекомендована  
решением заседания кафедры физиологии  
Протокол № 3 от «22» сентября 2020 г.

Составители:

Белицкая Любовь Александровна, старший преподаватель кафедры  
физиологии РГУФКСМиТ

Беляев Федор Павлович, кандидат медицинских наук, доцент  
кафедры физиологии РГУФКСМиТ

Меркурьев Владимир Александрович, старший преподаватель  
кафедры физиологии РГУФКСМиТ

**1.Цель освоения дисциплины Физиология человека** - дать студентам достаточный объем физиологических знаний, исследовательских умений и практических навыков, являющихся естественнонаучной основой для изучения общепрофессиональных и специальных учебных дисциплин, составляющих фундамент профессиональной подготовки бакалавра по физической культуре.

Программа дисциплины реализуется на русском языке.

## **2.Место дисциплины в структуре ООП (ОПОП)**

Дисциплина «Б1.О.11. Физиология человека» относится к обязательной части 1 блока дисциплин учебного плана по образовательной программе бакалавриата направления подготовки 49.03.01 Физическая культура для набора 2021 года очной и заочной формы обучения. Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения предметов «Анатомия человека», «Педагогика». «Физиология человека» как учебная дисциплина играет важную роль в подготовке бакалавров в области физической культуры. Знание физиологических функций человека, механизмов их развития, а также способов и методов оценки – необходимое условие успешной работы бакалавров. Знание этих закономерностей оградит практику физического воспитания от применения как недостаточных, так и чрезмерных мышечных нагрузок, опасных для здоровья, особенно юных спортсменов. «Физиология человека» является базовой фундаментальной дисциплиной, служит теоретической основой таких предметов, как «Физиология физкультурно-оздоровительной деятельности», «Биохимия человека», «Основы медицинских знаний и спортивная медицина», «Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности», «Массаж», «Спортивная биоэнергетика», «Теория детско-юношеского спорта» и др.

## **3.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)**

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
	Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4



<b>ОПК-1</b>	Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста	3	3
<b>ОПК-1.1</b>	Знает положения теории физической культуры, теории спорта, физиологические, анатомо-морфологические и психические особенности занимающихся физической культурой и спортом различного пола и возраста; специфику, масштабы и предметные аспекты планирования, его объективные и субъективные предпосылки в рамках сферы спортивной подготовки и сферы образования	3	3

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов.

#### очная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Общие закономерности физиологии и ее основные понятия	3	2	4	8		
2	Нервная система	3	4	8	12		
3	Физиология нервно-мышечного аппарата.	3	2	6	11		
4	Сенсорные системы и высшая нервная деятельность	3	2	8	10		
5	Физиология системы крови	3	2	4	10		

6	Физиология кровообращения.	3	2	6	10		
7	Физиология дыхания	3	2	6	8		
8	Обмен веществ и энергообеспечение	3	6	8	12		
9	Основы гуморальной регуляции. Физиология желез внутренней секреции	3	2	6	10		
<b>Итого часов: 180</b>			<b>24</b>	<b>56</b>	<b>91</b>	<b>9</b>	

### заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Общие закономерности физиологии и ее основные понятия	2	2		24		
2	Нервная система	2	2	2	25		
3	Физиология нервно-мышечного аппарата	2		2	25		
4	Сенсорные системы и высшая нервная деятельность	2		2	24		
<b>Всего часов: 108</b>		<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>98</b>		
5	Физиология системы крови	3			12		
6	Физиология кровообращения.	3			13		
7	Физиология дыхания	3			12		
8	Обмен веществ и энергообеспечение	3		2	11		
9	Основы гуморальной регуляции. Физиология желез внутренней секреции	3		2	11		
		<b>3</b>		<b>4</b>	<b>59</b>	<b>9</b>	
<b>Итого часов: 180</b>			<b>4</b>	<b>10</b>	<b>157</b>	<b>9</b>	

**5. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.**

5.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе самостоятельной работы, представлены в Информационной справке по дисциплине (Приложения к рабочей программе дисциплины).

## 5.2. Перечень оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

### **Примерный перечень вопросов к экзамену по всей дисциплине для студентов очной и заочной формы обучения.**

1. Основные понятия физиологии. Основные функциональные характеристики возбудимых тканей. Нервная и гуморальная регуляция функций.
2. Мембранный потенциал покоя возбудимых клеток. Потенциал действия (нервный импульс). Механизм его возникновения и проведения по нервному волокну.
3. Центральная нервная система, ее основные функции и рефлекторные механизмы деятельности. Нейроны как основные структурно-функциональные элементы ЦНС. Функции нейронов, разновидности нейронов.
4. Синаптическая связь между нейронами. Синапсы и механизм их работы.
5. Рефлекторная дуга (кольцо), ее составные части. Элементарные двигательные рефлексы у человека (сухожильные и др.)
6. Торможение в ЦНС и его механизмы. Значение торможения в регуляции физиологических функций. Виды торможения.
7. Передача возбуждения от нервного волокна к мышечному. Нервно-мышечный синапс.
8. Общий план строения сенсорных систем
9. Физиология рецепторов, их значение и классификация. Пороги возбуждения рецепторов.
10. Строение и функции моторной (двигательной) сенсорной системы. Проприорецепторы скелетных мышц и их роль в управлении движениями
11. Роль сенсорных систем в организме человека.
12. Вегетативная нервная система (ВНС) и ее роль в регуляции вегетативных функций и поддержании гомеостаза. Строение и функции симпатического и парасимпатического отделов ВНС.
13. Понятие о нервно-мышечном (двигательном) аппарате. Двигательные единицы (ДЕ) и их классификация. Функциональные особенности различных типов ДЕ (порог активации, скорость и сила сокращения, утомляемость и др.). Значение типа ДЕ при различных видах мышечной деятельности.
14. Мышечная композиция. Функциональные особенности разных типов мышечных волокон (медленные и быстрые). Их роль в проявлении мышечной силы, скорости и выносливости.
15. Одиночное и тетаническое сокращение мышечного волокна. Электромиограмма.
16. Механизм сокращения и расслабления мышечного волокна. Теория скольжения. Роль саркоплазматического ретикулула и ионов кальция в сокращении
17. Механизм регуляции силы сокращения мышц (число активных ДЕ, частота импульсации мотонейронов, синхронизация сокращения мышечных волокон отдельных ДЕ во времени).
18. Система крови. Объем, состав и функции крови. Гематокрит. Кислотно-щелочное равновесие и активная реакция крови в покое и при мышечной работе разного характера и мощности. Буферные системы крови.
19. Плазма крови. Гомеостатические константы крови. Осмотическое и онкотическое давление плазмы. Изменения в плазме крови при мышечной работе.
20. Эритроциты, их количество и функции. Изменения в связи с мышечной работой, истинный и ложный эритроцитоз.
21. Лейкоциты, их состав и функции. Миогенный лейкоцитоз.
22. Роль лейкоцитов в формировании иммунитета.

23. Тромбоциты. Свертывающая и противосвертывающая системы крови, их изменения при мышечной работе.
24. Изменения крови при мышечной деятельности. Рабочая гемоконцентрация и ее механизмы.
25. Сердце как насос. Структурные и функциональные особенности сердечной мышцы. Автоматия и проводящая система сердца. Электрокардиограмма.
26. Показатели работы сердца. Минутный объем кровообращения и показатели, определяющие его. Связь деятельности сердца с мощностью работы (потреблением кислорода).
27. Регуляция работы сердца.
28. Гемодинамика. Основные законы гемодинамики. Объемная и линейная скорости кровотока. Время кругооборота крови.
29. Артериальное давление. Факторы, определяющие систолическое, диастолическое и пульсовое давление. Изменение АД при различных видах мышечной работы.
30. Дыхание и его функции. Этапы газообмена в организме. Внешнее дыхание. Механизмы вдоха и выдоха.
31. Легочная вентиляция (минутный объем дыхания) и факторы, ее определяющие в покое и при мышечной работе. Способы определения легочной вентиляции, дыхательного объема, частоты дыхания и жизненной емкости легких.
32. Обмен газов в легких и их перенос кровью.
33. Потребление организмом кислорода в покое и при мышечной работе разной мощности. Методы определения потребления O<sub>2</sub> и выделения CO<sub>2</sub>
34. Регуляция дыхания в покое и при мышечной работе.
35. Общая характеристика пищеварительных процессов. Пищеварение в различных отделах желудочно-кишечного тракта.
36. Железы внутренней секреции и их гормоны. Механизмы действия гормонов на физиологические функции организма человека.
37. Сущность обмена веществ к энергии. Значение этих процессов для жизнедеятельности организма

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины.**

### **а) Основная литература:**

1. Солодков, А.С. Физиология человека. Общая. Спортивная. Возрастная [Электронный ресурс] : учебник / Е.Б. Сологуб, А.С. Солодков .— 4-е изд., испр. и доп. — М. : Советский спорт, 2012 .— 624 с. : ил. — ISBN 978-5-9718-0568-7 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/187910>

2. Кириллова, Н. П. Физиология человека [Электронный ресурс] : курс лекций / И. А. Дичанкина, А. Л. Крамаренко, Н. П. Кириллова .— Хабаровск : ДВГАФК, 2011 .— 147 с. — ISBN 978-5-8028-0145-1 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/284506>

### **б) Дополнительная литература:**

1.«Физиология человека» : лабораторные работы [Электронный ресурс] / И.Г. Сидорова .— учебно-метод. пособие .— М. : «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ», 2012 .— 93 с. — ISBN 978-5-905563-04-1 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/188124>

2. Васильев, Ю.Г. Физиология человека [Электронный ресурс] : задания в тестовой форме / Е.В. Елисева, Ю.Г. Васильев .— Ижевск : ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013 .— 84 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/327137>

в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. [humbio.ru/humbio/physiology/0005e445/htm](http://humbio.ru/humbio/physiology/0005e445/htm) Электронный учебник по биологии человека, раздел физиология.
2. [Fiziologieacheloveka.ru](http://Fiziologieacheloveka.ru) Электронный учебник по физиологии
3. <http://www.vesti-nauka.ru> - сайт новостей в науке
4. <http://www.lenta.ru/science> - сайт новостей в науке1
5. <http://www.college.ru> – сайт, содержащий открытые учебники по естественнонаучным дисциплинам
6. <http://www.krugosvet.ru> – сетевая энциклопедия «Кругосвет»
7. <http://ru.wikipedia.org> – сетевая энциклопедия «Википедия»

г) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

– *программное обеспечение дисциплины (модуля):*

- Операционная система – Microsoft Windows.
- Офисный пакет приложений – Microsoft Office 2016.
- Локальная антивирусная программа - Dr.Web (или аналог).
- Программа отображения и обработки файлов в формате печатного документа - Adobe Acrobat DC.

–*современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:*

1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>.
2. Реестр примерных основных программ Министерства образования и науки Российской Федерации <http://fgosreestr.ru/>.
3. Реестр профстандартов Минтруда РФ <http://profstandart.rosmintrud.ru/>.
4. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>.
5. Информационно-правовой портал «Гарант», интернет-версия <http://www.garant.ru/>.
6. Национальный цифровой ресурс «Рукопт» ЭБС [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru).

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Освоение дисциплины «Физиология человека» предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

1. Мультимедийной аудитории, вместимостью более 20 человек, включающей специализированное оборудование: проектор, экран, персональный компьютер с выходом в сеть Internet и подключением к справочно-правовой системе.

2. Учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа, самостоятельной работы обучающихся, с комплектом аудиторной мебели, ученической доской.

3. Читальный зал библиотеки с комплектом аудиторной мебели, персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду используется для самостоятельной работы обучающихся.

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

**по дисциплине Физиология человека для обучающихся института спорта и физического воспитания 1 и 2 курса,  
направления подготовки 49.03.01 Физическая культура  
профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес (очная и заочная формы обучения)**

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра: физиологии.

Сроки изучения дисциплины: 3 семестр – на очной форме обучения, 2 и 3 семестры – на заочной.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

### II. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ

Очная форма обучения

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Сроки проведения на очной форме обучения (в неделях)	Максимальное кол-во баллов
1	Семинар: Физиология ЦНС, ВНС. Регуляция физиологических функций	5	8
2	Практическое занятие: Исследование возбудимости нервной и мышечной ткани.	7	3
3	Семинар: Сенсорные системы	11	8
4	Практическое занятие: Исследование работы сенсорных систем.	13	3
5	Семинар: Функции мышц. Биоэнергетика мышечной деятельности	16	8
6	Семинар: Функции крови, форменные элементы крови	29	8
7	Семинар: Система кровообращения	31	8
8	Практическое занятие: Электрокардиография.	32	3
9	Практическое занятие: Исследование функции внешнего дыхания методом спирометрии.	34	3
10	Доклад на тему: Физиология желез внутренней секреции.	36	10
11	Семинар: Обмен веществ и энергии в организме	39	8
12	Посещение занятий	в течение семестра	10
	<b>экзамен</b>		<b>20</b>
	<b>ИТОГО</b>		<b>100 баллов</b>

Заочная форма обучения

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Максимальное кол-во баллов
1	Практическое занятие: Исследование возбудимости нервной и мышечной ткани.	15
2	Выступление на семинаре “Функции мышц. Биоэнергетика мышечной деятельности”	15
3	Практическое занятие: Электрокардиография.	15
4	Практическое занятие: Исследование функции внешнего дыхания методом спирометрии.	15
5	Доклад на тему: Физиология желез внутренней секреции.	20
	<b>экзамен</b>	<b>20</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>100 баллов</b>

*Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших занятия*

№	Виды текущего контроля успеваемости	Максимальное кол-во баллов
1	Наличие конспекта лекции и занятий по пропущенной теме	5
2	Выступление по теме пропущенного семинара	8
3	Написание реферата по пропущенной теме	10
4	Написание доклада по пропущенной теме	10
5	Презентация по пропущенной теме	10

### III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

– Количество баллов начисляется в соответствии с критериями, указанными в разделе ООП (ОПОП) «Оценочные средства (фонд оценочных средств) основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы)».

– Необходимо предусмотреть дополнительные задания, которые позволят набрать необходимое количество баллов обучающимся, пропустившим занятия. Выбор заданий из списка, представленного в информационной справке, определяется преподавателем индивидуально с каждым обучающимся.

### IV. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

**Шкала оценок успеваемости по дисциплинам, завершающихся экзаменом, дифференцированным зачётом**

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	2 Неудовлетворительно		3 Удовлетворительно	4 Хорошо	5 Отлично	
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

**Шкала успеваемости по дисциплинам при проведении текущего контроля  
успеваемости**

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



Институт спорта и физического воспитания  
Кафедра физиологии  
АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Б1.О.11. Физиология человека»

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат.*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

**1.Общая трудоемкость дисциплины** составляет 5 зачетных единиц.

**2.Семестр(ы) освоения дисциплины:** 3 – на очной форме обучения, 2 и 3 - на заочной.

**3.Цель освоения дисциплины:** дать студентам достаточный объем физиологических знаний, исследовательских умений и практических навыков, являющихся естественнонаучной основой для изучения общепрофессиональных и специальных учебных дисциплин, составляющих фундамент профессиональной подготовки бакалавра по физической культуре.

**4.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)**

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
	Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
ОПК-1	Способен планировать тренировочный процесс на этапах спортивной подготовки с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психических особенностей спортсменов	3	3
ОПК-1.1	Знает положения теории физической культуры теории спорта, физиологические, анатомо-морфологические и психические особенности занимающихся физической культурой и спортом различного пола и возраста; специфику, масштабы и предметные аспекты	3	3

	планирования, его объективные и субъективные предпосылки в рамках сферы спортивной подготовки и сферы образования; технологии разработки программ спортивной подготовки и образовательных программ в области физической культуры и спорта		
--	---	--	--

## 5. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов.

### очная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				промежуточной аттестации (по
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Общие закономерности физиологии и ее основные понятия	3	2	4	8		
2	Нервная система	3	4	8	12		
3	Физиология нервно-мышечного аппарата.	3	2	6	11		
4	Сенсорные системы и высшая нервная деятельность	3	2	8	10		
5	Физиология системы крови	3	2	4	10		
6	Физиология кровообращения.	3	2	6	10		
7	Физиология дыхания	3	2	6	8		
8	Обмен веществ и энергообеспечение	3	6	8	12		
9	Основы гуморальной регуляции. Физиология желез внутренней секреции	3	2	6	10		
<b>Итого часов: 180</b>			<b>24</b>	<b>56</b>	<b>91</b>	<b>9</b>	

## заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Общие закономерности физиологии и ее основные понятия	2	2		24		
2	Нервная система	2	2	2	25		
3	Физиология нервно-мышечного аппарата	2		2	25		
4	Сенсорные системы и высшая нервная деятельность	2		2	24		
	<b>Всего часов: 108</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>98</b>		
5	Физиология системы крови	3			12		
6	Физиология кровообращения.	3			13		
7	Физиология дыхания	3			12		
8	Обмен веществ и энергообеспечение	3		2	11		
9	Основы гуморальной регуляции. Физиология желез внутренней секреции	3		2	11		
		<b>3</b>		<b>4</b>	<b>59</b>	<b>9</b>	
	<b>Итого часов: 180</b>		<b>4</b>	<b>10</b>	<b>157</b>	<b>9</b>	

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт спорта и физической культуры**

**Кафедра физиологии**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б.0.12. Физиология физкультурно-оздоровительной  
тренировки**

Направление подготовки: 49.03.02 **Физическая культура**

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность  
и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат*

Год набора 2021г.

Москва- 2020г.

Рабочая программа дисциплины утверждена и рекомендована  
решением заседания кафедры физиологии  
Протокол № 3 от «22» сентября 2020 г.

Составитель:

Васенина Вера Геннадьевна, кандидат биологических наук, доцент кафедр  
ры физиологии

**1.Цель освоения дисциплины «Физиология физкультурно-оздоровительной деятельности»** - формирование систематизированных знаний при изучении системы физических упражнений, направленных на повышение уровня физического состояния человека до безопасных величин, гарантирующих стабильное здоровье.

Программа реализуется на русском языке.

## **2.Место дисциплины в структуре ООП (ОПОП)**

Дисциплина «Б1.0.12 **Физиология физкультурно-оздоровительной деятельности** относится к дисциплинам обязательной части 1 блока дисциплин учебного плана по образовательной программе бакалавриата подготовки 49.03.02 Физиология физкультурно-оздоровительной деятельности для набора 2021 года очной и заочной формы обучения. Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения предметов «Анатомия человека», «Физиология человека», «Педагогика». «Физиология физкультурно-оздоровительной деятельности» как учебная дисциплина играет важную роль в подготовке бакалавров в области физической культуры. Знание физиологических принципов в физкультурно-оздоровительной деятельности человека. механизмов их развития, а также способов и методов оценки дает необходимое условие успешной работы бакалавров в оздоровительной тренировке. Знание этих закономерностей позволит решению первоочередной задачи повышение уровня физического состояния до безопасных величин, гарантирующих стабильное здоровье.(с учетом нагрузки, её эффективности и интервалов между занятиями). В процессе подготовки к профессиональной деятельности в области регулярных занятий оздоровительной физической культуры программа служит основой для дальнейшего изучения спортивной биоэнергетики в «Биохимии человека», «Основы медицинских знаний и спортивная медицина», «Массаж». « Теория детско-юношеского спорта»

## **3.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Физиология физкультурно-оздоровительной деятельности», соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)**

Шифр компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине.	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4

ОПК-1.	Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психических особенностей занимающихся различного возраста и пола		
ОПК-1.1 .	Знает положения теории физической культуры теории спорта, физиологические, анатомо-морфологические и психические особенности занимающихся физической культурой и спортом различного пола и возраста; специфику, масштабы и предметные аспекты планирования, его объективные и субъективные предпосылки в рамках сферы спортивной подготовки и сферы образования.	4	3
ОПК- 9	Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития технической и физической подготовленности психического состояния занимающихся		
ОПК-9.1.	Знает содержание и формы, методы контроля, методики измерения и оценки физического состояния организма занимающихся физической культурой и спортом, различных сторон подготовленности занимающихся; психического состояния занимающихся.	4	4
ОПК-9.2.	Умеет подбирать методики измерения и оценки физического развития, подготовленности, психического состояния занимающихся: осуществлять контрольные процедуры: интерпретировать результаты контроля физического развития. подготовленности, психического состояния занимающихся	4	4

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часа.

**Очная форма обучения**

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Введение.	4	2	2	5		



	<b>Физкультурно-оздоровительная деятельность – важный фактор в сохранении и укреплении здоровья.</b>						
2	<b>Адаптивные изменения в организме человека под воздействием физических нагрузок оздоровительного характера.</b>	4	2	2	6		
3	<b>Физиологические основы формирования двигательных навыков у лиц, занимающихся физкультурно-оздоровительной деятельностью</b>	4	2	4	5		
4	<b>Подбор физических нагрузок в оздоровительной тренировке. Величина нагрузки, периодичность занятий, продолжительность интервалов отдыха.</b>	4	2	4	5		
5	<b>Физиологическая характеристика физических упражнений различной направленности.</b>	4	2	4	5		
6	<b>Развитие общей и специальной выносливости –ДМПК, и ациклические упражнения, повышающие силовую выносливость в оздоровительной тренировке</b>	4		4	6		
7	<b>Физиологические механизмы развития физических качеств</b>	4	2	4	5		
8	<b>Физиологическая характеристика состояний организма при мышечной деятельности.</b>	4	2	4	6		
9	<b>Физиологические основы физической работоспособности в особых условиях внешней среды.</b>	4		4	6		
10	<b>Физиологические особенности оздоровительной тренировки лиц разного возраста и пола.</b>	4	2	4	5		
	<b>Итого часов : за 4 семестр 144</b>		18	46	71	9	<b>экзамен</b>

### Заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	<b>Введение. Физкультурно-оздоровительная деятельность – важный фактор в сохранении и укреплении здоровья.</b>	3			20		
2	<b>Адаптивные изменения в организме человека под воздействием физиче-</b>	3	2		10		

	ских нагрузок оздоровительного характера.						
3	Физиологические основы формирования двигательных навыков у лиц, занимающихся физкультурно-оздоровительной деятельностью	3	2		10		
4	Подбор физических нагрузок в оздоровительной тренировке. Величина нагрузки, периодичность занятий, продолжительность интервалов отдыха.	3		2	10		
5	Физиологическая характеристика физических упражнений различной направленности.	3			20		
6	Физиологические механизмы развития физических качеств	3			20		
7	Развитие общей и специальной выносливости –ДМПК, и ациклические упражнения, повышающие силовую выносливость в оздоровительной тренировке	3		2	10		
	<b>Всего часов: 108</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>100</b>		
8	Физиологическая характеристика состояний организма при мышечной деятельности.	4		2	8		
9	Физиологические основы физической работоспособности в особых условиях внешней среды.	4			8		
10	Физиологические особенности оздоровительной тренировки лиц разного возраста и пола.	4		2	7		
	<b>Всего часов: 36</b>			<b>4</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	
	<b>Итого часов : 144</b>		<b>4</b>	<b>8</b>	<b>123</b>	<b>9</b>	<b>экзамен</b>

## **5. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся студентов по дисциплине.**

5.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе самостоятельной работы, представлены в Информационной справке по дисциплине. (Приложение к рабочей программе дисциплины).

5.2. Перечень оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Физиология физкультурно-оздоровительной деятельности».

**Примерный перечень вопросов к экзамену по всей дисциплине для студентов очной и заочной формы обучения.**

1. Физкультурно-оздоровительная тренировка как система упражнений, направленных на повышение функционального состояния до необходимого уровня, гарантирующего стабильное здоровье.
2. Формирование и образование двигательного навыка у лиц не имеющих специальной подготовки.
3. Адаптивные изменения функционального состояния организма при регулярных занятиях оздоровительными упражнениями.
4. Виды адаптации: 1-срочной, но не совершенной; 2-совершенная, долговременная адаптация. Особенности формирования адаптивных изменений у занимающихся оздоровительной тренировкой.
5. Возрастные особенности при подборе физических нагрузок с целью оздоровления занимающихся.
6. Основные компоненты нагрузки, определяющие её эффективность: тип нагрузки, продолжительность или объем с учетом функционального состояния системы дыхания и кровообращения.
7. Периодичность занятий, интервалы отдыха с учетом возрастных показателей занимающихся.
8. Развитие основных физических показателей в результате систематических занятий регулярными оздоровительными упражнениями.
9. Разминка и её значение для улучшения функциональных показателей; роль идеомоторной разминки.
10. Основные типы упражнений, обладающих различной избирательной направленностью.
11. Роль циклических упражнений аэробной направленности, способствующими развитию общей выносливости.
12. Упражнения циклического характера смешанной аэробно-анаэробной направленности, развивающие общую и специальную (скоростную) выносливость.
13. Ациклические упражнения, повышающие силовую выносливость. Роль этих упражнений у лиц, занимающихся оздоровительными упражнениями.
14. Почему нельзя предлагать соревновательную нагрузку для лиц занимающихся оздоровительной тренировкой?
15. Особенности подготовки лиц, имеющих нарушения в состоянии здоровья.
16. Оценка и самооценка собственных состояний по таблице Борга. Факторы, лимитирующие и определяющие аэробную и анаэробную производительность.
17. Утомление и восстановление.
18. Показатели физических качеств, обусловленные генетическими факторами.
19. Показатели МПК и ДМПК. Абсолютные и относительные значения.
20. Какие нетрадиционные виды спорта могут выполнять оздоровительную функцию: альпинизм, водный туризм, походы – однодневные и многодневные, фридайвинг, спелеотуризм и др.
21. Особенности выполнения физической нагрузки в условиях гипоксии, гипотермии, гиперкапнии, в разных климатических зонах.

22. Типы нагрузки, используемые в оздоровительных целях. Роль оздоровительного бега.
23. Какие нагрузки называются пороговым , оптимальными, пиковыми.
24. Критерии эффективности оздоровительных упражнений.
25. Дайте характеристику повторного метода тренировки, интервального и равномерного и переменного.
26. Какие виды тренировок применительно в целях оздоровления.
27. Дайте характеристику кругового, игрового и соревновательного метода тренировок.
28. Продолжительность и периодичность в оздоровительной физической культуре.
29. Какую роль играет в оздоровительной тренировке восстановление, закаливание, массаж и приемы психорегуляции.
30. Особенности тренировки лиц пожилого возраста.
31. Как осуществляется комплексный подход в тренировке оздоровительного характера.
32. Разница массового спорта и профессионального.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины .**

### **а) Основная литература:**

1. Солодков, А.С. Физиология человека. Общая. Спортивная. Возрастная [Электронный ресурс] : учебник / Е.Б. Сологуб, А.С. Солодков .— 4-е изд., испр. и доп. — М. : Советский спорт, 2012 .— 624 с. : ил. — ISBN 978-5-9718-0568-7 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/187910>
2. Кириллова, Н. П. Физиология человека [Электронный ресурс] : курс лекций / И. А. Дичанкина, А. Л. Крамаренко, Н. П. Кириллова .— Хабаровск : ДВГАФК, 2011 .— 147 с. — ISBN 978-5-8028-0145-1 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/284506>

### **б) Дополнительная литература:**

1. «Физиология человека» : лабораторные работы [Электронный ресурс] / И.Г. Сидорова .— учебно-метод. пособие .— М. : «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ», 2012 .— 93 с. — ISBN 978-5-905563-04-1 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/188124>
2. Спортивная физиология: Учебник для ин-тов физ. культ./Я.М.Коца – М.: Физкультура и спорт, 1986.
3. Захарьева Н.Н. Спортивная физиология : курс лекций / Н.Н. Захарьева – М.: Физическая культура, 2012. – 284 с.

### **в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

1. [humbio.ru/humbio/physiology/0005e445/htm](http://humbio.ru/humbio/physiology/0005e445/htm) Электронный учебник по биологии человека, раздел физиология.
2. [Fiziologieacheloveka.ru](http://Fiziologieacheloveka.ru) Электронный учебник по физиологии
3. <http://www.vesti-nauka.ru> - сайт новостей в науке
4. <http://www.lenta.ru/science> - сайт новостей в науке
5. <http://www.college.ru> – сайт, содержащий открытые учебники по естественнонаучным дисциплинам

6. <http://www.krugosvet.ru> – сетевая энциклопедия «Кругосвет»

7. <http://ru.wikipedia.org> – сетевая энциклопедия «Википедия»

г) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

– *программное обеспечение дисциплины (модуля):*

- Операционная система – Microsoft Windows.
- Офисный пакет приложений – Microsoft Office 2016.
- Локальная антивирусная программа - Dr.Web (или аналог).
- Программа отображения и обработки файлов в формате печатного документа - Adobe Acrobat DC.

– *современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:*

1. Национальный цифровой ресурс «Руконт» ЭБС [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru)
2. Информационно-правовое обеспечение – Гарант. [www.garant.ru](http://www.garant.ru)

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины.**

Освоение дисциплины «Физиология физкультурно-оздоровительной деятельности» предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

1. Мультимедийной аудитории вместимостью более 20 человек, включающей специализированное оборудование: проектор, экран, персональный компьютер с выходом в сеть интернета и подключение к справочно-правовой системе.

2. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, и занятий семинарского типа, самостоятельной работы обучающихся с комплексами аудиторной мебели, ученической доской.

3. Читальный зал библиотеки с комплектом аудиторной мебели. Персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду используется для самостоятельной работы обучающихся.

**ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА**

**по дисциплине «Физиология физкультурно-оздоровительной деятельности»  
для обучающихся, в институте спорта и физического воспитания  
направления подготовки 49.03.02 Физическая культура и фитнес  
Профиль «Физиология физкультурно-оздоровительной деятельности»  
формы (м) обучения очная и заочная**

**I ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Кафедра: физиологии.

Сроки изучения дисциплины (модуля): 3 -4 семестр (ы)

Форма промежуточной аттестации: /экзамен.

**II. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕ-  
ВАЕМОСТИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ**

Очная форма обучения

<b>№</b>	<b>Форма оценочного средства текущего контроля успе- ваемости</b>	<b>Сроки про- ведения на очной форме обучения (в неделях)</b>	<b>Максимальное кол-во баллов</b>
1	<i>Семинар: Физиологические основы оздоровительной тре- нировки</i>	5	8
2	<i>Практическое занятие: Оценка функционального состоя- ния занимающихся. Самооценка по Боргу</i>	7	3
3	<i>Семинар: Адаптация к физической нагрузке. Виды адап- тации.</i>	11	8
4	<i>Практическое занятие: Подбор физических нагрузок с учетом возраста и пола.</i>	13	3
5	<i>Семинар: Особенности подбора упражнений для лиц по- жилого возраста</i>	16	8
6	<i>Семинар: Формирование двигательных навыков у лиц, за- нимающихся оздоровительными упражнениями</i>	29	8
7	<i>Доклады на тему: Основные компонентов нагрузки, опре- деление эффективности с учетом возраста и пола.</i>	31	8
8	<i>Семинар: Периодичность занятий с учетом состояния занимающихся и продолжительности занятий.</i>	32	3
9	<i>Практическое занятие: Определение МПК и ДМПК</i>	34	3
10	<i>Доклад на тему: Основы физической нагрузки у лиц, име- ющих нарушения в состоянии здоровья.</i>	36	10
11	<i>Семинар: Виды нагрузок и оценка физической работоспо- собности в разные периоды подготовки у лиц, занимаю- щихся оздоровительными упражнениями</i>	39	8
12	<i>Посещение занятий</i>	<i>в течение семестра</i>	10
13	<i>/экзамен</i>		<b>20</b>
	<b>ИТОГО</b>		<b>100 баллов</b>

### Заочная форма обучения

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Максимальное кол-во баллов
1	Практическое занятие: Оценка функционального состояния занимающихся. Самооценка по Боргу	15
2	Семинар: Адаптация к физической нагрузке. Виды адаптации.	15
3	Практическое занятие: Подбор физических нагрузок с учетом возраста и пола.	15
4	Практическое занятие: Определение МПК и ДМПК	15
5	Написание и защита реферата	20
	<b>экзамен</b>	<b>20</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>100 баллов</b>

Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших занятия

№	Виды текущего контроля успеваемости	Максимальное кол-во баллов
1	Наличие конспекта лекции и занятий по пропущенной теме	5
2	Выступление по теме пропущенного семинара	8
3	Написание реферата по пропущенной теме	10
4	Написание доклада по пропущенной теме	10
5	Презентация по пропущенной теме	10

### III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

– Количество баллов начисляется в соответствии с критериями, указанными в разделе ООП (ОПОП) «Оценочные средства (фонд оценочных средств) основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы)».

– Необходимо предусмотреть дополнительные задания, которые позволят набрать необходимое количество баллов обучающимся и пропустившим занятия. Выбор заданий из списка, представленного в информационной справке, определяется преподавателем индивидуально с каждым обучающимся.

### IV. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

**Шкала оценок успеваемости по дисциплинам, завершающихся экзаменом, дифференцированным зачётом**

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	2 Неудовлетворительно		3 Удовлетворительно	4 Хорошо	5 Отлично	
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

**Шкала успеваемости по дисциплинам при проведении текущего контроля  
успеваемости**

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и ту-  
ризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт спорта и физической культуры**

**Кафедра физиологии**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б.О.12. Физиология физкультурно-оздоровительной  
тренировки**

Направление подготовки: 49.03.02 **Физическая культура**

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность  
и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат*

Год набора 2021г.

Москва- 2020г.

**1.Общая трудоемкость дисциплины** составляет 4 зачетных единиц.

**2.Семестр(ы) освоения дисциплины:** 4 – на очной форме обучения, 3 и 4 - на заочной.

**3.Цель освоения дисциплины:** формирование систематизированных знаний при изучении системы физических упражнений, направленных на повышение уровня физического состояния человека до безопасных величин, гарантирующих стабильное здоровье.

**4.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Физиология физкультурно-оздоровительной деятельности», соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)**

Шифр компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине.	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
ОПК-1.	Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психических особенностей занимающихся различного возраста и пола		
ОПК-1.1 .	Знает положения теории физической культуры теории спорта, физиологические, анатомо-морфологические и психические особенности занимающихся физической культурой и спортом различного пола и возраста; специфику, масштабы и предметные аспекты планирования, его объективные и субъективные предпосылки в рамках сферы спортивной подготовки и сферы образования.	4	3
ОПК- 9	Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития технической и физической подготовленности психического состояния занимающихся		
ОПК-9.1.	Знает содержание и формы, методы контроля, методики измерения и оценки физического состояния организма занимающихся физической культурой и спортом, различных сторон подготовленности занимающихся; психического со-	4	4

ОПК-9.2.	<p>стояния занимающихся.</p> <p>Умеет подбирать методики измерения и оценки физического развития, подготовленности, психического состояния занимающихся: осуществлять контрольные процедуры: интерпретировать результаты контроля физического развития. подготовленности, психического состояния занимающихся</p>	4	4
----------	---	---	---

## 5. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часа.

Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Введение. Физкультурно-оздоровительная деятельность – важный фактор в сохранении и укреплении здоровья.	4	2	2	5		
2	Адаптивные изменения в организме человека под воздействием физических нагрузок оздоровительного характера.	4	2	2	6		
3	Физиологические основы формирования двигательных навыков у лиц, занимающихся физкультурно-оздоровительной деятельностью	4	2	4	5		
4	Подбор физических нагрузок в оздоровительной тренировке. Величина нагрузки, периодичность занятий, продолжительность интервалов отдыха.	4	2	4	5		
5	Физиологическая характеристика физических упражнений различной направленности.	4	2	4	5		

6	Развитие общей и специальной выносливости –ДМПК, и ациклические упражнения, повышающие силовую выносливость в оздоровительной тренировке	4		4	6		
7	Физиологические механизмы развития физических качеств	4	2	4	5		
8	Физиологическая характеристика состояний организма при мышечной деятельности.	4	2	4	6		
9	Физиологические основы физической работоспособности в особых условиях внешней среды.	4		4	6		
10	Физиологические особенности оздоровительной тренировки лиц разного возраста и пола.	4	2	4	5		
Итого часов : за 4 семестр 144			18	46	71	9	экзамен

### Заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Введение. Физкультурно-оздоровительная деятельность – важный фактор в сохранении и укреплении здоровья.	3			20		
2	Адаптивные изменения в организме человека под воздействием физических нагрузок оздоровительного характера.	3	2		10		
3	Физиологические основы формирования двигательных навыков у лиц, занимающихся физкультурно-оздоровительной деятельностью	3	2		10		
4	Подбор физических нагрузок в оздоровительной тренировке. Величина нагрузки, периодичность занятий, продолжительность интервалов отдыха.	3		2	10		
5	Физиологическая характеристика физических упражнений различной направленности.	3			20		

6	Физиологические механизмы развития физических качеств	3			20		
7	Развитие общей и специальной выносливости –ДМПК, и ациклические упражнения, повышающие силовую выносливость в оздоровительной тренировке	3		2	10		
	<b>Всего часов: 108</b>		4	4	100		
8	Физиологическая характеристика состояний организма при мышечной деятельности.	4		2	8		
9	Физиологические основы физической работоспособности в особых условиях внешней среды.	4			8		
10	Физиологические особенности оздоровительной тренировки лиц разного возраста и пола.	4		2	7		
	<b>Всего часов: 36</b>			4	23	9	
	<b>Итого часов : 144</b>		4	8	123	9	<b>экзамен</b>

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма  
(ГЦОЛИФК)»



**Институт туризма, рекреации, реабилитации и фитнеса**

**Кафедра биохимии и биоэнергетики спорта им. Н.И.Волкова**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**« Б1.О.13 Биохимия человека \_»**

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.03.01 Физическая культура

Профили: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес

Уровень образования: *бакалавриат*

Форма обучения: *очная и заочная*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г

Рабочая программа дисциплины утверждена и рекомендована  
решением заседания кафедры биохимии и биоэнергетики  
спорта им.Н.И.Волкова  
(наименование)

Протокол № 5 от « 25» \_сентября\_2020 г.

Составитель: Тамбовцева Ритта Викторовна – доктор биологических наук,  
профессор, зав. кафедрой биохимии и биоэнергетики спорта им. Н.И.Волкова  
РГУФКСМиТ;

Черемисинов Виталий Николаевич – кандидат биологических наук, профессор  
кафедры биохимии и биоэнергетики спорта им.Н.И.Волкова РГУФКСМиТ;

Никулина Ирина Александровна - ст. преподаватель кафедры биохимии и  
биоэнергетики спорта им.Н.И.Волкова РГУФКСМиТ.

---

(ФИО, наличие степени, звания, должность, кафедра)

## **1.Цель освоения дисциплины**

Цель освоения дисциплины (модуля) «Б1.0.13 Биохимия человека» является: вооружить будущих специалистов по физической культуре знаниями химических основ процессов жизнедеятельности, особенностей протекания биохимических процессов во время и после занятий физическими упражнениями и спортом. Изучение биохимии человека способствует формированию у студентов правильного понимания причин тех изменений в организме человека, которые наблюдаются в результате систематических занятий физическими упражнениями и спортом, позволяет использовать полученные знания при планировании занятий физическими упражнениями, направленными на повышение работоспособности и совершенствование двигательных качеств человека. Дисциплина «Биохимия человека» по направлению 49.03.01 «Физическая культура» реализуется на русском языке.

## **2.Место дисциплины в структуре ООП (ОПОП)**

Дисциплина Б1.0.13 «Биохимия человека» является обязательной дисциплиной базовой части образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), реализуемый по направлению подготовки бакалавров 49.03.01 «Физическая культура».

Курс биохимии человека основывается на знаниях и умениях, которые обучающиеся получили в школе при освоении химии и биологии и дополняет знания о функционировании организма человека, которые студенты получают при изучении физиологии и анатомии в РГУФКСМиТ. Биохимия является необходимой предшественницей при изучении биоэнергетики физических упражнений, общей физиологии и физиологии мышечной деятельности, гигиены и спортивной медицины. Достижения биохимии человека широко используются в практике физического воспитания и спортивной тренировки, при преподавании теории и методики физического воспитания и в специальных курсах по спортивным и педагогическим дисциплинам. Биохимия играет важную роль в создании научных основ физического воспитания.

В дальнейшем знания, умения и навыки студентов, сформированные в процессе изучения биохимии человека используются при выполнении учебно-исследовательских работ, связанных с изучением физической работоспособности в спорте, выполнением курсовых работ и выпускной квалификационной работы.



### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
	Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
<b>ОПК-1</b>	<p>Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста</p> <p>Знает: ОПК-1.1. Знает положения теории физической культуры теории спорта, физиологические, анатомо-морфологические и психические особенности занимающихся физической культурой и спортом различного пола и возраста; специфику, масштабы и предметные аспекты планирования, его объективные и субъективные предпосылки в рамках сферы спортивной подготовки и сферы образования</p>	4	4-5

### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов.

