В соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.07.2022 №612 «О переименовании Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодёжи и туризма (ГЦОЛИФК)» и о внесении изменений в устав Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодёжи и туризма (ГЦОЛИФК)» считать Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодёжи и туризма (ГЦОЛИФК)» (РГУФКСМИТ) с 21 июля 2022 года Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российский университет спорта «ГЦОЛИФК» (РУС «ГЦОЛИФК»).

#### МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



### Отдел аспирантуры Кафедра теоретико-методических основ физической культуры и спорта

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

### Производственная практика

(вид практики)

### Педагогическая практика

(тип практики)

## Научная специальность: **5.8.5.** «**Теория и методика спорта**»

Уровень образования: подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения: очная

Год набора 2022, 2023, 2024, 2025 г.

Москва – 2022 г.

Рабочая программа практики утверждена и рекомендована Межинститутским советом Протокол № 06-03-22 от «24» марта 2022 г.

Рабочая программа практики обновлена

на	основании решения	новании решения Межинститутског	
	Протокол № _	OT «»	20 г.
Составитель: Вовк Сергей Ив	анович – доктор пе	дагогических 1	наук, доцент,
	соретико-методичес		
культуры и спорта «РГУФКС			
Рабочая программа практики	согласована с	·	
	(указывается р	уководитель практи	ки от профильной
орга	анизации ВО (при наличии	)	

### 1.Цели и задачи прохождения практики

Целью Педагогической практики (производственной) является углубление и расширение научно-теоретической подготовленности обучающихся, приобретение ими практических профессиональных навыков и компетенций, опыта самостоятельной профессиональной, в том числе педагогической деятельности

Для достижения поставленных целей в ходе производственной Педагогической практики решаются следующие задачи:

- воспитать готовность осваивать инновационные технологии в сфере физической культуры и спорта и внедрять их в профессиональную деятельность;
- изучение современных образовательных технологий высшей школы, включая модульные и дистанционные технологи обучения;
- формирование у аспирантов представления о содержании обучения и документах планирования учебного процесса в высшей школе;
- сформировать умение составлять научно-методические, учебные и другие документы;
- сформировать готовность разрабатывать и реализовывать образовательные технологии на основе современного уровня развития науки;
- сформировать готовность трансформировать теоретические знания в практическую деятельность

### 2. Вид практики, способ и формы (форма) ее проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: педагогическая.

Практика проводится следующим способом — стационарно, и в следующих формах: дискретно, а также в форме практической подготовки.

### 3.Место практики в структуре ООП (ОПОП)

Производственная педагогическая практика относится к образовательному компоненту программы аспирантуры.

Производственная педагогическая практика является составной частью учебного процесса, реализуется на 2 курсе обучения и является обязательным этапом обучения.

Производственная педагогическая практика является важнейшей формирования углубленного будущей основой для понимания профессиональной деятельности выпускника. Производственная педагогическая практика органично связана с отдельными элементами ООП (ОПОП). Основой для успешного прохождения данной практики являются теоретические знания, прикладные умения И навыки, приобретенные аспирантами процессе прохождения цикла

общенаучных и профессиональных дисциплин, в том числе: «История и философия науки», «Методология научного исследования», Специальная дисциплина: «Теория и методика спорта», которые необходимы как предшествующие/последующие в соответствии с этапами формирования компетенций.

## 4.Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ОПОП)

Шифр компетенции / код индикатора (ов) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по практике  Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Этап формирования компетенции (номер семестра) Очная форма обучения
		2
1	2	3
	Способность к совершенствованию понятийного	
	аппарата в избранной сфере научной деятельности	
	ПИ 1 1 2	4
	ПК-1.1 Знает основные методологические подходы к	4
	постановке и решению научно-исследовательских задач	
ПК -1	ПК-1.2. Умеет использовать принципы и основные приемы формального и содержательного планирования научного	4
	исследования в избранной сфере научной деятельности	
	ПК - 1.3 Владеет навыками определения	
	терминологического поля, формулирования гипотез и	
	положений в оптимальной форме посредством	4
	использованиях актуальных терминов и категорий теории	
	спорта.	
	Готовность проводить на современном методическом	
	уровне научные исследования в избранной сфере	
	научной деятельности	
	ПК - 2.3. Знает современные инновационные технологии,	
	применяемые в профессиональной деятельности, в том	4
ПК-2	числе научно-исследовательской	
	2 ПК - 2.4. Умеет осуществлять сбор научных данных и	4
	анализировать результаты с применением статистических и	4
	графических инструментов анализа данных ПК - 2.6. Владеет навыками использования в	
	профессиональной деятельности базовых знаний в	4
	избранной сфере научной деятельности	
	Способность к комплексному профессиональному	
HI4.0	анализу научной и методической информации по	
ПК-3	направлению своей научной и педагогической	
	деятельности	

	ПК - 3.1. Знает основные библиографические базы данных,	
	отечественные журналы и периодические издания,	4
	основные ресурсы сети Интернет, содержащие	+
	информацию в области теории спорта	
	3 ПК - 3.2 Умеет анализировать научную и научно-	
	методическую информацию по тематике исследования,	
	осуществлять библиографический поиск для выявления	
	новой информации по интересующему направлению,	4
	анализировать и сопоставлять информацию, поступающую	4
	из различных источников, формулировать и выражать	
	собственное мнение по проблемам диссертационного	
	исследования.	
	ПК - 3.3. Владеет навыками работы с базами данных,	
	электронными и бумажными каталогами библиотек,	
	составления аналитических обзоров и справок,	4
	аннотированных библиографических указателей по	
	тематике исследования.	
	Готовность вести профессиональное обучение	
	студентов специализированных ВУЗов по	
	образовательным программам в избранной сфере	
	научной деятельности	
	ПК - 4.1 Знает теоретико-методологическую и	
	практическую проблематику высшей школы на	
	современном этапе развития образования для	
	формирования готовности к преподавательской	
	деятельности по основным образовательным программам	
	высшего образования.	4
	ПК - 4.2. Знает категориальный научный аппарат теории	
ПК -4	спорта как основание для критического анализа и оценки	
	современных научных достижений, генерирования новых	
	идей при решении исследовательских практических задач в	
	избранной сфере научной деятельности	
-	4.3 Умеет самостоятельно изучать и применять	
	отечественный и зарубежный научно-педагогический опыт	4
	для профессионального и личностного развития.	
	ПК - 4.4 Владеет методами анализа проблематики	
	современных достижений в области высшей школы для	
	формирования готовности участвовать в работе российских	4
	и международных исследовательских коллективов по	
	решению научных и научно-образовательных задач.	