#### очная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Семестр			Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
		1 поток	2 поток	3 поток	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
	Раздел 1. Биохимия обмена веществ в организме человека	4	4	4					

1	Химический состав организма человека. Общие закономерности обмена веществ и энергии.				2	4	4		
2	Витамины. Бикатализ, гормоны					4	4		
3	Биоэнергетика				2	2	4		
4	Углеводы. Обмен углеводов				2	2	4		
5	Липиды. Обмен липидов				2	2	4		
6	Белки. Обмен белков				2	2	4		
7	Нуклеиновые кислоты. Обмен нуклеиновых кислот					2	2		
8	Обмен воды и минеральных соединений					2	2		
	Раздел 2. Биохимические основы мышечной деятельности	4	4	4					
1	Биохимия мышц и мышечного сокращения				1	2	4		
2	Энергетическое обеспечение мышечной деятельности				1	2	4		
3	Биохимические изменения в организме под влиянием мышечной работы. Биохимические основы утомления					2	4		
4	Биохимические превращения в период восстановления после мышечной работы					2	4		
5	Закономерности биохимической адаптации под влиянием систематической тренировки					2	4		
6	Биохимические основы силы, быстроты и выносливости					2	4		
7	Биохимическое обоснование особенностей занятий физической культурой и спортом с лицами разного возраста					2	4		
8	Биохимическое обоснование особенностей питания при занятиях физической культурой и спортом					2	4		
					12	36	60		Дифференцированный зачет
<b>Итого часов:108</b>									

## заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
	Раздел 1. Биохимия обмена веществ в организме человека						
1	Химический состав организма человека. Общие закономерности обмена веществ и энергии.	4	0,5		6		
2	Витамины. Биокатализ, гормоны.	4	0,5		6		
3	Биоэнергетика.	4	1		6		
4	Углеводы. Обмен углеводов	4	0,5	1	6		
5	Липиды. Обмен липидов	4	0,5		4		
6	Белки.. Обмен белков	4	0,5	0,5	6		
7	Нуклеиновые кислоты. Обмен нуклеиновых кислот	4	0,5		6		
8	Обмен воды и минеральных соединений	4		0,5	4		
	Раздел 2. Биохимические основы мышечной деятельности						
1	Биохимия мышц и мышечного сокращения	4		0,5	6		
2	Энергетическое обеспечение мышечной деятельности	4		0,5	6		
3	Биохимические изменения в организме под влиянием мышечной работы. Биохимические основы утомления	4		0,5	4		
4	Биохимические превращения в период восстановления после мышечной работы.	4		0,5	4		
5	Закономерности биохимической адаптации под влиянием систематической тренировки	5		1	8		
6	Биохимические основы силы, быстроты и выносливости	5		1	8		

7	Биохимическое обоснование особенностей занятий физической культурой и спортом с лицами разного возраста	5		1	8		
8	Биохимическое обоснование особенностей питания при занятиях физической культурой и спортом	5		1	8		
	Дифференцированный зачет		4	8	96		<b>Дифференцированный зачет</b>
Итого часов: 108							

## **5. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.**

5.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе самостоятельной работы, представлены в Информационной справке по дисциплине (Приложения к рабочей программе дисциплины).

5.2. Перечень оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

### **Примерный перечень вопросов к экзамену по всему курсу**

1. Химический состав организма человека. Химические элементы, соединения, ионы, входящие в состав организма человека, их процентное содержание. Понятие о макро-, микро- и ультрамикрорезультатах организма человека.

2. Обмен веществ между организмом и внешней средой как основное условие жизни, источник энергии для всех физиологических функций. Ассимиляция и диссимиляция. Пластический и функциональный обмен. Обмен веществ с внешней средой и промежуточный обмен.

3. Адаптационные изменения обмена веществ как основа приспособляемости живых организмов. Изменения обмена веществ с возрастом, характером питания, функциональной активностью организма. Связь обменных процессов с клеточными структурами.

4. Источники энергии живых организмов. Биологическое окисление как основной путь преобразований энергии в живых организмах. Аэробное и анаэробное биологическое окисление.

5. Аэробное окисление. Дыхательная цепь и перенос электронов. Ферменты аэробного окисления. Кислород как акцептор водорода.

6. Аденозинтрифосфорная кислота (АТФ). Особенности ее химического строения. Содержание и роль АТФ в организме человека.

7. Окисление, сопряженное с фосфорилированием. Энергетический эффект аэробного окисления. Свободное окисление. Зависимость степени сопряжения

окисления с фосфорилированием от функционального состояния организма. Локализация систем аэробного окисления в клетке.

8. Условия протекания реакций обмена веществ в живых организмах. Роль ферментов в обмене веществ. Особенности химического строения и свойства ферментов. Механизм действия ферментов.

9. Витамины, их классификация. Общие представления о химическом строении витаминов. Механизмы воздействия витаминов на обменные процессы. Роль витаминов в образовании ферментов. Понятия о гиповитаминозе, авитаминозе, гипервитаминозе. Влияние занятий различными видами спорта на потребность организма человека в витаминах.

10. Гормоны, общие представления об их химическом строении. Роль гормонов в регуляции обмена веществ в организме. Влияние гормонов на клеточную систему саморегуляции.

11. Углеводы, содержащиеся в продуктах питания. Особенности их химического строения, основные свойства и биологическая роль.

12. Химические превращения углеводов в процессе пищеварения. Ферменты, участвующие в этом процессе, условия их действия. Конечные продукты пищеварения углеводов, пути их использования в организме. Депонирование углеводов.

13. Анаэробный распад гликогена и глюкозы (гликолиз). Последовательность химических реакций гликолиза. Ресинтез АТФ в ходе гликолиза.

14. Аэробная стадия углеводного обмена. Окислительное декарбоксилирование пировиноградной кислоты, образование ацетилкофермента А. Превращения ацетилкофермента А в цикле трикарбоновых кислот. Связь цикла трикарбоновых кислот с системой переноса водорода на кислород и ресинтеза АТФ. Энергетический эффект аэробного окисления углеводов.

15. Липиды, их классификация. Химический состав, строение, свойства предельных и непредельных жиров. Биологическая роль жиров.

16. Жироподобные вещества, их классификация. Важнейшие представители жироподобных веществ, особенности их химического строения, основные свойства, биологическая роль.

17. Холестерин, особенности его химического строения, свойства. Важнейшие производные холестерина. Биологическая роль холестерина.

18. Химические превращения липидов в процессах пищеварения. Роль желчных кислот в процессах пищеварения липидов и всасывания продуктов пищеварения. Дальнейшие превращения продуктов пищеварения липидов в организме.

19. Использование жиров в процессах энергетического обмена. Мобилизация жиров. Внутриклеточные превращения глицерина. Энергетический эффект окисления глицерина.

20. Распад жирных кислот в процессе  $\beta$ -окисления. Образование ацетилкофермента А в этом процессе, его превращения в цикле трикарбоновых кислот. Энергетический эффект полного окисления жирных кислот.

21. Образование кетоновых тел из ацетил-кофермента А. Использование кетоновых тел в энергетическом обмене.
22. Белки, определение понятия. Содержание и роль белков в организме человека.
23. Химический состав белков. Понятие о первичной, вторичной, третичной и четвертичной структуре белковых молекул. Свойства белков.
24. Классификация белков. Особенности химического состава, строения, свойств и биологическая роль белков разных классов.
25. Нуклеотиды, их состав. Классификация нуклеотидов.
26. Нуклеиновые кислоты. Особенности химического состава, строения свойств и биологическая роль дезоксирибонуклеиновой (ДНК) и рибонуклеиновой (РНК) кислот.
27. Химические превращения белков в процессе пищеварения. Ферменты, участвующие в этом процессе, условия их действия. Конечные продукты пищеварения белков, пути их использования в организме.
28. Синтез специфических белков в организме, его основные этапы. Роль нуклеиновых кислот в синтезе белка. Регуляция синтеза белка.
29. Внутриклеточные превращения аминокислот. Связь превращений аминокислот с циклом трикарбоновых кислот.
30. Образование и устранение аммиака в организме. Временное и постоянное связывание аммиака. Орнитиновый цикл синтеза мочевины как главный путь устранения аммиака.
31. Взаимосвязь превращений углеводов, белков, липидов: наличие общих промежуточных продуктов и путей превращений, взаимопревращения различных классов соединений. Центральная роль ацетил-кофермента А в обмене углеводов, липидов, белков.
32. Биохимическое обоснование потребности организма человека в углеводах, липидах, белках. Обоснование представления о полноценности липидного и белкового питания.
33. Содержание, распределение между отдельными тканями и роль воды в организме. Важнейшие водно-дисперсные системы организма. Обмен воды. Факторы, влияющие на обмен воды.
34. Минеральные соединения организма человека, их содержание, распределение между отдельными тканями и биологическая роль. Обмен минеральных соединений и факторы на него влияющие.
35. Химический состав мышечной ткани. Содержание и роль важнейших белков, липидов, энергетических субстратов, воды и минеральных веществ в мышечной ткани.
36. Строение мышечного волокна. Молекулярное строение миофибрилл. Роль химических составных частей миофибрилл в обеспечении сократительной функции мышц.
37. Последовательность химических реакций мышечного сокращения. Содержание АТФ в мышечном волокне и ее роль в мышечном сокращении.
38. Пути ресинтеза АТФ при мышечной работе. Понятие о мощности, емкости и эффективности процессов ресинтеза АТФ.

39. Креатинфосфат, особенности его химического строения. Ресинтез АТФ в креатинфосфатной реакции. Кинетические характеристики креатинфосфатной реакции, ее роль в энергетическом обеспечении мышечной работы.

40. Гликолиз как путь ресинтеза АТФ при мышечной работе. Характеристика мощности, емкости и энергетической эффективности гликолиза. Роль гликолиза в энергетическом обеспечении мышечной работы.

41. Молочная кислота. Особенности ее химического строения. Влияние молочной кислоты на обменные процессы при работе. Пути устранения молочной кислоты при работе и в период восстановления.

42. Аэробный путь ресинтеза АТФ при работе. Мощность, емкость, энергетическая эффективность аэробного ресинтеза АТФ. Субстраты аэробного окисления. Потребность в кислороде и условия обеспечения им тканей при работе.

43. Понятие о «срочных», «отставленных» и «кумулятивных» биохимических изменениях. Их взаимосвязь.

44. Зависимость «срочных» биохимических изменений от количества участвующих в работе мышц, режима деятельности мышц, мощности и продолжительности упражнения и других особенностей выполняемой работы.

45. Характер и направленность биохимических превращений в организме в период восстановления. Гетерохронность восстановления различных веществ, затраченных при работе.

46. Понятие о кислородном «долге». Биохимические механизмы образования и устранения кислородного «долга».

47. Суперкомпенсация, причины ее возникновения. Суперкомпенсация как основа биохимической адаптации организма под влиянием систематической тренировки.

48. Биохимическое обоснование средств и методов ускорения восстановительных процессов.

49. Утомление. Биохимические изменения в организме, вызывающие утомление. Роль центральных и периферических факторов в возникновении утомления.

50. Выносливость. Понятие об алактатном, гликолитическом и аэробном компонентах выносливости. Биохимические факторы, определяющие проявление различных компонентов выносливости.

51. Биохимическое обоснование средств и методов тренировки, направленных на совершенствование различных компонентов выносливости.

52. Биохимические и структурные факторы, определяющие проявление мышечной силы и скоростных качеств. Особенности биохимических изменений в мышцах под влиянием тренировки, направленной преимущественно на развитие мышечной массы и мышечной силы.

53. Закономерности биохимической адаптации под влиянием систематической мышечной тренировки.

54. Особенности протекания обменных процессов в растущем организме. Биохимическое обоснование средств и методов, применяемых при занятиях физическими упражнениями с детьми и подростками.

55. Особенности обменных процессов в стареющем организме. Биохимическое обоснование средств и методов, применяемых при занятиях физическими упражнениями с лицами зрелого и пожилого возраста.

56. Биохимическое обоснование особенностей питания при занятиях физической культурой и спортом. Биохимическое обоснование использования факторов питания для повышения спортивной работоспособности, ускорения процессов восстановления, адаптации к систематическим мышечным нагрузкам, для коррекции неблагоприятных изменений в организме.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины (модуля).**

а) Основная литература:

1. Черемисинов В.Н. Биохимия. Учебное пособие.- М.: ТВТ Дивизион, 2018.- С.368
2. Волков Н.И., Несен Э.Н., Осипенко А.А., Корсун С.Н. Биохимия мышечной деятельности. - Киев: Олимпийская литература, 2013.

б) Дополнительная литература:

1. Филиппович Ю.Б. Основы биохимии. - М.: Высшая школа. 1993.
2. Капнер Р.Б., Колчинский А.М. Биохимия. – М.: Мир, 2005
3. Строев Е.А. Биологическая химия. – М.: Высшая школа, 2004
4. Михайлов С.С. Спортивная биохимия. – М.: Советский спорт, 2006
5. Плеханов С.А. Биохимия в спорте. Учебное пособие. – М.: Луч, 1998
6. Биохимия. Учебник для институтов физической культуры./ Под редакцией Н.И. Волкова и В.В. Меншикова/ - М.: ФиС, 1986.

в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

### ***Отечественные базы данных:***

1. «Университетская библиотека онлайн» ЭБС [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)
2. Национальный цифровой ресурс «Рукопонт» ЭБС [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru)
3. Электронная библиотека диссертаций и авторефератов РГБ [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru)
4. <http://www.edu.ru/> – «Российское образование» – федеральный портал.
5. <http://минобрнауки.пф/> – сайт Министерства образования и науки Российской Федерации.
6. <http://www.rosmintrud.ru/> – сайт Министерства труда и социальной



защиты Российской Федерации.

7. <http://minstm.gov.ru/> – сайт Министерства спорта Российской Федерации.

#### ***Зарубежные базы данных:***

1. «Health Research Premium Collection» компании ProQuest  
[www.proquest.com](http://www.proquest.com)

г) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

–программное обеспечение дисциплины (модуля):

1. Windows Professional, x64 Ed. Лицензия 43020593. Авторизация 63009319ZZE0911, SoftLine 2007-11-15
2. Microsoft Office. Лицензия 87473227, SoftLine 2018-12-30
3. Dr.Web Desktop Security Suite (Антивирус) Лицензия 330866598, SoftLine 2018-12-30
4. Acrobat Reader DC. Лицензия не требуется.  
- современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1.Национальный цифровой ресурс «Руконт» ЭБС [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru)
- 2.Информационно-правовой портал «Гарант», интернет-версия <http://www.garant.ru/>
- 3.<http://www.edu.ru/> – «Российское образование» – федеральный портал.
- 4.<http://минобрнауки.рф/> – сайт Министерства образования и науки Российской Федерации.
- 5.<http://www.rosmintrud.ru/> – сайт Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.
- 6.<http://minstm.gov.ru/> – сайт Министерства спорта Российской Федерации.

#### **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

- 1.Мультимедийный класс, включающий специализированное оборудование: проектор, экран, персональный компьютер с выходом в сеть Internet.
- 2.Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и (или) занятий семинарского типа с комплектом аудиторной мебели, ученической доской.

3. Читальный зал библиотеки с комплектом аудиторной мебели, персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду используется для самостоятельной работы обучающихся

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

по дисциплине \_ «Б1.О.13 Биохимия человека» \_\_\_\_\_  
 для обучающихся института спорта и физического воспитания \_2 курса-для  
 очной формы обучения, \_2-3 курса- для заочной формы обучения,  
 направления подготовки 49.03.01 Физическая культура  
 профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
 очной и заочной форм обучения

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра: биохимии и биоэнергетики спорта им. Н.И.Волкова.

Сроки изучения дисциплины (модуля): \_4-очная форма обучения, 4,5 семестры-заочная форма обучения \_ семестр (ы)

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.

Если номера семестров не совпадают при реализации дисциплины (модуля) на очной или заочной формах обучения, то указываются номера семестров отдельно для каждой формы обучения.

### II. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Сроки проведения на очной форме обучения (в неделях)	Максимальное кол-во баллов
1	Контрольная работа по разделу(модулю): :«Общие закономерности обмена веществ», «Ферменты», «Витамины», «Биоэнергетика», в зависимости от выбора преподавателя.	29-30 неделя	5
2	Тестирование по разделу «Обмен углеводов»	32 неделя	5
3	Выступление на семинаре«Обмен липидов»	33 неделя	5
4	Тестирование по разделу «Обмен белков и нуклеиновых кислот»	34 неделя	5
5	Тестирование по разделу «Биохимия мышц и мышечного сокращения»	35 неделя	5
6	Выступление на семинаре «Энергетика мышечной деятельности»	37 неделя	5
7	Написание реферата по теме ««Биохимические изменения в организме при выполнении работы разной мощности и продолжительности»	39 неделя	15
8	Презентация по теме «Название» по выбору	В течение семестра	10
9	Выступление на семинаре «Название» по выбору	В течение семестра	5
	Написание реферата по теме «Название» повыбору	В течение	10

		<i>семестра</i>	
10	<i>Посещение занятий</i>	<i>В течение семестра</i>	10
	<i>/экзамен</i>		20
	<b>ИТОГО</b>		<b>100 баллов</b>

*Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших занятия*

<b>№</b>	<b>Виды текущего контроля успеваемости</b>	<b>Максимальное кол-во баллов</b>
1	<i>Контрольная работа по разделу(модулю), пропущенному студентом</i>	5
3	<i>Выступление на семинаре по теме пропущенного занятия</i>	5
4	<i>Подготовка доклада «Углеводы. Обмен углеводов», пропущенному студентом</i>	5
5	<i>Дополнительное тестирование по теме «Липиды. Использование жиров в качестве источника энергии»</i>	5
6	<i>Написание реферата по теме «Синтез белка. Биологическая роль белков»</i>	15
7	<i>Написание реферата по теме «Биоэнергетика мышечной деятельности»</i>	5
8	<i>Презентация по теме: «Биохимическое обоснование особенностей питания при занятиях избранным видом физкультурно-спортивной деятельности»</i>	10

### **III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ**

– Количество баллов начисляется в соответствии с критериями, указанными в разделе ООП (ОПОП) «Оценочные средства (фонд оценочных средств) основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы)».

– Необходимо предусмотреть дополнительные задания, которые позволят набрать необходимое количество баллов обучающимся, пропустившим занятия. Выбор заданий из списка, представленного в информационной справке, определяется преподавателем индивидуально с каждым обучающимся.

### **IV. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**Шкала оценок успеваемости по дисциплинам, завершающихся экзаменом, дифференцированным зачётом**

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	2 Неудовлетворительно		3 Удовлетворительно	4 Хорошо	5 Отлично	
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

**Шкала оценок успеваемости по дисциплинам, завершающимся зачетом**

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	Не зачтено		Зачтено			
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

**Шкала успеваемости по дисциплинам при проведении текущего контроля успеваемости**

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт туризма, рекреации, реабилитации и фитнеса**

**Кафедра биохимии и биоэнергетики спорта им.Н.И.Волкова**

**АННОТАЦИЯ  
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Б1.О.13 Биохимия человека»**

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.03.01 Физическая культура

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес

Уровень образования: *бакалавриат*

Форма обучения: *очная, заочная*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

**1.Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетных единицы.

**2.Семестр(ы) освоения дисциплины:** 4-очная форма обучения, 4,5 семестры-заочная форма обучения.

**3.Цель освоения дисциплины:**

Цель освоения дисциплины (модуля) «Б1.0.13 Биохимия человека» является: вооружить будущих специалистов по физической культуре знаниями химических основ процессов жизнедеятельности, особенностей протекания биохимических процессов во время и после занятий физическими упражнениями и спортом. Изучение биохимии человека способствует формированию у студентов правильного понимания причин тех изменений в организме человека, которые наблюдаются в результате систематических занятий физическими упражнениями и спортом, позволяет использовать полученные знания при планировании занятий физическими упражнениями, направленными на повышение работоспособности и совершенствование двигательных качеств человека. Дисциплина «Биохимия человека» по направлению 49.03.01 «Физическая культура» реализуется на русском языке.

**4.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:**

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)			
		Очная форма обучения (1 поток)	Очная форма обучения (2 поток)	Очная форма обучения (3 поток)	Заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
<b>ОПК-1</b>	Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста  Знает: ОПК-1.1. Знает положения теории физической культуры теории спорта, физиологические, анатомо-морфологические и психические особенности занимающихся физической культурой и спортом различного пола и возраста; специфику,	4	4	4	4,5

масштабы и предметные аспекты планирования, его объективные и субъективные предпосылки в рамках сферы спортивной подготовки и сферы образования				
---	--	--	--	--

## 5.Краткое содержание дисциплины:

### очная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Семестр			Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
		1 поток	2 поток	3 поток	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
	Раздел 1. Биохимия обмена веществ в организме человека	4	4	4					
1	Химический состав организма человека. Общие закономерности обмена веществ и энергии.				2	4	4		
2	Витамины. Бикатализ, гормоны					4	4		
3	Биоэнергетика				2	2	4		
4	Углеводы. Обмен углеводов				2	2	4		
5	Липиды. Обмен липидов				2	2	4		
6	Белки. Обмен белков				2	2	4		
7	Нуклеиновые кислоты. Обмен нуклеиновых кислот					2	2		
8	Обмен воды и минеральных соединений					2	2		
	Раздел 2. Биохимические основы мышечной деятельности	4	4	4					
1	Биохимия мышц и мышечного сокращения				1	2	4		
2	Энергетическое обеспечение мышечной деятельности				1	2	4		
3	Биохимические изменения в организме под влиянием мышечной работы. Биохимические основы утомления					2	4		
4	Биохимические превращения					2	4		



	в период восстановления после мышечной работы							
5	Закономерности биохимической адаптации под влиянием систематической тренировки				2	4		
6	Биохимические основы силы, быстроты и выносливости				2	4		
7	Биохимическое обоснование особенностей занятий физической культурой и спортом с лицами разного возраста				2	4		
8	Биохимическое обоснование особенностей питания при занятиях физической культурой и спортом				2	4		
				12	36	60		Дифференцированный зачет
<b>Итого часов:108</b>								

### заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
	Раздел 1. Биохимия обмена веществ в организме человека						
1	Химический состав организма человека. Общие закономерности обмена веществ и энергии.	4	0,5		6		
2	Витамины. Биокатализ, гормоны.	4	0,5		6		
3	Биоэнергетика.	4	1		6		
4	Углеводы. Обмен углеводов	4	0,5	1	6		
5	Липиды. Обмен липидов	4	0,5		4		
6	Белки.. Обмен белков	4	0,5	0,5	6		

7	Нуклеиновые кислоты. Обмен нуклеиновых кислот	4	0,5		6		
8	Обмен воды и минеральных соединений	4		0,5	4		
	Раздел 2. Биохимические основы мышечной деятельности						
1	Биохимия мышц и мышечного сокращения	4		0,5	6		
2	Энергетическое обеспечение мышечной деятельности	4		0,5	6		
3	Биохимические изменения в организме под влиянием мышечной работы. Биохимические основы утомления	4		0,5	4		
4	Биохимические превращения в период восстановления после мышечной работы.	4		0,5	4		
5	Закономерности биохимической адаптации под влиянием систематической тренировки	5		1	8		
6	Биохимические основы силы, быстроты и выносливости	5		1	8		
7	Биохимическое обоснование особенностей занятий физической культурой и спортом с лицами разного возраста	5		1	8		
8	Биохимическое обоснование особенностей питания при занятиях физической культурой и спортом	5		1	8		
	Дифференцированный зачет		4	8	96		<b>Дифференцированный зачет</b>
Итого часов: 108							

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



Институт туризма, рекреации, реабилитации и фитнеса  
Кафедра биохимии и биоэнергетики спорта им. Н.И.Волкова

### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Б1.О.14 Спортивная биоэнергетика»**

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.03.01 Физическая культура

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес

Уровень образования: *бакалавриат*

Форма обучения: *очная и заочная*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

Рабочая программа дисциплины утверждена и рекомендована  
решением заседания кафедры биохимии биоэнергетики  
спорта им. Н.И.Волкова  
(наименование)

Протокол № 5 от «25\_» сентября\_2020 г.

Составитель: Тамбовцева Ритта Викторовна - доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой биохимии и биоэнергетики спорта им.Н.И. Волкова ;

Черемисинов Виталий Николаевич- кандидат биологических наук, профессор кафедры биохимии и биоэнергетики спорта им.Н.И.Волкова

Никулина Ирина Александровна- старший преподаватель кафедры биохимии и биоэнергетики спорта им.Н.И.Волков

---

(ФИО, наличие степени, звания, должность, кафедра)

## 1.Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины (модуля)»Б1.О.14 Спортивная биоэнергетика» в бакалавриате высших учебных заведений физической культуры является: ознакомить обучающихся с закономерностями преобразования энергии в живом организме и особенностями реализации биоэнергетических возможностей человека при выполнении спортивных и оздоровительных физических упражнений.

Дисциплина «Б1.О.14 Спортивная биоэнергетика» реализуется на русском языке

## 2.Место дисциплины в структуре ООП (ОПОП)

Курс «Б1.О.14 Спортивная биоэнергетика» основывается на знаниях и умениях, которые обучающиеся в физкультурных ВУЗах получили при освоении базовых дисциплин: биохимии и физиологии спорта, и она является обязательной дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений. На заключительном этапе внедрения научных знаний в практику спорта и физического воспитания дисциплина «Спортивная биоэнергетика» позволяет освоить практические занятия и подготовиться к выполнению выпускной квалификационной работы студента.

В результате освоения курса студент должен:

знать биоэнергетические факторы, лимитирующие уровень физической работоспособности и здоровья человека и способствующие повышению эффективности тренировочного процесса, достижения спортсменами высоких спортивных результатов

## 3.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4

<b>ОПК-1</b>	<b>Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста</b>	5	6,7
ОПК-1.1.	Знает положения теории физической культуры теории спорта, физиологические, анатомо-морфологические и психические особенности занимающихся физической культурой и спортом различного пола и возраста; специфику, масштабы и предметные аспекты планирования, его объективные и субъективные предпосылки в рамках сферы спортивной подготовки и сферы образования		
<b>ОПК-9</b>	<b>Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся</b>	5	6,7
ОПК-9.1.	Знает содержание и формы, методы контроля, методики измерения и оценки физического развития и функционального состояния организма занимающихся физической культурой и спортом, различных сторон подготовленности занимающихся, психического состояния занимающихся		
ОПК-9.2.	Умеет подбирать методики измерения и оценки физического развития, подготовленности, психического состояния занимающихся; осуществлять контрольные процедуры; интерпретировать результаты контроля физического развития, подготовленности, психического состояния занимающихся		

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов.

#### очная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)

		<i>1 поток</i>	<i>2 поток</i>	<i>3 поток</i>	<i>Занятия лекционного типа</i>	<i>Занятия семинарского типа</i>	<i>Самостоятельная работа</i>	<i>Контроль</i>	
<b>1</b>	Введение в биоэнергетику спорта. Источники энергии организма человека и их характеристика	5	5	5	2	4	6		
<b>2</b>	Процессы, обеспечивающие организм энергией (пути ресинтеза АТФ). Адениловая система и ее роль в организме	5	5	5	1	4	6		
<b>3</b>	Аэробный ресинтез АТФ, как главный путь энергообеспечения организма	5	5	5	1	4	4		
<b>4</b>	Анаэробные пути энергообеспечения организма	5	5	5	2	4	4		
<b>5</b>	Биоэнергетические основы скоростно-силовых качеств и выносливости	5	5	5	2	2	6		
<b>6</b>	Показатели уровня механизмов энергообеспечения	5	5	5	2	2	6		
<b>7</b>	Характеристика метаболических состояний при мышечной деятельности	5	5	5	2	2	6		
<b>8</b>	Биоэнергетическая характеристика средств и методов совершенствования аэробного и анаэробных механизмов энергообеспечения	5	5	5	2	4	4		
<b>9</b>	Гипоксическая тренировка и ее влияние на механизмы энергообеспечения	5	5	5	2	4	4		
<b>10</b>	Биоэнергетические основы рационального питания и применение эргогенических средств при занятиях физической культурой и спортом	5	5	5		2	5		
					16	32	51	9	экзамен
	Итого часов:								

### заочная форма обучения

<b>№</b>	<b>Раздел дисциплины (модуля)</b>	<b>Семестр</b>	<b>Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)</b>	<b>Форма промежуточной аттестации (по семестрам)</b>

			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Введение в биоэнергетику спорта. источники энергии организма человека и их характеристика	6	0,5		10		
2	Процессы, обеспечивающие организм энергией (пути ресинтеза АТФ). Адениловая система и ее роль в организме	6	0,5		10		
3	Аэробный ресинтез АТФ как главный путь энергообеспечения организма	6	0,5		12		
4	Анаэробные пути энергообеспечения	6	0,5		12		
5	Биоэнергетические основы скоростно-силовых качеств и выносливости	6		1	12		
6	Показатели уровня развития механизмов энергообеспечения	6		1	10		
7	Характеристика метаболических состояний при мышечной деятельности	7		1	6		
8	Биоэнергетическая характеристика средств и методов совершенствования аэробного и анаэробных механизмов энергообеспечения	7		1	6		
9	Гипоксическая тренировка и ее влияние на механизмы энергообеспечения	7		1	6		
10	Биоэнергетические основы рационального питания и применение эргогенических средств при занятиях физической культурой и спортом	7		1	5		
Итого часов: 108			2	8	89	9	Экзамен

## **5. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.**

5.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе самостоятельной работы, представлены в Информационной справке по дисциплине (Приложения к рабочей программе дисциплины).



5.2. Перечень оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

### Перечень вопросов к экзамену.

1. Источники энергии для жизнедеятельности человека. Их сравнительная характеристика.
2. Биохимические процессы, обеспечивающие энергией мышечную работу.
3. Количественные характеристики процессов энергообразования: максимальная мощность, метаболическая ёмкость, эффективность. Факторы, их определяющие.
4. Креатинфосфокиназная реакция ресинтеза АТФ, её количественные характеристики и метаболические факторы, их определяющие.
5. Гликолиз как путь ресинтеза АТФ. Максимальная мощность, ёмкость и эффективность этого процесса и метаболические особенности, определяющие эти параметры.
6. Аэробный процесс как путь ресинтеза АТФ, его количественные характеристики. Лимитирующие факторы развития аэробного энергообразования.
4. Понятие о метаболических состояниях организма человека. Биоэнергетические показатели метаболических состояний.
5. Критические режимы мышечной деятельности, при которых происходит смена метаболических состояний.
6. Классификация физических упражнений по преимущественной направленности на совершенствование различных процессов энергообразования.
7. Классификация упражнений по зонам относительной мощности. Биоэнергетическая характеристика упражнений, выполняемых в разных зонах относительной мощности.
8. Биоэнергетические характеристики утомления. Центральные и периферические факторы в развитии утомления.
9. Последовательность процессов, приводящих к развитию утомления при выполнении нагрузок в различных зонах относительной мощности.
10. Направленность восстановительных процессов после мышечной работы. Срочное и отставленное восстановление. Энергетическое обеспечение восстановительных процессов.
11. Гетерохронность восстановления. Временные параметры различных восстановительных процессов.
12. Анаболическая фаза восстановления. Суперкомпенсация. Причины её возникновения.
13. Использование явления суперкомпенсации при построении тренировки, направленной на повышение работоспособности спортсменов.

14. Многофакторная природа спортивной работоспособности. Факторы потенциалов и факторы производительности. Аэробная и анаэробная работоспособность спортсменов.

15. Факторы потенциалов и факторы производительности у представителей вида спорта, которым Вы занимаетесь.

16. Биоэнергетические факторы, определяющие уровень развития скоростно-силовых качеств спортсменов.

17. Эргометрические критерии силы и мощности у представителей вида спорта, которым Вы занимаетесь.

18. Биоэнергетические основы средств и методов скоростно-силовой подготовки в спорте.

19. Биоэнергетические компоненты выносливости.

20. Тесты и критерии для оценки выносливости.

21. Биоэнергетические основы тренировочных средств и методов, направленных на развитие алактатного компонента выносливости.

22. Биоэнергетические основы тренировочных средств и методов, направленных на развитие гликолитического компонента выносливости.

23. Биоэнергетическое обоснование средств и методов совершенствования аэробного компонента выносливости.

24. Срочная и долговременная адаптация к физическим нагрузкам в процессе спортивной тренировки.

25. Проявление зависимости «доза – эффект» в процессе адаптации организма спортсмена к физическим нагрузкам.

26. Биоэнергетические принципы спортивной тренировки.

27. Отличия питания спортсменов от питания лиц, не занимающихся спортом.

28. Биологически активные пищевые добавки в специализированном питании спортсменов.

29. Повышение спортивной работоспособности и скорости восстановительных процессов с помощью компонентов питания.

30. Организация биохимического контроля в спорте для оценки биоэнергетических функций у спортсменов.

31. Мониторинг срочного биоэнергетического эффекта тренировки.

32. Мониторинг отставленного эффекта тренировки.

33. Мониторинг кумулятивного эффекта тренировки.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины (модуля).**

### **а) Основная литература:**

1. Волков Н.И., Олейников В.И. Биоэнергетика спорта.- М.: Советский спорт, 2011, 159 с.

2. Волков Н.И., Несен Э.Н., Осипенко Л.А., Корсун С.Н. Биохимия мышечной деятельности. - Киев: Олимпийская литература, 2013, 297 с.

3. Черемисинов В.Н. Энергетическое обеспечение напряженной мышечной деятельности [текст]. В.Н. Черемисинов – М.: ТВТ Дивизион, 2016. – с.136.

б) Дополнительная литература:

1. Волков Н.И., Карасёв А.В., Сметанин В.Я., Смирнов В.В. Интервальная гипоксическая тренировка. – М: Военная академия РВСН им. Петра Великого, 2000, 91

2. Колчинская А.З. Кислород. Физическое состояние. Работоспособность. – Киев : Наукова думка, 1991

3. Сметанин В.Я. Гипоксия нагрузки и интервальная гипоксическая тренировка. – М: Спринт, 2000, 130 с.

4. Дамарчи А. Эффективность применения интервальной гипоксической тренировки при подготовке юных пловцов. – М: РГАФК, 1997, 135 с.

5. Ковалёв Н.В. Оптимизация тренировочного процесса квалифицированных пловцов в условиях применения интервальной гипоксической тренировки. – М: РГАФК, 2000, 140с.

6. Агаджанян Н.А., Чижов А.Я. Гипоксические, гипокапнические и гиперкапнические состояния. – М: Медицина, 2003, 94 с.

7. Черемисинов В.Н. Биохимия человека/ учебное пособие– М.: ТВТ Дивизион, 2018. – С. 368 .

б) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. Национальный цифровой ресурс «Руконт» ЭБС [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru)

2. Информационно-правовой портал «Гарант», интернет-версия <http://www.garant.ru/>

3. <http://www.edu.ru/> – «Российское образование» – федеральный портал.

4. <http://минобрнауки.рф/> – сайт Министерства образования и науки Российской Федерации.

5. <http://www.rosmintrud.ru/> – сайт Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

6. <http://minstm.gov.ru/> – сайт Министерства спорта Российской Федерации.

в) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

– программное обеспечение дисциплины (модуля):

1. Windows Professional, x64 Ed. Лицензия 43020593. Авторизация 63009319ZZE0911, SoftLine 2007-11-15
2. Microsoft Office. Лицензия 87473227, SoftLine 2018-12-30
3. Dr.Web Desktop Security Suite (Антивирус) Лицензия 330866598, SoftLine 2018-12-30
4. Acrobat Reader DC. Лицензия не требуется.

–современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

***Отечественные базы данных:***

- 1.«Университетская библиотека онлайн» ЭБС [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)
2. Национальный цифровой ресурс «Рукопт» ЭБС [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru)
3. Электронная библиотека диссертаций и авторефератов РГБ [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru)
4. <http://www.edu.ru/> – «Российское образование» – федеральный портал.
5. <http://минобрнауки.рф/> – сайт Министерства образования и науки Российской Федерации.
6. <http://www.rosmintrud.ru/> – сайт Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.
7. <http://minstm.gov.ru/> – сайт Министерства спорта Российской Федерации.

***Зарубежные базы данных:***

1. «Health Research Premium Collection» компании ProQuest [www.proquest.com](http://www.proquest.com)

**7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).**

1. Мультимедийный класс, включающий специализированное оборудование: проектор, экран, персональный компьютер с выходом в сеть Internet.
2. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и (или) занятий семинарского типа с комплектом аудиторной мебели, ученической доской.
3. Читальный зал библиотеки с комплектом аудиторной мебели, персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду используется для самостоятельной работы обучающихся.

Данный раздел заполняется в соответствии с требованиями разделов ФГОС. Указывается необходимость учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, технические средства обучения, комплектов аудиторной мебели и компьютерной техники, ученической и (или) интерактивной доски и иного оборудования, необходимого для реализации дисциплины (модуля).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГУФКСМиТ.

Может указываться допустимая замена оборудования его виртуальными аналогами (при наличии подобных аналогов).

Может быть прописан перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации дисциплины, включающий в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием.

*Приложения к рабочей программе дисциплины (модуля)*

## **ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА**

***по дисциплине «Б1.О.14 Спортивная биоэнергетика»\_\_  
для обучающихся института спорта и физического воспитания \_\_3 курса-  
очной формы обучения, 3- 4 курса-заочной формы обучения,  
направления подготовки 49.03.01 Физическая культура  
профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
очной и заочной формы обучения***

### **I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Кафедра: биохимии и биоэнергетики спорта им.Н.И.Волкова \_\_.

Сроки изучения дисциплины (модуля): \_\_5 семестр-для очной формы обучения, 6,7 семестры-для заочной формы обучения

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Если номера семестров не совпадают при реализации дисциплины (модуля) на очной или заочной формах обучения, то указываются номера семестров отдельно для каждой формы обучения.

## II. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Сроки проведения на очной форме обучения (в неделях) <sup>1</sup>	Максимальное кол-во баллов
1	<i>Контрольная работа по разделу(модулю) Энерготраты организма человека. Источники энергии.</i>	4 неделя	5
2	<i>Выступление на семинаре: Аэробные пути энергообеспечения</i>	5 неделя	5
3	<i>Выполнение практического задания №1 по разделу Анаэробные пути энергообеспечения</i>	7 неделя	5
4	<i>Выполнение практического задания №2 Показатели уровня развития механизмов энергообеспечения</i>	8 неделя	5
5	<i>Деловая игра по теме Энергообеспечение избранного вида спорта</i>	9 неделя	15
6	<i>Тест по теме/модулю Энергетическая характеристика восстановления</i>	10-11 неделя	5
7	<i>Написание реферата по теме: Факторы, определяющие уровень развития механизмов энергообеспечения</i>	12 неделя	15
8	<i>Презентация по теме: «Тренировка механизмов энергообеспечения»</i>	В течение семестра	10
9	<i>Эссе на тему Классификация мышечной работы по преимущественной направленности</i>	В течение семестра	5
10	<i>Посещение занятий</i>	В течение семестра	10
	<b>экзамен</b>		<b>20</b>
	<b>ИТОГО</b>		<b>100 баллов</b>

*Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших занятия*

№	Виды текущего контроля успеваемости	Максимальное кол-во баллов
1	<i>Контрольная работа по разделу(модулю) Кинетические характеристики механизмов энергообеспечения</i>	5
3	<i>Выступление на семинаре Факторы, определяющие аэробные возможности</i>	10
4	<i>Подготовка доклада Энергообеспечение избранного вида спорта</i>	5
5	<i>Дополнительное тестирование по теме: Эргометрические методы</i>	5

<sup>1</sup> Графа заполняется только в рамках очной формы обучения.

	контроля	
6	Написание реферата по теме: «Тренировка механизмов энергообеспечения»	15
7	Презентация по теме: «Эргогенические факторы питания»	10

### III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

– Количество баллов начисляется в соответствии с критериями, указанными в разделе ООП (ОПОП) «Оценочные средства (фонд оценочных средств) основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы)».

– Необходимо предусмотреть дополнительные задания, которые позволят набрать необходимое количество баллов обучающимся, пропустившим занятия. Выбор заданий из списка, представленного в информационной справке, определяется преподавателем индивидуально с каждым обучающимся.

### IV. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Шкала оценок успеваемости по дисциплинам, завершающихся экзаменом, дифференцированным зачётом

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	2 Неудовлетворительно		3 Удовлетворительно	4 Хорошо	5 Отлично	
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

#### Шкала оценок успеваемости по дисциплинам, завершающимся зачетом

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	Не зачтено		Зачтено			
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

#### Шкала успеваемости по дисциплинам при проведении текущего контроля успеваемости

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

*Если дисциплина (модуль) изучается в течение всего учебного года без наличия в период промежуточной аттестации зачёта/дифференцированного зачета/экзамена в конце семестра, то в информационной справке может приводиться одна таблица на весь учебный год. Количество баллов за весь учебный год составляет 100 баллов. В течение учебного года проводится срез текущей успеваемости.*

*Если дисциплина (модуль) проходит в течение всего учебного года с промежуточной аттестацией в каждом семестре, то в информационной справке приводятся отдельно две таблицы с видами текущего контроля успеваемости*

*(отдельно на каждый семестр). Количество баллов за каждый семестр составляет 100 баллов.*



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт туризма, рекреации, реабилитации и фитнеса**

**Кафедра биохимии и биоэнергетики спорта им.Н.И.Волкова**

**АННОТАЦИЯ  
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Б1.О.14 Спортивная биоэнергетика \_»**  
(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.03.01 Физическая культура

Профили: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес

Уровень образования: *бакалавриат*  
Форма обучения: *очнаяи заочная*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

Содержание Аннотации рабочей программы дисциплины (модуля) заполняется в соответствии с рабочей программы дисциплины (модуля).

**1.Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетных единицы.

**2.Семестр(ы) освоения дисциплины:** 5-очная форма обучения, 6,7-заочная форма обучения.

**3. Цель освоения дисциплины:** Цель освоения дисциплины (модуля) «Б1.О.14 Спортивная биоэнергетика» в бакалавриате высших учебных заведений физической культуры является: ознакомить обучающихся с закономерностями преобразования энергии в живом организме и особенностями реализации биоэнергетических возможностей человека при выполнении спортивных и оздоровительных физических упражнений.  
Дисциплина «Б1.О.14 Спортивная биоэнергетика» реализуется на русском языке

**4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:**

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)			
		Очная форма обучения (1 поток)	Очная форма обучения (2 поток)	Очная форма обучения (3 поток)	Заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
<b>ОПК-1</b>	Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста  ОПК-1.1. Знает положения теории физической культуры теории спорта,	5	5	5	6,7

	физиологические, анатомо-морфологические и психические особенности занимающихся физической культурой и спортом различного пола и возраста; специфику, масштабы и предметные аспекты планирования, его объективные и субъективные предпосылки в рамках сферы спортивной подготовки и сферы образования				
<b>ОПК-9</b>	<p><b>Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся</b></p> <p>ОПК-9.1. Знает содержание и формы, методы контроля, методики измерения и оценки физического развития и функционального состояния организма занимающихся физической культурой и спортом, различных сторон подготовленности занимающихся, психического состояния занимающихся</p> <p>ОПК-9.2. Умеет подбирать методики измерения и оценки физического развития, подготовленности, психического состояния занимающихся; осуществлять контрольные процедуры; интерпретировать результаты контроля физического развития, подготовленности, психического состояния занимающихся</p>	5	5	5	6,7

*Указывается перечень компетенций (шифр и наименование) или дублируется таблица из пункта 3 рабочей программы дисциплины (модуля).*

## **5. Краткое содержание дисциплины:**

### **Очная форма обучения**

№	Раздел дисциплины	Семестр			Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
		1 поток	2 поток	3 поток	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Введение в биоэнергетику спорта. Источники энергии организма человека и их характеристика	5	5	5	2	4	6		
2	Процессы, обеспечивающие организм энергией (пути ресинтеза АТФ). Адениловая система и ее роль в организме	5	5	5	1	4	6		
3	Аэробный ресинтез АТФ, как главный путь энергообеспечения организма	5	5	5	1	4	4		
4	Анаэробные пути энергообеспечения организма	5	5	5	2	4	4		
5	Биоэнергетические основы скоростно-силовых качеств и выносливости	5	5	5	2	2	6		
6	Показатели уровня механизмов энергообеспечения	5	5	5	2	2	6		
7	Характеристика метаболических состояний при мышечной деятельности	5	5	5	2	2	6		
8	Биоэнергетическая характеристика средств и методов совершенствования аэробного и анаэробных механизмов энергообеспечения	5	5	5	2	4	4		
9	Гипоксическая тренировка и ее влияние на механизмы энергообеспечения	5	5	5	2	4	4		
10	Биоэнергетические основы рационального питания и применение эргогенических средств при занятиях физической культурой и спортом	5	5	5		2	5		
					16	32	51	9	экзамен
	Итого часов:								

## заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Введение в биоэнергетику спорта. источники энергии организма человека и их характеристика	6	0,5		10		
2	Процессы, обеспечивающие организм энергией (пути ресинтеза АТФ). Адениловая система и ее роль в организме	6	0,5		10		
3	Аэробный ресинтез АТФ как главный путь энергообеспечения организма	6	0,5		12		
4	Анаэробные пути энергообеспечения	6	0,5		12		
5	Биоэнергетические основы скоростно-силовых качеств и выносливости	6		1	12		
6	Показатели уровня развития механизмов энергообеспечения	6		1	10		
7	Характеристика метаболических состояний при мышечной деятельности	7		1	6		
8	Биоэнергетическая характеристика средств и методов совершенствования аэробного и анаэробных механизмов энергообеспечения	7		1	6		
9	Гипоксическая тренировка и ее влияние на механизмы энергообеспечения	7		1	6		
10	Биоэнергетические основы рационального питания и применение эргогенических средств при занятиях физической культурой и спортом	7		1	5		

Итого часов: 108	2	8	89	9	Экзамен
------------------	---	---	----	---	---------

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма  
(ГЦОЛИФК)»



**Институт туризма, рекреации, реабилитации и фитнеса  
Кафедра спортивной медицины**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
«Б1.О.15 Основы медицинских знаний и спортивная медицина»**

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: **Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат.*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

Рабочая программа дисциплины утверждена и рекомендована  
решением заседания кафедры спортивной медицины  
Протокол № 3 от «18» сентября 2020 г.

Составители:

Беличенко Олег Игоревич – доктор медицинских наук, профессор,  
профессор кафедры спортивной медицины;

Золичева Светлана Юрьевна – кандидат медицинских наук, доцент, доцент  
кафедры спортивной медицины.



## **1.Цель освоения дисциплины**

Целью дисциплины «Основы медицинских знаний и спортивная медицина» является: ознакомление обучающихся с основами первой доврачебной помощи при угрожающих жизни состояниях и комплексом общих и специальных медицинских знаний и обучение практическим навыкам, необходимых для будущей профессиональной деятельности.

Дисциплина реализуется на русском языке.

## **2.Место дисциплины в структуре ООП (ОПОП)**

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1. Дисциплины (модули) учебного плана Б1.О.15 для набора 2021 года по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура, профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес.

Предлагаемая программа обязательной части является составной частью единого процесса приобретения знаний – основ профессиональной деятельности в сфере образования. Изучение данной дисциплины логически связано с такими дисциплинами как Анатомия человека, Физиология человека, Биохимия, Основы антидопингового обеспечения. Предлагаемая дисциплина позволяет расширить и углубить знания, умения, навыки и компетенции, определяемые содержанием базовых дисциплин для успешной профессиональной деятельности и продолжения профессионального образования в магистратуре.

## **3.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)**

<b>код индикат ора (ов)</b>	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>	<b>Этап формирования компетенции (номер семестра)</b>
---------------------------------	--	---

	Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
<b>ОПК-7</b>	<b>Способен обеспечивать соблюдение техники безопасности, профилактику травматизма, оказывать первую доврачебную помощь</b>	7	8,9
<b>ОПК-7.1.</b>	<i>Знает правила техники безопасности; средства и методы профилактики травматизма при проведении тренировочных занятий, физкультурно-спортивных мероприятий и спортивных соревнований; приемы оказания первой помощи</i>	7	8,9
<b>ОПК-7.2.</b>	<i>Умеет обеспечивать технику безопасности; профилактику травматизма при проведении тренировочных занятий, физкультурно-спортивных мероприятий и спортивных соревнований; оказывать первую помощь</i>	7	8,9

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часа.

#### Очная форма обучения

	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	<b>Раздел 1.</b> Введение в предмет «Основы медицинских знаний и спортивная медицина». Цели задачи, организация, законодательная база	7	2	2			
2.	<b>Раздел 2</b> Основы здорового образа жизни	7	4	4	8		
3.	Тема 1. Факторы риска ,						

	влияющие на здоровье.						
4.	Тема 2 Здоровье и здоровый образ жизни.						
5.	Тема 3 Профилактика факторов риска неинфекционных заболеваний.						
6.	<b>Раздел 3.</b> Врачебно-педагогические наблюдения в спорте. Форма, организация	7	4	2	16		
7.	Тема 1. Основы организации врачебного контроля						
8.	Тема 2. Определение тренированности; значение спортивной медицины в определении тренированности						
9.	Тема 3. Особенности врачебно-педагогических наблюдений в детско-юношеском спорте						
10.	Тема 4. Особенности врачебно-педагогических наблюдений за женщинами-спортсменками						
11.	<b>Раздел 4.</b> Методы обследования спортсменов	7	2	4	10		
12.	Тема 1. Инструментальные методы обследования спортсменов						
13.	Тема 2. Лабораторные методы исследования						
14.	<b>Раздел 5.</b> Состояние висцеральных систем организма спортсмена	7		4	10		
15.	<b>Раздел 6.</b> Состояния утомления, переутомления, перетренированности и перенапряжения у спортсменов. Структурно-функциональные изменения сердца у спортсменов («спортивное сердце»)	7		4	12		
16.	<b>Раздел 7.</b> Первая медицинская помощь	7		6	10		
17.	Тема 1. Кровотечение. Острая кровопотеря						
18.	Тема 2. Основы десмургии (повязки)						
19.	Тема 3. Основы реанимации						
20.	<b>Раздел 8.</b> Травмы при занятиях спортом, оказание первой помощи при травмах и повреждениях.	7	4	4	10		
21.	<b>Раздел 9.</b> Экстремальные состояния при занятиях спортом, первая помощь, профилактика.	7		2	11		
<b>Итого часов:</b>			<b>16</b>	<b>32</b>	<b>87</b>	<b>9</b>	<b>Экзамен</b>

## заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
	<b>8 семестр</b>						
1	<b>Раздел 1.</b> Введение в курс «Спортивная медицина»: цели, задачи, содержание спортивной медицины. Врачебно-педагогические наблюдения в спорте	8	2		4		
2	<b>Раздел 2.</b> Основы общей патологии.	8	2				
3	<i>Тема 1.</i> Учение о здоровье и болезни. Этиология и патогенез болезни. Факторы риска развития заболеваний у спортсменов	8			6		
4	<i>Тема 2.</i> Реактивность, иммунитет, аллергия; наследственность и основы медицинской генетики	8			6		
5	<i>Тема 3.</i> Биоритмология	8			6		
6	<b>Раздел 3.</b> Методы обследования спортсменов	8					
7	<i>Тема 1.</i> Исследование физического развития и телосложения спортсменов	8		2	6		
8	<i>Тема 2.</i> Исследование ЧСС и АД	8		2	6		
9	<i>Тема 3.</i> Основы электрокардиографии. Суточное мониторирование ЭКГ и АД	8			6		
10	<i>Тема 4.</i> Определение и оценка физической работоспособности (функциональные пробы)	8		2	8		
11	<b>Раздел 4.</b> Состояние висцеральных систем организма спортсмена	8					
12	<i>Тема 1.</i> Утомление. переутомление. Перетренированность. Перенапряжение	8			6		
13	<i>Тема 2.</i> Структурные изменения сердца у атлетов; перенапряжение сердечно-сосудистой системы	8			8		
	<b>итого</b>		<b>4</b>	<b>6</b>	<b>62</b>		

	<b>9 семестр</b>						
14	<b>Раздел 5.</b> Экстремальные состояния в практике спортивной медицины	9		<b>2</b>	<b>6</b>		
15	<b>Раздел 6.</b> Спортивная травма. Первая доврачебная помощь	9					
16	<i>Тема 1.</i> Физическое перенапряжение опорно-двигательного аппарата у спортсменов	9			<b>6</b>		
17	<i>Тема 2.</i> Черепно-мозговая травма	9			<b>2</b>		
18	<i>Тема 3.</i> Основы реанимации (оживление)	9			<b>2</b>		
19	<i>Тема 4.</i> Кровотечение. Острая кровопотеря	9			<b>2</b>		
20	<i>Тема 6.</i> Основы десмургии (повязки)	9		<b>2</b>			
21	<b>Раздел 7.</b> Врачебно-педагогические наблюдения за отдельными категориями спортсменов	9					
22	<i>Тема 1.</i> Особенности врачебно-педагогических наблюдений в детско-юношеском спорте	9			<b>6</b>		
23	<i>Тема 2.</i> Врачебно-педагогические наблюдения за женщинами-спортсменками	9			<b>6</b>		
24	<b>Раздел 8.</b> Медико-биологические средства ускорения восстановления и повышения работоспособности спортсменов	9			<b>10</b>		
25	<i>Тема 1.</i> Питание в спорте	9			<b>4</b>		
26	<i>Тема 2.</i> Витамины, коферменты, микроэлементы, продукты повышенной биологической ценности	9			<b>6</b>		
27	<i>Тема 3.</i> Методы физической терапии, применяемые в спортивной медицине	9			<b>5</b>		
28	<i>Тема 4.</i> Применение мазей, кремов, гелей и растирок в спортивной практике	9			<b>4</b>		
	<b>9 семестр</b>			<b>4</b>	<b>59</b>	<b>9</b>	<b>Экзамен</b>
<b>Итого часов:</b>			<b>4</b>	<b>10</b>	<b>121</b>	<b>9</b>	<b>Экзамен</b>

## **5. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.**

5.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе самостоятельной работы, представлены в Информационной справке по дисциплине (Приложения к рабочей программе дисциплины).

5.2. Перечень оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

**Контрольные вопросы и задания для самостоятельной работы.**

1. Дать определение здоровью
2. Охарактеризуйте физическое и духовное здоровье человека.
3. Какие факторы оказывают влияние на благополучие и здоровье человека?
- 4.3 Какие факторы, неблагоприятно влияют на состояние здоровья человека:
5. Опишите основные составляющие здорового образа жизни:
6. Опишите факторы риска развития неинфекционных заболеваний:
7. Что такое первичная профилактика
8. При каких заболеваниях физическая активность является эффективным методом первичной профилактики
9. В чем отличие индивидуальной профилактики от популяционной:
10. Дать определение понятию «качество жизни»
11. Какие задачи ставятся при проведении врачебно-педагогических наблюдений?
12. В чем заключаются принципиальные отличия текущего и оперативного контроля?
13. Что такое этапный контроль?
14. Какие основные задачи решает углубленное медицинское обследование спортсменов?
15. В чем заключается комплексный подход в определении тренированности?
16. В чем причина относительности понятий «здоровье» и «норма»?
17. Что такое иммунитет?
18. Какие аллергические заболевания встречаются у спортсменов?
19. Что такое наследственные болезни человека?
20. Какие факторы увеличивают риск возникновения заболеваний у спортсменов?
21. Какие типы нарушения осанки встречаются у человека?
22. Какие инструментальные методы применяются при исследовании функции легких у спортсменов?
23. Что является показаниями к суточному мониторингованию ЭКГ у спортсменов?
23. Какие методы оценки физической работоспособности применяются в практике спортивной медицины?
25. Как меняется концентрация молочной кислоты при мышечной деятельности?
26. Какие существуют методы оценки состояния центральной нервной системы?
27. Каковы основные заболевания периферической нервной системы?
28. Какие основные причины развития состояний переутомления, перетренированности и перенапряжения у спортсменов?
29. В чем заключается структурная перестройка сердца у спортсмена?

30. Какие нарушения ритма сердца являются противопоказанием для занятий спортом?
31. Что такое астма физического напряжения?
32. Каковы методы исследования пищеварительной системы?
33. Чем обусловлены изменения в моче у спортсменов?
34. Как изменяется активность кортизола у спортсменов?
35. Какие изменения наблюдаются в составе крови при физических нагрузках?
36. Каковы меры экстренной помощи при сотрясении сердца?
37. Какие существуют заболевания повышенного риска внезапной смерти в спорте?
38. Какие основные симптомы наблюдаются при мягкой черепно-мозговой травме у спортсменов?
39. Какие методы исследования состояния здоровья применительны к юным спортсменам?
40. Что означает термин «триада женщин-спортсменок»?
41. Каковы суточные нормы потребления углеводов, жиров и белков спортсменами?
42. В чем заключается роль физических методов в восстановлении спортсменов?
43. Какие спортивные мази противопоказаны для применения в начальном периоде восстановления?

### **Вопросы, выносимые на экзамен**

1. Цели и задачи спортивной медицины.
2. Основные этапы развития отечественной спортивной медицины.
3. Значение спортивной медицины в повышении эффективности тренировочного процесса и его оптимизации.
4. Содержание, значение диспансерного метода наблюдения за спортсменами для сохранения и укрепления здоровья, повышения функционального резерва спортсмена; профилактика различных отклонений в деятельности организма.
5. Понятие «здоровье». Факторы, определяющие здоровье человека.
6. Понятие «болезнь». Биологическая сущность болезни.
7. Понятие об этиологии и патогенезе болезней.
8. Частые причины перехода острых болезней в хронические.
9. Пути распространения инфекционных заболеваний, пути распространения болезненного процесса в организме человека.
10. Понятие о воспалении, местные и общие признаки воспаления.
11. Понятие о гипертрофическом процессе, краткая характеристика гипертрофических процессов у спортсменов.
12. Современное представление об иммунитете.
13. Изменения иммунной реактивности у спортсменов в тренировочном макроцикле.
14. Меры профилактики снижения иммунной реактивности у спортсменов.
15. Понятие об аллергии и аллергенах, местные и общие проявления аллергических реакций.

16. Методы исследования и оценки физического развития.
17. Особенности физического развития спортсменов конкретной специализации.
18. Виды, содержание, задачи и время проведения врачебных обследований спортсменов.
19. Простейшие методы исследования состояния ЦНС; показатели, характеризующие функциональное состояние ЦНС.
20. Инструментальные методы исследования ЦНС.
21. Наиболее частые причины нарушения функционального состояния ЦНС; понятие о неврозах.
22. Методы исследования остроты зрения, поля зрения и цветного зрения.
23. Противопоказания к занятиям спортом со стороны зрения.
24. Простейшие методы исследования слуха у спортсменов; влияние видов спорта на состояние слухового анализатора.
25. Противопоказания к занятиям спортом в связи с нарушениями в деятельности слухового аппарата.
26. Простейшие методы определения функционального состояния вестибулярного аппарата (проба Ромберга, пальценосовая, коленно-пяточная проба и вращательные пробы).
27. Особенности вагосимпатического баланса у спортсменов.
28. Общее представление о наиболее часто встречающихся заболеваниях периферической нервной системы у спортсменов (радикулит, невралгия, неврит).
29. Понятие о «спортивном» сердце. Механизмы развития «спортивного» сердца.
30. Структурные особенности «спортивного» сердца. Тоногенная дилатация и объем сердца спортсмена. Показатели эхокардиографии при наличии тоногенной дилатации сердца.
31. Понятие о физиологической гипертрофии миокарда, эхокардиографические признаки физиологической гипертрофии миокарда.
32. Тоногенная дилатация, физиологическая гипертрофия миокарда и производительность «спортивного» сердца.
33. Методы определения ЧСС, ЧСС в покое и при выполнении физической нагрузки различной мощности и объема.
34. Методы определения АД, нормальный уровень АД у спортсменов в покое и его динамика при выполнении физической нагрузки различной мощности.
35. Понятие о рабочей физиологической гипотонии.
36. Инструментальные методы исследования (общее представление об ЭКГ, эхокардиографии, фонокардиографии) сердечно-сосудистой системы.
37. Функциональные особенности ССС у спортсменов (на примере своей специализации).
38. Показатели, характеризующие экономичность в деятельности ССС.
39. Показатели высокой производительности ССС у спортсменов.
40. Динамика основных показателей ССС у спортсменов в тренировочном макроцикле.



41. Особенности состава крови у спортсменов.
42. Влияние физической нагрузки на состав крови.
43. Понятие о миогенном лейкоцитозе.
44. Роль катехоламинов в обеспечении адаптивных реакций к физической нагрузке.
45. Основные причины нарушения деятельности ССС у спортсменов.
46. Изменения уровня АД у спортсменов. Понятие о вегетососудистой дистонии по гипотоническому типу.
47. Гипертонические состояния у спортсменов. Общее представление о гипертонической болезни,
48. Дистрофия миокарда в результате хронического физического перенапряжения у спортсменов.
49. Общая характеристика часто встречающихся видов нарушения ритма сердечных сокращений.
50. Понятие о тонзило-кардиальном синдроме.
51. Варикозная болезнь у спортсменов, причины развития, признаки, методы профилактики.
52. Роль тренера в профилактике нарушений деятельности ССС у спортсменов.
53. Общее представление о пороках сердца, являющихся противопоказанием к занятиям спортом.
54. Общая характеристика показателей функционального состояния аппарата внешнего дыхания.
55. Особенности функционального состояния внешнего дыхания у спортсменов.
56. Динамика показателей внешнего дыхания у спортсменов в тренировочном макроцикле.
57. Общая характеристика причин заболеваний органов дыхания у спортсменов.
58. Наиболее часто встречающиеся заболевания органов дыхания у спортсменов, их краткая характеристика, методы профилактики.
59. Влияние физической нагрузки различной интенсивности на функциональное состояние органов пищеварения.
60. Факторы риска возникновения заболеваний органов пищеварения у спортсменов.
61. Общее представление о наиболее часто встречающихся заболеваниях системы пищеварения (гастрит, язвенная болезнь, гепатит, дисбактериоз).
62. Этиология, симптоматика печеночно-болевого синдрома у спортсменов, меры профилактики.
63. Противопоказания к занятиям спортом со стороны органов пищеварения.
64. Влияние физической нагрузки различной интенсивности на функциональное состояние органов выделения.
65. Изменения состава мочи у спортсменов после физической нагрузки различной интенсивности.
66. Понятие о функциональной готовности и физической работоспособности. Роль спортивной медицины в определении уровня

- тренированности спортсмена.
67. Современные требования к функциональным тестам и условиям тестирования.
  68. Простейшие пробы с физической нагрузкой, используемые в массовой физической культуре (проба Летунова, Гарварский степ-тест и др.), методика проведения, оценка результатов. Недостатки и достоинства проб с точки зрения современных требований.
  69. Методика и общие принципы оценки результатов пробы Летунова.
  70. Характеристика типов ответных реакций на пробу Летунова.
  71. Тест Купера (два варианта), методика проведения, оценка результатов.
  72. Тест  $PWC_{170}$  – теоретические основы теста, методика проведения, оценка результатов. Нормативные величины  $PWC_{170}$  у спортсменов различной специализации.
  73. Тест  $PWC_{170}$  со специфическими нагрузками, методика проведения, оценка результатов (беговой, лыжный, плавательный варианты).
  74. Тест  $PWC_{AF}$  – методика проведения, оценка результатов.
  75. Тест  $PWC_{130}$  – методика проведения, оценка результатов.
  76. Максимальное потребление кислорода (МПК) – важный показатель общей физической работоспособности. Нормативные величины МПК для спортсменов различной специализации.
  77. Часто используемые непрямые методы определения МПК, их преимущества и недостатки.
  78. Тест Новакки, методика проведения, оценка результатов.
  79. Понятие об ортостатической устойчивости. Гемодинамика при ортостатических возмущениях.
  80. Ортостатическая проба, методика проведения, оценка результатов.
  81. Оздоровительное значение массовой физической культуры. Роль двигательной активности в профилактике заболеваний сердечно-сосудистой, дыхательной и других систем организма.
  82. Морфофункциональные особенности лиц среднего и пожилого возраста.
  83. Основные принципы дозирования физической нагрузки для лиц среднего и пожилого возраста.
  84. Абсолютные и относительные противопоказания к занятиям физической культуры для взрослого населения разного возраста.
  85. Самоконтроль при занятиях массовой физической культурой.
  86. Возрастные группы юных граждан, их морфофункциональные особенности. Паспортный и биологический возраст.
  87. Морфофункциональные особенности девочек, девушек и женщин.
  88. Врачебный контроль за девочками, девушками и женщинами, занимающимися спортом. Секс-контроль в спорте.
  89. Общие принципы формирования медицинских групп для занятий физической культурой юных граждан.
  90. Особенности врачебного контроля за юными спортсменами.
  91. Медицинский отбор детей и подростков для занятий спортом.
  92. Врачебно-педагогические наблюдения (ВПН) за спортсменами. Задачи, содержание ВПН.
  93. Роль ВПН в оптимизации и повышении эффективности тренировочного

- процесса.
94. Функциональные тесты, используемые при ВПН (проба с повторными нагрузками и дополнительной нагрузкой), методика, оценка результатов.
  95. Права и обязанности врача на спортивных соревнованиях и учебно-тренировочных сборах.
  96. Особенности врачебного контроля за спортсменами в различных географических условиях.
  97. Антидопинговый контроль в спорте, группы допинговых препаратов, процедура проведения антидопингового контроля.
  98. Самоконтроль спортсмена. Задачи и содержание самоконтроля, субъективные и объективные показатели самоконтроля.
  99. Функциональные тесты для самоконтроля.
  100. Особенности спортивного травматизма. Причины и механизмы спортивных повреждений.
  101. Понятие об асептике и антисептике, антисептические средства.
  102. Открытые повреждения у спортсменов, доврачебная помощь при открытых повреждениях.
  103. Виды раневой инфекции, их краткая характеристика, меры профилактики.
  104. Виды кровотечения, признаки различных видов кровотечения.
  105. Способы остановки различных видов кровотечения.
  106. Шинирование, показания к применению шин; правила шинирования. Способы переноски пострадавших.
  107. Назначение мягких повязок, общие правила наложения мягких повязок.
  108. Методика наложения повязок на голову, туловище, конечности.
  109. Повреждение костей и надкостницы у спортсменов, признаки повреждений, доврачебная помощь.
  110. Повреждения и заболевания мышц у спортсменов; характерные признаки этих патологических состояний, доврачебная помощь, меры профилактики.
  111. Повреждение коленного сустава (связок, менисков), наиболее характерные признаки повреждения, доврачебная помощь.
  112. Вывихи суставов, виды вывихов, признаки повреждения, доврачебная помощь.
  113. Раны, их разновидности, общие признаки, доврачебная помощь при различных ранах.
  114. Ссадины, потертости, признаки повреждений, первая доврачебная помощь.
  115. Общая характеристика закрытых повреждений, виды закрытых повреждений, доврачебная помощь.
  116. Растяжения, надрывы и полные разрывы связок, признаки повреждений, первая помощь.
  117. Ушибы мягких тканей, признаки повреждения, доврачебная помощь.
  118. Повреждения и заболевания позвоночника у спортсменов (компрессионный перелом, остеохондроз, спондилез), основные признаки, доврачебная неотложная помощь. Меры профилактики

- заболеваний позвоночника у спортсменов.
119. Общая характеристика заболеваемости среди спортсменов. Влияние специфики спорта на характер заболеваемости спортсменов. Особенности течения заболеваний у спортсменов.
  120. Наиболее характерные причины перехода острых заболеваний в хронические. Влияние хронических очагов инфекций на функциональное состояние, физическую работоспособность и спортивный результат.
  121. Понятие об утомлении и переутомлении. Общее представление о предпатологических состояниях. Роль тренера в предупреждении предпатологических состояний.
  122. Понятие об остром и хроническом физическом перенапряжении. Признаки перенапряжений; неотложная помощь при остром физическом перенапряжении.
  123. Современное представление о перетренированности спортсмена. Причины перетренированности, наиболее характерные признаки перетренированности; лечение, меры профилактики.
  124. Общая характеристика острых патологических состояний у спортсменов, наиболее частые причины их развития. Роль тренера в профилактике острых патологических состояний.
  125. Обморочные состояния в спорте, причины и механизмы их развития; основные признаки, неотложная доврачебная помощь.
  126. Понятие о тепловом и солнечном ударах, механизмы развития, основные признаки, доврачебная неотложная помощь.
  127. Понятие о гипогликемическом состоянии, основные признаки, неотложная помощь. Роль тренера в профилактике гипогликемического состояния.
  128. Общее представление о травматическом шоке как о состоянии, угрожающем жизни спортсмена; основные признаки, неотложная помощь.
  129. Понятие о состояниях грогги, нокдауна, нокаута; доврачебная помощь, меры профилактики.
  130. Виды утомления, общая характеристика; меры неотложной помощи.
  131. Наиболее частые причины внезапных смертей в спорте.
  132. Понятие о терминальном состоянии человека, фазы угасания жизни человека.
  133. Реанимационные мероприятия – непрямой массаж сердца и искусственная вентиляция легких – неотложная помощь для сохранения жизни человека. Методика поведения реанимационных мероприятий.
  134. Роль медицинских средств ускоряющих восстановительные процессы в подготовке высококвалифицированных спортсменов.
  135. Показания к применению медицинских средств, ускоряющих восстановительные процессы в организме спортсмена.
  136. Физические средства, их влияние на организм человека.
  137. Показания к применению физических средств восстановления у спортсменов.
  138. Адаптогены и антиоксиданты, их влияние на организм спортсмена.
  139. Показания к применению адаптогенов и антиоксидантов у

- спортсменов.
140. Витамины, витаминные комплексы; показания к применению у спортсменов.
  141. Фармакологические средства, ускоряющие восстановление и повышающие спортивную работоспособность, их краткая характеристика и требования к ним.
  142. Показания к применению фармакологических средств у спортсменов. Препараты пластического действия, их влияние на организм спортсмена.
  143. Препараты энергетического действия, их влияние на организм спортсмена.
  144. Общие принципы формирования медико-биологических восстановительных комплексов для спортсменов.
  145. Лечебные и восстановительные кремы, мази, гели; показания к применению, методика использования у спортсменов.
  146. Охарактеризуйте физическое и духовное здоровье человека.
  147. Какие факторы оказывают влияние на благополучие и здоровье человека?
  148. Какие факторы, неблагоприятно влияют на состояние здоровья человека:
  149. Опишите основные составляющие здорового образа жизни:
  150. Опишите факторы риска развития неинфекционных заболеваний:
  151. Что такое первичная профилактика
  152. При каких заболеваниях физическая активность является эффективным методом первичной профилактики
  153. В чем отличие индивидуальной профилактики от популяционной:
  154. Дать определение понятию «качество жизни»

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины.**

а) Основная литература:

1. Золичева С.Ю. Врачебный контроль: учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности 49.03.01 «Физическая культура» / С.Ю.Золичева, О.И.Беличенко, А.В.Тарасов, А.В.Смоленский – М.: РГУФКСМиТ, 2019. – 102 с.
2. Курс лекций по спортивной медицине : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальности 032101 : рек. УМО по образованию в обл. физ. культуры и спорта / под ред. А.В. Смоленского. – М.: Физ. культура, 2011. – 276 с. : ил.
3. Спортивная медицина : нац. рук. / гл. ред.: акад. РАН и РАМН С.П. Миронов, проф. Б.А. Поляев, проф. Г.А. Макарова; Ассоц. мед. обществ по качеству, Рос. ассоц. по спортив. медицине и реабилитации

больных и инвалидов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 1182 с. : табл.,  
схемы.

4. Ромашин О.В. Некоторые неотложные состояния в практике спортивной медицины : учеб.-метод. пособие для врачей / О.В. Ромашин, А.В. Смоленский, В.Ю. Преображенский; под ред. проф. К.В. Лядова; Рос. акад. мед. наук ГОУ ВПО «1-й МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздравсоцразвития РФ, Каф. спортив. медицины Рос. гос. ун-та физ. культуры, спорта и туризма (ГЦОЛИФК). – М.: Сов. спорт, 2011. – 130 с.
  5. Спортивная медицина : учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению «Физ. культуры» : рек. ЭМС ИТРРиФ ФГБОУ ВПО «РГУФКСМиТ» / под ред. А.В. Смоленского. – М.: Академия, 2015. – 319 с. : табл.
  6. Спортивная медицина : учеб.-метод. пособие (практикум) для студентов и магистрантов по направлениям 034300.62, 034500.68 : [доп. ЭМС ИТРРиФ ФГБОУ ВПО «РГУФКСМиТ»] / [под общ. ред. А.В. Смоленского, О.И. Беличенко]. – М.: Физ. культура, 2015. – 99 с. : ил.
- б) Дополнительная литература:
1. Буланов Ю.Б. Спортивная медицина. – М.: ГУПТО ТОТ, 2007. – 317 с. : ил.
  2. Восстановление в спорте: уч.-метод. пособие / Смоленский А.В., Тарасов А.В., Золичева С.Ю. [и др.]. – М.: ФГБОУ ВПО «РГУФКСМиТ», 2015 – 76 с.
  3. Гаврилова Е.А. Спортивное сердце. Стрессорная кардиомиопатия : моногр. – М.: Сов. спорт, 2007. – 198 с. : ил.
  4. Граевская Н.Д. О гипертрофии миокарда и увеличении сердца у спортсменов : [из избр. тр. Н.Д. Граевской] / Н.Д. Граевская, А.Д. Бутков, Е.С. Степанова // Лечеб. физкультура и спортив. медицина. – 2013. – № 6. – С. 46-55.
  5. Краткий курс лекций по спортивной медицине : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 032100 и специальности 032101 : рек. УМО по образованию в обл. физ. культуры

и спорта / под. ред. д.м.н., проф. А.В. Смоленского. – М.: Физ. культура, 2005. – 191 с. : ил.

6. Майер Х. Спортивная травматология – случай из практики // ЛФК и массаж. Спорт. медицина. – 2008. – № 10. – С. 32-34.
7. Макарова Г.А. Медицинский справочник тренера / Г.А. Макарова, С.А. Локтев. – 2-е изд., стереотип. – М.: Советский спорт, 2006. – 586 с. : ил.
8. Макарова Г.А. Основные направления совершенствования системы профилактики случаев внезапной сердечной смерти в футболе / Г.А. Макарова, С.Ю. Юрьев // Лечеб. физкультура и спорт. медицина. – 2013. – № 3. – С. 14-21.
9. Макарова Г.А. Спортивная медицина : учебник / Макарова Г.А. – 3-е изд., стереотип. – М.: Советский спорт, 2008. – 478 с.
10. Национальные рекомендации по допуску спортсменов с отклонениями со стороны сердечно-сосудистой системы к тренировочному процессу – М., Всероссийское научное общество кардиологов, 2012. – 66 с.
11. Орлов В.Н. ЭКГ. – М.: МИА, 2006. – 528 с.
12. Смоленский А.В. История создания кафедры спортивной медицины Российского государственного университета физической культуры, спорта, молодежи и туризма / А.В. Смоленский, А.В. Михайлова, О.Н. Белина [и др.] // Хирург. – 2012. – № 7. – С. 69-72.
13. Смоленский А.В. Состояние повышенного риска сердечно-сосудистой патологии в практике спортивной медицины : учеб. пособие : рек. УМО по образованию в обл. физ. культуры и спорта в качестве учеб. пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению 032100 и спец. 032101 / А.В. Смоленский, Е.Ю. Андриянова, А.В. Михайлова. – М.: Физ. культура, 2005. – 140 с. : ил.
14. Сонькин В.Д. Проблема оценки физической работоспособности // Вестн. спорт. науки. – 2010. – № 2. – С. 37-42.

в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

г) <http://www.edu.ru/> – «Российское образование» – федеральный портал.

д) <http://минобрнауки.пф/> – сайт Министерства образования и науки Российской Федерации.

е) <http://minstm.gov.ru/> – сайт Министерства спорта Российской Федерации.

г) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

*–программное обеспечение дисциплины:*

1. Windows Professional, x64 Ed. Лицензия 43020593. Авторизация 63009319ZZE0911, SoftLine 2007-11-15

2. Microsoft Office. Лицензия 87473227, SoftLine 2018-12-30

3. Dr.Web Desktop Security Suite (Антивирус) Лицензия 330866598, SoftLine 2018-12-30

4. Acrobat Reader DC. Лицензия не требуется.

*–современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:*

–Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>.

–Реестр примерных основных программ Министерства образования и науки Российской Федерации <http://fgosreestr.ru/>.

–Реестр профстандартов Минтруда РФ <http://profstandart.rosmintrud.ru/>.

–Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>.

–Информационно-правовой портал «Гарант», интернет-версия <http://www.garant.ru/>.

–Национальный цифровой ресурс «Руконт» ЭБС [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru).

–«Университетская библиотека онлайн» ЭБС [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru).

–Электронная библиотека диссертаций и авторефератов РГБ [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru).

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины.**



Освоение дисциплины «Основы медицинских знаний и спортивная медицина» предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

1. Мультимедийной аудитории, вместимостью более 20 человек, включающей специализированное оборудование: проектор, экран, персональный компьютер с выходом в сеть Internet и подключением к справочно-правовой системе.

2. Учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа, самостоятельной работы обучающихся, с комплектом аудиторной мебели, ученической доской.

3. Читальный зал библиотеки с комплектом аудиторной мебели, персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду используется для самостоятельной работы обучающихся.

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

*по дисциплине «Основы медицинских знаний и спортивная медицина» для обучающихся института спорта и физического воспитания 4 очной, 4,5 курсов заочной форм обучения, направления подготовки 49.03.01 Физическая культура, профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес.*

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра: Спортивная медицина

Сроки изучения дисциплины: 7 семестр очная, 8, 9 семестры заочной форм обучения

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

### II. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ

#### *Очная форма обучения*

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Сроки проведения на очной форме обучения (в неделях)	Максимальное кол-во баллов
1	Контрольная работа № 1 по разделу (модулю) «Врачебно-педагогические наблюдения в спорте. Определение тренированности; значение спортивной медицины в определении тренированности»	2 неделя	10
2	Презентация по теме «Качество жизни населения»	2-3 недели	5
3	Презентация по теме «Понятие о популяционном здоровье и основные подходы к его оценке»	3-4 недели	5
4	Презентация по теме «Состояние висцеральных систем организма спортсмена»	4-5 недели	5
5	Презентация по теме «Методы обследования спортсменов»	5-6 недели	5
6	Реферат по разделу «Лабораторные методы исследования спортсменов»	6-7 неделя	5
7	Контрольная работа № 2 по разделу (модулю) «Спортивная травма. Первая доврачебная помощь»	15-16 неделя	10
8	Практическое задание по разделу «Основы десмургии (повязки)»	16-17 неделя	10
9	Презентация по теме «Состояния утомления, переутомления, перетренированности и перенапряжения у спортсменов»	17-18 недели	5
10	Посещение занятий	В течение семестра	10
11	Экзамен		30
	<b>ИТОГО</b>		<b>100 баллов</b>

*Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших занятия*

<b>№</b>	<b>Виды текущего контроля успеваемости</b>	<b>Максимальное кол-во баллов</b>
1	Контрольная работа по теме пропущенного занятия	5
2	Выступление на семинаре по теме пропущенного занятия	10
3	Подготовка доклада по теме пропущенного занятия	5
4	Написание реферата по теме пропущенного занятия	15
5	Презентация по теме пропущенного занятия	10

*Заочная форма обучения*

<b>№</b>	<b>Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости</b>	<b>Максимальное кол-во баллов</b>
1	<i>Контрольная работа № 1</i> по разделу (модулю) «Врачебно-педагогические наблюдения в спорте. Определение тренированности; значение спортивной медицины в определении тренированности»	10
2	<i>Презентация</i> по теме « <i>Качество жизни населения</i> »	7
3	<i>Презентация</i> по теме « <i>Понятие о популяционном здоровье и основные подходы к его оценке</i> »	7
4	<i>Презентация</i> по теме « <i>Состояние висцеральных систем организма спортсмена</i> »	7
5	<i>Презентация</i> по теме « <i>Методы обследования спортсменов</i> »	7
6	<i>Реферат</i> по разделу « <i>Лабораторные методы исследования спортсменов</i> »	5
7	<i>Контрольная работа № 2</i> по разделу (модулю) « <i>Спортивная травма. Первая доврачебная помощь</i> »	10
8	<i>Презентация</i> по теме « <i>Состояния утомления, переутомления, перетренированности и перенапряжения у спортсменов</i> »	7
9	<i>Посещение занятий</i>	10
10	<i>Экзамен</i>	30
	<b>ИТОГО</b>	<b>100 баллов</b>

*Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших занятия*

<b>№</b>	<b>Виды текущего контроля успеваемости</b>	<b>Максимальное кол-во баллов</b>
1	Контрольная работа по теме пропущенного занятия	5
2	Выступление на семинаре по теме пропущенного занятия	10
3	Подготовка доклада по теме пропущенного занятия	5
4	Написание реферата по теме пропущенного занятия	15
5	Презентация по теме пропущенного занятия	10

### III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

– Количество баллов начисляется в соответствии с критериями, указанными в разделе ООП (ОПОП) «Оценочные средства (фонд оценочных средств) основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы)».

– Необходимо предусмотреть дополнительные задания, которые позволят набрать необходимое количество баллов обучающимся, пропустившим занятия. Выбор заданий из списка, представленного в информационной справке, определяется преподавателем индивидуально с каждым обучающимся.

### IV. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Шкала оценок успеваемости по дисциплинам, завершающихся экзаменом,

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	2 Неудовлетворительно		3 Удовлетворительно	4 Хорошо	5 Отлично	
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

#### Шкала успеваемости по дисциплинам при проведении текущего контроля успеваемости

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма  
(ГЦОЛИФК)»



Институт туризма, рекреации, реабилитации и фитнеса  
Кафедра спортивной медицины

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Б1.О.15 Основы медицинских знаний и спортивная медицина»**

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**  
Профиль: **Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес**  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат.*  
Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

**1.Общая трудоемкость дисциплины** составляет 4 зачетных единиц.

**2.Семестр(ы) освоения дисциплины:** 7 семестр очная, 8, 9 семестры заочной форм обучения

**3.Цель освоения дисциплины:**

Целью дисциплины «Основы медицинских знаний и спортивная медицина» является: ознакомление обучающихся с основами первой доврачебной помощи при угрожающих жизни состояниях и комплексом общих и специальных медицинских знаний и обучение практическим навыкам, необходимых для будущей профессиональной деятельности.