## 5.Объем, продолжительность и содержание практики, формы отчетности.

Общий объем практики составляет 6 **зачетных единиц**, продолжительность - 4 **недели**, **академических часов** (в соответствии с учебным планом) - 216.

### Содержание практики

№	Раздел практики	Семестр	Виды работ, осуществляемые при прохождении практики, включая самостоятельную работу обучающихся	Количество академическ их часов (в соответствии с учебным планом и видами работ)	Форма отчетности по практике (по семестрам)
1	Организационный раздел Содержание работы: объяснить цели практики, ее содержание, сформулировать основные задачи практики, уточнить права и обязанности практиканта, ознакомиться с Программой практики, требованиями к отчету и защите, предлагаемыми методическими справочными материалами.	4	Организационное собрание.  - Инструктаж по прохождению практики.  - Инструктаж по охране труда и техники безопасности.  - Составление плана прохождения практики в соответствии с индивидуальным заданием.  - Инструктаж по использованию учебно — методических материалов.	6	
2	Основной этап. Прохождение практики 2.1. Инструктаж. руководителя практики от предприятия. Знакомство со всеми правилами работы и этики профессионального общения, необходимыми для исполнения практикантом своих обязанностей.  2.2. Производственный этап. Основная часть практики (работа на местах практики, сбор материалов, подготовка аналитических документов, работа обучающихся по	4	Гамостоятельная работа обучающегося и заполнение дневника практики.  - Участие во всех видах научно-педагогической и организационно методической работы кафедры, структурного подразделения организации, где проходит практика.  - Ознакомление с учебнометодическим, материально-техническим, информационным обеспечением деятельности структурного подразделения, организации, где проходит практики.  - Ознакомление с нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность по	20	

1	заданиям).		программам высшего		
	заданиям).		образованиям		
			- Изучение литературы,		
			учебно-методических		
			материалов по тематике		
			проводимых занятий		
			согласно рабочей		
			программы дисциплины,		
			освоение современных		
			образовательных		
			технологий;		
			<u> </u>		
			информационный поиск по		
			актуальным направлениям		
			профессиональной		
			деятельности.		
			- Письменный анализ		
			занятий, проведенных		
			преподавателями кафедры,		
			университета.		
			- Подготовка планов-		
			конспектов занятий.		
			- Разработка дидактических		
			материалов и оценочных		
			средств по тематике		
			занятий.		
			- Самостоятельное		
			проведение занятий		
3	Заклюнитан на ій	1	Сбор и систематизация		
3	Заключительный	4	Сбор и систематизация		
3	Заключительный этап.	4	фактического,		
3	этап.	4	фактического, нормативного и		
3	этап. Содержание работы:	4	фактического,		
3	<b>этап.</b> Содержание работы: обобщение собранного	4	фактического, нормативного и		
3	<b>Этап.</b> Содержание работы: обобщение собранного материала в	4	фактического, нормативного и		
3	Этап.         Содержание обобщение собранного материала в соответствии	4	фактического, нормативного и	36	
3	Содержание работы: обобщение собранного материала в соответствии с программой практики,	4	фактического, нормативного и	36	
3	Содержание работы: обобщение собранного материала в соответствии с программой практики, определение	4	фактического, нормативного и	36	
3	Содержание работы: обобщение собранного материала в соответствии с программой практики, определение достаточности и	4	фактического, нормативного и	36	
3	Содержание работы: обобщение собранного материала в соответствии с программой практики, определение достаточности и достоверности	4	фактического, нормативного и	36	
3	Содержание работы: обобщение собранного материала в соответствии с программой практики, определение достаточности и достоверности материала, подготовка	4	фактического, нормативного и	36	
3	Содержание работы: обобщение собранного материала в соответствии с программой практики, определение достаточности и достоверности материала, подготовка к составлению отчета о	4	фактического, нормативного и	36	
3	Содержание работы: обобщение собранного материала в соответствии с программой практики, определение достаточности и достоверности материала, подготовка к составлению отчета о прохождении	4	фактического, нормативного и	36	
3	Этап.  Содержание работы: обобщение собранного материала в соответствии с программой практики, определение достаточности и достоверности материала, подготовка к составлению отчета о прохождении практики.	4	фактического, нормативного и литературного материала.	36	
	Содержание работы: обобщение собранного материала в соответствии с программой практики, определение достаточности и достоверности материала, подготовка к составлению отчета о прохождении практики.  Подготовка отчета		фактического, нормативного и литературного материала.	36	
	Этап.  Содержание работы: обобщение собранного материала в соответствии с программой практики, определение достаточности и достоверности материала, подготовка к составлению отчета о прохождении практики.		фактического, нормативного и литературного материала.	36	
	Содержание работы: обобщение собранного материала в соответствии с программой практики, определение достаточности и достоверности материала, подготовка к составлению отчета о прохождении практики.  Подготовка отчета		фактического, нормативного и литературного материала.  Составление отчета практики и его	36	
	Содержание работы: обобщение собранного материала в соответствии с программой практики, определение достаточности и достоверности материала, подготовка к составлению отчета о прохождении практики.  Подготовка отчета практики.		фактического, нормативного и литературного материала.  Составление отчета практики и его согласование с	36	
	Ратап.  Содержание работы: обобщение собранного материала в соответствии с программой практики, определение достаточности и достоверности материала, подготовка к составлению отчета о прохождении практики.  Подготовка отчета практики.  Анализ и обобщение		фактического, нормативного и литературного материала.  Составление отчета практики и его согласование с руководителем (ями)		
	Содержание работы: обобщение собранного материала в соответствии с программой практики, определение достаточности и достоверности материала, подготовка к составлению отчета о прохождении практики.  Подготовка отчета практики.  Анализ и обобщение знаний, умений и		фактического, нормативного и литературного материала.  Составление отчета практики и его согласование с руководителем (ями)	36	
	обобщение собранного материала в соответствии с программой практики, определение достаточности и достоверности материала, подготовка к составлению отчета о прохождении практики.  Подготовка отчета практики.  Анализ и обобщение знаний, умений и навыков, полученных в		фактического, нормативного и литературного материала.  Составление отчета практики и его согласование с руководителем (ями)		
	обобщение собранного материала в соответствии с программой практики, определение достаточности и достоверности материала, подготовка к составлению отчета о прохождении практики.  Подготовка отчета практики.  Анализ и обобщение знаний, умений и навыков, полученных в процессе практики.		фактического, нормативного и литературного материала.  Составление отчета практики и его согласование с руководителем (ями)		
	Содержание работы: обобщение собранного материала в соответствии с программой практики, определение достаточности и достоверности материала, подготовка к составлению отчета о прохождении практики.  Подготовка отчета практики.  Анализ и обобщение знаний, умений и навыков, полученных в процессе практики.		фактического, нормативного и литературного материала.  Составление отчета практики и его согласование с руководителем (ями)		
	обобщение собранного материала в соответствии с программой практики, определение достаточности и достоверности материала, подготовка к составлению отчета о прохождении практики.  Подготовка отчета практики.  Анализ и обобщение знаний, умений и навыков, полученных в процессе практики.  Написание отчета по практике, оформление		фактического, нормативного и литературного материала.  Составление отчета практики и его согласование с руководителем (ями)		
	Содержание работы: обобщение собранного материала в соответствии с программой практики, определение достаточности и достоверности материала, подготовка к составлению отчета о прохождении практики.  Подготовка отчета практики.  Анализ и обобщение знаний, умений и навыков, полученных в процессе практики.  Написание отчета по практике, оформление пакета документов		фактического, нормативного и литературного материала.  Составление отчета практики и его согласование с руководителем (ями)		