**4.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:**

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
	Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
<b>ОПК-7</b>	<b>Способен обеспечивать соблюдение техники безопасности, профилактику травматизма, оказывать первую доврачебную помощь</b>	7	8,9
	<i>ОПК-7.1. Знает правила техники безопасности; средства и методы профилактики травматизма при проведении тренировочных занятий, физкультурно-спортивных мероприятий и спортивных соревнований; приемы оказания первой помощи</i>	7	8,9
	<i>ОПК-7.2. Умеет обеспечивать технику безопасности; профилактику травматизма при проведении тренировочных занятий, физкультурно-спортивных мероприятий и спортивных соревнований; оказывать первую помощь</i>	7	8,9

## 5.Краткое содержание дисциплины:

### Очная форма обучения

	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	<b>Раздел 1.</b> Введение в предмет «Основы медицинских знаний и спортивная медицина». Цели задачи, организация, законодательная база	7	2	2			
2.	<b>Раздел 2</b> Основы здорового образа жизни	7	4	4	8		
3.	Тема 1. Факторы риска , влияющие на здоровье.						
4.	Тема 2 Здоровье и здоровый образ жизни.						
5.	Тема 3 Профилактика факторов риска неинфекционных заболеваний.						
6.	<b>Раздел 3.</b> Врачебно-педагогические наблюдения в спорте. Форма, организация	7	4	2	16		
7.	Тема 1. Основы организации врачебного контроля						
8.	Тема 2. Определение тренированности; значение спортивной медицины в определении тренированности						
9.	Тема 3. Особенности врачебно-педагогических наблюдений в детско-юношеском спорте						
10.	Тема 4. Особенности врачебно-педагогических наблюдений за женщинами-спортсменками						
11.	<b>Раздел 4.</b> Методы обследования спортсменов	7	2	4	10		

12.	Тема 1. Инструментальные методы обследования спортсменов						
13.	Тема 2. Лабораторные методы исследования						
14.	<b>Раздел 5.</b> Состояние висцеральных систем организма спортсмена	7		<b>4</b>	10		
15.	<b>Раздел 6.</b> Состояния утомления, переутомления, перетренированности и перенапряжения у спортсменов. Структурно-функциональные изменения сердца у спортсменов («спортивное сердце»)	7		<b>4</b>	12		
16.	<b>Раздел 7.</b> Первая медицинская помощь	7		<b>6</b>	<b>10</b>		
17.	Тема 1. Кровотечение. Острая кровопотеря						
18.	Тема 2. Основы десмургии (повязки)						
19.	Тема 3. Основы реанимации						
20.	<b>Раздел 8.</b> Травмы при занятиях спортом, оказание первой помощи при травмах и повреждениях.	7	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>10</b>		
21.	<b>Раздел 9.</b> Экстремальные состояния при занятиях спортом, первая помощь, профилактика.	7		<b>2</b>	<b>11</b>		
<b>Итого часов:</b>			<b>16</b>	<b>32</b>	<b>87</b>	<b>9</b>	<b>Экзамен</b>

### заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
<b>8 семестр</b>							
1	<b>Раздел 1.</b> Введение в курс «Спортивная медицина»: цели, задачи, содержание спортивной медицины. Врачебно-педагогические наблюдения в спорте	8	<b>2</b>		<b>4</b>		
2	<b>Раздел 2.</b> Основы общей патологии.	8	<b>2</b>				
3	Тема 1. Учение о здоровье и	8			<b>6</b>		



	болезни. Этиология и патогенез болезни. Факторы риска развития заболеваний у спортсменов						
4	Тема 2. Реактивность, иммунитет, аллергия; наследственность и основы медицинской генетики	8			6		
5	Тема 3. Биоритмология	8			6		
6	<b>Раздел 3.</b> Методы обследования спортсменов	8					
7	Тема 1. Исследование физического развития и телосложения спортсменов	8		2	6		
8	Тема 2. Исследование ЧСС и АД	8		2	6		
9	Тема 3. Основы электрокардиографии. Суточное мониторирование ЭКГ и АД	8			6		
10	Тема 4. Определение и оценка физической работоспособности (функциональные пробы)	8		2	8		
11	<b>Раздел 4.</b> Состояние висцеральных систем организма спортсмена	8					
12	Тема 1. Утомление. переутомление. Перетренированность. Перенапряжение	8			6		
13	Тема 2. Структурные изменения сердца у атлетов; перенапряжение сердечно-сосудистой системы	8			8		
	<b>итого</b>		4	6	62		
	<b>9 семестр</b>						
14	<b>Раздел 5.</b> Экстремальные состояния в практике спортивной медицины	9		2	6		
15	<b>Раздел 6.</b> Спортивная травма. Первая доврачебная помощь	9					
16	Тема 1. Физическое перенапряжение опорно-двигательного аппарата у спортсменов	9			6		
17	Тема 2. Черепно-мозговая травма	9			2		
18	Тема 3. Основы реанимации (оживление)	9			2		
19	Тема 4. Кровотечение. Острая кровопотеря	9			2		
20	Тема 6. Основы десмургии (повязки)	9		2			
21	<b>Раздел 7.</b> Врачебно-педагогические наблюдения за отдельными категориями спортсменов	9					
22	Тема 1. Особенности врачебно-педагогических наблюдений в детско-юношеском спорте	9			6		
23	Тема 2. Врачебно-педагогические наблюдения за женщинами-спортсменками	9			6		

24	<b>Раздел 8. Медико-биологические средства ускорения восстановления и повышения работоспособности спортсменов</b>	9			<b>10</b>		
25	<i>Тема 1. Питание в спорте</i>	9			<b>4</b>		
26	<i>Тема 2. Витамины, коферменты, микроэлементы, продукты повышенной биологической ценности</i>	9			<b>6</b>		
27	<i>Тема 3. Методы физической терапии, применяемые в спортивной медицине</i>	9			<b>5</b>		
28	<i>Тема 4. Применение мазей, кремов, гелей и растирок в спортивной практике</i>	9			<b>4</b>		
	<i>9 семестр</i>			<b>4</b>	<b>59</b>	<b>9</b>	<b>Экзамен</b>
<b>Итого часов:</b>		<b>4</b>	<b>10</b>	<b>121</b>	<b>9</b>	<b>Экзамен</b>	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт туризма, рекреации, реабилитации и фитнеса**

**Кафедра Физической реабилитации, массажа и оздоровительной  
физической культуры им. И.М. Саркизова-Серазини**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Б1.О.16. МАССАЖ»**

Направление подготовки:  
49.03.01. «Физическая культура»

Профиль:  
«Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес»

Уровень образования: *бакалавриат*  
Форма обучения: *очная*  
Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

Рабочая программа дисциплины утверждена рекомендована  
на основании решения заседания кафедры  
ФРМ и ОФК им. И.М.Саркизова-Серазини  
Протокол № 14 от «18» февраля 2021г.

Составитель: Бахарева Антонина Андреевна, кандидат педагогических наук,  
доцент кафедры физической реабилитации, массажа и оздоровительной  
физической культуры им. И.М.Саркизова=Серазини.

**1. Цель освоения дисциплины «Б1.0.16. Массаж» является:** освоение студентами основ фундаментальных знаний в области массажа, формирование целостного осмысления общих принципов и методических подходов использования спортивного массажа в системе физической культуры, спорта, а также с лечебно-профилактическими целями и на этой основе научить их навыкам и умениям применения массажа в физкультурно-оздоровительной деятельности и фитнесе. Дисциплина «Б1.0.16. Массаж» реализуется на русском языке.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина «Б1.0.16. Массаж» относится к профильному циклу вариативной части.

Учебный процесс состоит из теоретического и практического разделов. В теоретическом разделе особое внимание уделяется анатомо-физиологическим особенностям массажа, механизмам действия массажа, гигиеническим основам массажа и классификации массажа.

Основная часть курса составляет: обучение технике и методике проведения приемов классического массажа, массажа различных участков тела; особенностям проведения частных методик гигиенического массажа; частным методикам лечебного массажа; частным методикам спортивного массажа; освоение техники и методики аппаратного массажа: вибромассажа, пневмомассажа и гидромассажа. Применение массажа в спортивно-физкультурной деятельности. Сочетание классического массажа с физическими средствами восстановления (ЛФК, физиотерапией и гидротерапией, механотерапией, криомассажем т.д.). Применение кремов, мазей, растирок и масел.

При обучении студентов техники приемов классического массажа проводится ознакомление с точечным, сегментарно-рефлекторным и другими системами и видами массажа. Студенты должны знать не только теоретическую основу дисциплины, но и иметь практические навыки использования сочетания массажа с различными душами, теплыми и холодными ваннами, баней и

другими физическими средствами. Использование банных процедур в качестве гигиенического средства, профилактики заболеваний и сохранения здоровья.

Технику и методику приемов классического массажа, массаж отдельных частей тела и методики сеансов частного массажа студенты осваивают в парах, поочередно занимая место массируемого и массирующего. Это позволяет приобрести более профессиональные навыки и понимание физиологического и физического состояния массируемых частей тела и тканей.

Самостоятельно студенты выполняют задания преподавателей по теоретическим основам массажа и практическим навыкам. Проверка самостоятельной работы студентов по теоретическим основам массажа осуществляется во время опросов на занятиях и при проведении рубежного контроля. Проверка знаний по овладению практическими навыками массажа проводится во время рубежного контроля путем демонстрации техники приемов и частных методик массажа на отдельных участках тела.

Дифференцированный зачет включает вопросы по теоретическим основам и практическую демонстрацию техники и методики массажа.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные студентами при изучении таких дисциплин как: анатомия, экология, физиология, биология, биохимия, биомеханика, педагогика, психология, гигиена, спортивная медицина, ТФВ, лечебная физическая культура, физическая реабилитация, дисциплины профессионального и спортивно-педагогического циклов.

Рабочая программа дисциплины «Массаж» имеет трудоемкость равную 3 зачетным единицам (108 часов). Для очной формы обучения: 16 часов – лекции, 32 часа – практические занятия, 60 часов – самостоятельная работа. Для заочной формы обучения: 2 часа – лекции, 8 часов – практические занятия, 98 часов – самостоятельная работа.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП**

Шифр компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
	Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
<b>ОПК-7</b>	Способен обеспечить соблюдение техники безопасности, профилактику травматизма, оказывать первую доврачебную помощь;	7	8-9
<b>ОПК-7.1.</b>	<b>Знает</b> правила техники безопасности; средства и методы профилактики травматизма при проведении тренировочных занятий, физкультурно-спортивных мероприятий и спортивных соревнований; приемы оказания первой помощи.	7	8-9
<b>ОПК-7.2.</b>	<b>Умеет</b> обеспечивать технику безопасности; профилактику травматизма при проведении тренировочных занятий, физкультурно-спортивных мероприятий и спортивных соревнований; оказывать первую помощь	7	8-9

**4. Структура и содержание дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3 зачетных единиц**, 108 академических часов.

**очная форма обучения**

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	I. История развития спортивного массажа и теоретические основы массажа	7	10		10		

2	1.1. История развития массажа	7	2		2		
3	1.2. Анатомо-физиологическое обоснование массажа и гигиенические основы массажа	7	4		4		
4	1.3. Системы, методы, формы и виды массажа	7	4		4		
5	<b>II. Приемы классического массажа. Физиологическое влияние, техника и методика их выполнения</b>	7		<b>16</b>	<b>20</b>		
6	2.1. Физиологическое влияние, техника и методика проведения приема поглаживание	7		4	4		
7	2.2. Физиологическое влияние, техника и методика проведения приема выжимание	7		2	2		
8	2.3. Физиологическое влияние, техника и методика проведения приема разминание	7		4	4		
9	2.4. Физиологическое влияние, техника и методика проведения сотрясающих приемов	7		2	2		
10	2.5. Физиологическое влияние, техника и методика проведения приема растирание	7		4	4		
11	2.6. Физиологическое влияние, техника и методика проведения приема движение	7			2		
12	2.7. Физиологическое влияние, техника и методика проведения ударных приемов	7			2		
13	<b>III. Классификация видов классического массажа, формы и методика их проведения</b>	7	4	<b>16</b>	<b>28</b>		
14	3.1. Методика проведения сеансов частного и общего массажа (самомассажа)	7		2	2		
15	3.2. Классификация видов массажа	7		<b>14</b>	<b>26</b>		
16	3.2.1. Виды гигиенического массажа и особенности методики проведения	7	2	6	10		
17	- особенности частных методик гигиенического профилактического массажа	7		2	4		
18	- особенности частных методик гигиенического восстановительного	7		2	4		



	массажа						
19	- особенности частных методик гигиенического массажа при различных эмоциональных состояниях	7		2	2		
<b>20</b>	<b>3.2.2. Виды спортивного массажа и особенности методики проведения</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>16</b>		
21	-особенности частных методик тренировочного спортивного массажа	7		2	4		
22	- особенности частных методик предварительного спортивного массажа	7		2	4		
23	- особенности частных методик восстановительного спортивного массажа	7		2	4		
24	- особенности частных методик массажа при спортивных травмах и некоторых заболеваниях, связанных со спортом	7		2	4		
<b>25</b>	<b>3.3.Термогидропроцедуры и массаж в физкультурно-оздоровительной деятельности и фитнесе.</b>	<b>7</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		
<b>26</b>	<b>Дифференцированный зачет</b>	<b>7</b>					
<b>Итого часов:</b>			<b>16</b>	<b>32</b>	<b>60</b>		

### Заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
<b>1</b>	<b>I. История развития спортивного массажа и теоретические основы массажа</b>	<b>8</b>			<b>30</b>		
<b>2</b>	1.1. История развития массажа	8			6		
<b>3</b>	1.2. Анатомо-физиологическое	8			14		

	обоснование массажа и гигиенические основы массажа						
4	1.3. Системы, методы, формы и виды массажа	8			10		
5	<b>II. Приемы классического массажа. Физиологическое влияние, техника и методика их выполнения</b>	8		4	36		
6	2.1. Физиологическое влияние, техника и методика проведения приема поглаживание	8			6		
7	2.2. Физиологическое влияние, техника и методика проведения приема выжимание	8			6		
8	2.3. Физиологическое влияние, техника и методика проведения приема разминание	8			8		
9	2.4. Физиологическое влияние, техника и методика проведения сотрясающих приемов	8			4		
10	2.5. Физиологическое влияние, техника и методика проведения приема растирание	8			6		
11	2.6. Физиологическое влияние, техника и методика проведения приема движение	8			4		
12	2.7. Физиологическое влияние, техника и методика проведения ударных приемов	8			2		
13	<b>III. Классификация видов классического массажа, формы и методика их проведения</b>	9		4	30		
14	3.1. Методика проведения сеансов частного и общего массажа (самомассажа)	9			2		
15	3.2. Классификация видов массажа	9			28		
16	3.2.1. Виды гигиенического массажа и особенности методики проведения	9			12		
17	- особенности частных методик гигиенического профилактического массажа	9			4		
18	- особенности частных методик гигиенического восстановительного массажа	9			4		
19	- особенности частных методик	9			2		

	гигиенического массажа при различных эмоциональных состояниях						
<b>20</b>	<b>3.2.2. Виды спортивного массажа и особенности методики проведения</b>	<b>9</b>			<b>16</b>		
21	-особенности частных методик тренировочного спортивного массажа	9			4		
22	- особенности частных методик предварительного спортивного массажа	9			4		
23	- особенности частных методик восстановительного спортивного массажа	9			4		
24	- особенности частных методик массажа при спортивных травмах и некоторых заболеваниях, связанных со спортом	9			4		
<b>25</b>	<b>3.3.Термогидропроцедуры и массаж в физкультурно-оздоровительной деятельности и фитнесе.</b>	<b>9</b>			<b>2</b>		
<b>26</b>	<b>Дифференцированный зачет</b>	<b>9</b>					
<b>Итого часов:</b>			<b>2</b>	<b>8</b>	<b>98</b>		

## **5. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.**

5.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе самостоятельной работы, представлены в Информационной справке по дисциплине (Приложения к рабочей программе дисциплины).

5.2. Перечень оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

### **Перечень примерных контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы.**

1. История возникновения и развития массажа. Значение слова «массаж».

2. Роль наших соотечественников в развитии и пропаганде массажа, сыгравших выдающуюся роль в обосновании и развитии массажа.

3. Роль выдающегося ученого – профессора И.М. Саркизова-Серазини в развитии спортивного и лечебного массажа.

4. Роль массажа в массовой физической культуре.

5. Применение массажа в различных сферах деятельности человека.

6. Определение массажа.

7. Массаж как наука.

8. Механизм действия массажа. Характер влияния массажа на организм человека.

9. Физиологические механизмы массажа. Местный и общий физиологический эффект массажа.

10. Рефлекторные реакции, которые возникают при массаже кожи. Влияние массажа на выделительные функции и температуру кожи.

11. Методы массажа, которые применяются на коже.

12. Влияние массажа на ЦНС.

13. Влияние массажа на периферическую нервную систему.

14. Влияние массажа на рецепторный аппарат мышц.

15. Влияние массажа на химические процессы в мышцах.

16. Влиянием массажа на восстановление работоспособности мышц.

17. Влияние массажа на кровообращение мышцы.

18. Влияние массажа на мышцы после физической нагрузки при болезненных ощущениях.

19. Влияние массажа на мышцы при затвердениях и атрофии.

20. Влияние массажа на кровоснабжение суставов, сухожилий, связок и т.д.

21. Влияние тепловых процедур при лечении суставов. Последовательность сочетания массажа и тепловых процедур.

22. Последовательность сочетания электропроцедур и массажа.

23. Роль метода движения в сочетании с другими методами массажа. Последовательность применяемых приемов массажа.

24. Влияние массажа на спортивное мастерство.

25. Роль массажа в восстановлении работоспособности суставов.
26. Влияние массажа на центральный аппарат кровообращения.
27. Влияние массажа на лимфатическую систему.
28. Влияние массажа на содержание в крови гемоглобина и эритроцитов.
29. Влияние массажа на кровяное давление.
30. Влияние массажа на работоспособность.
31. Влияние массажа на работу сердца.
32. Влияние массажа на мочеотделение.
33. Влияние массаж на выделение молочной кислоты.
34. Влияние массажа на обмен веществ после выполнения физических упражнений при сочетании массажа с тепловыми процедурами.
35. Влияние массажа на потоотделение при массаже в бане.
36. Влияние массажа на функцию дыхания.
37. Методы массажа, которые способствуют понижению деятельности дыхательного центра. Рефлекторное действие массажа на дыхание.
38. Гигиенические требования к освещению, температуре воздуха в массажном кабинете. Размеры массажного кабинета.
39. Правила работы массажиста.
40. Роль биомеханических законов в проведении массажа.
41. Показания и противопоказания к массажу.
42. Смазывающие вещества и их применение.
43. Системы массажа и отличия одной системы от другой.
44. Средства массажа.
45. Формы массажа и их характеристика.
46. Правила выполнения массажа.
47. Понятие «перпендикулярное» и «продольное» положение по отношению к массируемому участку тела.
48. Виды методов ручного классического массажа.
49. Обозначение терминов «метод поглаживание» и «метод выжимание». Воздействие этих приемов на ткани организма.

50. Рефлекторное воздействие на организм метода разминания. Циклы движения руки при проведении методов: ординарное разминание, «двойной гриф», двойное кольцевое.

51. Воздействие на ткани сотрясающих методов и рефлекторное влияние на организм.

52. Физиологическое влияние на организм метода растирание. Механическое воздействие приема растирание.

53. Значение метода растирание в спортивной и лечебной практике. Роль тепловых процедур в сочетании с методом растирание.

54. Физиологическое влияние на организм метода движение. Сочетание метода движение с другими приемами массажа. Влияние метода движение на нервно-мышечную систему. Влияние метода движение на развитие гибкости.

55. Правила выполнения метода движение (пассивное, активное и с сопротивлением). Определение направлений движений в суставах.

56. Понятие об «ударных методах» и особенности применения на участках тела.

57. Понятие о парном массаже и методика проведения.

58. Виды аппаратного массажа и краткая характеристика физиологического воздействия. Сочетание аппаратного массажа и ручного.

59. Использование масел и лекарственных мазей в аппаратном массаже. Понятие о баночном массаже. Определение криомассажа.

60. Значение самомассажа в спортивной и лечебной практике, методика проведения по участкам тела, особенности самомассажа в условиях бани.

61. Виды бани и их особенности. Особенности банного (мыльного) массажа.

62. Классификация видов массажа, их краткая характеристика.

63. Понятие о гигиеническом массаже. Физиологическое влияние и цель его применения. Виды гигиенического массажа.

64. Понятие о гигиеническом профилактическом массаже. Цель и задачи массажа. Классификация гигиенического профилактического массажа.

65. Понятие о гигиеническом восстановительном массаже. Цель и задачи массажа. Классификация гигиенического восстановительного массажа.

66. Понятие о гигиеническом массаже при различных эмоциональных состояниях. Цель и задачи массажа. Классификация гигиенического массажа при различных эмоциональных состояниях

67. Понятие о лечебном массаже. Виды лечебного массажа. Цель и задачи применения лечебного массажа.

68. Определение косметического массажа и его применение при занятиях физической культурой и спортом, на производстве и в быту.

69. Понятие о спортивном массаже. Цели и задачи спортивного массажа.

70. Виды тренировочного массажа. Цель и задачи тренировочного массажа.

71. Виды спортивного предварительного массажа. Отличие разминочного массажа и согревающего. Цель и задачи предварительного массажа.

72. Цель спортивного восстановительного массажа. Виды восстановительного массажа.

73. Особенности массажа при спортивных повреждениях, травмах и некоторых заболеваниях, связанных со спортом.

**Примерный перечень вопросов к дифференцированному зачету по всему курсу.**

1. Возникновение и развитие классического массажа.
2. Роль наших соотечественников в развитии и пропаганде массажа.
3. Место массажа в системе физического воспитания и в различных сферах трудовой деятельности.
4. Понятие «физиологический механизм массажа».
5. Рефлекторные реакции, возникающие при массаже кожи.
6. Методы массажа, применяемые на коже. Физиологическое воздействие на организм. Виды методов.
7. Влияние массажа на ЦНС.

8. Метод выжимание. Физиологическое воздействие на организм. Виды методов.

9. Метод разминание. Физиологическое воздействие на организм. Виды методов.

10. Влияние массажа на химические процессы в мышцах.

11. Характеристика восстановления работоспособности мышц под влиянием массажа.

12. Влияние массажа на мышцы при затвердениях и атрофии. Приведите пример из спортивной и лечебной практики.

13. Метод растирание. Физиологическое воздействие на организм. Виды методов. Сочетание метода растирание с другими методами массажа.

14. Влияние метода движение на нервно-мышечную систему.

15. Влияние массажа на кровоснабжение суставов, сухожилий, связок и т.д. Перечислите применяемые методы.

16. Значение метода растирание в спортивной и лечебной практике. Роль тепловых процедур в сочетании с методом растирание.

17. Особенности и последовательность сочетания электропроцедур и массажа.

18. Роль метода движение. Сочетание метода с другими методами массажа. Последовательность применяемых методов массажа. Влияние метода движение на развитие гибкости.

19. Правила выполнения метода движение (пассивное, активное и с сопротивлением). Определение направлений движений в суставах.

20. Сотрясающие методы. Физиологическое воздействие на организм. Виды методов.

21. Ударные методы. Физиологическое воздействие на организм. Виды методов.

22. Влияние массажа на спортивное мастерство.

23. Роль массажа в восстановлении работоспособности.

24. Влияние массажа на кровяное давление.



25. Влияние массажа на работу сердца.
26. Влияние массажа на мочеотделение. Влияние массажа на выделение молочной кислоты.
27. Влияние сочетания массажа и тепловых процедур на обмен веществ после выполнения физических упражнений.
28. Влияние массажа на функцию дыхания.
29. Гигиенические требования к освещению, температуре воздуха в массажном кабинете. Размеры массажного кабинета.
30. Смазывающие вещества и их применение.
31. Отличия сегментарно-рефлекторного массажа, точечного и классического. Использование приемов классического массажа в сегментарно-рефлекторном массаже.
32. Показания и противопоказания к массажу.
33. Средства массажа. Классификация аппаратного массажа.
34. Формы массажа и их характеристика. Правила выполнения массажа.
35. Виды методов ручного классического массажа. Принципы разделения приемов массажа на группы по физиологическому воздействию и анатомическому строению.
36. Физиологическое воздействие массажных методов на организм.
37. Использование масел и лекарственных мазей в механическом массаже. Понятие о баночном массаже. Определение криомассажа.
38. Классификация видов массажа, их краткая характеристика.
39. Виды тренировочного массажа. Цель и задачи тренировочного массажа.
40. Виды спортивного предварительного массажа. Отличие разминочного массажа и согревающего.
41. Цель спортивного восстановительного массажа. Виды восстановительного массажа.
42. Особенности массажа при спортивных повреждениях, травмах и некоторых заболеваниях, связанных со спортом.

43. Типы бани и их особенности. Особенности массажа в условиях бани.

44. Понятие о гигиеническом массаже. Физиологическое влияние и цель его применения. Виды гигиенического массажа.

45. Понятие о лечебном массаже. Виды лечебного массажа. Цель применения лечебного массажа.

46. Определение косметического массажа и его применение при занятиях физической культурой и спортом, на производстве и в быту.

### **Решение ситуационных задач**

- ***Составление отдельных методик массажа по видам гигиенического массажа.*** Преподаватель обозначает предполагаемый контингент (вид профессиональной деятельности, возраст, пол, психическое состояние человека) и дает задание по разработке методики одного из видов гигиенического массажа. Студенты выполняют данное задание в виде самостоятельной работы (дома) и демонстрируют разработанную методику на практических занятиях.

- ***Составление отдельных методик массажа по видам спортивного массажа.*** Преподаватель выбирает вид спортивного массажа, обозначает вид спорта и квалификацию подготовленности спортсмена и дает задание по разработке методики спортивного массажа. Студенты выполняют данное задание в форме самостоятельной работы дома и демонстрируют его выполнение на занятиях.

- ***Разработка методики спортивного массажа в избранном виде спорта.*** Преподаватель дает задание по разработке методики спортивного массажа в избранном виде спорта. Преподаватель обозначает (квалификацию спортсмена, возраст, пол, тренировочный, соревновательный или восстановительный период). Студенты выполняют данное задание в форме самостоятельной работы дома и демонстрируют его выполнение на занятиях.

- ***Составление частных методик массаж при травмах и некоторых заболеваниях, связанных с фитнесом и физкультурно-оздоровительной***

**деятельностью.** Преподаватель обозначает предполагаемый контингент (заболевание или травма опорно-двигательного аппарата, возраст, пол, функциональное состояние человека) и дает задание по разработке методики массажа. Студенты выполняют данное задание в виде самостоятельной работы (дома) и демонстрируют разработанную методику на практических занятиях.

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины.**

а) Основная литература:

1. Бирюков А.А. Спортивный массаж: Учебник для студентов высших учебных заведений /А.А. Бирюков. – Издательский центр «Академия», 4-е изд. стер. М.; 2014.

2. Бирюков А.А. Спортивный массаж: Учебник для студентов высших учебных заведений /А.А. Бирюков. – Издательский центр «Академия», 3-е изд. стер. М.; 2013.

б) Дополнительная литература:

1. Бирюков А.А. Особенности русского классического массажа в различных видах спорта: монография /А.А. Бирюков – М.: Физическая культура, 2008. – 304с.

2. Бирюков А.А. Баня лечит и молодит: монография /А.А. Бирюков. – М.: Физическая культура, 2006. – 240с.

3. Бирюков А.А. Спортивный массаж: Учебник для студентов высших учебных заведений /А.А. Бирюков. – Издательский центр «Академия», 2-е изд. стер. М.; 2008.

4. Бирюков А.А. Эргономические и гигиенические основы русской системы классического массажа: метод. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 032101, 032102: рек. Умо по образованию в обл. физ. культуры и спорта / А.А. Бирюков, Д.Н. Савин. - М.: Физ. культура, 2008. - 164 с.: ил.

5. Васичкин В.И. Массаж: Уроки великого мастера / В.И. Васичкин. - М.: АСТ; СПб.: Полигон, [2009]. - 319 с.: ил. + ЭОД.
6. Погосян М.М. Методика применения предварительного массажа в спорте : учеб.-метод. пособие / М.М. Погосян ; Моск. гос. акад. физ. культуры, Каф. спортив. медицины 032101, 032102. - Малаховка, 2008. - 35 с.
7. Фокин В.Н. Полный курс массажа : учеб. пособие / Фокин Валерий Николаевич. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Гранд-фаир, 2002. - 508 с.: ил.

в). Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. [www.minsport.gov.ru/](http://www.minsport.gov.ru/) - сайт Министерства спорта Российской Федерации;
2. <http://fcpsr.ru/> - сайт ФГБУ «Федеральный центр подготовки спортивного резерва».

а) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

программное обеспечение дисциплины:

- 1) Windows Professional, x64 Ed.;
- 2) Microsoft Office 2016;
- 3) Dr.Web Desktop Security Suite (Антивирус);
- 4) Acrobat Reader DC.

современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>.
2. Реестр примерных основных программ Министерства образования и науки Российской Федерации <http://fgosreestr.ru/>.

3. Реестр профстандартов Минтруда РФ <http://profstandart.rosmintrud.ru/>.
4. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>.
5. Информационно-правовой портал «Гарант», интернет-версия <http://www.garant.ru/>.
6. Национальный цифровой ресурс «Руконт» ЭБС [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru).

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины.**

1. Мультимедийный класс, включающий специализированное оборудование: проектор, экран, персональный компьютер с выходом в сеть Internet.

2. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и (или) занятий семинарского типа с комплектом аудиторной мебели, ученической доской.

3. Читальный зал библиотеки с комплектом аудиторной мебели, персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду используется для самостоятельной работы обучающихся.

- массажные аудитории №346, 344 МБК;
- кушетки;
- раздевалка;
- монитор;
- ноутбук;
- наглядные пособия;
- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

по дисциплине «Массаж» для обучающихся института спорта и физического воспитания 4 курса, направления подготовки 49.03.01 «Физическая культура» профилю «Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес»  
очная

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра: Физической реабилитации, массажа и оздоровительной физической культуры  
Сроки изучения дисциплины: 7 семестр очная форма обучения.  
Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет

### II. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Сроки проведения на очной форме обучения (в неделях) <sup>1</sup>	Максимальное кол-во баллов
1	Опрос по теоретическому материалу № 1: - история развития массажа; - анатомо-физиологическое обоснование массажа; - определение, показания и противопоказания к массажу; - гигиенические требования к массажу - физиологические факторы, влияющие на организм при массаже.		8
2	Мини-зачет по практическим навыкам №1: - техника и методика выполнения приемов поглаживание, выжимание.		10
3	Мини-зачет по практическим навыкам № 2: - техника и методика выполнения приемов классического массажа.		10
4	Опрос по теоретическому материалу № 2: - формы и технология проведения сеансов массажа; - виды массажа и их классификация; - классификация гигиенического массажа; - классификация лечебного массажа; - классификация косметического массажа; - системы массажа.		8
5	Мини-зачет по практическим навыкам №3: - техника и частные методики массажа на отдельных участках тела.		10
6	Опрос по теоретическому материалу № 3: - классификация спортивного массаж; - классификация тренировочного массажа;		10

	- классификация предварительного массажа; - классификация восстановительного массажа; - массаж при спортивных травмах и повреждениях, связанных со спортом; - самомассаж.		
7	Посещение занятий	В течение семестра	24
8	Дифференцированный зачет		20
	<b>ИТОГО</b>		<b>100 баллов</b>

Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших занятия

№	Виды текущего контроля успеваемости	Максимальное кол-во баллов
1	Выполнение практических заданий по ситуационным задачам на темы пропущенных занятий	15
2	Тестирование по пропущенным темам	10
3	Тестирование по пропущенным темам	10
4	Презентации по пропущенным темам	15
5		
6		

### III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

– Количество баллов начисляется в соответствии с критериями, указанными в разделе ООП (ОПОП) «Оценочные средства (фонд оценочных средств) основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы)».

– Необходимо предусмотреть дополнительные задания, которые позволят набрать необходимое количество баллов обучающимся, пропустившим занятия. Выбор заданий из списка, представленного в информационной справке, определяется преподавателем индивидуально с каждым обучающимся.

### V. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Шкала оценок успеваемости по дисциплинам, завершающимся зачетом

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	Не зачтено		Зачтено			
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

#### Шкала успеваемости по дисциплинам при проведении текущего контроля успеваемости

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

*Если дисциплина изучается в течение всего учебного года без наличия в период промежуточной аттестации зачёта/дифференцированного зачёта/экзамена в конце семестра, то в информационной справке может приводиться одна таблица на весь учебный год. Количество баллов за весь учебный год составляет 100 баллов. В течение учебного года проводится срез текущей успеваемости.*

*Если дисциплина проходит в течение всего учебного года с промежуточной аттестацией в каждом семестре, то в информационной справке приводятся отдельно две таблицы с видами текущего контроля успеваемости (отдельно на каждый семестр). Количество баллов за каждый семестр составляет 100 баллов.*

---



---

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт спорта и физического воспитания**

**Кафедра Физической реабилитации, массажа и оздоровительной  
физической культуры им. Саркизова-Серазини**

**АННОТАЦИЯ  
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Б1.0.16. МАССАЖ»**

Направление подготовки:  
49.03.01 «Физическая культура»

Профиль:  
«Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес»

Уровень образования: *бакалавриат*  
Форма обучения: *очная*  
Год набора 2021 г.

Москва-2021г.

**1. Общая трудоемкость дисциплины** составляет *108 часа (3 зачетных единицы)*.

**2. Семестры освоения дисциплины:** *7 семестр (очная форма обучения), 8 и 9 семестры (заочная форма обучения)*

**3. Цель освоения дисциплины является:** освоение студентами основ фундаментальных знаний в области массажа, формирование целостного осмысления общих принципов и методических подходов использования спортивного массажа в системе физической культуры, спорта, а также с лечебно-профилактическими целями и на этой основе научить их навыкам и умениям применения массажа в процессе физкультурно-оздоровительной деятельности и фитнесе. Дисциплина реализуется на русском языке.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине: дифференцированный зачет**

**4. Краткое содержание дисциплины: очная форма обучения**

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
<b>1</b>	<b>I. История развития спортивного массажа и теоретические основы массажа</b>	7	<b>10</b>		<b>10</b>		
<b>2</b>	1.1. История развития массажа	7	2		2		
<b>3</b>	1.2. Анатомо-физиологическое обоснование массажа и гигиенические основы массажа	7	4		4		
<b>4</b>	1.3. Системы, методы, формы и виды массажа	7	<b>4</b>		4		

5	<b>II. Приемы классического массажа. Физиологическое влияние, техника и методика их выполнения</b>	7		<b>16</b>	<b>20</b>		
6	2.1. Физиологическое влияние, техника и методика проведения приема поглаживание	7		4	4		
7	2.2. Физиологическое влияние, техника и методика проведения приема выжимание	7		2	2		
8	2.3. Физиологическое влияние, техника и методика проведения приема разминание	7		4	4		
9	2.4. Физиологическое влияние, техника и методика проведения сотрясающих приемов	7		2	2		
10	2.5. Физиологическое влияние, техника и методика проведения приема растирание	7		4	4		
11	2.6. Физиологическое влияние, техника и методика проведения приема движение	7			2		
12	2.7. Физиологическое влияние, техника и методика проведения ударных приемов	7			2		
13	<b>III. Классификация видов классического массажа, формы и методика проведения</b>	7	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>28</b>		
14	<b>3.1. Методика проведения сеансов частного и общего массажа (самомассажа)</b>	7		2	2		
15	<b>3.2. Классификация видов массажа</b>	7		<b>14</b>	<b>26</b>		
16	<b>3.3.1. Виды гигиенического массажа и особенности методики проведения</b>	7	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>10</b>		
17	- особенности частных методик гигиенического профилактического массажа	7		2	4		
18	- особенности частных методик гигиенического восстановительного массажа	7		2	4		
19	- особенности частных методик гигиенического массажа при различных эмоциональных состояниях	7		2	2		

20	<b>3.3.2. Виды спортивного массажа и особенности методики проведения</b>	7	2	8	16		
21	-особенности частных методик тренировочного спортивного массажа	7		2	4		
22	- особенности частных методик предварительного спортивного массажа	7		2	4		
23	- особенности частных методик восстановительного спортивного массажа	7		2	4		
24	- особенности частных методик массажа при спортивных травмах и некоторых заболеваниях, связанных со спортом	7		2	4		
25	<b>3.3.Термогидропроцедуры и массаж в практике спорта</b>	7	2		2		
26	<b>Дифференцированный зачет</b>	7					
<b>Итого часов:</b>			<b>16</b>	<b>32</b>	<b>60</b>		

### Заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	<b>I. История развития спортивного массажа и теоретические основы массажа</b>	8			30		
2	1.1. История развития массажа	8			6		
3	1.2. Анатомо-физиологическое обоснование массажа и гигиенические основы массажа	8			14		
4	1.3. Системы, методы, формы и виды массажа	8			10		

5	<b>II. Приемы классического массажа. Физиологическое влияние, техника и методика их выполнения</b>	8		4	36		
6	2.1. Физиологическое влияние, техника и методика проведения приема поглаживание	8			6		
7	2.2. Физиологическое влияние, техника и методика проведения приема выжимание	8			6		
8	2.3. Физиологическое влияние, техника и методика проведения приема разминание	8			8		
9	2.4. Физиологическое влияние, техника и методика проведения сотрясающих приемов	8			4		
10	2.5. Физиологическое влияние, техника и методика проведения приема растирание	8			6		
11	2.6. Физиологическое влияние, техника и методика проведения приема движение	8			4		
12	2.7. Физиологическое влияние, техника и методика проведения ударных приемов	8			2		
13	<b>III. Классификация видов классического массажа, формы и методика их проведения</b>	9		4	30		
14	3.1. Методика проведения сеансов частного и общего массажа (самомассажа)	9			2		
15	3.2. Классификация видов массажа	9			28		
16	3.2.1. Виды гигиенического массажа и особенности методики проведения	9			12		
17	- особенности частных методик гигиенического профилактического массажа	9			4		
18	- особенности частных методик гигиенического восстановительного массажа	9			4		
19	- особенности частных методик гигиенического массажа при различных эмоциональных состояниях	9			2		

<b>20</b>	<b>3.2.2. Виды спортивного массажа и особенности методики проведения</b>	<b>9</b>			<b>16</b>		
21	-особенности частных методик тренировочного спортивного массажа	9			4		
22	- особенности частных методик предварительного спортивного массажа	9			4		
23	- особенности частных методик восстановительного спортивного массажа	9			4		
24	- особенности частных методик массажа при спортивных травмах и некоторых заболеваниях, связанных со спортом	9			4		
<b>25</b>	<b>3.3.Термогидропроцедуры и массаж в физкультурно-оздоровительной деятельности и фитнесе.</b>	<b>9</b>			<b>2</b>		
<b>26</b>	<b>Дифференцированный зачет</b>	<b>9</b>					
<b>Итого часов:</b>			<b>2</b>	<b>8</b>	<b>98</b>		

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт туризма, рекреации, реабилитации и фитнеса  
Кафедра спортивной медицины**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1. О.17 «ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат.*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

Рабочая программа дисциплины утверждена и рекомендована  
решением заседания кафедры Спортивной медицины  
Протокол № 3 от «18» сентября 2020 г.

**Составитель:** Григорьева Ольга Валентиновна – доцент кафедры  
спортивной медицины, кандидат педагогических наук, доцент.



## **1. Цель освоения дисциплины**

Цель освоения дисциплины «**Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности**» является: сформировать базовые теоретические знания в понимании места и роли гигиены физкультурно-спортивной деятельности, а также практические умения реализации программ по общей и специальной гигиене в системе профессионального образования у обучающихся по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура по профилю: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес.

Программа читается на русском языке.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП (ОПОП) –**

**3 курс (6 семестр) очной формы обучения; 3 курс (6 семестр) и 4 курс (7 семестр) заочной формы обучения**

*«Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности»* в структуре ООП (ОПОП относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) Б1.О.17 учебного плана для направления подготовки 49.03.01 «Физическая культура» и профилю: «Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес».

*Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности* - это медицинская наука, о сохранении и укреплении здоровья различных групп граждан, основа профилактической медицины. Она изучает влияние различных факторов внешней среды и социальных факторов на здоровье и работоспособность человека.

На основании этого разрабатываются мероприятия, направленные на предупреждение заболеваний и обеспечение оптимальных условий существования человека, сохранения здоровья и активного долголетия.

Данная дисциплина определяет профессиональную компетентность бакалавра через формирование у обучающихся понимания структуры

профессионального образования, его составляющих и обеспечивающих систем, а также роли гигиены в системе профессионального образования.

В процессе изучения дисциплины, обучающийся овладеет умениями проектирования и реализации образовательных программ в области гигиены в различных типах организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

Дисциплина **«Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности»** в системе профессионального образования органично связана с другими профессиональными дисциплинами учебного плана:

Безопасность жизнедеятельности, Анатомия человека, Физиология физкультурно-оздоровительной деятельности, Основы медицинских знаний и спортивная медицина.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине: «Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности», соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)**

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине «Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности»	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
<b>ОПК-6</b>	<b>Способен формировать осознанное отношение спортсменов к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни.</b>	6	6,7
	<i>ОПК-6.1.</i> Знает роль, структуру и функции физической культуры и спорта; составляющие здорового образа жизни и факторы их определяющие; механизмы и приемы формирования осознанного отношения к спортивной и физкультурной деятельности, мотивации на ведение здорового образа жизни.	6	6,7
<b>ОПК-7</b>	<b>Способен обеспечивать соблюдение техники безопасности, профилактику травматизма,</b>	6	6,7

	<b>оказывать первую доврачебную помощь.</b>		
	<i>ОПК-7.1.</i> Знает правила техники безопасности; средства и методы профилактики травматизма при проведении тренировочных занятий, физкультурно-спортивных мероприятий и спортивных соревнований; приемы оказания первой помощи.	6	6,7
	<i>ОПК-7.2.</i> Умеет обеспечивать технику безопасности; профилактику травматизма при проведении тренировочных занятий, физкультурно-спортивных мероприятий и спортивных соревнований; оказывать первую помощь.	6	6,7

#### 4. Структура и содержание дисциплины «Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часов.

##### Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины «Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности»	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Предмет и задачи гигиены. Гигиена физической культуры.	6	2	-	2		
2	Здоровье в системе общечеловеческих ценностей, факторы его определяющие.	6	-	-	2		
3	Понятие об уровне здоровья и функциональных возможностях организма.	6	-	-	2		
4	Разрушители здоровья.	6	-	2	2		
5	Генетические детерминанты здоровья и болезни.	6	-	-	2		
6	Болезни цивилизации.	6	-	2	2		
7	Здоровый образ жизни и его составляющие.	6	2	-	2		
8	Личная гигиена и профилактика инфекционных заболеваний.	6	-	2	2		
9	Закаливание и здоровье.	6	-	2	2		
10	Рациональное питание и	6	2	-	4		

	нетрадиционные системы питания.					
11	Оптимальный двигательный режим.	6	-	2	4	
12	Технологии оздоровительной физической культуры.	6	2	-	2	
13	Психогигиена.	6	-	2	2	
14	Гигиена воздушной и водной среды.	6	-	2	2	
15	Гигиенические требования к местам занятий физической культурой.	6	2	2	2	
16	Гигиеническое обеспечение подготовки спортсменов в жарком климате, холодном и горном климате.	6	-	2	2	
17	Гигиена одежды, обуви и снаряжения.	6	-	2	2	
18	Современные оздоровительные системы.	6	-	2	2	
<b>Итого часов: 72 часа</b>			<b>10</b>	<b>22</b>	<b>40</b>	<b>Зачет</b>

### Заочная форма обучения (6 семестр)

№	Раздел дисциплины «Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности»	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Предмет и задачи гигиены. Гигиена физической культуры.	6	2	-	-		
2	Здоровье в системе общечеловеческих ценностей, факторы его определяющие.	6	-	-	2		
3	Понятие об уровне здоровья и функциональных возможностях организма.	6	-	-	2		
4	Разрушители здоровья.	6	-	-	2		
5	Генетические детерминанты здоровья и болезни.	6	-	-	2		
6	Болезни цивилизации.	6	-	-	2		
7	Здоровый образ жизни и его составляющие.	6	-	2	-		
8	Личная гигиена и профилактика инфекционных заболеваний.	6	-	-	2		

9	Закаливание и здоровье.	6	-	-	2		
10	Рациональное питание и нетрадиционные системы питания.	6	-	-	2		
11	Оптимальный двигательный режим.	6	-	-	2		
12	Технологии оздоровительной физической культуры.	6	-	-	2		
13	Психогигиена.	6	-	-	2		
14	Гигиена воздушной и водной среды.	6	-	-	2		
15	Гигиенические требования к местам занятий физической культурой.	6	-	2	-		
16	Гигиеническое обеспечение подготовки спортсменов в жарком климате, холодном и горном климате.	6	-	-	2		
17	Гигиена одежды, обуви и снаряжения.	6	-	-	2		
18	Современные оздоровительные системы.	6	-	-	2		
<b>Итого часов: 36 часов</b>			<b>2</b>	<b>4</b>	<b>30</b>		<b>-</b>

### Заочная форма обучения (7 семестр)

№	Раздел дисциплины «Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности»	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации ( <i>по семестрам</i> )
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Предмет и задачи гигиены. Гигиена физической культуры.	7	-	-	-		
2	Здоровье в системе общечеловеческих ценностей, факторы его определяющие.	7	-	-	2		
3	Понятие об уровне здоровья и функциональных возможностях организма.	7	-	-	2		
4	Разрушители здоровья.	7	-	-	2		
5	Генетические детерминанты здоровья и болезни.	7	-	--	2		
6	Болезни цивилизации.	7	-	-	2		
7	Здоровый образ жизни и его составляющие.	7	-	-	-		

8	Личная гигиена и профилактика инфекционных заболеваний.	7	-	-	2		
9	Закаливание и здоровье.	7	-	2	2		
10	Рациональное питание и нетрадиционные системы питания.	7	-	-	2		
11	Оптимальный двигательный режим.	7	-	2	2		
12	Технологии оздоровительной физической культуры.	7	-	-	2		
13	Психогигиена.	7	-	-	2		
14	Гигиена воздушной и водной среды.	7	-	-	2		
15	Гигиенические требования к местам занятий физической культурой.	7	-	-	2		
16	Гигиеническое обеспечение подготовки спортсменов в жарком климате, холодном и горном климате.	7	-	-	2		
17	Гигиена одежды, обуви и снаряжения.	7	-	-	2		
18	Современные оздоровительные системы.	7	-	-	2		
<b>Итого часов: 36 часов</b>			-	<b>4</b>	<b>32</b>		<b>Зачет</b>

**5. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности».**

5.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе самостоятельной работы, представлены в Информационной справке по дисциплине (Приложения к рабочей программе дисциплины).

5.2. Перечень оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности».

**Перечень примерных контрольных вопросов к зачету:**

1. Цели и задачи гигиены физической культуры.
2. Здоровье и факторы его определяющие.
3. Комплексная характеристика состояния здоровья населения.
4. Основные понятия о заболеваемости населения.
5. Индивидуальное здоровье.

6. Общественное здоровье.
7. Основные понятия об уровнях здоровья.
8. Заболеваемость населения.
9. Общебиологическая сущность болезней.
10. Генетические факторы здоровья и болезни.
11. Отрицательное влияния на здоровье антропогенных загрязнений атмосферы и водной среды.
12. Отрицательное влияние на здоровье антропогенных загрязнений почвы и пищевых продуктов.
13. Отрицательное воздействие на здоровье экологических факторов крупных городов.
14. Влияние на здоровье климатогеографических факторов.
15. Радиационные факторы и их отрицательное воздействие на организм.
16. Радиационные загрязнения воздушной и водной среды.
17. Радиационные загрязнения почвы и пищевых продуктов.
18. Меры борьбы с радиационными загрязнениями.
19. Болезни цивилизации.
20. Профилактика болезней цивилизации.
21. Значение и роль здорового образа жизни в современных условиях.
22. Основные составляющие здорового образа жизни.
23. Роль физкультурно-спортивной деятельности в формировании здорового образа жизни.
24. Основы режима труда, спортивной деятельности и отдыха.
25. Рациональный суточный режим.
26. Правила ухода за телом.
27. Влияние биологических факторов внешней среды.
28. Основные понятия об инфекционных заболеваниях.
29. Основные звенья эпидемиологического процесса.
30. Источники инфекций.
31. Пути распространения инфекций.
32. Различные виды иммунитета.

33. Основные положения профилактики инфекционных заболеваний.
34. Профилактика венерических заболеваний и СПИДа.
35. Методика закаливания воздухом.
36. Методика применения закаливающих водных процедур.
37. Методика закаливания солнечной радиацией.
38. Методика применения сильнодействующих водных процедур(растирание снегом, зимние купания).
39. Применение искусственных источников ультрафиолетовой радиации.
40. Значение рационального питания.
41. Система сбалансированного питания.
42. Основные положения составления пищевых рационов для различных групп населения.
43. Режим питания при различных видах физкультурно-спортивной деятельности.
44. Система низкокалорийного питания.
45. Система раздельного питания.
46. Система вегетарианского питания.
47. Методические подходы к голоданию
48. Оптимальный двигательный режим.
49. Комплексное воздействие физических упражнений на организм.
50. Методика выполнения физических упражнений вовремя и после работы.
51. Основные положения занятий оздоровительной ходьбой.
52. Основные положения занятий оздоровительным бегом.
53. Основные положения занятий аэробикой и фитнес гимнастикой.
54. Психоэмоциональное напряжение и здоровье.
55. Влияние положительных и отрицательных эмоций.
56. Средства и методы сохранения и укрепления психического здоровья.
57. Методика саморегуляций эмоциями.
58. Основные условия гармонии семейной жизни.



59. Профилактика нарушений в сексуальной сфере.
60. Отрицательное влияние абортов.
61. Основные положения применения средств и методов восстановления и повышения работоспособности.
62. Педагогические средства восстановления.
63. Гигиенические средства восстановления.
64. Медико-биологические средства восстановления.
65. Психологические средства восстановления.
66. Оптимальные условия при занятиях физическими упражнениями и спортом.
67. Особенности отечественной, европейской и американской оздоровительных систем.
68. Особенности азиатской и индийской оздоровительных систем.

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины «Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности».**

*а) Основная литература:*

1. Полиевский С.А. Безопасность адекватного питания спортсменов и туристов: учеб. пособие / С.А. Полиевский, Г.А. Ямалетдинова. - Екатеринбург: [Изд-во Гуманитар. ун-т], 2013. - 168 с.
2. Полиевский С.А. Спортивная диетология: учеб. для студентов высш. образования, обучающихся по направлению "Физ. культура" / С.А. Полиевский. - М.: Academia, 2015. - 202 с.

*б) Дополнительная литература:*

1. Асанова Н.В. Самооценка здоровья и ее взаимосвязь с базовыми жизненными ценностями в разных возрастных группах / Н.В. Асанова, О.М. Разумникова // Валеология. - 2013. - N 2. - С. 33-38.
2. Баканова А.Ф. Формирование здорового образа жизнедеятельности и проблема индивидуализации физической подготовленности студенческой

молодежи/ Баканова А.Ф. // Физическое воспитание студентов. - 2012. - N 1. - С. 8-12.

3. Батоцыренова Т.Е. Отношение студентов к здоровому стилю жизни / Т.Е. Батоцыренова, М.Е. Дмитриева, Ю.А. Миронова // Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. - 2015. - N 6. - С. 23.

4. Верхорубова О.В. О здоровье как о ценности в образовании / О.В. Верхорубова // Физическая культура в школе. - 2016. - N 4. - С. 9-13.

5. Власова И.А. Качество и количество физического здоровья населения / И.А. Власова, Г.И. Губин, В.А. Епифанов // Лечу. физкультура и спорт. медицина. - 2012. - N 2. - С. 43-47

6. Горелов А.А. О зависимости соматического здоровья студентов от величины их двигательной активности / А.А. Горелов, О.Г. Румба // Вестн. спортив. науки. - 2013. - N 2. - С. 36-39.

7. К вопросу оценки запыленности воздуха крытых спортивных сооружений / Полиевский С.А. [и др.] // 2 Международный научный симпозиум "Физическая культура, спорт и туризм. Интеграционные процессы науки и практики", 24-25 апр. 2014 г.: сб. ст. / [под ред. В.С. Макеевой]; Гос. ун-т - учеб. -науч. произв. комплекс, г. Орел, Россия [и др.]. - Орел, 2014. - Т. 2. - С. 300-306.

8. Полиевский С.А. Комплексный междисциплинарный практикум по гигиене, экологии и БЖД [Электронный ресурс]: учеб. -метод. пособие: утв. Эмс ИНПО ФГБОУ ВПО "РГУФКСМиТ" / Полиевский С.А., Иванов А.А., Григорьева О.В.; М-во спорта РФ, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Рос. гос. ун-т физ. культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)". - М., 2016.

*в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. Электронная библиотека диссертаций и авторефератов РГБ [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru).

2. [http\\www.edu.ru](http://www.edu.ru) – «Российское образование» - федеральный портал.

3. [http\минобрнауки.рф](http://минобрнауки.рф) - сайт Министерства образования и науки Российской Федерации.

г) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

– *программное обеспечение дисциплины:*

1. Windows Professional, x64 Ed. Лицензия 43020593. Авторизация 63009319ZZE0911, SoftLine 2007-11-15

2. Microsoft Office. Лицензия 87473227, SoftLine 2018-12-30

3. Dr.Web Desktop Security Suite (Антивирус) Лицензия 330866598, SoftLine 2018-12-30

4. Acrobat Reader DC. Лицензия не требуется.

– *современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:*

– Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>.

– Реестр примерных основных программ Министерства образования и науки Российской Федерации <http://fgosreestr.ru/>.

– Реестр профстандартов Минтруда РФ <http://profstandart.rosmintrud.ru/>.

– Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>.

– Информационно-правовой портал «Гарант», интернет-версия <http://www.garant.ru/>.

– Национальный цифровой ресурс «Рукопт» ЭБС [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru).

– «Университетская библиотека онлайн» ЭБС [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru).

– Электронная библиотека диссертаций и авторефератов РГБ [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru).

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины.**

1. Мультимедийной аудитории, вместимостью более 20 человек, включающей специализированное оборудование: проектор, экран, персональный компьютер с выходом в сеть Internet и подключением к справочно-правовой системе.

2. Учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа, самостоятельной работы обучающихся, с комплектом аудиторной мебели, ученической доской.

3. Читальный зал библиотеки с комплектом аудиторной мебели, персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду используется для самостоятельной работы обучающихся.



## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

по дисциплине «Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности» для обучающихся института спорта и физического воспитания 3 курса очной формы обучения и 3 и 4 курса заочной формы обучения,

направления подготовки **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: **Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес (очная и заочная формы обучения)**

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра: Спортивной медицины

Сроки изучения дисциплины: 6 семестр очной формы обучения и 6 и 7 семестр заочной формы обучения

Форма промежуточной аттестации: зачёт

### II. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ (6 семестр очное)

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Сроки проведения на очной форме обучения (в неделях)	Максимальное кол-во баллов
1	Выступление на семинаре «Факторы обеспечивающие здоровье».	28	5
2	Выступление на семинаре «Болезни цивилизации».	35	5
3	Выступление на семинаре «Закаливание и здоровье».	36	5
4	Выступление на семинаре «Разрушители здоровья».	37	5
5	Выступление на семинаре «Современные оздоровительные системы».	38	5
6	Выступление на семинаре «Рациональное питание и нетрадиционные системы питания».	39	10
7	Тест по теме: «Понятие об уровне здоровья и функциональных возможностях организма».	40	10
8	Написание реферата по теме: «Технологии оздоровительной физической культуры».	36-41	15
9	Презентация по теме: «Роль физической культуры в формировании здорового образа жизни».	41	10
10	Посещение занятий	В течение семестра	10
	<b>Зачёт</b>		
	<b>ИТОГО</b>		<b>100 баллов</b>

### Заочное обучение (7 семестр)

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Максимальное кол-во баллов
1	Выступление на семинаре «Факторы обеспечивающие здоровье»	5
2	Выступление на семинаре «Болезни цивилизации»	5
3	Выступление на семинаре «Закаливание и здоровье»	5
4	Выступление на семинаре «Разрушители здоровья»	5
5	Выступление на семинаре «Современные оздоровительные системы»	5
6	Тест по теме: «Рациональное питание и нетрадиционные системы питания»	10
7	Тест по теме: «Понятие об уровне здоровья и функциональных возможностях организма»	10
8	Написание реферата по теме: «Технологии оздоровительной физической культуры»	15
9	Презентация по теме: «Здоровый образ жизни и его составляющие»	10
10	Посещение занятий	10
	<b>Зачёт</b>	<b>20</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>100 баллов</b>

*Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших занятия*

№	Виды текущего контроля успеваемости	Максимальное кол-во баллов
1	Выступление на семинаре «Гигиена физической культуры»	5
2	Выступление на семинаре «Здоровье в системе общечеловеческих ценностей».	5
3	Подготовка доклада «Болезни цивилизации», пропущенному студентом	5
4	Дополнительное тестирование по теме «Разрушители здоровья».	5
5	Написание реферата по теме «Здоровый образ жизни и его составляющие».	15
6	Презентация по теме «Закаливание и здоровье»	10

### III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

– Количество баллов начисляется в соответствии с критериями, указанными в разделе ООП (ОПОП) «Оценочные средства (фонд оценочных средств) основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы)».

– Необходимо предусмотреть дополнительные задания, которые позволят набрать необходимое количество баллов обучающимся, пропустившим занятия. Выбор заданий из списка, представленного в информационной справке, определяется преподавателем индивидуально с каждым обучающимся.

#### IV. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

##### Шкала оценок успеваемости по дисциплинам, завершающимся зачетом

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	Не зачтено		Зачтено			
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

##### Шкала успеваемости по дисциплинам при проведении текущего контроля успеваемости

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт туризма, рекреации, реабилитации и фитнеса**

*Кафедра спортивной медицины*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1. О.17 «ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат.*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

Содержание Аннотации рабочей программы дисциплины (модуля) заполняется в соответствии с рабочей программы дисциплины (модуля).

1. **Общая трудоемкость дисциплины** составляет 2 зачетных единиц.

2. **Семестр(ы) освоения дисциплины:** 6 семестр очной формы обучения и 6, 7 семестры заочной формы обучения.

### 3. Цель освоения дисциплины:

Цель освоения дисциплины «Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности» является: сформировать базовые теоретические знания в понимании места и роли гигиены физкультурно-спортивной деятельности, а также практические умения реализации программ по общей и специальной гигиене в системе профессионального образования у обучающихся по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура и профилю: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес.

Программа читается на русском языке.

### 4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине «Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности»	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
	Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
ОПК-6	Способен формировать осознанное отношение спортсменов к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни.	6	6,7
	ОПК-6.1. Знает роль, структуру и функции физической культуры и спорта; составляющие	6	6,7

	здорового образа жизни и факторы их определяющие; механизмы и приемы формирования осознанного отношения к спортивной и физкультурной деятельности, мотивации на ведение здорового образа жизни.		
	ОПК-6.2. Умеет проводить мероприятия по формированию осознанного отношения занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностных ориентаций и установок на ведение здорового образа жизни.	6	6,7
	ОПК-6.3. Владеет методикой формирования у занимающихся осознанного отношения к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностных ориентаций и установок на ведение здорового образа жизни.	6	6,7
<b>ОПК-7</b>	<b>Способен обеспечивать соблюдение техники безопасности, профилактику травматизма, оказывать первую доврачебную помощь.</b>	6	6,7
	ОПК-7.1. Знает правила техники безопасности; средства и методы профилактики травматизма при проведении тренировочных занятий, физкультурно-спортивных мероприятий и спортивных соревнований; приемы оказания первой помощи.	6	6,7
	ОПК-7.2. Умеет обеспечивать технику безопасности; профилактику травматизма при проведении тренировочных занятий, физкультурно-спортивных мероприятий и спортивных соревнований; оказывать первую помощь.	6	6,7
	ОПК-7.3. Владеет навыками обеспечения безопасности при проведении тренировочных занятий, физкультурно-спортивных мероприятий и спортивных соревнований.	6	6,7

## 5. Краткое содержание дисциплины:

### Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины «Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности»	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
---	---	---------	---	---

			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Предмет и задачи гигиены. Гигиена физической культуры.	6	2	-	2		
2	Здоровье в системе общечеловеческих ценностей, факторы его определяющие.	6	-	-	2		
3	Понятие об уровне здоровья и функциональных возможностях организма.	6	-	-	2		
4	Разрушители здоровья.	6	-	2	2		
5	Генетические детерминанты здоровья и болезни.	6	-	-	2		
6	Болезни цивилизации.	6	-	2	2		
7	Здоровый образ жизни и его составляющие.	6	2	-	2		
8	Личная гигиена и профилактика инфекционных заболеваний.	6	-	2	2		
9	Закаливание и здоровье.	6	-	2	2		
10	Рациональное питание и нетрадиционные системы питания.	6	2	-	4		
11	Оптимальный двигательный режим.	6	-	2	4		
12	Технологии оздоровительной физической культуры.	6	2	-	2		
13	Психогигиена.	6	-	2	2		
14	Гигиена воздушной и водной среды.	6	-	2	2		
15	Гигиенические требования к местам занятий физической культурой.	6	2	2	2		
16	Гигиеническое обеспечение подготовки спортсменов в жарком климате, холодном и горном климате.	6	-	2	2		
17	Гигиена одежды, обуви и снаряжения.	6	-	2	2		
18	Современные оздоровительные системы.	6	-	2	2		
<b>Итого часов: 72 часа</b>			<b>10</b>	<b>22</b>	<b>40</b>		<b>Зачет</b>

### Заочная форма обучения (6 семестр)

№	Раздел дисциплины «Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности»	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Предмет и задачи гигиены. Гигиена физической культуры.	6	2	-	-		
2	Здоровье в системе общечеловеческих ценностей, факторы его определяющие.	6	-	-	2		
3	Понятие об уровне здоровья и функциональных возможностях организма.	6	-	-	2		
4	Разрушители здоровья.	6	-	-	2		
5	Генетические детерминанты здоровья и болезни.	6	-	-	2		
6	Болезни цивилизации.	6	-	-	2		
7	Здоровый образ жизни и его составляющие.	6	-	2	-		
8	Личная гигиена и профилактика инфекционных заболеваний.	6	-	-	2		
9	Закаливание и здоровье.	6	-	-	2		
10	Рациональное питание и нетрадиционные системы питания.	6	-	-	2		
11	Оптимальный двигательный режим.	6	-	-	2		
12	Технологии оздоровительной физической культуры.	6	-	-	2		
13	Психогигиена.	6	-	-	2		
14	Гигиена воздушной и водной среды.	6	-	-	2		
15	Гигиенические требования к местам занятий физической культурой.	6	-	2	-		
16	Гигиеническое обеспечение подготовки спортсменов в жарком климате, холодном и горном климате.	6	-	-	2		
17	Гигиена одежды, обуви и снаряжения.	6	-	-	2		
18	Современные	6	-	-	2		

	оздоровительные системы.					
<b>Итого часов: 36 часов</b>		<b>2</b>	<b>4</b>	<b>30</b>		<b>-</b>

### Заочная форма обучения (7 семестр)

№	Раздел дисциплины «Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности»	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Предмет и задачи гигиены. Гигиена физической культуры.	7	-	-	-		
2	Здоровье в системе общечеловеческих ценностей, факторы его определяющие.	7	-	-	2		
3	Понятие об уровне здоровья и функциональных возможностях организма.	7	-	-	2		
4	Разрушители здоровья.	7	-	-	2		
5	Генетические детерминанты здоровья и болезни.	7	-	--	2		
6	Болезни цивилизации.	7	-	-	2		
7	Здоровый образ жизни и его составляющие.	7	-	-	-		
8	Личная гигиена и профилактика инфекционных заболеваний.	7	-	-	2		
9	Закаливание и здоровье.	7	-	2	2		
10	Рациональное питание и нетрадиционные системы питания.	7	-	-	2		
11	Оптимальный двигательный режим.	7	-	2	2		
12	Технологии оздоровительной физической культуры.	7	-	-	2		
13	Психогигиена.	7	-	-	2		
14	Гигиена воздушной и водной среды.	7	-	-	2		

<b>15</b>	Гигиенические требования к местам занятий физической культурой.	<b>7</b>	-	-	<b>2</b>		
<b>16</b>	Гигиеническое обеспечение подготовки спортсменов в жарком климате, холодном и горном климате.	<b>7</b>	-	-	<b>2</b>		
<b>17</b>	Гигиена одежды, обуви и снаряжения.	<b>7</b>	-	-	<b>2</b>		
<b>18</b>	Современные оздоровительные системы.	<b>7</b>	-	-	<b>2</b>		
<b>Итого часов: 36 часов</b>			-	<b>4</b>	<b>32</b>		<b>Зачет</b>

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт Гуманитарный**

**Кафедра Педагогика**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Б1.О.18 Педагогика физической культуры и спорта»**

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.03.01 Физическая культура

Направление подготовки: 49.03.01 Физическая культура

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат.*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.



Рабочая программа дисциплины утверждена и рекомендована  
решением заседания кафедры Педагогики  
(наименование)  
Протокол № 3 от «29» сентября 2020 г.

Составитель: Маркина Татьяна Анатольевна – к.п.н, профессор кафедры  
Педагогики

Спицына Ирина Алексеевна - старший преподаватель  
кафедры Педагогики

## **1.Цель освоения дисциплины**

Цель освоения дисциплины «Педагогика физической культуры и спорта» является:

формирование профессиональной компетентности студентов в реализации целей и задач воспитания и образования в условиях физической культуры и спорта

вооружение студентов теоретическими знаниями и практическими умениями управлять процессом формирования личности через спортивную деятельность, осуществляя гуманизацию учебно – воспитательного процесса

формирование умений по проектированию и управлению педагогически целесообразными взаимодействиями в физкультурно-спортивном коллективе

создание целостного представления о сути, специфике, закономерностях осуществления педагогической деятельности в области физической культуры и спорта в соответствии с требованиями образовательных стандартов

Дисциплина реализуется на русском языке

## **2.Место дисциплины в структуре ООП (ОПОП)**

Дисциплина Б1.О.18 Педагогика физической культуры и спорта входит в обязательную часть дисциплин ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 49.03.01 "Физическая культура"», составленной в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Дисциплина Б1.О.18 Педагогика физической культуры и спорта логически и содержательно взаимосвязана с такими преподаваемыми студентам учебными дисциплинами и практиками, как: «История физической культуры и спорта», «Психология», «Педагогика», «Менеджмент физической культуры и спорта», «Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности», Педагогическая практика «Тренерская практика».

**3.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)**

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
	Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4
<b>ОПК-5</b>	<b>Способен воспитывать у занимающихся социально-значимые личностные качества, проводить профилактику негативного социального поведения</b>	3	4-5
ОПК-5.1.	Знает основы общей педагогики и психологии; факторы формирования социально-значимых личностных качеств у занимающихся; средства и методы профилактики негативного социального поведения		
ОПК-5.2.	Умеет решать воспитательные задачи на занятиях по физической культуре и спорту; проводить информационно-просветительскую и агитационную работу по этическим вопросам, принципам честной борьбы на занятиях физической культурой и спортом, профилактике неспортивного поведения во время физкультурно-спортивных мероприятий, негативного социального поведения		
<b>ОПК-6</b>	<b>Способен формировать осознанное отношение занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни</b>	3	4-5
ОПК-61.	Знает роль, структуру и функции физической культуры и спорта; составляющие здорового образа жизни и факторы их определяющие; механизмы и приемы формирования осознанного		

	отношения к спортивной и физкультурной деятельности, мотивации на ведение здорового образа жизни		
<i>ОПК-6.2.</i>	Умеет проводить мероприятия по формированию осознанного отношения занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностных ориентаций и установок на ведение здорового образа жизни		
<i>ОПК-10</i>	<b>Способен организовать совместную деятельность и взаимодействие участников деятельности в области физической культуры и спорта</b>	<b>3</b>	<b>4-5</b>
<i>ОПК-10.1.</i>	Знает функции участников спортивной подготовки и образовательной деятельности в области физической культуры и спорта; принципы организации их совместной деятельности; этические, технологические, организационно и программно-методические основы педагогической деятельности в образовательных организациях; способы и формы взаимодействия с родителями (законными представителями) занимающихся		
<i>ОПК-10.2.</i>	Умеет устанавливать и поддерживать деловые контакты, связи, отношения, коммуникации в процессе спортивной подготовки и физического воспитания; обеспечивать взаимодействие с родителями (законными представителями) занимающихся		

#### **4. Структура и содержание дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет **2 зачетные единицы, 72 академических часа.**

**очная форма обучения**

№	Раздел дисциплины	семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Раздел 1 Общие и методологические и интегративные функции педагогики ФК	3					
2	Тема 1.1 Педагогика ФК как метапредмет		2	2	2		
3	Тема 1.2 Система сферы физической культуры как объект проектирования и предмет исследования			2	4		
4	Раздел 2 Специфика деятельности и требования к личности специалиста в области физической культуры и спорта	3					
5	Тема 2.1 Структура и содержание профессионально-педагогической компетентности как отражение специфики физкультурно-спортивной деятельности		2	2	2		
6	Тема 2.2. Рефлексивная структура спортивного педагога			2	2		
7	Тема 2.3 Педагогическое обоснование руководства процессом самосовершенствования в системе физкультурно-спортивной деятельности			2	2		

8	<b>Раздел 3</b> <b>Воспитательный потенциал физической культуры и спорта</b>	3					
9	<b>Тема 3.1</b> Физическая культура и спорт как специфическая среда формирования личности человека в разные возрастные периоды		2	2	2		
10	<b>Тема 3.2</b> Цели и задачи воспитания на занятиях физической культурой			2	2		
11	<b>Тема 3.3</b> Специфика использования принципов, методов и средств воспитания для профилактики девиантного поведения			2	2		
12	<b>Тема 3.4</b> Коллектив как средство воспитания личности в процессе физкультурно-спортивной деятельности			2	2		
13	<b>Раздел 4</b> <b>Педагогические инновации в сфере физической культуры и спорта</b>	3					
14	<b>Тема 4.1</b> Сущность педагогических инноваций в спорте, их гуманистическая направленность			2	4		
15	<b>Тема 4.2</b> Активные методы обучения в системе физического воспитания и спорта		2		2		
16	<b>Раздел 5 Проектирование и управление педагогическими системами в сфере физической культуры и спорта</b>	3					
17	<b>Тема 5.1</b> Принципы организации и управления процессом обучения и воспитания в физкультурно-спортивной среде.		2	2	5		
	<b>Всего: 72</b>		<b>10</b>	<b>22</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>Экзамен</b>

**Заочная форма обучения**

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Раздел 1 Общие и методологические и интегративные функции педагогики ФК	4		2	14		
2	Тема 1.1 Педагогика ФК как метапредмет			2	6		
3	Тема 1.2 Система сферы физической культуры как объект проектирования и предмет исследования				8		
4	Раздел 2 Специфика деятельности и требования к личности специалиста в области физической культуры и спорта	4	2		14		
5	Тема 2.1 Структура и содержание профессионально-педагогической компетентности как отражение специфики физкультурно-спортивной деятельности		2		4		
6	Тема 2.2. Рефлексивная структура спортивного педагога				6		
7	Тема 2.3 Педагогическое обоснование руководства процессом самосовершенствования в				4		

	системе физкультурно-спортивной деятельности.						
<b>8</b>	<b>Раздел 3</b> <b>Воспитательный потенциал физической культуры и спорта</b>	<b>5</b>		<b>4</b>	<b>12</b>		
<b>9</b>	<b>Тема 3.1</b> Физическая культура и спорт как специфическая среда формирования личности человека в разные возрастные периоды				2		
<b>10</b>	<b>Тема 3.2</b> Цели и задачи воспитания на занятиях физической культурой			2	2		
<b>11</b>	<b>Тема 3.3</b> Специфика использования принципов, методов и средств воспитания для профилактики девиантного поведения.				4		
<b>12</b>	<b>Тема 3.4</b> Коллектив как средство воспитания личности в процессе физкультурно-спортивной деятельности			2	4		
<b>13</b>	<b>Раздел 4</b> <b>Педагогические инновации в сфере физической культуры и спорта</b>	<b>5</b>		<b>2</b>	<b>8</b>		
<b>14</b>	<b>Тема 4.1</b> Сущность педагогических инноваций в спорте, их гуманистическая направленность			2	4		
<b>15</b>	<b>Тема 4.2</b> Активные методы обучения в системе физического воспитания и спорта				4		
<b>16</b>	<b>Раздел 5</b> <b>Проектирование и управление педагогическими системами в сфере физической культуры и спорта</b>	<b>5</b>			<b>5</b>		
<b>17</b>	<b>Тема 5.1</b> Принципы организации и управления				5		



	процессом обучения и воспитания в физкультурно-спортивной среде.						
	<b>Всего: 72</b>		<b>2</b>	<b>8</b>	<b>53</b>	<b>9</b>	<b>Экзамен</b>

## **5. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.**

5.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе самостоятельной работы, представлены в Информационной справке по дисциплине (Приложения к рабочей программе дисциплины).

5.2. Перечень оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

### **Примерный перечень вопросов к экзамену:**

1. Объект и предмет научного изучения педагогики физической культуры и спорта.
2. Специфика целей и задач формирования личности в процессе занятий физической культурой и спортом.
3. Связь педагогики физической культуры и спорта с другими науками.
4. Концепции профессионально-педагогической компетентности и мастерства специалиста в области физической культуры и спорта.
5. Педагогический авторитет и его показатели.
6. Педагогическая культура специалиста: двигательная и речевая культура основные составляющие компоненты.
7. Индивидуальный стиль деятельности педагога.
8. Причины профессиональной некомпетентности специалиста в сфере физической культуры и спорта (на примере своей специализации).
9. Физкультурная направленность личности педагога и ее составляющие.
10. Педагогическая позиция специалиста в области физической культуры и спорта.
11. Творческая стратегия поведения и деятельности педагога.
12. Основные характеристики процесса воспитания в физкультурно-спортивной деятельности.
13. Воспитательный потенциал учебно-тренировочного занятия.
14. Целеполагание как ведущий компонент педагогической деятельности в физической культуре и спорте.
15. Особенности формирования физической культуры личности.
16. Структурные компоненты воспитательного процесса.
17. Факторы, определяющие выбор методов и методических приемов.
18. Диагностика уровня воспитанности спортсменов и требования к планированию воспитательной работы с ними.

- 19 Физическая культура и спорт как средство педагогической коррекции отклоняющегося поведения детей и молодежи.
20. Особенности самовоспитания в спорте.
21. Педагогическое руководство самовоспитания в спорте.
22. Особенности самовоспитания в реабилитационных занятиях в инвалидном спорте.
23. Характеристика спортивного коллектива и его основные функции.
24. Значение коллектива для решения учебно-воспитательных задач при занятиях физической культурой и спортом.
25. Проблема социальной и спортивной адаптации в группе.
26. Проблема лидерства в спорте.
27. Социально-психологические феномены детского спортивного коллектива.
28. Стили руководства спортивной группой и их эффективность.
29. Воспитательные возможности спортивных команд в различных видах спорта.
30. Реализация комплексного подхода к формированию личности при занятиях физической культурой и спортом.
31. Особенности гражданского и патриотического воспитания в спорте в современных условиях.
32. Основные направления педагогической работы с различными возрастными и социальными категориями населения.
33. Специфика педагогического взаимодействия с детьми, имеющими ограниченными возможностями.
34. Специфика физкультурно-спортивной работы с детьми различного социального уровня.
35. Сущность педагогических инноваций в спорте, их гуманистическая направленность.
36. Характеристика педагогических технологий и инноваций в области физической культуры и спорта.
37. Личностно-ориентированные парадигмы в дидактике спорта.
38. Использование активных методов обучения в физкультурно-спортивной деятельности.
39. Концепция сотрудничества в процессе учебно-тренировочных занятий.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины.**

### **а) Основная литература:**

1. Педагогика физической культуры : учеб. для студ. высш. учеб. заведений / С. Д. Неверкович, Т. В. Аронова, А. Р. Баймурзин; под. ред. С. Д. Неверковича. – 2–е изд. – М. : изд. центр «Академия», 2013. – 368 с.

2. Педагогика физической культуры и спорта : учебник для студ. высш. учеб. заведений / [С. Д. Неверкович, Т. В. Аронова, А. Р. Баймурзин и др.]; под ред. С. Д. Неверковича. — М. : Издательский центр «Академия», 2010. — 336 с.

3. Ямалетдинова, Г. А. Педагогика физической культуры и спорта : учебное пособие для академического бакалавриата / Г. А. Ямалетдинова ; под науч. ред. И. В. Еркомайшвили. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 244 с.

б) Дополнительная литература:

1. Карпушин, Б. А. Педагогика физической культуры / Б. А. Карпушин. — М.: Советский спорт, 2013. — 300 с.

2. Костихина, Н. М. Педагогика физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учеб. / Н. М. Костихина, О. Ю. Гаврикова. — Электрон. текстовые данные.— Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2013. — 296 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65001.html>. — ЭБС «IPRbooks».

3. Манжелей, И. В. Педагогика физического воспитания : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / И. В. Манжелей. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 182 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-09508-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/430167> (дата обращения: 30.10.2019).

4. Горбунов Г.Д. Мартьянов Б.И. Психология физическогo воспитания и спорта. Учебное пособие для студ. высш.учеб.заведений.-М.: Академия,2000,

5.Исаев А.А. Олимпийская педагогика. Опыт моделирования психолого-педагогических технологий детско-юношеского спорта. — М.: Физкультура и спорт, 1998.

6.Кузьменко Г.А.Психолого - педагогические основы спортивной подготовки детей 9-12 лет (текст) М.: Советский спорт, 2008.

7.Михеев А.И. Система воспитательной работы со спортсменами

// Теория и практика физической культуры. – 1993. - №4.

8. Педагогика физической культуры: учебник /М.В.Прохорова, А.А. Сидоров, Б.Д.Синюхин, А.Г.Семенов.- М.: Из-во «Путь»: ТИД «Альянс»,2006.-288с.

9.Баймурзин А.Р. Теоретико-методологические основания стратегического управления университетом в сфере физической культуры спорта и туризма. Автореф.дисс.к.п.н. М.2005.ООО.»Принт-Центр» С.25.

в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. <http://www.edu.ru/> – «Российское образование» – федеральный портал.
2. <http://минобрнауки.пф/> – сайт Министерства образования и науки Российской Федерации.
3. <http://www.1september.ru> - Издательский дом «Первое сентября». 4. <http://www.p-lib.ru> - библиотека для студента

г) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

–*программное обеспечение дисциплины (модуля):*

- 1)Windows Professional, x64 Ed.;
- 2)Microsoft Office 2016;
- 3)Dr.Web Desktop Security Suite (Антивирус);
- 4)Acrobat Reader DC.

–*современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:*

- Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>.
- Реестр примерных основных программ Министерства образования и науки Российской Федерации <http://fgosreestr.ru/>.
- Реестр профстандартов Минтруда РФ <http://profstandart.rosmintrud.ru/>.
- Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>.
- Информационно-правовой портал «Гарант», интернет-версия <http://www.garant.ru/>.
- Национальный цифровой ресурс «Руконт» ЭБС [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru).
- «Университетская библиотека онлайн» ЭБС [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru).
- Электронная библиотека диссертаций и авторефератов РГБ [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru).

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).**

1. Мультимедийный класс, включающий специализированное оборудование: проектор, экран, персональный компьютер с выходом в сеть Internet.
2. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и (или) занятий семинарского типа с комплектом аудиторной мебели, ученической доской.
3. Читальный зал библиотеки с комплектом аудиторной мебели, персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду используется для самостоятельной работы обучающихся.

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

*по дисциплине «Педагогика физической культуры и спорта»  
для обучающихся института спорта и физического воспитания 2курса  
очной 3 курса заочной формы обучения  
направления подготовки 49.03.01 Физическая культура  
Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
(очная и заочная формы обучения)*

### І.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра: Педагогика.

Сроки изучения дисциплины (модуля): *3 семестр очная форма обучения, 4-5 семестр заочная форма обучения*

Форма промежуточной аттестации: *Экзамен*

### ІІ. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Сроки проведения на очной форме обучения (в неделях) <sup>1</sup>	Максимальное кол-во баллов
1.	Контрольная работа №1 по теме: «Общесметодологические и интегративные функции педагогики физической культуры и спорта»	9-10	8
2.	Выполнение практического задания №1: по теме: «Структура и содержание профессионально-педагогической компетентности как отражение специфики физкультурно-спортивной деятельности»	11	8
3.	Контрольная работа №2 по теме: «Рефлексивная структура спортивного педагога»	12	8
4.	Выступление на семинаре с докладом по теме: «Цели и задачи воспитания на занятиях физической культурой»	13	7
5.	Выполнение практического задания №2: «Специфика использования принципов, методов и средств воспитания в сфере физической культуры и спорта для профилактики девиантного поведения.»	14	8
6.	Написание реферата по теме: «Коллектив как средство воспитания личности в процессе физкультурно-спортивной деятельности»	15	8

7.	Презентация по теме: «Сущность педагогических инноваций в спорте, их гуманистическая направленность».	16	8
8.	Проведение дидактической игры по теме: «Активные методы обучения в системе физического воспитания и спорта».	17	8
9.	Презентация по теме: «Принципы организации и управления процессом обучения и воспитания в физкультурно-спортивной среде».	18	7
10.	Посещение занятий	<i>В течение семестра</i>	10
11.	<b>Экзамен</b>		<b>20</b>
	<b>ИТОГО</b>		<b>100 баллов</b>

### *Заочная форма обучения*

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Максимальное кол-во баллов
1.	Контрольная работа №1 по теме: «Общесметодологические и интегративные функции педагогики физической культуры и спорта»	12
2.	Выполнение практического задания №1: по теме: «Структура и содержание профессионально-педагогической компетентности как отражение специфики физкультурно-спортивной деятельности»	12
3.	Контрольная работа №2 по теме: «Рефлексивная структура спортивного педагога»	10
4.	Выполнение практического задания №2: «Специфика использования принципов, методов и средств воспитания в сфере физической культуры и спорта для профилактики девиантного поведения».	12
5.	Написание реферата по теме: «Коллектив как средство воспитания личности в процессе физкультурно-спортивной деятельности»	12
6.	Презентация по теме: «Принципы организации и управления процессом обучения и воспитания в физкультурно-спортивной среде».	12
7.	Посещение занятий	10
8.	<b>Экзамен</b>	<b>20</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>100 баллов</b>

### *Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших занятия*

№	Виды текущего контроля успеваемости	Максимальное кол-во баллов
1	Контрольная работа №2 по теме: «Рефлексивная структура спортивного педагога»	8
3	Выступление на семинаре с докладом по теме: «Цели и задачи воспитания на занятиях физической культурой»	7
4	Выполнение практического задания №2: «Специфика использования принципов и методов и средств воспитания в сфере физической культуры»	8

	и спорта для профилактики девинтного поведения	
5	Написание реферата по теме :«Коллектив как средство воспитания личности в процессе физкультурно-спортивной деятельности»	8
6	Презентация по теме: «Сущность педагогических инноваций в спорте, их гуманистическая направленность».	8
7	Проведение дидактической игры по теме: «Активные методы обучения в системе физического воспитания и спорта».	8

### III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

– Количество баллов начисляется в соответствии с критериями, указанными в разделе ООП (ОПОП) «Оценочные средства (фонд оценочных средств) основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы)».

– Необходимо предусмотреть дополнительные задания, которые позволят набрать необходимое количество баллов обучающимся, пропустившим занятия. Выбор заданий из списка, представленного в информационной справке, определяется преподавателем индивидуально с каждым обучающимся.