ŀ	Защита отчета.  ИТОГО:	на кафедре – собеседование	216	Зачет	C
	nioro.		210	оценкой	

В графу **Форма промежуточной аттестации** (по семестрам) вносятся формы промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом.

## 6. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике.

- 6.1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе самостоятельной работы, представлены в Информационной справке по практике (Приложение 1 к рабочей программе практики).
- 6.2. Перечень оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по практике.

Дифференцированный зачет по производственной педагогической практике проводится в форме защиты представляемого обучающимся отчёта о проведенных мероприятиях и сформированных материалах по итогам пройденной практики путём личного собеседования с руководителем практики от РГУФКСМиТ.

## 7. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики.

- а. Основная литература:
- 1. Никитушкин, В.Г. Основы научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта / В.Г.Никитушки.- Москва: Советский спорт, 2013. 279 с.
- 2. Попов, Г.И. Научно-методическая деятельность в спорте: учеб. для студентов, обучающихся по направлению "Физ. культура": квалификация "бакалавр": рек. Эмс ИСиВФ ФГБОУ ВО РГУФКСМиТ / Г.И. Попов. М.: Academia, 2015. 189 с.: ил.
- 3. Педагогическая практика [Электронный ресурс] : рабочая прогр. федер. компонента цикла СД ГОС для студентов, обучающихся по специальности 050720.65 : утв. и рек. Эмс ИСиФВ ФГБОУ ВПО "РГУФКСМиТ" / сост. Ким Т.К.; М-во спорта, туризма и молодеж. политики РФ, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Рос. гос. ун-т физ. культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)". М., 2012

### б.Дополнительная литература:

- 1. Зимняя, И.А. Ключевые компетентности как результативно-целевая основа компетентного подхода в образования
- (И.А.Зимняя // <a href="http://rc.edu.ru/rc/bologna/works/zimnaya\_1\_1sod.pdf">http://rc.edu.ru/rc/bologna/works/zimnaya\_1\_1sod.pdf</a>).
- 2. Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования. Приказ Минобрнауки России от 27.11.2015 № 1383.
- 3. Мокий, М.С. Методология научных исследований: учебник для магистров /М.С. Мокий, А.Л. Никифоров, В.С.Мокий, под.ред. СМ.С. Мокия. М.: Издательство Юрайт, 2014. 255с.
- 4. Новиков, А.М. Методология /А.М. Новиков, Д.А. Новиков. М.: Красанд, 2014.-632c.
- в. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
  - 1.<a href="http://lib.sportedu.ru/">http://lib.sportedu.ru/</a> Catalog.idc (Электронная библиотека РГУФКСМиТ)
  - 2.<u>https://elibrary.ru/authors.asp</u> (Электронный список журналов (включая зарубежные), полные тексты которых доступны в локальной сети библиотеки elibrary)
  - 3. <a href="https://www.biblio-online.ru/">https://www.biblio-online.ru/</a> (Электронная библиотека, обеспечивающая доступ к наиболее востребованным материалам-первоисточникам, учебной, научной литературе по всем отраслям знаний ведущих российских издательств для учебных заведений)
  - 4. www.biblioclub.ru («Университетская библиотека онлайн» ЭБС)
  - 5.<u>www.rucont.ru</u> (Национальный цифровой ресурс «Руконт» ЭБС)
  - 6.<u>www.rsl.ru</u> (Электронная библиотека диссертаций и авторефератов РГБ)

# 8.Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

- программное обеспечение научной деятельности:
- 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, информационно-справочные системы:
  - 1.Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <a href="http://fgosvo.ru/">http://fgosvo.ru/</a>.

- 2. Реестр примерных основных программ Министерства образования и науки Российской Федерации http://fgosreestr.ru/.
- 3. Реестр профстандартов Минтруда РФ <a href="http://profstandart.rosmintrud.ru/">http://profstandart.rosmintrud.ru/</a>.
- 4. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/.
- 5.Информационно-правовой портал «Гарант», интернет-версия <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>.
- 6.Национальный цифровой ресурс «Руконт» ЭБС www.rucont.ru.
- 7.«Университетская библиотека онлайн» ЭБС www.biblioclub.ru.
- 8.Электронная библиотека диссертаций и авторефератов РГБ <u>www.rsl.ru</u>.
- 9. Медицинская база данных https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/
- 10. Электронная библиотека РГУФКСМИТ http://lib.sportedu.ru/

## 9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для проведения Производственной педагогической практики используются:

1. Мультимедийный класс для проведения лекционных занятий включающий специализированное оборудование: проектор, экран, персональный компьютер с выходом в сеть Internet для проведения занятий лекционного типа.

Лицензионное программное обеспечение:

- а) Операционная система Microsoft Windows 10;
- б) Офисный пакет приложений Microsoft Office 365;
- в) Локальная антивирусная программа Dr. Web;
- г) программа отображения и обработки файлов в формате печатного документа Adobe Acrobat DC.
- 2.Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа с комплектом аудиторной мебели, специализированное оборудование: проектор, экран, персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду.

Лицензионное программное обеспечение:

- а) Операционная система Microsoft Windows 10;
- б) Офисный пакет приложений Microsoft Office 365;
- в) Локальная антивирусная программа Dr. Web;
- г) программа отображения и обработки файлов в формате печатного документа Adobe Acrobat DC.
- 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 занятий семинарского типа и самостоятельной работы обучающихся.

Лицензионное программное обеспечение:

- а) Операционная система Microsoft Windows 10;
- б) Офисный пакет приложений Microsoft Office 365;
- в) Локальная антивирусная программа Dr. Web;

г) программа отображения и обработки файлов в формате печатного документа Adobe Acrobat DC.