### V. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Шкала оценок успеваемости по дисциплинам (модулям), завершающихся экзаменом

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	2 Неудовлетворительно		3 Удовлетворительно	4 Хорошо	5 Отлично	
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт Гуманитарный**

**Кафедра Педагогика**

**АННОТАЦИЯ  
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Б1.О.18 Педагогика физической культуры и спорта»**

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: 49.03.01 Физическая культура

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
(очная и заочная формы обучения)

Уровень образования: *бакалавриат*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

**1. Общая трудоемкость дисциплины** составляет 2 зачетные единицы.

**2. Семестр(ы) освоения дисциплины:** 3 семестр очная форма обучения, 4-5 семестр заочная форма обучения

**3.Цель освоения дисциплины**

формирование профессиональной компетентности студентов в реализации целей и задач воспитания и образования в условиях физической культуры и спорта

вооружение студентов теоретическими знаниями и практическими умениями управлять процессом формирования личности через спортивную деятельность, осуществляя гуманизацию учебно – воспитательного процесса

формирование умений по проектированию и управлению педагогически целесообразными взаимодействиями в физкультурно-спортивном коллективе

создание целостного представления о сути, специфике, закономерностях осуществления педагогической деятельности в области физической культуры и спорта в соответствии с требованиями образовательных стандартов

**4.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:**

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
		Очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4
ОПК-5	Способен воспитывать у занимающихся социально-значимые личностные качества, проводить профилактику негативного социального поведения	3	4-5
ОПК-5.1	Знает основы общей педагогики и психологии; факторы формирования социально-значимых личностных качеств у занимающихся; средства и методы профилактики негативного социального поведения		
ОПК-5.2.	Умеет решать воспитательные задачи на занятиях по физической культуре и спорту; проводить информационно-просветительскую и агитационную работу		

	по этическим вопросам, принципам честной борьбы на занятиях физической культурой и спортом, профилактике неспортивного поведения во время физкультурно-спортивных мероприятий, негативного социального поведения		
<b>ОПК-6</b>	<b>Способен формировать осознанное отношение занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни</b>	<b>3</b>	<b>4-5</b>
<i>ОПК-6.1.</i>	Знает роль, структуру и функции физической культуры и спорта; составляющие здорового образа жизни и факторы их определяющие; механизмы и приемы формирования осознанного отношения к спортивной и физкультурной деятельности, мотивации на ведение здорового образа жизни		
<i>ОПК-6.2.</i>	Умеет проводить мероприятия по формированию осознанного отношения занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностных ориентаций и установок на ведение здорового образа жизни		
<b>ОПК-10</b>	<b>Способен организовать совместную деятельность и взаимодействие участников деятельности в области физической культуры и спорта</b>	<b>3</b>	<b>4-5</b>
<i>ОПК-10.1.</i>	Знает функции участников спортивной подготовки и образовательной деятельности в области физической культуры и спорта; принципы организации их совместной деятельности; этические, технологические, организационно и программно-методические основы педагогической деятельности в образовательных организациях; способы и формы взаимодействия с родителями (законными представителями) занимающихся		
<i>ОПК-10.2.</i>	Умеет устанавливать и поддерживать деловые контакты, связи, отношения, коммуникации в процессе спортивной подготовки и физического воспитания; обеспечивать взаимодействие с родителями (законными представителями) занимающихся		

## 5.Краткое содержание дисциплины:

### Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины	семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Раздел 1 Общие и методологические и интегративные функции педагогики ФК	3					
2	Тема 1.1 Педагогика ФК как метапредмет		2	2	2		
3	Тема 1.2 Система сферы физической культуры как объект проектирования и предмет исследования			2	4		
4	Раздел 2 Специфика деятельности и требования к личности специалиста в области физической культуры и спорта	3					
5	Тема 2.1 Структура и содержание профессионально-педагогической компетентности как отражение специфики физкультурно-спортивной деятельности		2	2	2		
6	Тема 2.2.			2	2		

	Рефлексивная структура спортивного педагога						
7	<b>Тема 2.3</b> Педагогическое обоснование руководства процессом самосовершенствования в системе физкультурно-спортивной деятельности			2	2		
8	<b>Раздел 3</b> <b>Воспитательный потенциал физической культуры и спорта</b>	3					
9	<b>Тема 3.1</b> Физическая культура и спорт как специфическая среда формирования личности человека в разные возрастные периоды		2	2	2		
10	<b>Тема 3.2</b> Цели и задачи воспитания на занятиях физической культурой			2	2		
11	<b>Тема 3.3</b> Специфика использования принципов, методов и средств воспитания для профилактики девиантного поведения			2	2		
12	<b>Тема 3.4</b> Коллектив как средство воспитания личности в процессе физкультурно-спортивной деятельности			2	2		
13	<b>Раздел 4</b> <b>Педагогические инновации в сфере физической культуры и спорта</b>	3					
14	<b>Тема 4.1</b> Сущность педагогических инноваций в спорте, их гуманистическая направленность			2	4		
15	<b>Тема 4.2</b> Активные методы обучения в системе физического воспитания и спорта		2		2		
16	<b>Раздел 5</b> Проектирование и управление педагогическими системами в сфере физической культуры и спорта	3					
17	<b>Тема 5.1</b> Принципы организации и управления		2	2	5		

	процессом обучения и воспитания в физкультурно-спортивной среде.						
	<b>Всего: 72</b>		<b>10</b>	<b>22</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>Экзамен</b>

### Заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
<b>1</b>	<b>Раздел 1 Общие и методологические и интегративные функции педагогики ФК</b>	<b>4</b>		<b>2</b>	<b>14</b>		
<b>2</b>	<b>Тема 1.1 Педагогика ФК как метапредмет</b>			2	6		
<b>3</b>	<b>Тема 1.2 Система сферы физической культуры как объект проектирования и предмет исследования</b>				8		
<b>4</b>	<b>Раздел 2 Специфика деятельности и требования к личности специалиста в области физической культуры и спорта</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>14</b>		
<b>5</b>	<b>Тема 2.1 Структура и содержание профессионально-педагогической компетентности как отражение специфики физкультурно-спортивной</b>		2		4		

	деятельности						
<b>6</b>	<b>Тема 2.2.</b> Рефлексивная структура спортивного педагога				6		
<b>7</b>	<b>Тема 2.3</b> Педагогическое обоснование руководства процессом самосовершенствования в системе физкультурно- спортивной деятельности.				4		
<b>8</b>	<b>Раздел 3</b> <b>Воспитательный</b> <b>потенциал физической</b> <b>культуры и спорта</b>	<b>5</b>		<b>4</b>	<b>12</b>		
<b>9</b>	<b>Тема 3.1</b> Физическая культура и спорт как специфическая среда формирования личности человека в разные возрастные периоды				2		
<b>10</b>	<b>Тема 3.2</b> Цели и задачи воспитания на занятиях физической культурой			2	2		
<b>11</b>	<b>Тема 3.3</b> Специфика использования принципов, методов и средств воспитания для профилактики девиантного поведения.				4		
<b>12</b>	<b>Тема 3.4</b> Коллектив как средство воспитания личности в процессе физкультурно- спортивной деятельности			2	4		
<b>13</b>	<b>Раздел 4</b> <b>Педагогические</b> <b>инновации в сфере</b> <b>физической культуры и</b> <b>спорта</b>	<b>5</b>		<b>2</b>	<b>8</b>		
<b>14</b>	<b>Тема 4.1</b> Сущность педагогических инноваций в спорте, их гуманистическая направленность			2	4		
<b>15</b>	<b>Тема 4.2</b> Активные методы обучения в системе физического воспитания и				4		

	спорта						
<b>16</b>	<b>Раздел 5</b> <b>Проектирование и</b> <b>управление</b> <b>педагогическими</b> <b>системами в сфере</b> <b>физической культуры и</b> <b>спорта</b>	<b>5</b>			<b>5</b>		
<b>17</b>	<b>Тема 5.1</b> Принципы организации и управления процессом обучения и воспитания в физкультурно-спортивной среде.				5		
	<b>Всего: 72</b>		<b>2</b>	<b>8</b>	<b>53</b>	<b>9</b>	<b>Экзамен</b>



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт Гуманитарный**

**Кафедра Психологии**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Б1.О.19 ПСИХОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»**

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**

**Профиль: «Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес»**

**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

Рабочая программа дисциплины  
«Психология физической культуры и спорта»  
утверждена и рекомендована  
решением заседания кафедры психологии

Протокол № 3 от «23» сентября 2020 г.

Составитель: Москвина Нина Викторовна – кандидат психологических наук,  
доцент кафедры психологии

## 1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «**Психология физической культуры и спорта**» является изучение закономерностей проявления, развития и формирования психики человека в специфических условиях физического воспитания и спорта под влиянием учебной, учебно-тренировочной, соревновательной и других значимых видов деятельности с одной стороны и с другой, позволяет развивать систему представлений о понимании личности в области физической культуры и спорта, сущности ее успешной самореализации и особенностях приспособления к объективным и субъективным требованиям деятельности. Дисциплина (модуль) «Психология» проводится частично в форме практической подготовки. Дисциплина реализуется на русском языке.

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП (ОПОП)

Дисциплина (модуль) «**Психология физической культуры и спорта**» относится к Блоку 1 Обязательной части и реализуется в объеме основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы) (далее – ООП (ОПОП), определяемой федеральным государственным образовательным стандартом.

Уровень сформированности компетенций начинается до изучения дисциплины «**Психология физической культуры и спорта**» и этому предшествуют дисциплины: «Психология», «Педагогика», «Анатомия человека», «Спортивная биомеханика», «Физиология», «Физиология человека», «Биохимия человека», «Теория и методика физкультурно-оздоровительной деятельности и фитнеса». Параллельно дисциплина (модуль) «**Психология физической культуры и спорта**» в 5 семестре интегрируется межпредметными связями с дисциплинами «Спортивная биоэнергетика», «Теория и методика физической культуры», «Теория спорта», «Теория детско-юношеского спорта».

Дисциплина (модуль) «**Психология физической культуры и спорта**» используется в качестве основы для изучения дисциплин (модулей) в процессе освоения обучающимися ООП (ОПОП): «Социология физической культуры и спорта», «Научно - методическая деятельность», «Спортивная метрология», «Спортивная метрология» из части ФТД (факультативы), практик: - Педагогической в 5 семестре и Тренерской практики, в 7 семестре в блоке 2 Обязательной части.

Итоговая оценка уровня сформированности компетенций, освоенных при изучении дисциплины (модуля) «**Психология физической культуры и спорта**» проводится в рамках процедуры государственной итоговой аттестации.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)

Шифр компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
ОПК-1	Способен планировать содержание занятий с учетом	5	4,5

	<b>положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста</b>		
ОПК-1.1.	Знает положения теории физической культуры теории спорта, физиологические, анатомо-морфологические и психические особенности занимающихся физической культурой и спортом различного пола и возраста; специфику, масштабы и предметные аспекты планирования, его объективные и субъективные предпосылки в рамках сферы спортивной подготовки и сферы образования	5	4,5
<b>ОПК-9</b>	<b>Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся</b>	5	4,5
ОПК-9.1.	Знает содержание и формы, методы контроля, методики измерения и оценки физического развития и функционального состояния организма занимающихся физической культурой и спортом, различных сторон подготовленности занимающихся; психического состояния занимающихся	5	4,5
ОПК-9.2.	Умеет подбирать методики измерения и оценки физического развития, подготовленности, психического состояния занимающихся; осуществлять контрольные процедуры; интерпретировать результаты контроля физического развития, подготовленности, психического состояния занимающихся	5	4,5

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины «Психология физической культуры и спорта» составляет 2 зачетных единицы, 72 академических часа.

#### Очная форма обучения 5 семестр

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
I	Раздел 1. Психология физической культуры и спорта как отдельная	5	2	4	6		

	отрасль психологической науки.						
2	<i>Раздел2.</i> Психологические особенности развития и воспитания учащихся в процессе занятий физической культурой и спорта	5	2	4	6		
3	<i>Раздел3.</i> Психологические основы обучения и совершенствования в спорте.	5	2	4	6		
4	<i>Раздел4.</i> Психологические особенности тренировочной и соревновательной деятельности	5	2	5	6		
5	<i>Раздел5.</i> Психологическое обеспечение и сопровождение спортивной деятельности	5	2	5	7		
<b>Итого часов:</b>		<b>72</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>Экзамен</b>

### Заочная форма обучения 4, 5 семестр

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
I	Раздел1. Психология физической культуры и спорта как отдельная отрасль психологической науки.	4,5	2	2	10		
2	<i>Раздел2.</i> Психологические особенности развития и воспитания учащихся в процессе занятий физической культурой и спорта	4,5		1	10		
3	<i>Раздел3.</i> Психологические основы обучения и совершенствования в спорте.	4,5		1	10		
4	<i>Раздел4.</i> Психологические особенности тренировочной и соревновательной деятельности	4,5		2	10		
5	<i>Раздел5.</i> Психологическое обеспечение и сопровождение спортивной деятельности	4,5		2	13		
<b>Итого часов:</b>		<b>72</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>53</b>	<b>9</b>	<b>Экзамен</b>

## **5. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Психология физической культуры и спорта»**

5.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе самостоятельной работы, представлены в Информационной справке по дисциплине (модулю) «Психология физической культуры и спорта» (Приложения к рабочей программе дисциплины (модуля) «Психология физической культуры и спорта»).

5.2. Перечень оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Психология физической культуры и спорта».

При проведении промежуточной аттестации используется следующее оценочное средство - проведение собеседования по заданным вопросам.

### **Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Психология физической культуры и спорта» для студентов очной формы обучения в 5 семестре и в 4,5 семестре заочной формы обучения**

1. Предмет, задачи психологии спорта.
2. Методы спортивной психологии
3. Основные понятия и направления психологической подготовки в спорте
4. Виды психологической подготовки спортсменов и команд
5. Средства психологической подготовки
6. Психологические особенности спортивного соревнования. Соревнование как процесс
7. Эмоциональные факторы соревновательной деятельности
8. Эмоциональное возбуждение и тревожность
9. Предстартовые и послесоревновательные психические состояния
10. Психологические особенности технической подготовки
11. Особенности протекания психических процессов и функций
12. Формирование и совершенствование спортивных навыков.
13. Общие принципы, психологические условия развития двигательных качеств.
14. Психологические особенности тактической подготовки и развитие психики
15. Психологические основы обучения и тренировки тактики
16. Мотивы личности в спорте
17. Особенности личности спортсмена
18. Групповое взаимодействие в спортивной команде
19. Лидерство в спорте
20. Восстановление психической работоспособности
21. Психологический климат как фактор психогигиены
22. Регуляция психических состояний
23. Психологическая структура двигательных навыков в спорте
24. Психофармакологические средства в психогигиене
25. Основные факторы надежности в спорте
26. Понятие о психической надежности
27. Прогнозирование надежности выступлений на соревнованиях
28. Этапы и принципы психологического отбора
29. Проблема психологической характеристики вида спорта
30. Двигательные ощущения – основа саморегуляции моторных действий
31. Специализированные восприятия в спорте
32. Роль представлений в управлении движениями
33. Реакция в спорте
34. Психологическое напряжение и перенапряжение в тренировочном процессе
35. Экстремальные ситуации соревновательного характера как фактор
36. Взаимоотношения в системе «психолог-тренер»,

37. Моделирование спортивной деятельности и к соревнованиям
38. Деятельность спортивного психолога: стиль, способности
39. Функции и задачи деятельности спортивного психолога
40. Взаимоотношения в системах «психолог-спортсмен», «психолог-команда»
41. Психологические основы консультирования в спортивной деятельности
42. Задачи психокоррекции в спортивной деятельности
43. Деятельность педагога-тренера. Способности, необходимые педагогу-тренеру
44. Авторитет, умения и стиль деятельности педагога-тренера.
45. Психологические особенности личности тренера
46. Сущность психолого-педагогического сопровождения процесса подготовки спортсмена
47. Формирование личности спортсмена.
48. Методика изучения структурных компонентов личности спортсмена
49. Психологические основы общения в спорте и успешность спортивной деятельности
50. Психологические основы диагностики в спорте.

### **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины (модуля).**

#### **А) основная литература:**

1. Психология физической культуры и спорта : учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Физ. культура и спорт" : рек. Умо по образованию в обл. физ. культуры и спорта / под ред. А.В. Родионова. - М.: Academia, 2010. - 366 с.: ил. [186131](#)

#### **Б) дополнительная литература**

1. Немов Р.С. Психология : учеб. для студентов вузов, обучающихся по непсихолог. специальностям : рек. М-вом образования РФ / Р.С. Немов. - М.: Юрайт, 2010.-639 с.: ил. [186744](#)
2. Горбунов, Г.Д. Психопедагогика спорта [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.Д. Горбунов .— 4-е изд., испр. и доп. — М. : Советский спорт, 2012 .— 312 с. — ISBN 978-5-9718-0572-4 .— Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/225198>
3. Ильина, Н.Л. Психология тренера [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.Л. Ильина .— СПб. : Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2016 .— 109 с. — ISBN 978-5-288-05683-3 .— Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/693264>
4. Загайнов, Р. Психология современного спорта высших достижений [Электронный ресурс] / Р. Загайнов .— М. : Советский спорт, 2012 .— 292 с. — ISBN 978-5-9718-0576-2 .— Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/187010>
5. Загайнов, Р. Кризисные ситуации в спорте и психология их преодоления [Электронный ресурс] : [монография] / Р. Загайнов .— М. : Советский спорт, 2010 .— 117 с. — ISBN 978-5-9718-0483-3 .— Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/187008>
6. Психология в области спорта [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.Н. Каминская .— М. : РГУФКСМиТ, 2016 .— 80 с. — Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/588445>
7. Психология физической культуры и спорта : учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Физ. культура и спорт" : рек. Умо по образованию в обл. физ. культуры и спорта / под ред. А.В. Родионова. - М.: Academia, 2010. - 366 с.: ил. [186131](#)
8. Малкин, В. Спорт – это психология [Электронный ресурс] / Л. Рогалева, В. Малкин .— М. : Спорт, 2015 .— 177 с. — ISBN 978-5-9906578-3-0 .— Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/641292>
9. Дубровина И.В. Психология : учеб. для студентов образов. учреждений сред. проф. образования : доп. М-вом образования РФ / И.В. Дубровина, Е.Е. Данилова, А.М. Прихожан ; под ред. И.В. Дубровиной. - 8-е изд., стер. - М.: Academia, 2010. - 461 с.: ил. [186697](#)

10. Индивидуальные возможности осуществления спортивной деятельности в экстремальных условиях / Градусов Владимир Алексеевич [и др.] // Теория и практика прикладных и экстремальных видов спорта. - 2010. - № 4. - С. 7-11. [190138](#)
11. Практическая психология образования : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 031000 "Педагогика и психология" : доп. М-вом образования РФ / под ред. И.В. Дубровиной. - 4-е изд. - М.; СПб.: Питер, 2009. - 588 с.: ил. [180719](#)
12. Психологическая служба в современном образовании : рабочая кн. / под ред. И.В. Дубровиной. - М.; СПб.: Питер, 2009. - 400 с. [75027](#)
13. Москвин В.А. Индивидуальные различия в спортивной психологии : хрестоматия / Москвин В.А., Москвина Н.В., Шумова Н.С. ; М-во спорта РФ, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Рос. гос. ун-т физ. культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)". - М., 2015. - 131 с.: табл. [246884](#)
14. Сафонов, В.К. Психология спортсмена: слагаемые успеха [Электронный ресурс] : [монография] / В.К. Сафонов .— М. : Спорт, 2017 .— 288 с. — Библиогр.: с. 237-245 .— ISBN 978-5-906839-90-9 .— Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/641264>
15. Уляева Л.Г. Психология физической культуры ; Психология физического воспитания и спорта [Электронный ресурс] : рабочая тетр. по дисциплинам : метод. рекомендации по самостоят. изучению дисциплины для студентов, обучающихся по направлениям 49.03.01, 44.03.01 : утв. и рек. Эмс Гуманитар. ин-та ФГБОУ ВПО "РГУФКСМиТ" / Уляева Л.Г., Уляева Г.Г., Дашинамаева А.Ц. ; М-во спорта РФ, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Рос. гос. ун-т физ. культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)", Каф. психологии. - М., 2015 [252754](#)

в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. [www.minsport.gov.ru/](http://www.minsport.gov.ru/) - сайт Министерства спорта Российской Федерации;
2. <http://fcpsr.ru/> - сайт ФГБУ «Федеральный центр подготовки спортивного резерва».

г) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

программное обеспечение дисциплины:

- 1) Windows Professional, x64 Ed.;
- 2) Microsoft Office 2016;
- 3) Dr.Web Desktop Security Suite (Антивирус);
- 4) Acrobat Reader DC.

современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>.
2. Реестр примерных основных программ Министерства образования и науки Российской Федерации <http://fgosreestr.ru/>.
3. Реестр профстандартов Минтруда РФ <http://profstandart.rosmintrud.ru/>.
4. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>.



5. Информационно-правовой портал «Гарант», интернет-версия <http://www.garant.ru/>.
6. Национальный цифровой ресурс «Рукопт» ЭБС [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru).

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины.**

1. Мультимедийный класс, включающий специализированное оборудование: проектор, экран, персональный компьютер с выходом в сеть Internet.

2. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и (или) занятий семинарского типа с комплектом аудиторной мебели, ученической доской.

3. Читальный зал библиотеки с комплектом аудиторной мебели, персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду используется для самостоятельной работы обучающихся.

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

по дисциплине «Психология физической культуры и спорта» для обучающихся Института спорта и физического воспитания 3 курса, направления 49.03.04 Физическая культура Профиль: «Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес» (очная и заочная формы обучения)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра психологии.

Сроки изучения модуля «Психология»: 5 семестр очной формы обучения и 4,5 семестры заочной формы обучения.

Форма промежуточной аттестации: для очной формы обучения – экзамен.

### II. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ

#### Очная форма обучения

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Сроки проведения на очной форме обучения (в неделях)	Максимальное кол-во баллов
1	Выступление на семинаре по теме: «Психология физической культуры и спорта как отдельная отрасль психологической науки».	С1-5нед. С 16-17 нед	5
2	Выступление на семинаре по теме: «Возникновение и современное состояние психологии физической культуры и спорта».	С1-5нед. С 16-17 нед	5
3	Выступление на семинаре по теме: «Взаимоотношения в системах «тренер - спортсмен», «спортсмен - спортсмен»	С1-5нед. С 16-17 нед	5
4	Выступление на семинаре по теме: «Конфликты в спортивной деятельности и их профилактика»	С1-5нед. С 16-17 нед	5
5	Ответы на вопросы к собеседованию	С1-5нед. С 16-17 нед	2*5=10
6	Написание реферата по одной из тем	С1-5нед. С 16-17 нед	5* 3=15
7	Контрольная работа по теме «Роль внимания в спортивной деятельности».	С1-5нед. С 16-17 нед	5
8	Тест проверки знаний по отдельным темам дисциплины	С1-5нед. С 16-17 нед	5
9	Подбор батареи методик для психологического портрета спортсмена	С1-5нед. С 16-17 нед	5
10	Презентация по теме: «Психологические основы отбора в спорте».	С1-5нед. С 16-17 нед	5
11	Посещение занятий		5

	<b>Экзамен</b>	<b>С 19 нед</b>	<b>30</b>
	<b>ИТОГО</b>		<b>100 баллов</b>

*Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших занятия*

<b>№</b>	<b>Виды текущего контроля успеваемости</b>	<b>Максимальное кол-во баллов</b>
1	<i>Ответы на вопросы к собеседованию</i>	$2*5=10$
2	<i>Написание реферата по одной из тем</i>	$5*3=15$
3	<i>Контрольная работа по теме «Роль внимания в спортивной деятельности»</i>	5
4	<i>Тест проверки знаний по отдельным темам дисциплины</i>	5
5	<i>Подбор батареи методик для психологического портрета спортсмена</i>	5
	<i>Презентация по теме: «Психологические основы отбора в спорте».</i>	5

### **заочная форма обучения**

<b>№</b>	<b>Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости</b>	<b>Сроки проведения на очной форме обучения (в неделях)</b>	<b>Максимальное кол-во баллов</b>
1	<i>Выступление на семинаре по теме: «Психология физической культуры и спорта как отдельная отрасль психологической науки».</i>		5
2	<i>Выступление на семинаре по теме: «Возникновение и современное состояние психологии физической культуры и спорта».</i>		5
3	<i>Выступление на семинаре по теме: «Взаимоотношения в системах «тренер - спортсмен», «спортсмен - спортсмен»</i>		5
4	<i>Выступление на семинаре по теме: «Конфликты в спортивной деятельности и их профилактика»</i>		5
5	<i>Ответы на вопросы к собеседованию</i>		$2*5=10$
6	<i>Написание реферата по одной из тем</i>		$5*3=15$
7	<i>Контрольная работа по теме «Роль внимания в спортивной деятельности».</i>		5
8	<i>Тест проверки знаний по отдельным темам дисциплины</i>		5
9	<i>Подбор батареи методик для психологического портрета спортсмена</i>		5
10	<i>Презентация по теме: «Психологические основы отбора в спорте».</i>		5
11	<i>Посещение занятий</i>		5
	<b>Экзамен</b>		<b>30</b>
	<b>ИТОГО</b>		<b>100 баллов</b>

*Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших занятия*

<b>№</b>	<b>Виды текущего контроля успеваемости</b>	<b>Максимальное кол-во баллов</b>
1	<i>Ответы на вопросы к собеседованию</i>	<i>2*5=10</i>
2	<i>Написание реферата по одной из тем</i>	<i>5* 3=15</i>
3	<i>Контрольная работа по теме «Роль внимания в спортивной деятельности»</i>	5
4	<i>Тест проверки знаний по отдельным темам дисциплины</i>	5
5	<i>Подбор батареи методик для психологического портрета спортсмена</i>	5
	<i>Презентация по теме: «Психологические основы отбора в спорте».</i>	5

### **III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ**

Количество баллов начисляется в соответствии с критериями, указанными в разделе ООП (ОПОП) «Оценочные средства (фонд оценочных средств) основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы)».

Необходимо предусмотреть дополнительные задания, которые позволят набрать необходимое количество баллов обучающимся, пропустившим занятия. Выбор заданий из списка, представленного в информационной справке, определяется преподавателем индивидуально с каждым обучающимся.

### **V. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Шкала оценок успеваемости по дисциплинам (модулям), завершающихся экзаменом, дифференцированным зачётом

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	2 Неудовлетворительно		3 Удовлетворительно	4 Хорошо	5 Отлично	
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

Шкала успеваемости по дисциплинам (модулям) при проведении текущего контроля успеваемости

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт Гуманитарный**

**Кафедра Психологии**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Б1.О.19 ПСИХОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»**

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: «Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес»

**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

**1.Общая трудоемкость дисциплины (модуля)** составляет 2 зачетных единицы.

**2.Семестр(ы) освоения дисциплины (модуля):** 5 семестр очной и 4,5 семестр заочной формы обучения

**3.Цель освоения дисциплины (модуля):** изучение закономерностей проявления, развития и формирования психики человека в специфических условиях физического воспитания и спорта под влиянием учебной, учебно-тренировочной, соревновательной и других значимых видов деятельности с одной стороны и с другой, позволяет развивать систему представлений о понимании личности в области физической культуры и спорта, сущности ее успешной самореализации и особенностях приспособления к объективным и субъективным требованиям деятельности. Дисциплина (модуль) «Психология» проводится частично в форме практической подготовки.

**4.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю):**

Шифр компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)  наименование	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
ОПК-1	Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста	5	4,5
ОПК-1.1.	Знает положения теории физической культуры теории спорта, физиологические, анатомо-морфологические и психические особенности занимающихся физической культурой и спортом различного пола и возраста; специфику, масштабы и предметные аспекты планирования, его объективные и субъективные предпосылки в рамках сферы спортивной подготовки и сферы образования	5	4,5
ОПК-1.2.	Умеет планировать тренировочный процесс на этапах спортивной подготовки и содержание занятий физической культурой и спортом в рамках спортивной подготовки и сферы образования; определять методы, формы и средства при планировании содержания занятий по физической культуре и спорту	5	4,5
ОПК-9	Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния	5	4,5

	<b>занимающихся</b>		
ОПК-9.1.	Знает содержание и формы, методы контроля, методики измерения и оценки физического развития и функционального состояния организма занимающихся физической культурой и спортом, различных сторон подготовленности занимающихся; психического состояния занимающихся	5	4,5

### 5.Краткое содержание дисциплины:

#### Очная форма обучения 5 семестр

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Раздел1.Психология физической культуры и спорта как отдельная отрасль психологической науки.	5	2	4	6		
2	Раздел2. Психологические особенности развития и воспитания учащихся в процессе занятий физической культурой и спорта	5	2	4	6		
3	Раздел3. Психологические основы обучения и совершенствования в спорте.	5	2	4	6		
4	Раздел4. Психологические особенности тренировочной и соревновательной деятельности	5	2	5	6		
5	Раздел5. Психологическое обеспечение и сопровождение спортивной деятельности	5	2	5	7		
<b>Итого часов:</b>		<b>72</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>Экзамен</b>

#### Заочная форма обучения 4,5 семестр

№	Раздел дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
<b>I</b>	Раздел1. Психология физической культуры и спорта как отдельная отрасль психологической науки.	<b>4,5</b>	2	2	10		
<b>2</b>	<i>Раздел2.</i> Психологические особенности развития и воспитания учащихся в процессе занятий физической культурой и спорта	<b>4,5</b>		1	10		
<b>3</b>	<i>Раздел3.</i> Психологические основы обучения и совершенствования в спорте.	<b>4,5</b>		1	10		
<b>4</b>	<i>Раздел4.</i> Психологические особенности тренировочной и соревновательной деятельности	<b>4,5</b>		2	10		
<b>5</b>	<i>Раздел5.</i> Психологическое обеспечение и сопровождение спортивной деятельности	<b>4,5</b>		2	13		
<b>Итого часов:</b>		<b>72</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>53</b>	<b>9</b>	<b>Экзамен</b>



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт спорта и физического воспитания**

**Кафедра Истории цивилизации, физической культуры и  
спорта, философии и социологии**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Б1.О.20 История физической культуры и спорта»**  
(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат.*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

Рабочая программа дисциплины утверждена и рекомендована  
решением заседания кафедры  
Истории цивилизации, физической культуры и  
спорта, философии и социологии  
Протокол № 1 от «20 октября 2020 г.

Мельникова Наталия Юрьевна – доктор педагогических наук, профессор,  
заведующая кафедрой ИФКСиОО РГУФКСМиТ

Леонтьева Надежда Сергеевна – кандидат педагогических наук, доцент  
кафедры ИФКСиОО РГУФКСМиТ

Леонтьева Любовь Сергеевна – преподаватель кафедры ИФКСиОО  
РГУФКСМиТ

Трескин Алексей Валерьевич – кандидат педагогических наук, профессор  
кафедры ИФКСиОО РГУФКСМиТ

## 1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины *История физической культуры и спорта* является: изучение форм, средств и методов, идей и теорий в области физической культуры и спорта, вооружить студентов историческими занятиями, которые они смогут использовать в практике своей будущей специальности. Воспитание историей - важный метод углубления умственной, нравственной и эстетической подготовки будущего педагога, тренера и организатора в области физической культуры и спорта.

Дисциплина реализуется на русском языке.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП (ОПОП)

Дисциплина История физической культуры и спорта входит в Блок 1 обязательной части учебного плана по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура

Дисциплина органично связана с отдельными элементами ООП:

- является предшествующей освоению профессиональных дисциплин (модулей) / прохождении отдельных типов практики: Философия, Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности, Педагогика физической культуры и спорта / Педагогическая практика, Тренерская практика;

- итоговая оценка уровня сформированности освоенных за период практики компетенций проводится в рамках процедуры государственной итоговой аттестации.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
	Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
УК-5	<i>Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</i>	1	1

УК-5.1	<p><b>Знать:</b> Знает основные категории философии, историческое наследие, социокультурные традиции и основы межкультурной коммуникации</p> <p><b>Уметь:</b> Умеет взаимодействовать с людьми с учетом социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции</p> <p><b>Владеть:</b> Владеет навыками оценки событий в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p>		
УК-5.2			
УК-5.3.			
<b>ОПК-6</b>	<p><i><b>Способен формировать осознанное отношение занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни</b></i></p> <p><b>Знать:</b> Знает роль, структуру и функции физической культуры и спорта; составляющие здорового образа жизни и факторы их определяющие; механизмы и приемы формирования осознанного отношения к спортивной и физкультурной деятельности, мотивации на ведение здорового образа жизни</p>	1	1
ОПК-6.1.			

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

##### очная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Всеобщая история ФКиС	1	2	8	21		
2	История ФКиС России	1	2	10	24		
3	История МСиОД	1	2	8	22		
<b>Итого часов: 108</b>			<b>6</b>	<b>26</b>	<b>67</b>	<b>9</b>	<b>экзамен</b>

##### заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Всеобщая история ФКиС	1	1	2	30		
2	История ФКиС России	1	2	1	31		
3	История МСиОД	1	1	1	30	9	
<b>Итого часов: 108</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>91</b>	<b>4</b>	<b>экзамен</b>

**5. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.**

5.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе самостоятельной работы, представлены в Информационной справке по дисциплине (Приложения к рабочей программе дисциплины).

5.2. Перечень оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

### **Вопросы к экзамену**

#### **Введение в предмет**

1. Что изучает история физической культуры и спорта? Каков ее предмет?
2. Что составляет научно-теоретическую, методологическую основу изучения истории физической культуры и спорта?
3. Назовите основные периоды и источники истории физической культуры и спорта.
4. В чем состоит значение истории ФКиС для подготовки специалистов в этой области?
5. Каковы структура и содержание учебника истории ФКиС?

#### **Всеобщая история физической культуры**

1. Какие существовали взгляды ученых на происхождение физических упражнений и игр?
2. Каковы особенности первоначального развития физической культуры в первобытном обществе?
3. Как происходило развитие физической культуры в странах Древнего Востока?
4. Из каких основных разделов состояла древнегреческая гимнастика?
5. Какие имелись различия в системах физического воспитания в Спарте и Афинах?
6. Где, как и когда проводились олимпийские праздники и другие

- древнегреческие игры? В чем их общественное значение?
7. Каковы особенности развития физической культуры в Древнем Риме?
  8. Как отражались вопросы физического воспитания в трудах древних философов, врачей, скульпторов и поэтов?
  9. Каковы причины упадка физической культуры в Древней Греции и Древнем Риме? В чем он проявлялся?
  10. Каковы особенности развития физической культуры в средние века?
  11. Как относилась средневековая церковь к физическому воспитанию в различных регионах мира?
  12. Каким было содержание физической подготовки феодалов? В чем значение рыцарских турниров?
  13. Какие игры получили распространение в средние века?
  14. Как народные массы использовали физические упражнения и игры в борьбе за свои интересы?
  15. Какова роль фехтовальных и стрелковых обществ в средневековых городах Европы?
  16. Каковы особенности развития физической культуры в период средневековья в различных регионах земного шара? (Азия, Африка, Америка, Австралия, Европа).
  17. Каковы взгляды гуманистов и ранних социалистов-утопистов на физическое воспитание человека?
  18. Какое значение имело развитие физической культуры и спорта в средние века для последующих столетий?
  19. Дайте краткую характеристику особенностей развития физической культуры и спорта с середины XVII века до начала XX века.
  20. Как рассматривались вопросы физического воспитания в педагогических и философских теориях в странах Западной Европы в XVIII и XIX веков? Что в них общего и различного?
  21. Каковы причины возникновения национальных гимнастических и спортивно-игровых систем? В чем различие этих систем?
  22. Почему в странах континентальной Европы (Германия, Франция, Швеция) задачи физического воспитания решались преимущественно посредством гимнастики, а в Англии и США - спорта и игр?
  23. Назовите виды спорта, гимнастики и игр, получивших наибольшее распространение в странах мира в конце XIX века.
  24. Какие причины лежат в основе возникновения самостоятельных рабочих спортивных организаций?
  25. В чем причина разделения спорта на любительский и профессиональный в Новое время?
  26. Какие исторические условия определили появление гимнастических организаций «Сокол»? В чем сущность Сокольского движения?
  27. Что такое рекреационное движение в области физической культуры и спорта?
  28. Что нового внес в педагогическую теорию физического воспитания Ж. Демени?
  29. Какие формы и методы работы скаутских организаций, предпринимательских спортивных клубов и Союза христианской молодежи Вы знаете?

30. В чем проявилась милитаризация физического воспитания и спорта в странах мира в годы I Мировой войны? В чем сущность метода Ж. Эбера?
31. Как шло развитие любительского и профессионального спорта в XIX и в начале XX века?
32. Назовите основные исторические факторы, которые оказали большое влияние на развитие физической культуры и спорта в первой половине XX века.
33. Назовите основные направления развития физической культуры и спорта в Германии, США, Италии, Японии и в других странах накануне II Мировой войны.
34. Дайте характеристику развитию рабочего спорта в Чехословакии, Финляндии, Германии в первой половине XX века.
35. Как повлияли итоги I Мировой войны на постановку физического воспитания в школах зарубежных стран?
36. В чем сущность естественной школьной гимнастики К. Гаульгофера, М. Штрайхера и основной гимнастики Н. Бука?
37. Как использовалось спортивное движение в милитаристских целях?
38. Какие изменения произошли в развитии физической культуры и спорта в зарубежных странах во второй половине XX века?
39. Каковы особенности развития физической культуры и спорта в бывших социалистических странах? В чем причины успешного выступления спортсменов этих стран на Олимпийских играх в 50-80-е годы XX века?
40. Назовите особенности развития физической культуры в странах Африки, Азии и Латинской Америки после II Мировой войны.
41. Какие основные черты характеризуют развитие физической культуры и спорта в странах мира во второй половине XX - начале XXI вв.?
42. Дайте характеристику развитию физического воспитания и спорта в учебных заведениях зарубежных стран на современном этапе?
43. Как развивается олимпийский спорт, «спорт для всех», церковный, рабочий, профессиональный спорт в зарубежных странах во второй половине XX века?
44. Каковы достижения зарубежных стран на Играх Олимпиад и Олимпийских зимних играх во второй половине XX - начале XXI вв.?
45. «Спорт для всех». Дайте характеристику этому явлению.
46. Какие страны мира особенно преуспели в развитии спорта в последнее десятилетие? Как Вы думаете, в чем причина этого успеха?
47. Коммерциализация современного спорта.

### **История физической культуры и спорта России**

1. Какие физические упражнения и игры древних народов Севера и Юга России входили в состав самобытной системы физического воспитания? Какова связь этой системы с трудом, военным делом и бытом народа?
2. В чем своеобразие физического воспитания у древних славян и в Древнем русском государстве?
3. В чем основные различия развития физической культуры народных масс и господствующего класса?
4. Как рассматривались вопросы физического воспитания в медицинской (Авиценна) и педагогической (Славинецкий) литературе в период раннего феодализма?

5. Какое влияние оказали реформы, введенные в России в начале XVIII века, на развитие физической культуры и спорта?
6. С какого времени, и в каких учебных заведениях России вводится физическая подготовка как обязательный предмет?
7. Как складывалась и развивалась система физической подготовки в русской армии?
8. Каковы особенности развития в России народных форм физического воспитания в XVIII-XIX вв.? Какое отражение они нашли в литературе, поэзии, искусстве?
9. Какие причины лежат в основе развития спорта и игр в быту дворянства России XVIII-XIX вв.? Назовите виды спорта, игры и методические пособия к ним.
10. Какое отражение нашли вопросы физического воспитания в педагогической (И.И. Бецкой, Н.И. Новиков) и философско-публицистической (А.Н. Радищев, В.Г. Белинский, А.Н. Герцен) литературе?
11. Как происходило развитие идейно-теоретических (Н.Г. Чернышевский, Н.А. Добролюбов), педагогических (К.Д. Ушинский) и естественнонаучных (И.М. Сеченов, И.П. Павлов, Е.А. Покровский, Е.А. Дементьев) основ физического воспитания?
12. Раскройте учение П.Ф. Лесгафта о физическом образовании и расскажите о его педагогической деятельности.
13. Как было организовано физическое воспитание в школах и других учебных заведениях в конце XIX и в начале XX века?
14. Какие причины лежат в основе возникновения современных видов спорта в России и создания спортивных клубов?
15. Как шло развитие теории и методики физического воспитания и спорта (В.В. Гориневский, В.Е. Игнатьев, В.П. Пирусский, Б. Котов, Н. Панин) в начале XX века.
16. Какие виды спорта получили наибольшее развитие в России? Назовите лучших спортсменов-пионеров русского спорта.
17. Какое участие принимала Россия в создании МОК и проведении первых Олимпийских игр?
18. Как выступали спортсмены России на Олимпийских играх и в других международных соревнованиях?
19. Назовите причины проведения Всероссийских Олимпиад.
20. Каково было состояние спортивно-гимнастического движения в России накануне Февральской революции?
21. Какие изменения в развитии физической культуры и спорта произошли в нашей стране после победы большевиков?
22. Как развивалось физкультурное движение в первые годы Советской власти? Какие трудности оно испытывало?
23. В чем состояла суть постановлений ЦК РКП(б) от 13 июля 1925 г. и ЦК ВКП(б) от 23 сентября 1929 г.?
24. В чем проявилось укрепление государственных и общественных основ советской системы физического воспитания в довоенные годы?
25. Какое значение имели и с какой целью вводились комплексы ГТО и другие военно-прикладные нормативы и значки в 30-е г.?



26. Как происходило и какие трудности испытывало физическое воспитание в школах и других учебных заведениях в 20-е и 30-е гг.?
27. Каковы были достижения советских спортсменов в эти годы? Когда и почему было введено почетное звание «Заслуженный мастер спорта»?
28. Какое значение для развития физкультурного движения имела Всесоюзная Спартакиада 1928 г.?
29. Назовите имена ведущих отечественных ученых и примеры развития науки о физической культуре и спорте в довоенные годы.
30. Какое влияние оказало создание административной системы и возникновение культа личности Сталина на состояние физической культуры и спорта в конце 30-х гг.?
31. Каковы особенности участия советских спортсменов в международных соревнованиях в 20-е и 30-е гг.?
32. Каковы особенности развития физкультурного движения в СССР в годы II Мировой войны?
33. Назовите и дайте характеристику основным формам работы физкультурных организаций по военно-физической подготовке населения в годы войны?
34. Приведите примеры мужества и героизма, проявленные советскими спортсменами на фронтах Войны.
35. Как происходило дальнейшее развитие и восстановление массового физкультурного движения, и повышение мастерства спортсменов в послевоенные годы?
36. Как развивалась наука о физическом воспитании и спорте в послевоенный период?
37. Какие изменения произошли в развитии физического воспитания и спорта в школах и других учебных заведениях?
38. Какие изменения произошли в международных спортивных связях СССР в послевоенный период? Чем это было обусловлено?
39. Когда и где состоялся дебют советских спортсменов на Играх Олимпиад и Олимпийских зимних играх? Каковы его итоги? Каковы основные итоги выступления наших спортсменов на Олимпийских играх от Рима до Барселоны, от Скво-Вэлли до Альбервиля?
40. Назовите задачи, этапы и значение Спартакиад народов СССР и их роль в развитии советского физкультурного движения.
41. В чем причины упадка популярности комплекса ГТО в 70-80-е годы?
42. Как повлияли застойные явления в экономике, политике и культуре на состояние и развитие ФКиС в период «развитого социализма»?
43. Какие проблемы встали перед физкультурным движением России в связи с распадом СССР и образованием СНГ?
44. Какие органы государственного и общественного руководства в области физической культуры и спорта созданы в Российской Федерации?
45. Когда был создан Олимпийский комитет России и каковы его задачи?
46. Где, когда и с какими результатами состоялось первое самостоятельное выступление команды Российской Федерации на Олимпийских зимних играх и Играх Олимпиад?
47. Расскажите о результатах выступлений команды России на XVII Олимпийских зимних Играх (Лиллехаммер - 94 г.) и Играх XXVI

Олимпиады в Атланте 1996 г.