**10.Методические материалы для обучающихся по проведению практики** (Приложение 3 к рабочей программе практики).

## 11.Особенности проведения практики для числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

Производственная педагогическая практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Содержание практики не создаёт препятствий для её прохождения обучающимся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам, которым не противопоказано обучение в аспирантуре.

При этом, в структурных подразделениях РГУФКСМиТ созданы материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

При получении высшего образования по ООП (ОПОП) обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, указанная в пункте 7 настоящей программы практики и адаптированная в соответствии с особенностями обучающегося, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Продолжительность выполнения отдельных заданий для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по их заявлению на количество времени, согласованное с руководителем практики от РГУФКСМиТ.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе прохождения практики и выполнении отдельных заданий пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

При прохождении практики и выполнении отдельных заданий обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья:

#### <u>1) для слепых:</u>

- задания для выполнения оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера с созданием специализированных условий для слепых, либо зачитываются руководителем практики;
- письменные задания выполняются на компьютере с созданием специализированных условий для слепых;

- обучающимся, при необходимости, предоставляется компьютер с созданием специализированных условий для слепых;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

#### 2) для слабовидящих:

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- обучающимся для выполнения заданий, при необходимости, предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- задания для выполнения, а также инструкция по выполнению заданий оформляются увеличенным шрифтом;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

### 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - задания предоставляются в печатном и (или) электронном виде;
- дублирование звуковой справочной информации проводимых в процессе практики мероприятий визуально;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 4) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих личное собеседование по итогам прохождения практики может быть заменено вместо устной формы на письменную;
- 5) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:
- письменные задания выполняются на компьютере с созданием специализированных условий;
- задания, выполняемые при организации практики в письменной форме, проводятся в устной форме.

Указанные выше условия предоставляются обучающимся на основании письменного заявления, содержащего сведения о необходимости создания соответствующих специальных условий.

### ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

по производственной педагогической практике для обучающихся 2 курса научной специальности 5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка

### **I.** ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра: Теоретико-методических основ физической культуры и спорта.

Сроки прохождения практики: 4 семестр

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	Заполнить индивидуальный план	в течение семестра	10 баллов
2	Письменный анализ занятий проведенных преподавателем кафедры	в течение семестра	10 баллов
3	Разработка дидактических материалов и оценочных средств по тематике занятий	в течение семестра	10 баллов
4	Подготовка планов-конспектов занятий	в течение семестра	10 баллов
5	Самостоятельное проведение занятий	в течение семестра	20 баллов
6	Оформление отчета (качество оформления, включая грамотность изложения, наличие сносок и библиографии, наличие приложений к отчету)	последняя неделя практики	20 баллов
7	Дифференцированный зачет (зачет с оценкой) ИТОГО		20 баллов <b>100 баллов</b>

Виды дополнительных заданий для обучающихся, пропустивших мероприятия при прохождении практики

№	Виды текущего контроля успеваемости	Максимальное кол-во баллов
1	Подготовка методических материалов для раздачи студентам (включая задания для самостоятельной работы)	20 баллов
2	Конспект лекции по пропущенной теме	10 баллов

### Ш. 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 мероприятия при прохождении практики. Выбор заданий из списка, представленного в информационной справке, определяется преподавателем индивидуально с каждым обучающимся.

### ІУ. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

### **Шкала оценок успеваемости по практике, завершающихся** дифференцированным зачетом

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

#### МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



### Отдел аспирантуры Кафедра теоретико-методических основ физической культуры и спорта

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Производственная практика (вид практики)
Педагогическая практика (тип практики)

Научная специальность: **5.8.5. Теория и методика спорта** 

Уровень образования: подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения: очная

Год набора 2022, 2023, 2024, 2025 г.

### 1.Цели и задачи прохождения практики

Целью Педагогической практики (производственной) является углубление и расширение научно-теоретической подготовленности обучающихся, приобретение ими практических профессиональных навыков и компетенций, опыта самостоятельной профессиональной, в том числе педагогической деятельности

Для достижения поставленных целей в ходе производственной Педагогической практики решаются следующие задачи:

- воспитать готовность осваивать инновационные технологии в сфере физической культуры и спорта и внедрять их в профессиональную деятельность;
- изучение современных образовательных технологий высшей школы, включая модульные и дистанционные технологи обучения;
- формирование у аспирантов представления о содержании обучения и документах планирования учебного процесса в высшей школе;
- сформировать умение составлять научно-методические, учебные и другие документы;
- сформировать готовность разрабатывать и реализовывать образовательные технологии на основе современного уровня развития науки;
- сформировать готовность трансформировать теоретические знания в практическую деятельность

### 1. Вид практики, способ и формы (форма) ее проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: педагогическая.

Практика проводится следующим способом — стационарно, и в следующих формах: дискретно, а также в форме практической подготовки.

## 2.Объем, продолжительность и содержание практики, формы отчетности.

Общий объем практики составляет 6 **зачетных единиц**, продолжительность - 4 **недели**, **академических часов** (в соответствии с учебным планом) - 216. Форма отчетности: дифференцированный зачет.

### Содержание практики

	Раздел практики	Семестр	Виды работ, осуществляемые при прохождении практики, включая самостоятельную работу обучающихся	Количество академическ их часов (в соответствии с учебным планом и видами работ)	Форма отчетности по практике (по семестрам)
1	Организационный раздел Содержание работы: объяснить цели практики, ее содержание, сформулировать основные задачи практики, уточнить права и обязанности практиканта, ознакомиться с Программой практики, требованиями к отчету и защите, предлагаемыми методическими справочными материалами.	4	Организационное собрание.  - Инструктаж по прохождению практики.  - Инструктаж по охране труда и техники безопасности.  - Составление плана прохождения практики в соответствии с индивидуальным заданием.  - Инструктаж по использованию учебно — методических материалов.	6	
2	Основной этап. Прохождение практики 2.1. Инструктаж. руководителя практики от предприятия. Знакомство со всеми правилами работы и этики профессионального общения, необходимыми для исполнения практикантом своих обязанностей.  2.2. Производственный этап. Основная часть практики (работа на местах практики, сбор материалов, подготовка аналитических	4	Самостоятельная работа обучающегося и заполнение дневника практики.  - Участие во всех видах научно-педагогической и организационно методической работы кафедры, структурного подразделения организации, где проходит практика.  - Ознакомление с учебнометодическим, материально-техническим, информационным обеспечением деятельности структурного подразделения, организации, где проходит практики.  - Ознакомление с нормативно-правовой документацией,	20	