48. Участие российских спортсменов в XVIII Олимпийских зимних играх в Нагано (1998 г.), XIX – в Солт-Лейк-Сити (2002 г.), XX – в Турине (2006 г.), XXI - в Ванкувере (2010 г.), XXII - в Сочи (2014 г.) и Играх XXVII Олимпиады в Сиднее (2000 г.), XXVIII – в Афинах (2004 г.), XXIX – в Пекине (2008 г.), XXX - в Лондоне (2012 г.), XXXI - в Рио-де-Жанейро (2016 г.).

49. Что предпринимается правительством РФ, Федеральным Агентством РФ в вопросах укрепления здоровья населения, роста авторитета российского спорта на международной арене?

50. Как готовилась Россия к XXII Олимпийским зимним Играм 2014 и Играм XXXI Олимпиады 2016 г.?

51. Анализ выступления сборных команд РФ на Играх XXXI Олимпиады 2016 г. и в XXII Олимпийских зимних Играх 2014?

52. Сочи – столица XXII Олимпийских зимних и XI Паралимпийских зимних Игр.

### **История международного спортивного и олимпийского движения**

1. Какие исторические предпосылки лежат в основе возникновения международного спортивного и олимпийского движения?

2. Назовите основные виды спорта и международные спортивные объединения конца XIX и начала XX века.

3. На каком конгрессе был создан МОК, принята Хартия и определены сроки проведения Игр первой Олимпиады.

4. Какова роль П. де Кубертена в становлении и развитии современного олимпийского движения?

5. Какие виды спорта входили в программу Игр I Олимпиады современности? Спортсмены каких стран наиболее успешно выступали на этих Играх? Назовите их имена.

6. В чем значение Игр I Олимпиады современности для дальнейшего развития олимпийского движения.

7. Где проходили Игры Олимпиад до начала I Мировой войны? Что характерно для этих Игр? Назовите имена наиболее выдающихся спортсменов (1896-1912 гг.)

8. Какое влияние оказала международная обстановка первой половины XX века на МСЮОД?

9. Какие новые МСФ и новые формы проведения Игр и соревнований возникли в первой половине XX века?

10. Расскажите об Играх Олимпиад и Олимпийских зимних играх в период между I и II Мировыми войнами.

11. Назовите имена выдающихся спортсменов, чемпионов Игр Олимпиад, Олимпийских зимних игр первой половины XX века.

12. Как шло развитие международного рабочего спортивного движения в первой половине XX века?

13. Назовите имена президентов МОК конца XIX - первой половины XX века. Какова их роль в развитии олимпийского движения.

14. Что Вы знаете об олимпийской символике и атрибутике?

15. Какие вопросы рассматривались на Олимпийских конгрессах первой половины XX века?

16. Расскажите об истории создания и содержании «Оды спорту».
17. Какие изменения произошли в развитии международного спортивного движения после II Мировой войны? Чем они были вызваны?
18. Какие факты свидетельствуют о расширении международного спортивного движения в послевоенный период?
19. Назовите крупнейшие международные спортивные соревнования второй половины XX века. Дайте им характеристику.
20. Игры Доброй воли. Как они возникли, какие задачи решали, какова их судьба?
21. Что изменилось в программе Олимпийских игр в последнее десятилетие?
22. Что входит в содержание понятий «олимпизм», «олимпийское движение», «Олимпийские игры»?
23. Расскажите о соотношении спортивных сил на Играх Олимпиад в конце 40-х – начале 90-х гг. С чем связаны изменения соотношений этих сил?
24. Какие кризисные явления наметились в международном Олимпийском движении в начале 70-х годов? С чем они были связаны?
25. Что Вы знаете о бойкоте в международном олимпийском движении?
26. Назовите президентов МОК второй половины XX века. Каков их вклад в развитие международного олимпийского движения?
27. В чем состоят основные итоги X, XI, XII Олимпийских конгрессов?
28. Олимпийские зимние игры 50-х - 80-х годов. Расскажите, как страны мира выступали в них.
29. Что изменилось в Олимпийском движении в начале 90-х годов? Какие события вызвали эти изменения?
30. Расскажите об итогах Игр в Альбервилле - 92 г. и Барселоне - 92 г.
31. Чем вошли в историю международного олимпийского движения XVII Олимпийские зимние игры в Лиллехаммере в 1998 г.? Как выступали в них страны мира?
32. Расскажите об Играх XXVII Олимпиады в Сиднее (Австралия) - 2000 г.
33. Как прошли Олимпийские зимние игры от Солт-Лейк-Сити (США) в 2002 г. до Ванкувера в 2010 г. Какова динамика расстановки сил по итогам Игр?
34. Дайте анализ Игр Олимпиад от Афин (Греция, 2004 г.) до Рио-де-Жанейро (Бразилия, 2016 г.)
35. Что Вы знаете о современных региональных играх? Какую роль они играют в развитии международного спортивного и олимпийского движения?
36. АНОК - дайте характеристику этой организации.
37. АМСФ. Что Вы знаете о ее деятельности?
38. Современный МОК. Дайте характеристику его состава, содержанию деятельности.
39. Олимпийская Хартия. Что Вы знаете о ней?
40. Шестой президент МОК М. Килланин. Какой вклад он внес в развитие международного олимпийского движения?
41. Х.А. Самаранч - седьмой президент МОК. Каковы заслуги его в развитии международного олимпийского движения?
42. Проблемы современного международного спортивного и олимпийского

движения. Расскажите, что предпринимается для их решения.

43. Каковы итоги более чем 100-летнего развития Олимпийского движения?

44. Явления коррупции в МОК и международном спорте. Что предпринимается в борьбе с ними?

45. Дайте анализ Игр XXX Олимпиады в Лондоне (2012 г.) и XXI Олимпийских зимних игр в Ванкувере (2010 г.). Какова расстановка сил по итогам Игр?

46. Ж. Рогге – восьмой президент МОК.

47. Расскажите о Паралимпийских и других международных Играх людей с ограниченными возможностями.

48. Томас Бах – девятый президент МОК.

49. Что Вы знаете о получении г. Сочи права проведения XXII Олимпийских зимних и XI Паралимпийских зимних Игр?

50. Итоги Игр XXXI Олимпиады в Рио-де-Жанейро (2016 г.) и XXII Олимпийских зимних игр в Сочи (2014 г.).

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины.**

а) Основная литература:

1. Мельникова, Н.Ю. История физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учебник / А.В. Трескин, Н.Ю. Мельникова .— 2-е изд., с изм. и доп. — М. : Спорт : Человек, 2017 .— 432 с. : ил. — ISBN 978-5-906839-97-8 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641192>

2. Мельникова, Н.Ю. История физической культуры и спорта: учебник / Н.Ю. Мельникова, А.В. Трескин., под ред. проф. Н.Ю. Мельниковой – 2-е изд. с измен. и дополн. - М.: Сов. спорт, 2017. - 432 с.: ил.

б) Дополнительная литература:

1. История физической культуры и спорта : антология / Н.Ю. Мельникова [и др.]. - М.: Русь-Олимп, 2010. - 255 с.: ил.

2. История физической культуры и спорта : антология. Кн. 2. - М.: Русь-Олимп, 2011. - 319 с.: ил.

3. Мельникова, Н.Ю. История физической культуры и спорта : учеб. в образоват. учреждениях, реализующих образоват. прогр. высш. проф. образования, проф. подгот. по дисциплине "Ист. физ. культуры и спорта" : рек. федер. гос. бюджет. образоват. учреждением высш. проф. образования "Рос. гос. пед. ун-т им. А.И. Герцена" / Н.Ю. Мельникова, А.В. Трескин. - М.: Сов. спорт, 2013. - 392 с.: ил.

4. Мельникова, Н.Ю. История физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учебник / А.В. Трескин, Н.Ю. Мельникова .— М. : Советский спорт, 2013 .— 392 с. : ил. — ISBN 978-5-9718-0613-4 .— Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/279287>

в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. Официальный сайт кафедры ИФКСиОО <http://history.sportedu.ru>

2. Официальный сайт МОК <https://www.olympic.org/>

3. Официальный сайт ОКР <http://www.olympic.ru/>

4. Официальный сайт ЦОА <http://coa.sportedu.ru/>

5. Официальный сайт Минспорта РФ <https://minsport.gov.ru/>

6. Официальные сайты МСФ, сайты федераций РФ по видам спорта
7. Официальный сайт журнала «Олимпийская панорама» <http://op-tours.ru/>
8. Официальные сайты периодической печати в области физической культуры и спорта

г) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

– программное обеспечение дисциплины:

1. Операционная система – Microsoft Windows.
2. Офисный пакет приложений – Microsoft Office 2016.
3. Локальная антивирусная программа - Dr.Web (или аналог).
4. Программа отображения и обработки файлов в формате печатного документа - Adobe Acrobat DC.

– современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту - [lib.sportedu.ru](http://lib.sportedu.ru)
- БМСИ (Библиотека международной спортивной информации) - электронная библиотека по спортивной тематике - [bmsi.ru](http://bmsi.ru)
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - [elibrary.ru](http://elibrary.ru)
- Электронно-библиотечная система IPRbooks - [www.iprbookshop.ru](http://www.iprbookshop.ru)
- Электронно-библиотечная система Znanium.com - [znanium.com](http://znanium.com)
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - [school-collection.edu.ru](http://school-collection.edu.ru)
- Российская государственная библиотека - [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru)
- «Университетская библиотека онлайн» ЭБС [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)
- Национальный цифровой ресурс «Руконт» ЭБС [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru)
- Федеральный портал "Российское образование" - [www.edu.ru](http://www.edu.ru)
- Информационно-правовой портал «Гарант», интернет-версия <http://www.garant.ru/>

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

1. Мультимедийный класс включающий специализированное оборудование: проектор, экран, персональный компьютер с выходом в сеть Internet и подключением к правовой системе «Гарант» (настольная или интернет-версия).
2. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и (или) занятий семинарского типа, самостоятельной работы обучающихся, групповых и (или) индивидуальных консультаций с комплектом аудиторной мебели, ученической доской.
3. Читальный зал библиотеки с комплектом аудиторной мебели, персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду используется для самостоятельной работы обучающихся.

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

по дисциплине «История физической культуры и спорта» для обучающихся института спорта и физического воспитания 1 курса, направления подготовки **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: **Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес (очная и заочная формы обучения)**

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра: Истории физической культуры, спорта и Олимпийского образования  
Сроки изучения дисциплины: 1 семестр очная и заочная формы обучения  
Форма промежуточной аттестации: *экзамен*.

### II. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Сроки проведения на очной форме обучения (в неделях) <sup>1</sup>	Максимальное кол-во баллов
1.	Контрольная работа 1 Всеобщая История ФКиС	5	9
2.	Контрольная работа 2 История ФКиС СССР и РФ	8	9
3.	Контрольная работа 3 История МСиОД	11	9
4.	Тестирование	14-17	10
5.	Опрос 1 Всеобщая История ФКиС	6	4
6.	Опрос 2 История ФКиС СССР и РФ	9	4
7.	Опрос 3 История МСиОД	12	4
8.	Доклад, презентация	5-16	7
9.	Реферат	10-17	9
10.	Учебные задания (Таблицы)	5-14	15
11.	<i>Экзамен</i>	20	20
	<b>ИТОГО</b>		<b>100 баллов</b>

*Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших занятия*

№	Виды текущего контроля успеваемости	Максимальное кол-во баллов
1	Доклад, презентация	7
2	Реферат	9
3	Учебные задания (Таблицы)	15

<sup>1</sup> Графа заполняется только в рамках очной формы обучения.

### III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

– Количество баллов начисляется в соответствии с критериями, указанными в разделе ООП (ОПОП) «Оценочные средства (фонд оценочных средств) основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы)».

– Необходимо предусмотреть дополнительные задания, которые позволят набрать необходимое количество баллов обучающимся, пропустившим занятия. Выбор заданий из списка, представленного в информационной справке, определяется преподавателем индивидуально с каждым обучающимся.

### IV. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Шкала оценок успеваемости по дисциплинам, завершающихся экзаменом, дифференцированным зачётом

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	2 Неудовлетворительно		3 Удовлетворительно	4 Хорошо	5 Отлично	
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

#### Шкала успеваемости по дисциплинам при проведении текущего контроля успеваемости

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт спорта и физического воспитания**

**Кафедра Истории цивилизации, физической культуры и  
спорта, философии и социологии**

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Б1.О.20 История физической культуры и спорта»**  
(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат.*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.



**1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.**

**2. Семестр(ы) освоения дисциплины:** 1 семестр очная и заочная формы обучения.

**3. Цель освоения дисциплины:** изучение форм, средств и методов, идей и теорий в области физической культуры и спорта, вооружить студентов историческими занятиями, которые они смогут использовать в практике своей будущей специальности.

История физической культуры и спорта реализуется на русском языке.

**4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:**

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекст; ОПК-6 Способен формировать осознанное отношение занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни.

**5.Краткое содержание дисциплины:**

**очная форма обучения**

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Всеобщая история ФКиС	1	2	8	21		
2	История ФКиС России	1	2	10	24		
3	История МСиОД	1	2	8	22		
<b>Итого часов: 108</b>			<b>6</b>	<b>26</b>	<b>67</b>	<b>9</b>	<b>экзамен</b>

**заочная форма обучения**

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль		
1	Всеобщая история ФКиС	1	1	2	30			
2	История ФКиС России	1	2	1	31			
3	История МСиОД	1	1	1	30	9		
<b>Итого часов: 108</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>91</b>	<b>4</b>	<b>экзамен</b>	

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма  
(ГЦОЛИФК)»



Институт спорта и физического воспитания  
Кафедра теоретико-методических основ физической культуры и спорта

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**«Б1.О.22 Теория спорта»**

(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность: 49.03.01 «Физическая культура»  
(код и наименование)

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат.*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г

Рабочая программа дисциплины утверждена и рекомендована  
на основании решения заседания кафедры  
теоретико-методических основ физической культуры и спорта  
(наименование)  
Протокол № 3 от «25» сентября 2021 г.

**Составитель:**

Гасанова – Матвеева Земфира Арифовна – кандидат педагогических наук,  
доцент кафедры ТМОФКиС ФГБОУ ВО «РГУФКСМиТ»;

Матвеев Лев Павлович – д.п.н., профессор, заслуженный деятель науки  
РСФСР.

**Рецензент:**

Цыганков Эдуард Сергеевич – д.п.н., профессор кафедры ТиМ прикладных  
видов спорта и экстремальной деятельности

## **1. Цель освоения дисциплины (модуля)**

Сформировать общие научно-методические основы профессионального мировоззрения бакалавров в области спорта, заложить необходимые для этого знания, научить плодотворно пользоваться ими. Дисциплина реализуется на русском языке.

## **2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП (ОПОП)**

Дисциплина «Теория спорта» относится к обязательной части ОПОП и реализуется в 4 и 5 семестре очной формы обучения и в 5 и 6 семестре заочной формы обучения.

Изучающие предмет должны освоить профессиональные знания по «Теории спорта» (как одного из основных компонентов физической культуры).

К числу теоретических дисциплин обязательно предшествующих освоению данного курса на очной и заочной форме обучения можно отнести:

Б1.О.11- физиология человека;

Б1.О.13- биохимия человека;

Б1.О.21 – теория и методика физической культуры;

Б1.О.32- Теория и методика физкультурно-оздоровительной деятельности и фитнеса

Дисциплина «Теория спорта» предшествует освоению следующих теоретических и практических дисциплин на очной и заочной форме обучения:

Б1.В.ДВ.01.12 Проектирование тренировочного процесса и системы спортивных соревнований юных спортсменов

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)**

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
	Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	6
ОПК-1	<i>Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста</i>		
ОПК-1.1	Знает положения теории физической культуры теории спорта, физиологические, анатомо-морфологические и психические особенности занимающихся физической культурой и спортом различного пола и возраста; специфику, масштабы и предметные аспекты планирования, его объективные и субъективные предпосылки в рамках сферы спортивной подготовки и сферы образования	4	6
ОПК-1.2.	Умеет планировать тренировочный процесс на этапах спортивной подготовки и содержание занятий физической культурой и спортом в рамках спортивной подготовки и сферы образования; определять методы, формы и средства при планировании содержания занятий по физической культуре и спорту	5	6
ОПК-2	<i>Способен использовать методики спортивной ориентации и отбора спортсменов и обучающихся с учетом их возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей в сфере спортивной подготовки и сфере образования</i>		
ОПК-2.1.	Знает возрастные, психофизические и индивидуальные особенности занимающихся физической культурой и спортом в сфере спортивной подготовки и сфере образования; методики спортивного отбора на различных этапах	4	6

ОПК-2.2.	спортивной подготовки и в спортивную команду; методики спортивной ориентации и отбора обучающихся для занятий физической культурой и спортом в сфере образования Умеет выбирать и использовать методики спортивного отбора на различных этапах спортивной подготовки и в спортивную команду; выбирать и использовать методики спортивной ориентации и отбора обучающихся для занятий физической культурой и спортом в сфере образования	5	6
<b>ОПК-4</b> ОПК-4.1.	<i>Способен проводить тренировочные занятия различной направленности и организовывать участие спортсменов в соревнованиях в избранном виде спорта</i> Знает технику выполнения упражнений и методику обучения упражнениям; средства и методы развития физических качеств; особенности проведения тренировочных занятий на различных этапах многолетней спортивной подготовки; требования к организации и правила проведения тренировочных занятий для различного контингента занимающихся; современные концепции физического воспитания; особенности организации и проведения спортивных и физкультурных мероприятий	4	5
<b>ОПК-9</b> ОПК-9.1.	<i>Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся</i> Знает содержание и формы, методы контроля, методики измерения и оценки физического развития и функционального состояния организма занимающихся физической культурой и спортом, различных сторон подготовленности занимающихся; психического состояния занимающихся	4	6
ОПК-9.2.	Умеет подбирать методики измерения и оценки физического развития, подготовленности, психического состояния занимающихся; осуществлять контрольные процедуры; интерпретировать результаты контроля физического развития, подготовленности, психического состояния занимающихся	5	6
<b>ОПК-14</b> ОПК-14.1.	<i>Способен осуществлять методическое обеспечение и контроль тренировочного и образовательного процесса</i> Знает содержание методического сопровождения подготовки спортсменов и обучающихся, принципы и порядок разработки программной документации в области физической культуры и спорта, в области образования	4	6

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных единицы, 144 академических часа.

##### Очная форма обучения

№п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			1 поток	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	2	3	7	8	9	10	11	
<b>Раздел 1</b>	<b>Введение в теорию спорта</b>							
1	Особенности предмета теории спорта. Ее специфические понятия	4	2	2	6			
2	Сущность спорта, его функции, формы и условия функционирования в обществе; тенденции развития	4	2	4	4			
3	Соревнование как основа специфики спорта	4	2	2	4			
4	Основы системы спортивных соревнований	4	2	2	4			
<b>Раздел 2</b>	<b>Основы системы подготовки спортсмена</b>							
5	Общая характеристика системы подготовки спортсмена	4	2	2	12			
							<b>Зачет</b>	
6	Основные стороны подготовки спортсмена (содержание и основы методики)	5	4	20	4			
<b>Раздел 3</b>	<b>Построение спортивной подготовки</b>							



7	Структура спортивной тренировки	5	6	10	12		
8	Подготовка спортсмена как многолетний процесс (основные стадии и этапы)	5	2	10	4		
9	Технология планирования и контроля как факторов педагогического управления в системе подготовки спортсмена	5	2	4	5		
<b>Итого: 144 ч</b>			<b>24</b>	<b>56</b>	<b>55</b>	<b>9</b>	<b>Экзамен</b>

### Заочная форма обучения

№п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	2	3	5	6	7	8	9
<b>Раздел 1</b>	<b>Введение в теорию спорта</b>						
1	Особенности предмета теории спорта. Ее специфические понятия	5	2		8		
2	Сущность спорта, его функции, формы и условия функционирования в обществе; тенденции развития	5		2	8		
3	Соревнование как основа специфики спорта			2	6		
4	Основы системы спортивных соревнований	5			12		
<b>Раздел 2</b>	<b>Основы системы подготовки спортсмена</b>						
5	Общая характеристика системы подготовки спортсмена	5		2	12		
6	Основные стороны подготовки спортсмена (содержание и основы методики)	5			34		

<b>Раздел 3</b>	<b>Построение спортивной подготовки</b>						
7	Структура спортивной тренировки	5	2		24		
8	Подготовка спортсмена как многолетний процесс (основные стадии и этапы)	6		2	13		
9	Технология планирования и контроля как факторов педагогического управления в системе подготовки спортсмена	6		2	4		
	<b>Итого: 144 ч</b>		<b>4</b>	<b>10</b>	<b>121</b>	<b>9</b>	<b>Экзамен</b>

## **5. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).**

5.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе самостоятельной работы, представлены в Информационной справке по дисциплине (модулю) (Приложения к рабочей программе дисциплины (модуля)).

5.2. Перечень оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю).

### **Вопросы для зачета**

1. Какова сущность спорта и какие тенденции характерны для его современного развития в мире?
2. Охарактеризуйте специфические и общекультурные функции спорта в современном обществе.
3. Какие крупногрупповые градации надо иметь в виду при классифицировании многообразных видов спорта?
4. В чем состоят основные различия и связи общедоступного спорта и спорта высших достижений?
5. Что следует подразумевать под "спортивным состязанием" и "спортивным соревнованием"? Каковы отличительные черты собственно соревновательной деятельности спортсмена? Дайте сжатую характеристику разновидностей соревнований в спорте.
6. Охарактеризуйте требования, предъявляемые спортивными состязаниями к физическим и психическим возможностям спортсмена.

7. Что характеризует отлаженную систему спортивных соревнований?
8. Какие подсистемы включает полноценная система подготовки спортсмена?
9. На каком основании различают физическую, техническую, тактическую и психическую подготовку спортсмена? В чем заключаются особенности и взаимосвязи этих сторон его подготовки (в частности, по направленности, составу средств и методов)?
10. Какая классификация подготовительных упражнений спортсмена является главной при использовании модельно-целевого подхода к построению его подготовки?
11. Каково соотношение основных объективных закономерностей развертывания подготовки спортсмена и принципов ее построения?
12. Изложите главные положения, лежащие в основе следующих специфических принципов построения подготовки спортсмена:
  13. - принципов максимизации и углубленной специализации,
  14. - принципов предельной непрерывности и цикличности,
  15. - принципа последовательного соединения постепенности и предельности в динамике развивающе-тренирующих воздействий,
  16. - принципа системного сочетания опережающего и адаптивного моделирования соревновательной деятельности,
  17. - принципа относительной избирательности и единства различных сторон подготовки спортсмена.
18. Значение терминов «спортивный результат», «спортивное достижение», «спортивная деятельность», «спорт».
19. Спорт как неотъемлемая часть культуры современного общества.
20. Тенденции развития спорта в современных условиях.
21. Социальные функции спорта.
22. Эталонная и эвристическая функция спорта.
23. Воспитательная функция спорта.
24. Оздоровительная функция спорта.
25. Эстетическая функция спорта, спорт как зрелище.
26. Коммуникативная функция спорта.
27. Экономическая функция спорта.
28. Базовый (массовый) спорт и спорт высших достижений, их особенности и взаимообусловленность.
29. Обоснование и особенности практической реализации принципа единства общей и специальной подготовки спортсмена.
30. Средства спортивной подготовки. Физическое упражнение как основное специфическое средство спортивной тренировки.
31. Общеподготовительные, специально-подготовительные и соревновательные упражнения, их разновидности и область применения.
32. Общая характеристика методов спортивной тренировки.

33. Характеристика методов строго регламентированного упражнения, используемых при направленном развитии двигательных способностей.

34. Игровой метод и соревновательный метод. Особенности их использования для решения различных задач в спортивной тренировке.

### **Вопросы для экзамена**

1. Виды (разделы) подготовки спортсмена. Физическая подготовка спортсмена. Двигательные способности (силовые, скоростные, координационные способности, выносливость и гибкость), их разновидности, физиологические и биохимические механизмы.

2. Силовые способности (собственно силовые, скоростно-силовые, силовая выносливость) и их характеристика.

3. Скоростные способности (латентное время простых и сложных двигательных реакций, скорость и частота движений) и их характеристика.

4. Выносливость (общая и специальная выносливость; силовая, скоростная, скоростно-силовая и координационная выносливость; аэробная и анаэробная выносливость) и ее характеристика.

5. Координационные способности их разновидности и характеристика.

6. Гибкость (общая и специальная; активная и пассивная; динамическая и статическая) и ее характеристика.

7. Факторы, определяющие выбор величины и характера нагрузки в процессе физической подготовки.

8. Основы направленного развития двигательных способностей и каждой их разновидности.

9. Методика повышения уровня собственно силовых, скоростно-силовых способностей, силовой выносливости;

10. Методика сокращения латентного времени простых и сложных двигательных реакций, методика повышения быстроты движений,

11. Методика направленного развития аэробной и анаэробной выносливости.

12. Методика направленного развития координационных способностей (способности дифференцировать пространственные, временные и силовые характеристики движения, способности выполнять точные движения в условиях дефицита времени, способности к точному выполнению длительных по времени движений, способности воспринимать и чувствовать пространство и время).

13. Традиционные и современные методы направленного развития гибкости спортсмена.

14. Планирование специальной физической подготовки.

15. Контроль уровня специальной физической подготовленности.
16. Что подразумевают под «структурой» спортивно-тренировочного процесса и как классифицируют типы его структур в зависимости от продолжительности его циклов?
17. По каким признакам судят о микроструктуре спортивной тренировки?
18. Какие разновидности микроциклов используются в спортивной тренировке и какие факторы обуславливают их построение?
19. Какие факторы и условия построения обуславливают мезоструктуру спортивной тренировки?
20. Какие типы мезоциклов (средних циклов) различают в спортивно-тренировочном процессе, каковы их особенности и общие черты?
21. Какие фазы сменяются последовательно в динамике спортивной формы (как состояния оптимальной подготовленности и готовности спортсмена к спортивному достижению) на протяжении макроциклов (больших циклов) подготовительной и соревновательной деятельности спортсмена?
22. Как соотносятся друг с другом фазы динамики спортивной формы и периоды спортивного макроцикла?
23. Каковы особенности содержания и построения тренировки и соревновательной деятельности спортсмена в
  24. подготовительном периоде,
  25. периоде основных соревнований,
  26. переходном периоде спортивного макроцикла?
27. Какие стадии следуют друг за другом на протяжении многолетнего спортивного пути спортсмена?
28. Каковы основные особенности спортивной подготовки и системы спортивных соревнований в таких стадиях?
29. Изложите сжато современные представления о диагностике спортивной предрасположенности индивида, ее критериях и способах определения.
30. В чем состоит педагогически и личностно-оправданная ориентация индивида на дальние спортивные перспективы?
31. Что подразумевается под "экзофакторами" (внетренировочными и внесоревновательными факторами) подготовки спортсмена,
32. Какие современные требования предъявляются к полноценному использованию внутренировочных и внесоревновательных факторов в общем комплексе мер по оптимизации спортивной деятельности.
33. Какие подходы к возможным в процессе рационализации общего режима жизни, факторов специализированного питания и других факторов оптимизации восстановительных процессов и содействия поступательному

развитию спортивной работоспособности?

34. Охарактеризуйте в общих чертах современное представление о модельно-целевом подходе к проектированию и практическому построению подготовки спортсмена высокого класса.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины (модуля).**

а) Основная литература:

1. Матвеев Л.П. Общая теория спорта и ее прикладные аспекты : учеб. для студентов вузов обучающихся по направлению 032100 и по специальности 032101 : рек. Умо по образованию в обл. физ. культура и спорт / Л.П. Матвеев. - Изд. 5-е, испр. и доп. - М.: Сов. спорт, 2010. - 340 с.: ил.

2. Зациорский, В.М. Физические качества спортсмена: основы теории и методики воспитания [Электронный ресурс] / В.М. Зациорский .— 4-е изд. — М. : Спорт, 2019 .— 200 с. : ил. — (Олимпийское образование) .— ISBN 978-5-907225-01-5 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/704139>

б) Дополнительная литература:

3. Матвеев Л.П. Теория и методика физической культуры : учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению 034300.62 и специальности 034300.62 : рек. Умо по образованию в обл. физ. культуры и спорта / Л.П. Матвеев. - [3-е изд., перераб. и доп.]. - М.: ФиС: СпортАкадемПресс, 2008. - 543 с.

4. Красников А.А. Основы теории спортивных соревнований : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 032100 и спец. 032101 : рек. УМО по образованию в обл. физ. культуры и спорта / А.А. Красников. - М.: физ. культура, 2005. - 167 с.

5. Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта легкая атлетика / Министерство спорта РФ. – М.: Советский спорт, 2014. – 34 с.

6. Красников А.А. Проблемы общей теории спортивных соревнований / Красников А.А. - М.: СпортАкадемПресс, 2003. - 323 с.: табл. - (Наука - спорту). - Прил.: с. 293-323.

7. Матвеев Л.П. Теория и методика физической культуры : (общ. основы теории и методики физ. воспитания: теорет.-метод. аспекты спорта и проф.-приклад. форм физ. культуры) : учеб. для ин-тов физ. культуры : доп. Гос. ком. СССР по физ. культуре и спорту. - М.: ФиС, 1991. - 543 с.

8. Современная система спортивной подготовки / ред. Суслов Ф.П. [и др.]. - М.: [СААМ], 1995. - 446 с.

в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

<http://lib.sportedu.ru/Catalog.idc> Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту

[http://mgafk.ru/elektronnaya\\_biblioteka](http://mgafk.ru/elektronnaya_biblioteka) Электронная библиотека МГАФК (Московская государственная академия физической культуры)

<http://www.lesgaft.spb.ru/ru/libr/biblioteka> Электронная библиотека НГУ им. П.Ф. Лесгафта

<https://ru.wikipedia.org/wiki/> Википедия – свободная энциклопедия

г) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

– *программное обеспечение дисциплины (модуля):*

1. Windows Professional, x64 Ed. Лицензия 43020593. Авторизация 63009319ZZE0911, SoftLine 2007-11-15

2. Microsoft Office. Лицензия 87473227, SoftLine 2018-12-30

3. Dr.Web Desktop Security Suite (Антивирус) Лицензия 330866598, SoftLine 2018-12-30

4. Acrobat Reader DC. Лицензия не требуется.

*-современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:*

1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>.

2. Реестр примерных основных программ Министерства образования и науки Российской Федерации <http://fgosreestr.ru/>.

3. Реестр профстандартов Минтруда РФ <http://profstandart.rosmintrud.ru/>.

4. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>.

5. Информационно-правовой портал «Гарант», интернет-версия <http://www.garant.ru/>.

6. Национальный цифровой ресурс «Рукопонт» ЭБС [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru).

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины.**

1. Мультимедийный класс, включающий специализированное оборудование: проектор, экран, персональный компьютер с выходом в сеть Internet.

2. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и (или) занятий семинарского типа с комплектом аудиторной мебели, ученической доской.

3. Читальный зал библиотеки с комплектом аудиторной мебели, персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду используется для самостоятельной работы обучающихся.



## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

*по дисциплине (модулю) Теория спорта для обучающихся института спорта и физического воспитания 3 курса, 1, 2, 3 поток направления подготовки 49.03.01 «Физическая культура»/ профиль Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес*

### *Очная форма обучения*

#### **I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Кафедра: теоретико-методических основ физической культуры и спорта.

Сроки изучения дисциплины (модуля): 4-5 семестр

Форма промежуточной аттестации: *зачет, экзамен.*

#### **II. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ**

##### **Зачет**

<b>№</b>	<b>Виды текущего контроля</b>	<b>Максимальное кол-во баллов</b>
1	Выступление на семинарских занятиях	15
2	Текущий контроль по разделам «Предмет теории спорта, его понятия», «Функции спорта и группы видов спорта» и «Система спортивных соревнований»	10
3	Выполнение практического задания №1 по теме «Индивидуальный календарь соревнований»	5
4	Выполнение практического задания №2 по теме «Средства спортивной тренировки»	5
5	Выполнение практического задания №3 по теме «Система контроля в подготовке спортсменов»	5
7	Посещение занятий	10
8	Прочие дополнительные виды работ	10
	<i>Зачет по дисциплине</i>	20
	<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>

##### **Экзамен**

<b>№</b>	<b>Виды текущего контроля</b>	<b>Максимальное кол-во баллов</b>
1	Выступление на семинарских занятиях	15
2	Текущий контроль по теме «Физическая подготовка спортсмена»	5
3	Текущий контроль по теме «Техническая подготовка спортсмена»	5
4	Текущий контроль по теме «Тактическая подготовка спортсмена»	5
5	Выполнение практического задания по теме «Структура спортивной	5

	подготовки»	
6	Выполнение практического задания по теме «Система контроля в подготовке спортсменов»	5
7	Выполнение РГР по разделу «Построение спортивной тренировки в больших тренировочных циклах»	10
8	Посещение занятий	10
9	Прочие дополнительные виды работ	10
	<b>Экзамен по дисциплине</b>	<b>30</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>

*Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших занятия*

№	Виды текущего контроля	Максимальное кол-во баллов
1	Выполнение РГР по разделу «Построение спортивной тренировки в средних тренировочных циклах»	5
2	Выполнение РГР по разделу «Построение спортивной тренировки в малых тренировочных циклах»	5
3	Устный опрос по разделу «Система спортивной тренировки»	5
4	Устный опрос по разделу «Структура спортивной подготовки»	5

### III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

– Количество баллов начисляется в соответствии с критериями, указанными в разделе ООП (ОПОП) «Оценочные средства (фонд оценочных средств) основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы)».

– Необходимо предусмотреть дополнительные задания, которые позволят набрать необходимое количество баллов обучающимся, пропустившим занятия. Выбор заданий из списка, представленного в информационной справке, определяется преподавателем индивидуально с каждым обучающимся.

### IV. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

**Шкала оценок успеваемости по дисциплинам (модулям), завершающихся экзаменом**

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	2 Неудовлетворительно		3 Удовлетворительно	4 Хорошо	5 Отлично	
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

**Шкала успеваемости по дисциплинам (модулям) при проведении текущего контроля успеваемости**

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

*по дисциплине (модулю) Теория спорта для обучающихся института спорта и физического воспитания 3 курса направления подготовки 49.03.01 «Физическая культура»/профиль Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
Заочной формы обучения*

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра: теоретико-методических основ физической культуры и спорта.  
Сроки изучения дисциплины (модуля): 5-6 семестр  
Форма промежуточной аттестации: *экзамен.*

### II. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ

#### Экзамен

№	Виды текущего контроля	Максимальное кол-во баллов
1	Выступление на семинарских занятиях	15
2	Текущий контроль по теме «Физическая подготовка спортсмена»	5
3	Текущий контроль по теме «Техническая подготовка спортсмена»	5
4	Текущий контроль по теме «Тактическая подготовка спортсмена»	5
5	Выполнение практического задания по теме «Структура спортивной подготовки»	5
6	Выполнение практического задания по теме «Система контроля в подготовке спортсменов»	5
7	Выполнение РГР по разделу «Построение спортивной тренировки в больших тренировочных циклах»	10
8	Посещение занятий	10
9	Прочие дополнительные виды работ	10
	<i>Экзамен по дисциплине</i>	<b>30</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>

*Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших занятия*

№	Виды текущего контроля	Максимальное кол-во баллов
1	Выполнение РГР по разделу «Построение спортивной тренировки в средних тренировочных циклах»	5
2	Выполнение РГР по разделу «Построение спортивной тренировки в малых тренировочных циклах»	5
3	Устный опрос по разделу «Система спортивной тренировки»	5
4	Устный опрос по разделу «Структура спортивной подготовки»	5

### III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

– Количество баллов начисляется в соответствии с критериями, указанными в разделе ООП (ОПОП) «Оценочные средства (фонд оценочных средств) основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы)».

– Необходимо предусмотреть дополнительные задания, которые позволят набрать необходимое количество баллов обучающимся, пропустившим занятия. Выбор заданий из списка, представленного в информационной справке, определяется преподавателем индивидуально с каждым обучающимся.

### IV. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Шкала оценок успеваемости по дисциплинам (модулям), завершающихся экзаменом

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	2 Неудовлетворительно		3 Удовлетворительно	4 Хорошо	5 Отлично	
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

#### Шкала успеваемости по дисциплинам (модулям) при проведении текущего контроля успеваемости

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт спорта и физического воспитания**  
**Кафедра теоретико-методических основ физической культуры и спорта**  
**АННОТАЦИЯ**  
**К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**«Б1.О.22 Теория спорта»**  
(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность: 49.03.01 «Физическая культура»  
(код и наименование)

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат.*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г

1. **Общая трудоемкость дисциплины (модуля)** составляет 144 часа , 4 з.е.

2. **Семестры освоения дисциплины:** 4 и 5 семестр – очная форма обучения, 5 и 6 семестр – заочная форма обучения.

3. **Цель освоения дисциплины «Теория спорта»** - сформировать общие научно-методические основы профессионального мировоззрения бакалавров в области спорту, заложить необходимые для этого знания, научить плодотворно пользоваться ими.

Дисциплина реализуется на русском языке.

1. **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	6
ОПК-1	<i>Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста</i>		
ОПК-1.1	Знает положения теории физической культуры теории спорта, физиологические, анатомо-морфологические и психические особенности занимающихся физической культурой и спортом различного пола и возраста; специфику, масштабы и предметные аспекты планирования, его объективные и субъективные предпосылки в рамках сферы спортивной подготовки и сферы образования	4	6
ОПК-1.2.	Умеет планировать тренировочный процесс на этапах спортивной подготовки и содержание занятий физической культурой и спортом в рамках спортивной подготовки и сферы образования; определять методы, формы и средства при планировании содержания занятий по физической культуре и спорту	5	6
ОПК-2	<i>Способен использовать методики спортивной ориентации и отбора спортсменов и обучающихся с</i>		

ОПК-2.1.	<i>учетом их возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей в сфере спортивной подготовки и сфере образования</i> Знает возрастные, психофизические и индивидуальные особенности занимающихся физической культурой и спортом в сфере спортивной подготовки и сфере образования; методики спортивного отбора на различных этапах спортивной подготовки и в спортивную команду; методики спортивной ориентации и отбора обучающихся для занятий физической культурой и спортом в сфере образования	4	6
ОПК-2.2.	Умеет выбирать и использовать методики спортивного отбора на различных этапах спортивной подготовки и в спортивную команду; выбирать и использовать методики спортивной ориентации и отбора обучающихся для занятий физической культурой и спортом в сфере образования	5	6
<b>ОПК-4</b>	<i>Способен проводить тренировочные занятия различной направленности и организовывать участие спортсменов в соревнованиях в избранном виде спорта</i>		
ОПК-4.1.	Знает технику выполнения упражнений и методику обучения упражнениям; средства и методы развития физических качеств; особенности проведения тренировочных занятий на различных этапах многолетней спортивной подготовки; требования к организации и правила проведения тренировочных занятий для различного контингента занимающихся; современные концепции физического воспитания; особенности организации и проведения спортивных и физкультурных мероприятий	4	5
<b>ОПК-9</b>	<i>Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся</i>		
ОПК-9.1.	Знает содержание и формы, методы контроля, методики измерения и оценки физического развития и функционального состояния организма занимающихся физической культурой и спортом, различных сторон подготовленности занимающихся; психического состояния занимающихся	4	6
ОПК-9.2.	Умеет подбирать методики измерения и оценки физического развития, подготовленности, психического состояния занимающихся; осуществлять контрольные процедуры; интерпретировать результаты контроля физического развития, подготовленности, психического состояния занимающихся	5	6
<b>ОПК-14</b>	<i>Способен осуществлять методическое обеспечение</i>		

ОПК-14.1.	<i>и контроль тренировочного и образовательного процесса</i> Знает содержание методического сопровождения подготовки спортсменов и обучающихся, принципы и порядок разработки программной документации в области физической культуры и спорта, в области образования	4	6
-----------	---	---	---

## 5. Краткое содержание дисциплины

### Очная форма обучения

№п/п	Раздел дисциплины	Семестр					Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
		1 поток	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	2	3	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1</b>	<b>Введение в теорию спорта</b>						
1	Особенности предмета теории спорта. Ее специфические понятия	4	2	2	6		
2	Сущность спорта, его функции, формы и условия функционирования в обществе; тенденции развития	4	2	4	4		
3	Соревнование как основа специфики спорта	4	2	2	4		
4	Основы системы спортивных соревнований	4	2	2	4		
<b>Раздел 2</b>	<b>Основы системы подготовки спортсмена</b>						
5	Общая характеристика системы подготовки спортсмена	4	2	2	12		
							<b>Зачет</b>
6	Основные стороны подготовки спортсмена (содержание и основы	5	4	20	4		



	методики)						
<b>Раздел 3</b>	<b>Построение спортивной подготовки</b>						
7	Структура спортивной тренировки	5	6	10	12		
8	Подготовка спортсмена как многолетний процесс (основные стадии и этапы)	5	2	10	4		
9	Технология планирования и контроля как факторов педагогического управления в системе подготовки спортсмена	5	2	4	5		
	<b>Итого: 144 ч</b>		<b>24</b>	<b>56</b>	<b>55</b>	<b>9</b>	<b>Экзамен</b>

### Заочная форма обучения

№п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	2	3	5	6	7	8	9
<b>Раздел 1</b>	<b>Введение в теорию спорта</b>						
1	Особенности предмета теории спорта. Ее специфические понятия	5	2		8		
2	Сущность спорта, его функции, формы и условия функционирования в обществе; тенденции развития	5		2	8		
3	Соревнование как основа специфики спорта			2	6		
4	Основы системы спортивных соревнований	5			12		
<b>Раздел 2</b>	<b>Основы системы подготовки спортсмена</b>						
5	Общая характеристика системы подготовки спортсмена	5		2	12		

6	Основные стороны подготовки спортсмена (содержание и основы методики)	5			34		
<b>Раздел 3</b>	<b>Построение спортивной подготовки</b>						
7	Структура спортивной тренировки	5	2		24		
8	Подготовка спортсмена как многолетний процесс (основные стадии и этапы)	6		2	13		
9	Технология планирования и контроля как факторов педагогического управления в системе подготовки спортсмена	6		2	4		
	<b>Итого: 144 ч</b>		<b>4</b>	<b>10</b>	<b>121</b>	<b>9</b>	<b>Экзамен</b>

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт спорта и физического воспитания  
Кафедра теоретико-методических основ физической культуры и спорта**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
«Б1.О.23 Теория и методика детско-юношеского спорта»  
(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)**

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат.*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

Рабочая программа дисциплины утверждена и рекомендована  
решением заседания кафедры  
теоретико-методических основ физической культуры и спорта  
(наименование)  
Протокол № 3 от «25» сентября 2020 г.