	обучающихся по		деятельность по		
	индивидуальным		образовательным		
	заданиям).		программам высшего		
	A)		образованиям		
			- Изучение литературы,		
			учебно-методических		
			материалов по тематике		
			проводимых занятий		
			согласно рабочей		
			программы дисциплины,		
			освоение современных		
			образовательных		
			технологий;		
			информационный поиск по актуальным направлениям		
			профессиональной		
			деятельности.		
			- Письменный анализ		
			занятий, проведенных		
			преподавателями кафедры,		
			университета.		
			- Подготовка планов-		
			конспектов занятий.		
			- Разработка дидактических		
			материалов и оценочных		
			средств по тематике занятий.		
			- Самостоятельное		
			проведение занятий		
			продоли отпин		
3	Заключительный	4	Сбор и систематизация		
	этап.		фактического,		
			нормативного и		
	Содержание работы:		литературного материала.		
	обобщение собранного				
	материала в				
	соответствии с программой практики,			36	
	программой практики, определение			30	
	достаточности и				
	достоверности				
	материала, подготовка				
	к составлению отчета о				
	прохождении				
	практики.	_			
4	Подготовка отчета	4	Составление отчета		
	практики.		практики и его согласование с		
	Анализ и обобщение		руководителем (ями)		
	знаний, умений и		практики.	16	
	навыков, полученных в				
	процессе практики.				
	Написание отчета по	L			
				l	1

практике, оформление				
пакета документов				
отчетности по				
практике.	Защита отчета по практике			
Защита отчета.	на кафедре – собеседование			
итого:		216	Зачет	c
			оценкой	

### Методические материалы для обучающихся по проведению практики

### Индивидуальное задание (содержание и результаты) практики

	(наименование типа практики)	
обучающийся курс направления подготовки	а, формы обуче (специальности)	ения,
профиль (направленность)		
ФИО обучающегося) способ проведения практ	гики	
	(концентрированно/	рассредоточено)
Сроки практики: с	«»20г. по «	20r.
Индивидуальное задание:	Содержание практики:	Планируемые результаты практики:
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
•••		
Руководитель практин	сой от РГУФКСМиТ	(ФИО)

### ОБРАЗЕЦ ПРИМЕРНОГО СОДЕРЖАНИЯ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

	Содержание		
Введен	ние		
Основі	ная часть		
Заключ	чение		
Списон	к используемых источников		
Прило	жение		
	Зав. кафедрой		Утверждаю
	Зав. кафедрой		»201_ г.
	План педагогическо		
NoNo	Содержание разделов работы;	Сроки	Отметка о
п.п.	основные виды деятельности	выполнения	выполнении
$\overline{(\Phi.\text{N}.\Phi)}$	О. аспиранта)	<del></del>	
Подпи	ись научного руководителя аспиранта_		
Подпи	ись аспиранта		
	График работы аспиранта на п	едагогическої	й практике
Месяі	ц и Краткое описание работы,	Результат	Подпись куратора

### Подпись аспиранта\_\_\_\_\_

Подпись научного руководителя аспиранта

работы

базы практики

подлежащей выполнению

число

### Схема анализа лекционного занятия

При анализе качества лекции внимание аспиранта должно быть обращено на следующее:

- научность содержания лекции;
- выразительность и доступность изложения;
- соответствие программе учебной дисциплины;
- соответствие уровня сложности и проблемности уровню подготовленности студентов;
- воздействие личности лектора на аудиторию;

В ходе анализа лекционного занятия отражаются и оцениваются следующие позиции.

- 1. Общие вопросы.
- 1.1. Дата и время проведения занятия
- 1.2. Ф.И.О. преподавателя.
- 1.3. Курс, количество студентов.
- 1.4. Учебная дисциплина
- 1.5. Тема лекции.
- 2. Оцениваемые параметры.
- 2.1. Научность (оценка: научно, популярно, ненаучно).
- 2.2. Проблемность (присутствует, отсутствует).
- 2.3. Связь теории с практикой, прикладная направленность, (присутствует, отсутствует).
- 2.4. Соответствие учебной программе (соответствует, не соответствует).
- 2.5. Связь с профилем подготовки (присутствует, отсутствует).
- 2.6. Уровень новизны (используются последние достижения науки, обновленное законодательство и материалы правоприменительной практики; новизна отсутствует).
- 2.7. Наличие междисциплинарных связей (присутствуют, отсутствуют).
- 2.8. Воспитательная направленность (присутствует, отсутствует).
- 2.9. Архитектоника лекции (четкая, неупорядоченная).
- 2.10. Использование учебного времени (рациональное, нерациональное).
- 2.11. Метод изложения (проблемный, объяснительно-иллюстративный, информационный, эвристический, комбинационный).
- 2.12. Использование технических средств обучения (используются, не используются).
- 2.13. Владение материалом (свободно излагает, частично пользуется конспектом, читает по конспекту, читает по учебнику).
- 2.14. Стиль изложения (живой, монотонный).
- 2.15. Культура речи (высокая, недостаточная).
- 2.16. Манера держать себя (уверенная; нервозная, суетливая).
- 2.17. Такт преподавателя (тактичен, бестактен).
- 2.18. Внешний облик (опрятен, неряшлив).
- 2.19. Контакт с аудиторией (присутствует, отсутствует).
- 2.20. Реакция аудитории (проявляет интерес, не проявляет интереса).

### Схема анализа семинарского (практического) занятия

1. Общие вопросы

- 1.1. Вид занятия.
- 1.2. Форма проведения занятия.
- 1.3. Дата и время проведения занятия.
- 1.4. Место проведения занятия.
- 1.5. Ф.И.О. преподавателя.
- 1.6. Курс и учебная группа.
- 1.7. Количество студентов.
- 1.8. Учебная дисциплина.
- 1.9. Тема занятия.
- 2. Оцениваемые параметры
- 2.1. Соответствие содержания, формы проведения занятия и методов обучения целям занятия.
- 2.2. Осуществление преемственности между темами занятий.
- 2.3. Использование интерактивных методов обучения.
- 2.4. Использование раздаточного дидактического материала.
- 2.5. Способы обратной связи со студентами (опрос, тестирование, доклад, сообщение, рецензирование, оппонирование).
- 2.6. Педагогическая техника преподавателя.
- 2.7. Наличие контакта преподавателя со студентами.
- 2.8. Активность студентов в ходе занятия.
- 2.9. Достижение занятием целей обучения.

### МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)»

## **ОТЧЕТ** по производственной педагогической практике аспиранта

Фамилия, имя, отчество	
аспирант (очно, заочно) кафедры	
Прослушал курс лекций, спецкурсы:	

	<del></del>
Прочитал (а) лекции	_
	_
	<del>-</del>
Провел (а) семинарские, практические занятия	_
(указать темы, дату, кол-во часов)	
	<del></del>
	<del></del>
Другие виды педагогической практики	ппомину робот і
(участие в проведении практики студентов, рецензирование курсовых и ди др.)	шломных раоот <i>в</i>
	<del>-</del>
Заключение о педагогической практике аспиранта	
Оценка за практику	
Подпись научного руководителя аспиранта	
Заведующий кафедрой	
и » 20 г	

#### МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



### Отдел аспирантуры

### Кафедра теоретико-методических основ физической культуры и спорта

## ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Научная специальность: 5.8.5. Теория и методика спорта (шифр и наименование)

Уровень образования: подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения: очная

Год набора 2022, 2023, 2024,2025

Москва – 2022 г. п. г.

План научной деятельности утвержден и рекомендован Межинститутским советом Протокол № 06-03-22 от «24» \_марта\_2022 г.

План научной деятельности об	НОВЛ	іен
на основании решения Межинститутского	сов	ета
Протокол № от «»	_20	_ Γ.

### Составитель:

Вовк Сергей Иванович, доктор педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой теоретико-методических основ физической культуры и спорта «РГУФКСМиТ»

(

### 1. Цели и задачи научной деятельности аспиранта

**Целью** освоения научного компонента ООП является: решение научной задачи, имеющей существенное значение для развития системы знаний по теории и методике спорта с оформлением результатов научной деятельности в форме диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Для достижения цели служат следующие задачи:

- •развить способность к комплексному профессиональному анализу научной и методической информации по теории и методике спорта, его прикладным аспектам и смежным научным дисциплинам;
- •научиться формировать новые научные идеи для проведения научно-исследовательской деятельности в области теории и методики спорта;
- •развить способность вести научную дискуссию, оформлять и представлять результаты исследований научному сообществу, включая публикации в международных изданиях и подготовку диссертации.

### 2. Формы (форма) проведения научной деятельности

Научная (научно-исследовательская) деятельность проводится в двух непрерывных формах: 1) Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите (1-6 семестры); 2) Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации (1-6 семестры).

### 3. Место проводимой научной деятельности в структуре ООП

Научная деятельность аспиранта относится к научному компоненту основной образовательной программы и включает: 1) научную деятельность, направленную на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите и 2) подготовку публикаций по основным научным результатам диссертации. Научная деятельность логически и содержательно связана с образовательным компонентом программы аспирантуры. На первом курсе, научная деятельность аспиранта тесно связана и опирается на дисциплины гуманитарных наук – «История и философия науки», «Методология научного исследования», которые формируют методологическую позицию исследований.

Последовательное и закономерное формирование у аспирантов профессионально-педагогического мастерства и опыта научно-исследовательской деятельности осуществляется в ходе изучения специальной дисциплины «Теория и методика спорта», изучение которой начинается на 3 семестре. Эта дисциплина тесно связана с научно-исследовательской деятельностью и подготовкой диссертационной работы, прохождением педагогической практики на 2-м курсе в соответствии с этапами формирования компетенций.

## 4.Перечень планируемых результатов обучения при проведении научной деятельности, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

ции / код инди- ижения компе- ии	Планируемые результаты обучения по научной деятель- ности	Перечень эта- пов освоения научного ком- понента ООП (номер се- местра)
Шифр компетенции / код инди- катора (ов) достижения компе- тенции	Наименование компетенции / наименование индикатора (ов) достижения компетенции	Очная форма обучения
1	2	3
1.1.1(H) H	аучная деятельность, направленная на подготовку диссертаци	и на соискание
	ученой степени кандидата наук к защите  Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических	
ОНК-1	задач, в том числе в междисциплинарных областях	1
ОНК-1.1	Знать основные методы оценки научно-исследовательской деятельности.	1
ОНК-1.2;	Уметь выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах, критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника.	2
ОНК-1.3	ОНК – 1.3. Уметь раскрывать эвристический потенциал научных идей и концепций в решении исследовательских и практических задач	3
ОНК-1.4	Владеть навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	4
ОНК-1.5	Владеть навыками сбора, обработки, анализа и систематизации данных научного исследования	5
ОНК-1.6	Владеть навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	6
ОНК -2	Способность вести научную дискуссию, оформлять и представлять результаты исследований научному сообществу, включая публикации в международных изданиях	
ОНК-2.1	Знать научно-философские (диалектические) методы, основные направления и концепции в истории и философии науки.	1
ОНК-2.2	Знать стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на	2

Уметь корректно использовать научно-философский понятийно-категориальный аппарат, научные и научнофилософские диалектические и логические методы исследования.  Уметь следовать основным этическим нормам, принятым в научном общении на государственном и/или иностранном языках.  Уметь подготавливать к публикации результаты научного исследования в отечественных и зарубежных изданиях.  Владеть различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках  Владение необходимой системой знаний в избранной сфере научной деятельности  Знает основные источники и методы поиска научной информации.  Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, и основные способы (методы, апгоритмы) их решения  Умеет выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость, соблюдая научную этику и авторские права исследователей.  Умеет собирать и использовать необходимые данные и эффективно применять качественные и количественные методы их анализа; находить	
тийно-категориальный аппарат, научные и научнофилософские диалектические и логические методы исследования.  Уметь следовать основным этическим нормам, принятым в научном общении на государственном и/или иностранном языках.  Уметь подготавливать к публикации результаты научного исследования в отечественных и зарубежных изданиях.  Владеть различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках  Владение необходимой системой знаний в избранной сфере научной деятельности  Знает основные источники и методы поиска научной информации.  Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности и основные способы (методы, алгоритмы) их решения  Умеет выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость, соблюдая научную этику и авторские права исследователей.  Умеет собирать и использовать необходимые данные и эффективно применять качественные и	
тийно-категориальный аппарат, научные и научнофилософские диалектические и логические методы исследования.  Уметь следовать основным этическим нормам, принятым в научном общении на государственном и/или иностранном языках.  Уметь подготавливать к публикации результаты научного исследования в отечественных и зарубежных изданиях.  Владеть различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках  Владение необходимой системой знаний в избранной сфере научной деятельности  Знает основные источники и методы поиска научной информации.  Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности и основные способы (методы, алгоритмы) их решения  Умеет выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость, соблюдая научную этику и авторские права исследователей.  Умеет собирать и использовать необходимые данные и эффективно применять качественные и	
ОНК-2.3         вания.         4           Уметь следовать основным этическим нормам, принятым в научном общении на государственном и/или иностранном языках.         5           ОНК-2.4         Уметь подготавливать к публикации результаты научного исследования в отечественных и зарубежных изданиях.         5           Владеть различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках         6           Владение необходимой системой знаний в избранной сфере научной деятельности         3           ОПК -1         Знает основные источники и методы поиска научной информации.         1           Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения         2           ОПК-1.2         Умеет выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость, соблюдая научную этику и авторские права исследователей.         3           Умеет собирать и использовать необходимые данные и эффективно применять качественные и         4	
Уметь следовать основным этическим нормам, принятым в научном общении на государственном и/или иностранном языках.  Уметь подготавливать к публикации результаты научного исследования в отечественных и зарубежных изданиях.  Владеть различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках  Владение необходимой системой знаний в избранной сфере научной деятельности Знает основные источники и методы поиска научной информации.  Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения  Умеет выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость, соблюдая научную этику и авторские права исследователей.  Умеет собирать и использовать необходимые данные и эффективно применять качественные и	
ОНК-2.4  Уметь следовать основным этическим нормам, принятым в научном общении на государственном и/или иностранном языках.  Уметь подготавливать к публикации результаты научного исследования в отечественных и зарубежных изданиях.  Владеть различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках  Владение необходимой системой знаний в избранной сфере научной деятельности  Знает основные источники и методы поиска научной информации.  Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения  Умеет выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость, соблюдая научную этику и авторские права исследователей.  Умеет собирать и использовать необходимые данные и эффективно применять качественные и	
Научном общении на государственном и/или иностранном языках.         Уметь подготавливать к публикации результаты научного исследования в отечественных и зарубежных изданиях.         Владеть различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках         Владение необходимой системой знаний в избранной сфере научной деятельности         Знает основные источники и методы поиска научной информации.         Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения         ОПК-1.2       Умеет выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость, соблюдая научную этику и авторские права исследователей.         ОПК-1.3       Умеет собирать и использовать необходимые данные и эффективно применять качественные и	
ОНК-2.4         языках.         5           Уметь подготавливать к публикации результаты научного исследования в отечественных и зарубежных изданиях.         5           ОНК-2.5         Владеть различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках         6           ОНК-2.6         Владение необходимой системой знаний в избранной сфере научной деятельности         1           ОПК-1         Знает основные источники и методы поиска научной информации.         2           ОПК-1.1         Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения         2           Умеет выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость, соблюдая научную этику и авторские права исследователей.         3           Умеет собирать и использовать необходимые данные и эффективно применять качественные и         4	
ОНК-2.5         Уметь подготавливать к публикации результаты научного исследования в отечественных и зарубежных изданиях.         6           Владеть различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках         6           ОНК-2.6         Владение необходимой системой знаний в избранной сфере научной деятельности         1           Знает основные источники и методы поиска научной информации.         2           Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения         2           Умеет выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость, соблюдая научную этику и авторские права исследователей.         3           ОПК-1.3         Умеет собирать и использовать необходимые данные и эффективно применять качественные и	
Уметь подготавливать к публикации результаты научного исследования в отечественных и зарубежных изданиях.           Владеть различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках           ОНК-2.6         Владение необходимой системой знаний в избранной сфере научной деятельности           Знает основные источники и методы поиска научной информации.         1           Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения         2           ОПК-1.2         Умеет выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость, соблюдая научную этику и авторские права исследователей.         3           ОПК-1.3         Умеет собирать и использовать необходимые данные и эффективно применять качественные и         4	
ОНК-2.5         исследования в отечественных и зарубежных изданиях.           Владеть различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках         6           ОНК-2.6         Владение необходимой системой знаний в избранной сфере научной деятельности         1           ОПК-1         Знает основные источники и методы поиска научной информации.         1           ОПК-1.1         Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения         2           ОПК-1.2         способы (методы, алгоритмы) их решения         3           Умеет выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость, соблюдая научную этику и авторские права исследователей.         4           Умеет собирать и использовать необходимые данные и эффективно применять качественные и         4	
Владеть различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках  Владение необходимой системой знаний в избранной сфере научной деятельности  Знает основные источники и методы поиска научной информации.  Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения  Умеет выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость, соблюдая научную этику и авторские права исследователей.  Умеет собирать и использовать необходимые данные и эффективно применять качественные и	
коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках  Владение необходимой системой знаний в избранной сфере научной деятельности  Знает основные источники и методы поиска научной информации.  Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения  Умеет выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость, соблюдая научную этику и авторские права исследователей.  Умеет собирать и использовать необходимые данные и эффективно применять качественные и	
ОНК-2.6         тельности на государственном и иностранном языках           Владение необходимой системой знаний в избранной сфере научной деятельности           Знает основные источники и методы поиска научной информации.         1           Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения         2           ОПК-1.2         Умеет выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость, соблюдая научную этику и авторские права исследователей.         3           ОПК-1.3         Научную этику и авторские права исследователей.         4           Умеет собирать и использовать необходимые данные и эффективно применять качественные и         4	
Владение необходимой системой знаний в избранной сфере научной деятельности  Знает основные источники и методы поиска научной информации.  Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения  Умеет выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость, соблюдая научную этику и авторские права исследователей.  Умеет собирать и использовать необходимые данные и эффективно применять качественные и	
ОПК -1 Сфере научной деятельности  Знает основные источники и методы поиска научной информации.  Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения  Умеет выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость, соблюдая научную этику и авторские права исследователей.  Умеет собирать и использовать необходимые данные и эффективно применять качественные и	
ОПК-1.1 Знает основные источники и методы поиска научной информации.  Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения  Умеет выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость, соблюдая научную этику и авторские права исследователей.  Умеет собирать и использовать необходимые данные и эффективно применять качественные и	
ОПК-1.1 информации.  Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения  Умеет выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость, соблюдая научную этику и авторские права исследователей.  Умеет собирать и использовать необходимые данные и эффективно применять качественные и	
Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения  Умеет выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость, соблюдая научную этику и авторские права исследователей.  Умеет собирать и использовать необходимые данные и эффективно применять качественные и	
избранной сфере научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения  Умеет выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость, соблюдая научную этику и авторские права исследователей.  Умеет собирать и использовать необходимые данные и эффективно применять качественные и	
ОПК-1.2 способы (методы, алгоритмы) их решения Умеет выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость, соблюдая научную этику и авторские права исследователей. Умеет собирать и использовать необходимые данные и эффективно применять качественные и	
Умеет выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость, соблюдая научную этику и авторские права исследователей.  Умеет собирать и использовать необходимые данные и эффективно применять качественные и	
проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость, соблюдая ОПК-1.3 научную этику и авторские права исследователей.  Умеет собирать и использовать необходимые данные и эффективно применять качественные и	
новизну и практическую значимость, соблюдая ОПК-1.3 научную этику и авторские права исследователей. Умеет собирать и использовать необходимые данные и эффективно применять качественные и	
ОПК-1.3 научную этику и авторские права исследователей.  Умеет собирать и использовать необходимые данные и эффективно применять качественные и	
Умеет собирать и использовать необходимые данные 4 и эффективно применять качественные и	
и эффективно применять качественные и	
количественные методы их анализа, находить	
(выбирать) наиболее эффективные (методы) решения	
основных типов проблем (задач), встречающихся в	
ОПК-1.4 избранной сфере научной деятельности	
Владеет современными методами, инструментами и техно-	
логией научно-исследовательской и проектной деятельно-	
ОПК-1.5 стью в избранной сфере научной деятельности	
Способность к совершенствованию понятийного аппара-	
ПК-1 та в избранной сфере научной деятельности	
Знает основные методологические подходы к постановке и 1	
ПК-1.1 решению научно-исследовательских задач	
2	
Умеет использовать принципы и основные приемы фор-	
мального и содержательного планирования научного ис-	
ПК-1.2 следования в избранной сфере научной деятельности	
Владеет навыками определения терминологического поля, 3,4,5,6	
формулирования гипотез и положений в оптимальной форме	
посредством использования актуальных терминов и катего-	
ПК-1.3 рий теории спорта.	
Готовность проводить на современном методическом	
уровне научные исследования в избранной сфере науч-	
ПК-2 ной деятельности	