Составитель:

Вовк Сергей Иванович - доктор педагогических наук, профессор кафедры  
ТМОФКиС «РГУФКСМиТ».

## **1.Цель освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины является: создать целостное представление о системе спортивной подготовки детей, юношей и девушек, обеспечить профессиональное понимание сути концептуальных и научно- прикладных положений, составляющих принципиальное содержание современной теории и методики детско-юношеского спорта, сформировать умение использовать полученные знания в избранной сфере практической деятельности. Дисциплина реализуется на русском языке.

## **2.Место дисциплины (модуля) в структуре ООП (ОПОП) - Б1.О.23**

Дисциплина «Теория и методика детско-юношеского спорта» относится к дисциплинам блока 1 обязательной части ОПОП бакалавриата на очной и заочной формах обучения. Основной комплекс знаний по курсу теория и методика детско-юношеского спорта преподается согласно учебному плану в 5 семестре очной формы обучения и в 6, 7 семестрах заочной формы обучения. Как отрасль научного знания, теория и методика детско-юношеского спорта тесно связана с естественными и гуманитарными науками. В своей основе, теория и методика детско-юношеского спорта, опирается на предшествующие ей общую теорию физической культуры и теорию спорта, а также на данные частных специальных дисциплин, прежде всего в той их части, в которой рассматриваются вопросы подготовки юных спортсменов. Предшествуют теории и методике детско-юношеского спорта на очной и заочной формах обучения дисциплины, представляющие спортивно-прикладные отрасли естественных и гуманитарных наук, которые ориентированы на познание практики спорта и связанных с ним явлений (физиология, биохимия и другие, в том числе сопряженные с возрастными аспектами).

**3.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)**

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
ОПК-1	<i>Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста</i>		
ОПК-1.1.	Знает положения теории физической культуры теории спорта, физиологические, анатомо-морфологические и психические особенности занимающихся физической культурой и спортом различного пола и возраста; специфику, масштабы и предметные аспекты планирования, его объективные и субъективные предпосылки в рамках сферы спортивной подготовки и сферы образования	5 семестр	6 семестр
ОПК-1.2.	Умеет планировать тренировочный процесс на этапах спортивной подготовки и содержание занятий физической культурой и спортом в рамках спортивной подготовки и сферы образования; определять методы, формы и средства при планировании содержания занятий по физической культуре и спорту		7 семестр
ОПК-2	<i>Способен осуществлять спортивный отбор и спортивную ориентацию в процессе занятий</i>		
ОПК-2.1.	Знает возрастные, психофизические и индивидуальные особенности занимающихся физической культурой и спортом; методики спортивного отбора на различных этапах спортивной подготовки и в спортивную команду; методики спортивной ориентации и отбора		6 семестр

ОПК-2.2.	занимающихся для занятий физической культурой и спортом	5 семестр	7 семестр
	Умеет выбирать и использовать методики спортивного отбора на различных этапах спортивной подготовки и в спортивную команду; выбирать и использовать методики спортивной ориентации и отбора занимающихся для занятий физической культурой и спортом		

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 академических часа.

очная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	<b>Введение в теорию детско-юношеского спорта</b>	5 семестр	2	2	8		
1.1	Теория и методика детско-юношеского спорта как научная и учебная дисциплина. Предмет и проблематика курса.	5 семестр	2		4		
1.2	Организационно-методические основы юношеского спорта	5 семестр		2	4		
2	<b>Общие основы системы подготовки юных спортсменов</b>	5 семестр	8	10	42		

2.1	Особенности реализации принципов спортивной тренировки в подготовке юных спортсменов	5 семестр	2		6		
2.2	Построение многолетней спортивной подготовки юных спортсменов. Этап начальной подготовки	5 семестр	2		4		
2.3	Построение многолетней спортивной подготовки юных спортсменов. Этапы спортивной специализации и совершенствования спортивного мастерства в избранном виде спорта.	5 семестр		2	4		
2.4	Нормативные основы подготовки юных спортсменов	5 семестр	2		4		
2.5	Соревновательная практика юных спортсменов и ее нормативные основы	5 семестр		2	4		
2.6	Тренировочные нагрузки юных спортсменов и общие подходы к их нормированию	5 семестр		2	4		
2.7	Воспитание двигательных способностей юных спортсменов	5 семестр		2	6		
2.8	Система отбора юных спортсменов	5 семестр	2		6		
2.9	Линии воспитания в системе подготовки юных спортсменов	5 семестр		2	4		
	<b>Итого часов: 72</b>		<b>10</b>	<b>12</b>	<b>50</b>		<b>Зачет</b>

**заочная форма обучения**



№	Раздел дисциплины	Семес тр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточно й аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
<b>1</b>	<b>Введение в теорию детско-юношеского спорта</b>	6 семестр	<b>2</b>		<b>10</b>		
1.1	Теория и методика детско-юношеского спорта как научная и учебная дисциплина. Предмет и проблематика курса.	6 семестр	2		4		
1.2	Организационно-методические основы юношеского спорта	6 семестр			6		
<b>2</b>	<b>Общие основы системы подготовки юных спортсменов</b>	6 семестр		<b>8</b>	<b>52</b>		
2.1	Особенности реализации принципов спортивной тренировки в подготовке юных спортсменов	6 семестр		2	6		
2.2	Построение многолетней спортивной подготовки юных спортсменов. Этап начальной подготовки	6 семестр		2	14		
2.3	Построение многолетней спортивной подготовки юных спортсменов. Этапы спортивной специализации и совершенствования спортивного мастерства в избранном виде спорта.	7 семестр			4		

2.4	Нормативные основы подготовки юных спортсменов	7 семестр		2	4		
2.5	Соревновательная практика юных спортсменов и ее нормативные основы	7 семестр			4		
2.6	Тренировочные нагрузки юных спортсменов и общие подходы к их нормированию	7 семестр			6		
2.7	Воспитание двигательных способностей юных спортсменов	7 семестр			6		
2.8	Система отбора юных спортсменов	7 семестр		2	4		
2.9	Линии воспитания в системе подготовки юных спортсменов	7 семестр			4		
	<b>Итого часов: 72</b>		<b>2</b>	<b>8</b>	<b>62</b>		<b>Зачет</b>

## **5. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.**

5.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе самостоятельной работы, представлены в Информационной справке по дисциплине (модулю) (Приложения к рабочей программе дисциплины (модуля)).

5.2. Перечень оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю).

### **Примерный перечень вопросов к зачету по всему курсу**

1. Какова сущность и современная проблематика детско-юношеского спорта?

2. В чем состоят основные различия и связи детско-юношеского спорта и спорта высших достижений?
3. Чем вызвана необходимость выделения теории детско-юношеского спорта в качестве отдельного раздела общей теории спорта?
4. Охарактеризуйте основные программно-методические документы, регламентирующие деятельность спортивных школ.
5. Как следует трактовать принцип «направленность к максимуму достижений, углубленная специализация» применительно к подготовке подрастающего поколения?
6. Изложите основные положения принципа индивидуализации, реализуемые в подготовке юных спортсменов.
7. Охарактеризуйте основные положения принципа непрерывности, реализуемые в подготовке юных спортсменов.
8. Охарактеризуйте закономерную необходимость волнообразной динамики нагрузки в подготовке юных спортсменов.
9. Чем вызвана необходимость постепенного наращивания развивающе-тренирующих воздействий в подготовке юных спортсменов?
10. Обоснуйте закономерные основания доминирования общей подготовки на начальных этапах многолетней тренировки.
11. В чем заключается сущность дополнительных методических положений, которыми следует руководствоваться при подготовке юных спортсменов?
12. Какое значение имеют сенситивные периоды возрастного физического развития для эффективного построения подготовки юных спортсменов?
13. Охарактеризуйте в общих чертах стадии и этапы многолетнего спортивного пути спортсмена. Каковы задачи и основные особенности спортивной подготовки детей на стадии базовой подготовки?
14. Назовите методические положения лежащие в основе построения многолетней тренировки. Дайте их сжатую характеристику.
15. В чем состоят основные особенности тренировки юных спортсменов на этапе начальной подготовки?
16. Какова преобладающая тенденция динамики нагрузок на этапе спортивной специализации?
17. Каковы следствия ранней узкой форсированной специализации? В чем состоят основные особенности подготовки детей на этапе начальной подготовки?
18. В чем состоят основные особенности тренировки юных спортсменов на тренировочном этапе (этапе спортивной специализации)?
19. Изложите сжато современные представления о нормативных основах подготовки юных спортсменов.
20. В чем смысл нормирования тренировочных и соревновательных нагрузок в системе подготовки юных спортсменов?
21. Что следует подразумевать под должными нормами подготовленности юных спортсменов? Какова методология определения должных норм разносторонней физической подготовленности юных спортсменов?

22. Как изменяется роль соревновательной деятельности в зависимости от этапа многолетней подготовки?
23. Какова динамика общего объема тренировочных нагрузок по этапам многолетней подготовки?
24. Охарактеризуйте специфическую направленность, средства и методы воспитания выносливости у юных спортсменов применительно к периодам возрастного развития и этапам многолетней тренировки.
25. Охарактеризуйте специфическую направленность, средства и методы воспитания гибкости у юных спортсменов применительно к периодам возрастного развития и этапам многолетней тренировки.
26. Охарактеризуйте специфическую направленность, средства и методы воспитания силовых способностей у юных спортсменов применительно к периодам возрастного развития и этапам многолетней тренировки.
27. Охарактеризуйте специфическую направленность, средства и методы воспитания скоростных способностей у юных спортсменов применительно к периодам возрастного развития и этапам многолетней тренировки.
28. Охарактеризуйте специфическую направленность, средства и методы воспитания двигательно-координационных способностей и их компонентов у юных спортсменов применительно к периодам возрастного развития и этапам многолетней тренировки.
29. Какие методы исследования оправданно применяются для выявления индивидуальной предрасположенности детей к спортивным достижениям?
30. Какие критерии оправданно применяются в спортивном отборе для диагностики индивидуальной предрасположенности к спортивным достижениям?
31. Охарактеризуйте этапы отбора в системе многолетней спортивной подготовки.
32. Раскройте взаимосвязь физического, нравственного, эстетического и интеллектуального воспитания в системе спортивной подготовки подрастающего поколения.
33. Какова роль тренера в воспитании юного спортсмена?
34. В чем заключается самовоспитание юного спортсмена?
35. Охарактеризуйте методы воспитательной работы с юными спортсменами.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины.**

### а) Основная литература:

1. Никитушкин В.Г. Теория и методика юношеского спорта: учебник /В.Г. Никитушкин. – М.: Физическая культура, 2010. – 208 с.

2. Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта легкая атлетика [Электронный ресурс] : утв. приказом Минспорта России от 24 апреля 2013 г. № 220 / Министерство спорта Российской Федерации .— М. : Советский спорт, 2014 .— 35 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/300510>

б) Дополнительная литература:

1. Теория и методика спорта: учеб. пособие для училищ олимпийского резерва / Под общ. ред. Ф.П. Сулова., Ж.К. Холодова. – М., 1997. – 416 с.
2. Филин В.П. Теория и методика юношеского спорта: учеб. пособие для ин-тов и техн. физ. культуры. – М.: Физкультура и спорт, 1987. – 128 с.
3. Бомпа Т. Подготовка юных чемпионов: Пер. с англ. / Т. Бомпа - М.: «Астрель» : «Аст», 2003. - 259 с.
4. Губа В.П. Основы распознавания раннего спортивного таланта: учеб. Пособие для вузов физ. культуры / Губа Владимир Петрович. – М.: Терра-спорт, 2003. - 207с.
5. Детская спортивная медицина: учебное пособие / под. ред. Т.Г. Авдеевой, И.И. Бахраха. – изд. 4-е, испр. и доп. – Ростов н/Д: Феникс, 2007. – 319 с.
6. Основы управления подготовкой юных спортсменов (Под ред. М.Я. Набатниковой) - М.: Физкультура и спорт, 1982. - 280 с.
7. Система подготовки спортивного резерва (Под ред. В.Г. Никитушкина) - М., 1994. – 317 с.
8. Тимакова Т.С. Подготовка юных пловцов в аспектах онтогенеза (методическое пособие). – М.: «Олимпия», 2006. – 132 с.

в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. [www.minsport.gov.ru/](http://www.minsport.gov.ru/) - сайт Министерства спорта Российской Федерации;
2. <http://fcpssr.ru/> - сайт ФГБУ «Федеральный центр подготовки спортивного резерва».

г) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

□ программное обеспечение дисциплины:

- 1) Windows Professional, x64 Ed.;
- 2) Microsoft Office 2016;
- 3) Dr.Web Desktop Security Suite (Антивирус);
- 4) Acrobat Reader DC.

□ современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>.
2. Реестр примерных основных программ Министерства образования и науки Российской Федерации <http://fgosreestr.ru/>.
3. Реестр профстандартов Минтруда РФ <http://profstandart.rosmintrud.ru/>.
4. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>.
5. Информационно-правовой портал «Гарант», интернет-версия <http://www.garant.ru/>.
6. Национальный цифровой ресурс «Руконт» ЭБС [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru).

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины.**

1. Мультимедийный класс, включающий специализированное оборудование: проектор, экран, персональный компьютер с выходом в сеть Internet.

2. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и (или) занятий семинарского типа с комплектом аудиторной мебели, ученической доской.

3. Читальный зал библиотеки с комплектом аудиторной мебели, персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду используется для самостоятельной работы обучающихся.

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

по дисциплине «Теория и методика детско-юношеского спорт» для обучающихся института спорта и физического воспитания 3 курса, направления подготовки 49.03.01 Физическая культура

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес (очная и заочная формы обучения)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра: теоретико-методических основ физической культуры и спорта.

Сроки изучения дисциплины: 5 семестр(ы) для очной формы обучения;

6,7 семестр(ы) для заочной формы обучения

Форма промежуточной аттестации: *зачёт*.

Если номера семестров не совпадают при реализации дисциплины (модуля) на очной или заочной формах обучения, то указываются номера семестров отдельно для каждой формы обучения.

### II. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ для очной формы обучения

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Сроки проведения на очной форме обучения (в неделях)	Максимальное кол-во баллов
1	Выступление на семинаре «Название»		6
	1. «Особенности реализации принципов спортивной тренировки в подготовке юных спортсменов»	13	
	2. «Воспитание двигательных способностей юных спортсменов»	16	6
2	Тест по теме/модулю (указать название).	12	6
	Текущее тестирование по разделу «Введение в теорию юношеского спорта»		
	Текущее тестирование по разделу "Общие основы системы подготовки спортсменов" (темы):	14	
	1. Многолетняя подготовка юных спортсменов	16	6
	2. Тренировочные и соревновательные нагрузки юных спортсменов		6
	3. Линии воспитания в системе подготовки юных спортсменов	18	6
3	Презентация по теме «Система отбора юных спортсменов в группах видов спорта»	17	11
4	Нормативные основы подготовки юных спортсменов	15	11
5	Посещение занятий	В течение семестра	22

	<i>Зачет</i>		<b>20</b>
	<b>ИТОГО</b>		<b>100 баллов</b>

*Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших занятия*

<b>№</b>	<b>Виды текущего контроля успеваемости</b>	<b>Максимальное кол-во баллов</b>
1	<i>Подготовка доклада «Название», пропущенному студентом</i>	5
2	<i>Дополнительное тестирование по теме/модулю «Введение в теорию юношеского спорта»; "Общие основы системы подготовки спортсменов"</i>	5
3	<i>Написание реферата по темам:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физическое воспитание подрастающего поколения в античные времена.</li> <li>2. Состояние программно-нормативных основ современной отечественной системы подготовки юных спортсменов.</li> <li>3. Особенности принципов построения подготовки юного спортсмена.</li> <li>4. Подходы к использованию сенситивных периодов физического развития индивида в системе подготовки юных спортсменов.</li> <li>5. Содержательные и основные методические особенности специализированных занятий спортом детей и подростков.</li> <li>6. Актуальность и проблематика ранней спортивной специализации.</li> <li>7. Биологическое созревание и его учет в подготовке юных спортсменов.</li> <li>8. Нормы соревновательных нагрузок в юношеском спорте.</li> <li>9. Существующие представления о спортивных способностях и современные подходы к их выявлению.</li> <li>10. Воспитание качеств спортивного характера у юных спортсменов.</li> </ol>	15
4	<i>Презентация по теме «Система отбора юных спортсменов в группах видов спорта»</i>	10

### **III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ**

– Количество баллов начисляется в соответствии с критериями, указанными в разделе ООП (ОПОП) «Оценочные средства (фонд оценочных средств) основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы)».

– Необходимо предусмотреть дополнительные задания, которые позволят набрать необходимое количество баллов обучающимся, пропустившим занятия. Выбор заданий из списка, представленного в информационной справке, определяется преподавателем индивидуально с каждым обучающимся.

### **IV. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**Шкала оценок успеваемости по дисциплинам, завершающихся экзаменом, дифференцированным зачётом**



Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	2 Неудовлетворительно		3 Удовлетворительно	4 Хорошо	5 Отлично	
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

**Шкала оценок успеваемости по дисциплинам, завершающимся зачетом**

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	Не зачтено		Зачтено			
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

**Шкала успеваемости по дисциплинам при проведении текущего контроля успеваемости**

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)»



**Институт спорта и физического воспитания  
Кафедра теоретико-методических основ физической культуры и спорта**

**АННОТАЦИЯ  
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**«Б1.О.23 Теория и методика детско-юношеского спорта»**  
(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат.*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

**1.Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы для очной и заочной формы обучения**

**2. Семестр освоения дисциплины:** 5 семестр - очная форма обучения; 6,7 семестр – заочная форма обучения.

**3.Цель освоения дисциплины:** Целью освоения дисциплины является: создать целостное представление о системе спортивной подготовки детей, юношей и девушек, обеспечить профессиональное понимание сути концептуальных и научно- прикладных положений, составляющих принципиальное содержание современной теории и методики детско-юношеского спорта, сформировать умение использовать полученные знания в избранной сфере практической деятельности.

**4.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)**

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
ОПК-1	<i>Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста</i>		
ОПК-1.1.	Знает положения теории физической культуры теории спорта, физиологические, анатомо-морфологические и психические особенности занимающихся физической культурой и спортом различного пола и возраста; специфику,		6 семестр

ОПК-1.2.	<p>масштабы и предметные аспекты планирования, его объективные и субъективные предпосылки в рамках сферы спортивной подготовки и сферы образования</p> <p>Умеет планировать тренировочный процесс на этапах спортивной подготовки и содержание занятий физической культурой и спортом в рамках спортивной подготовки и сферы образования; определять методы, формы и средства при планировании содержания занятий по физической культуре и спорту</p>	5 семестр	7 семестр
ОПК-2  ОПК-2.1.  ОПК-2.2.	<p><b>Способен осуществлять спортивный отбор и спортивную ориентацию в процессе занятий</b></p> <p>Знает возрастные, психофизические и индивидуальные особенности занимающихся физической культурой и спортом; методики спортивного отбора на различных этапах спортивной подготовки и в спортивную команду; методики спортивной ориентации и отбора занимающихся для занятий физической культурой и спортом</p> <p>Умеет выбирать и использовать методики спортивного отбора на различных этапах спортивной подготовки и в спортивную команду; выбирать и использовать методики спортивной ориентации и отбора занимающихся для занятий физической культурой и спортом</p>	5 семестр	6 семестр  7 семестр

## 5.Краткое содержание дисциплины

### очная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	

<b>1</b>	<b>Введение в теорию детско-юношеского спорта</b>	5 семестр	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>		
1.1	Теория и методика детско-юношеского спорта как научная и учебная дисциплина. Предмет и проблематика курса.	5 семестр	2		4		
1.2	Организационно-методические основы юношеского спорта	5 семестр		2	4		
<b>2</b>	<b>Общие основы системы подготовки юных спортсменов</b>	5 семестр	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>42</b>		
2.1	Особенности реализации принципов спортивной тренировки в подготовке юных спортсменов	5 семестр	2		6		
2.2	Построение многолетней спортивной подготовки юных спортсменов. Этап начальной подготовки	5 семестр	2		4		
2.3	Построение многолетней спортивной подготовки юных спортсменов. Этапы спортивной специализации и совершенствования спортивного мастерства в избранном виде спорта.	5 семестр		2	4		
2.4	Нормативные основы подготовки юных спортсменов	5 семестр	2		4		
2.5	Соревновательная практика юных спортсменов и ее нормативные основы	5 семестр		2	4		
2.6	Тренировочные нагрузки юных спортсменов и общие подходы к их нормированию	5 семестр		2	4		

2.7	Воспитание двигательных способностей юных спортсменов	5 семестр		2	6		
2.8	Система отбора юных спортсменов	5 семестр	2		6		
2.9	Линии воспитания в системе подготовки юных спортсменов	5 семестр		2	4		
<b>Итого часов: 72</b>			<b>10</b>	<b>12</b>	<b>50</b>		<b>Зачет</b>

### заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
<b>1</b>	<b>Введение в теорию детско-юношеского спорта</b>	6 семестр	2		10		
1.1	Теория и методика детско-юношеского спорта как научная и учебная дисциплина. Предмет и проблематика курса.	6 семестр	2		4		
1.2	Организационно-методические основы юношеского спорта	6 семестр			6		
<b>2</b>	<b>Общие основы системы подготовки юных спортсменов</b>	6 семестр		8	52		

2.1	Особенности реализации принципов спортивной тренировки в подготовке юных спортсменов	6 семестр		2	6		
2.2	Построение многолетней спортивной подготовки юных спортсменов. Этап начальной подготовки	6 семестр		2	14		
2.3	Построение многолетней спортивной подготовки юных спортсменов. Этапы спортивной специализации и совершенствования спортивного мастерства в избранном виде спорта.	7 семестр			4		
2.4	Нормативные основы подготовки юных спортсменов	7 семестр		2	4		
2.5	Соревновательная практика юных спортсменов и ее нормативные основы	7 семестр			4		
2.6	Тренировочные нагрузки юных спортсменов и общие подходы к их нормированию	7 семестр			6		
2.7	Воспитание двигательных способностей юных спортсменов	7 семестр			6		
2.8	Система отбора юных спортсменов	7 семестр		2	4		
2.9	Линии воспитания в системе подготовки юных спортсменов	7 семестр			4		
	<b>Итого часов: 72</b>		<b>2</b>	<b>8</b>	<b>62</b>		<b>Зачет</b>





МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма  
(ГЦОЛИФК)»



**Институт спорта и физического воспитания  
Кафедра истории цивилизации, физической культуры и спорта,  
философии и социологии**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
«Б1.О.24 Социология физической культуры и спорта»  
(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)**

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: **Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат.*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

Рабочая программа дисциплины утверждена и рекомендована  
решением заседания кафедры истории цивилизации,  
физической культуры и спорта, философии и социологии  
(наименование)

Протокол № 1 от «20» октября 2020г.

Составители:

**Гржебина Людмила Михайловна** – кандидат социологических наук, доцент  
кафедры истории цивилизации, физической культуры и спорта, философии и  
социологии ФБГОУ ВО РГУФКСМиТ,

**Балаева Ольга Евгеньевна** - кандидат философских наук, доцент кафедры  
истории цивилизации, физической культуры и спорта, философии и  
социологии ФБГОУ ВО РГУФКСМиТ

(ФИО, наличие степени, звания, должность, кафедра)

## 1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины (модуля): помочь студентам усвоить и осмыслить основы социологии физической культуры и спорта: характер, содержание, особенности и значение этой науки, а также пути решения социальных проблем спорта и физической культуры; обеспечить необходимые знания о методах социологического исследования социальных проблем спорта и физкультурной активности населения; дать представление об основных путях и средствах повышения физкультурно-спортивной активности детей и молодежи.

Курс реализуется на русском языке.

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП (ОПОП)

Программа дисциплины «Социология физической культуры и спорта» **Б1.О.24** относится к обязательной части ОПОП по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура, профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес Дисциплина «Социология физической культуры и спорта» **Б1.О.24** опирается на уже имеющиеся знания, полученные в ходе изучения таких дисциплин, как «Философия», «История», «Педагогика физической культуры и спорта», «Психология физической культуры и спорта», «История физической культуры и спорта», «Экономика физической культуры и спорта», а также служит основой для прохождения преддипломной практики.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
	Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	8	9
УК-3.1.	Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия	8	9
УК-3.2.	Умеет устанавливать и поддерживать взаимодействие, обеспечивающее	8	9

	успешную работу в коллективе		
<b>ОПК-5</b>	Способен воспитывать у лиц, занимающихся физической культурой и спортом, личностные качества, формировать моральные ценности честной спортивной конкуренции, проводить профилактику негативного социального поведения	8	9
ОПК-5.1.	Знает основы общей педагогики и психологии; факторы формирования социально-значимых личностных качеств у занимающихся; средства и методы профилактики негативного социального поведения	8	9
ОПК-5.2.	Умеет решать воспитательные задачи на занятиях по физической культуре и спорту; проводить информационно-просветительскую и агитационную работу по этическим вопросам, принципам честной борьбы на занятиях физической культурой и спортом, профилактике неспортивного поведения во время физкультурно-спортивных мероприятий, негативного социального поведения	8	9

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

**очная форма обучения**

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Социология спорта: методология, проблематика, история становления и развития	8	2	4	8		
2	Спорт в социальной структуре общества.	8	2	5	8		

3	Социокультурное содержание спорта и физической культуры и пути его освоения обществом и личностью	8	2	5	8		
4	Методология и организация конкретного социологического исследования в сфере спорта и физической культуры	8	4	8	16		
<b>Итого часов: 72</b>			<b>10</b>	<b>22</b>	<b>40</b>		

### заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Социология спорта: методология, проблематика, история становления и развития	9	0,25	1	12		
2	Спорт в социальной структуре общества.	9	0,25	1	16		
3	Социокультурное содержание спорта и физической культуры и пути его освоения обществом и личностью	9	0,5	1	16		
4	Методология и организация конкретного социологического исследования в сфере спорта и физической культуры	9	1	1	22		
<b>Итого часов: 72</b>			<b>2</b>	<b>4</b>	<b>66</b>		

**5. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).**

5.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе самостоятельной работы, представлены в Информационной справке по дисциплине (модулю) (Приложения к рабочей программе дисциплины (модуля)).

5.2. Перечень оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю).

### **Примерный перечень вопросов к зачету**

- 1) Содержание, структура, цель и задачи социологии физической культуры и спорта, ее объект и предмет.
- 2) Сходство и основные отличия социологии физической культуры и спорта от других наук о физической культуре и спорте.
- 3) Основные направления социологических исследований в сфере физической культуры и спорта.
- 4) Исторические аспекты развития социологии физической культуры и спорта на Западе и в России.
- 5) Понятие «социальная система». Условия выживания системы.
- 6) Общество как социальная система.
- 7) Классификация типов общества.
- 8) Понятие «социальная группа».
- 9) Понятие «социальный институт» и процесс институализации.
- 10) Основные социальные институты общества их функции.
- 11) Место физической культуры и спорта в социальных институтах
- 12) Специфика спорта как самостоятельного социального института.
- 13) Социальная организация и ее функции в обществе.
- 14) Типы социальной организации.
- 15) Личность как активный субъект социального взаимодействия. Теории развития личности.
- 16) Сущность и этапы социализации личности. Агенты и институты социализации.
- 17) Взаимосвязь личности и общества.
- 18) Социальный статус и социальная роль.
- 19) Роль средств массовой информации в освоении ценностей физической культуры и спорта.
- 20) Физическая культура личности: понятие, содержание, значение.
- 21) Физическая культура общества, ее состояние в нашей стране.
- 22) Роль и место физической культуры и спорта в образе жизни общества.
- 23) Социальные функции физкультурно-спортивной деятельности.
- 24) Специфические функции спорта высших достижений.
- 25) Социальная природа, исторические корни и социальный генезис
- 26) Отличительная характеристика спорта высших достижений от других разновидностей спорта.
- 27) Понятие олимпийской культуры; цели и задачи олимпийского воспитания и образования.

- 28) Основные направления в деятельности средств массовой информации по пропаганде ценностей физической культуры и спорта.
- 29) Спортивная карьера, проблема социальной адаптации спортсменов после завершения спортивной карьеры.
- 30) Проблема лидерства в спорте.
- 31) Дать характеристику программе конкретного социологического исследования.
- 32) Назовите основные разделы программы конкретно-социологического исследования. Охарактеризуйте их.
- 33) Назовите и охарактеризуйте типы выборки социологического исследования.
- 34) Основные этапы организации конкретно-социологического исследования в сфере физической культуры и спорта.
- 35) Общая характеристика методов исследования в социологии.
- 36) Преимущества и недостатки метода анализа документов.
- 37) Преимущества и недостатки опроса, его виды.
- 38) Раскрыть основные требования к составлению анкеты.
- 39) Раскрыть понятие репрезентативность социологического исследования.
- 40) Основные требования к составлению анкеты.
- 41) Классификация вопросов анкеты.
- 42) Преимущества и недостатки метода наблюдения.
- 43) Гипотеза, ее основное назначение.
- 44) Части анкета, их характеристика.
- 45) Классификация вопросов анкеты по содержанию

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины (модуля).**

### *а) Основная литература:*

1. Социология и социология спорта: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 034500: рек. УМО по образованию в обл. физ. культуры и спорта / [под. общ. ред. А.А. Передельского]. - М.:Спорт, 2016. - 416 с.: табл. [212370](#)

### *б) Дополнительная литература*

2. Бабосов Е.М. Социология: энцикл. слов. / Е.М. Бабосов; предисл. Г.В. Осипова. - М.: URSS: Либроком, 2009. - 474 с. [182610](#)

3. Добренев В.И. Социология: учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению 040200: рек. УМО по клас. унив. образованию / В.И. Добренев, А.И. Кравченко; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Социолог. фак. - М.: Акад. Проект: Alma mater, 2009. - 605 с.: ил. [188452](#)

4. Лубышева Л.И. Социология физической культуры и спорта: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физ. культура": рек.

УМО по специальностям пед. образования / Лубышева Людмила Ивановна. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Academia, 2010. - 270 с.: табл. [186156](#)

а) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. [www.minsport.gov.ru/](http://www.minsport.gov.ru/) - сайт Министерства спорта Российской Федерации;
2. <http://fcpsr.ru/> - сайт ФГБУ «Федеральный центр подготовки спортивного резерва».

б) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

программное обеспечение дисциплины:

- 1) Windows Professional, x64 Ed.;
- 2) Microsoft Office 2016;
- 3) Dr.Web Desktop Security Suite (Антивирус);
- 4) Acrobat Reader DC.

современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>.
2. Реестр примерных основных программ Министерства образования и науки Российской Федерации <http://fgosreestr.ru/>.
3. Реестр профстандартов Минтруда РФ <http://profstandart.rosmintrud.ru/>.
4. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>.
5. Информационно-правовой портал «Гарант», интернет-версия <http://www.garant.ru/>.
6. Национальный цифровой ресурс «Руконт» ЭБС [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru).

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины.**

1. Мультимедийный класс, включающий специализированное оборудование: проектор, экран, персональный компьютер с выходом в сеть Internet.

2. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и (или) занятий семинарского типа с комплектом аудиторной мебели, ученической доской.

3. Читальный зал библиотеки с комплектом аудиторной мебели, персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду используется для самостоятельной работы обучающихся.





## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

по дисциплине «Социология спорта» для обучающихся института спорта и физического воспитания 4\_курса очной формы обучения, 5 курса заочной формы обучения, направления подготовки **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес\_(очная и заочная формы обучения)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра: истории цивилизации, физической культуры и спорта, философии и социологии

Сроки изучения дисциплины (модуля) 8 семестр на очной и 9 семестр на заочной формах обучения

Форма промежуточной аттестации: зачет.

### II. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ

№	Форма оценочного средства текущего контроля успеваемости	Сроки проведения на очной форме обучения (в неделях)	Максимальное кол-во баллов
1	Презентация по теме «Теоретико-методические основы социологии физической культуры и спорта»	2-3	5
2	Презентация по теме «Спорт в социальной структуре общества»	4-5	5
3	Тестирование по темам: «Теоретико-методические основы социологии физической культуры и спорта» и «Спорт в социальной структуре общества»	6	10
4	Презентация по теме «Социокультурное содержание спорта и физической культуры и пути его освоения обществом и личностью»	7	5
5	Тестирование по теме «Социокультурное содержание спорта и физической культуры и пути его освоения обществом и личностью»	8	10
6	Разработка программы КСИ Разработка анкеты	4-8	25
	Написание реферата (тема согласуется с преподавателем)	4-8	10
7	Посещение занятий	В течение семестра	10
	<b>Зачёт</b>		<b>20</b>
	<b>ИТОГО</b>		<b>100 баллов</b>

№	Виды текущего контроля успеваемости	Максимальное кол-во баллов
1	Написание реферата по теме, согласованной с преподавателем	10

### III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ

– Количество баллов начисляется в соответствии с критериями, указанными в разделе ООП (ОПОП) «Оценочные средства (фонд оценочных средств) основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы)».

– Необходимо предусмотреть дополнительные задания, которые позволят набрать необходимое количество баллов обучающимся, пропустившим занятия. Выбор заданий из списка, представленного в информационной справке, определяется преподавателем индивидуально с каждым обучающимся.

### IV. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Шкала оценок успеваемости по дисциплинам, завершающихся экзаменом, дифференцированным зачётом

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	2 Неудовлетворительно		3 Удовлетворительно	4 Хорошо	5 Отлично	
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

#### Шкала оценок успеваемости по дисциплинам, завершающимся зачетом

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выражение оценки	Не зачтено		Зачтено			
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

#### Шкала успеваемости по дисциплинам при проведении текущего контроля успеваемости

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Оценка по шкале ECTS	F	E	D	C	B	A

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма  
(ГЦОЛИФК)»



**Институт спорта и физического воспитания  
Кафедра истории цивилизации, физической культуры и спорта,  
философии и социологии**

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Б1.О.24 Социология физической культуры»**  
(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**

Профиль: Физкультурно-оздоровительная деятельность и фитнес  
**(очная и заочная формы обучения)**

Уровень образования: *бакалавриат.*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.

**1.Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.**

**Семестр(ы) освоения дисциплины:** 8 семестр на очной и 9 семестр на заочной формах обучения

**Цель освоения дисциплины:** помочь студентам усвоить и осмыслить основы социологии физической культуры и спорта: характер, содержание, особенности и значение этой науки, а также пути решения социальных проблем спорта и физической культуры; обеспечить необходимые знания о методах социологического исследования социальных проблем спорта и физкультурной активности населения; дать представление об основных путях и средствах повышения физкультурно-спортивной активности детей и молодежи.

**2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:**

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	8	9
УК-3.1.	Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия	8	9
УК-3.2.	Умеет устанавливать и поддерживать взаимодействие, обеспечивающее успешную работу в коллективе	8	9
ОПК-5	Способен воспитывать у лиц, занимающихся физической культурой и спортом, личностные качества, формировать моральные ценности честной спортивной конкуренции, проводить профилактику негативного социального поведения	8	9
ОПК-5.1.	Знает основы общей педагогики и психологии; факторы формирования социально-значимых личностных качеств у занимающихся; средства и методы профилактики негативного социального поведения	8	9
ОПК-	Умеет решать воспитательные задачи	8	9

5.2.	на занятиях по физической культуре и спорту; проводить информационно-просветительскую и агитационную работу по этическим вопросам, принципам честной борьбы на занятиях физической культурой и спортом, профилактике неспортивного поведения во время физкультурно-спортивных мероприятий, негативного социального поведения;	
------	---	--

### 3.Краткое содержание дисциплины:

#### очная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Социология спорта: методология, проблематика, история становления и развития	8	2	4	8		
2	Спорт в социальной структуре общества.	8	2	5	8		
3	Социокультурное содержание спорта и физической культуры и пути его освоения обществом и личностью	8	2	5	8		
4	Методология и организация конкретного социологического исследования в сфере спорта и физической культуры	8	4	8	16		
<b>Итого часов: 72</b>			<b>10</b>	<b>22</b>	<b>40</b>		

## заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Социология спорта: методология, проблематика, история становления и развития	9	0,25	1	12		
2	Спорт в социальной структуре общества.	9	0,25	1	16		
3	Социокультурное содержание спорта и физической культуры и пути его освоения обществом и личностью	9	0,5	1	16		
4	Методология и организация конкретного социологического исследования в сфере спорта и физической культуры	9	1	1	22		
<b>Итого часов: 72</b>			<b>2</b>	<b>4</b>	<b>66</b>		

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма  
(ГЦОЛИФК)»



**Кафедра** Менеджмента и экономики спортивной индустрии им. В.В. Кузина

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИН**  
**«Б1.О.25 Экономика физической культуры и спорта»**  
(шифр, наименование в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность:  
**49.03.01. – «Физическая культура»**  
(код и наименование)

Направленность (профиль): Физкультурно-оздоровительная деятельность  
и фитнес

Уровень образования: *бакалавриат*

Форма обучения: *очная и заочная*

Год набора 2021 г.

Москва – 2020 г.



Рабочая программа дисциплины (модуля) утверждена и рекомендована  
на основании решения заседания кафедры  
«Менеджмента и экономике спортивной индустрии  
им. В.В.Кузина»\_  
(наименование)  
Протокол № 3 от «23\_» сентября \_\_\_\_ 2020\_ г.

Составитель:

Ратникова Ирина Павловна, доцент, кандидат экономических наук, доцент  
кафедры Менеджмента и экономики спортивной индустрии им. В.В. Кузина  
РГУФКСМиТ

(ФИО, наличие степени, звания, должность, кафедра)

## **1. Цель освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Экономика физической культуры и спорта» является:

- способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности, а также физической культуры и спорта;
- овладение студентами научными основами теории социального управления физкультурно-спортивными организациями России в современных условиях;
- знаниями о современных методах управления и технологии управленческого труда в организациях физкультурно-спортивной направленности; технологией подготовки и принятия управленческих решений, а также организации их выполнения; формирование у студентов способности принимать правильные, эффективные управленческие решения в своей профессиональной деятельности;
- навыков и умений обобщения и использования информации о достижениях в области отраслевого управления; способности ориентироваться в современной системе органов управления физической культурой и спортом в России.

Дисциплина реализуется на русском языке.

## **2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП (ОПОП)**

Дисциплина «Б1.0.25 Экономика физической культуры и спорта» относится к базовой части профессионального цикла ООП. опирается на знания, полученные в ходе изучения курсов истории, философии, правовые основы физической культуры, история физической культуры и спорта, международное спортивное олимпийское движение, микроэкономики, макроэкономики, международный маркетинг в физической культуре и спорте, экономика и организация внешнеэкономической деятельности, информационных технологий в экономике. Знания, приобретенные в ходе изучения «Макроэкономики», «Международное спортивное олимпийское движение», «Правовые основы физической культуры» формируют отдельные профессиональные компетенции и готовят студента к освоению других профессиональных и профильных компетенций. Для освоения

дисциплины «Экономика физической культуры и спорта» студенты должны обладать знаниями по истории, истории физической культуры, социологии, психологии, педагогике и теории физической культуры, полученными при изучении дисциплин на предыдущих семестрах в пределах программы бакалавриата.

### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модуля), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)

#### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Б1.0.25 Экономика физической культуры и спорта»

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Этап формирования компетенции (номер семестра)	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	2	3	4
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	5 семестр	6 и 7 семестры
УК-2.1	Знает алгоритмы поиска оптимальных способов решения задач в рамках поставленной цели, технологию проектирования, необходимые ресурсы, действующие правовые нормы и ограничения.	5 семестр	6 и 7 семестры
УК-2.2	Умеет определять задачи исходя из поставленной цели с учетом действующих правовых норм,	5 семестр	6 и 7 семестры

	имеющихся ресурсов и ограничений.		
<b>ОПК-15</b>	Способен проводить материально-техническое оснащение занятий, соревнований, спортивно-массовых мероприятий	<b>5 семестр</b>	<b>6 и 7 семестры</b>
<b>ОПК-15.1</b>	<b>Знает</b> требования к материально-техническому оснащению занятий физической культурой и спортом, спортивных и физкультурных мероприятий	<b>5 семестр</b>	<b>6 и 7 семестры</b>
<b>ОПК-15.2</b>	<b>Умеет</b> выбирать средства материально-технического оснащения занятий физической культурой и спортом, спортивных и физкультурных мероприятий и использовать их для решения поставленных задач	<b>5 семестр</b>	<b>6 и 7 семестры</b>

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет **2 зачетные единицы, 72 академических часов.**

#### Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся в соответствии с учебным планом (в академических часах)				Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Введение в экономику физической культуры и спорта.	5	2	2	4		
2	Общие проблемы экономического развития и отрасли ФКиС.	5		2	4		
3	Рынок и рыночная система, конкуренция в отрасли ФКиС.	5	2	2	4		
4	Отношения собственности в отрасли ФКиС.	5		2	4		