		1
	Знает современные концептуальные положения сформиро-	
ПК-2.1	вавшиеся в области теории спорта	
111\(\cdot - 2.1		2
ПК-2.2	Знает структуру и методологию научного познания	2
11K-2.2	Programme and the second secon	3
	Знает современные инновационные технологии, применяемые в профессиональной деятельности, в том числе научно-	3
ПК-2.3	исследовательской	
1110-2.5	Умеет осуществлять сбор научных данных и анализировать	4
	результаты с применением статистических и графических	7
ПК-2.4	инструментов анализа данных	
1110 2.7	Владеет методами организации научно-исследовательской	5
	деятельности с использованием современных методов ис-	
	следования и информационно-коммуникационных техноло-	
	гий, формального и содержательного планирования, теоре-	
	тического и прикладного исследования и контроля за со-	
ПК-2.5	блюдением процедурных требований к исследованиям.	
	Владеет навыками использования в профессиональной дея-	6
	тельности базовых знаний в избранной сфере научной дея-	
ПК-2.6	тельности	
1111 2.0	Способность к комплексному профессиональному анали-	
	зу научной и методической информации по направлению	
ПК-3	своей научной и педагогической деятельности	
	Знает основные библиографические базы данных, отече-	1
	ственные журналы и периодические издания, основные ре-	
	сурсы сети Интернет, содержащие информацию в области	
ПК-3.1	теории спорта	
	Умеет анализировать научную и научно-методическую ин-	2
	формацию по тематике исследования, осуществлять библио-	
	графический поиск для выявления новой информации по ин-	
	тересующему направлению, анализировать и сопоставлять	
	информацию, поступающую из различных источников, фор-	
	мулировать и выражать собственное мнение по проблемам	
ПК-3.2	диссертационного исследования.	
	Владеет навыками работы с базами данных, электронными и	3,4,5,6
	бумажными каталогами библиотек, составления аналитиче-	
	ских обзоров и справок, аннотированных библиографиче-	
ПК-3.3	ских указателей по тематике исследования.	
	дготовка публикаций по основным научным результатам диссе	
кание учен	ной степени кандидата наук и (или) заявок на патенты на изоб	ретения и т.д.
	Способность к критическому анализу и оценке совре-	
	менных научных достижений, генерированию новых	
	идей при решении исследовательских и практических	
ОНК-1	задач, в том числе в междисциплинарных областях	
		2
	Уметь выделять и систематизировать основные идеи в науч-	
	ных текстах, критически оценивать любую поступающую	
ОНК-1.2	информацию, вне зависимости от источника.	
		3
	Уметь раскрывать эвристический потенциал научных идей и	
	концепций в решении исследовательских и практических за-	
ОНК-1.3	дач	

	СТВЕННЫЕ ЖУЙНЯПЫ И ПЕМИОЛИЧЕСКИЕ ИЗПАЦИЯ ОСНОВНЫЕ МЕ-	
	Знает основные библиографические базы данных, отечественные журналы и периодические издания, основные ре-	2
ПК-3	своей научной и педагогической деятельности	2
F774 0	зу научной и методической информации по направлению	
	Способность к комплексному профессиональному анали-	
ПК-1.3	рий теории спорта.	
	посредством использованиях актуальных терминов и катего-	
	формулирования гипотез и положений в оптимальной форме	,,,,,
1111-1.2	Владеет навыками определения терминологического поля,	4,5,6
ПК-1.2	мального и содержательного планирования научного исследования в избранной сфере научной деятельности	
	Умеет использовать принципы и основные приемы формаль исго и солерусательного исголизации изущного исголизации и и	3
ПК-1.1	решению научно-исследовательских задач	3
ПГ 1 1	Знает основные методологические подходы к постановке и	
	Sugar actional is Matchengaria the treating to the second	_
111/ -1	та в изораннои сфере научной деятельности	2
ПК -1	Способность к совершенствованию понятийного аппарата в избранной сфере научной деятельности	
ОНК-2.6	тельности на государственном и иностранном языках.	
OHIC 2.C	коммуникаций при осуществлении профессиональной дея-	
	Владеть различными методами, технологиями и типами	6
ОНК-2.5	исследования в отечественных и зарубежных изданиях.	
	Уметь подготавливать к публикации результаты научного	5
ОНК-2.4	языках.	
	научном общении на государственном и/или иностранном	
	Уметь следовать основным этическим нормам, принятым в	
		4
ОНК-2.3	вания.	
	философские диалектические и логические методы исследо-	
	Уметь корректно использовать научно-философский понятийно-категориальный аппарат, научные и научно-	3
ОНК-2.2	государственном и иностранном языках.	3
01112 2 2	тов научной деятельности в устной и письменной форме на	
	Знать стилистические особенности представления результа-	2
ОНК-2.1	науки.	
	новные направления и концепции в истории и философии	
	Знать научно-философские (диалектические) методы, ос-	_
	na	2
ОНК -2	ществу, включая публикации в международных изданиях	
	представлять результаты исследований научному сооб-	
	Способность вести научную дискуссию, оформлять и	
ОНК-1.6	задач, в том числе в междисциплинарных областях.	
	никающих при решении исследовательских и практических	
31111 110	Владеть навыками анализа методологических проблем, воз-	6
ОНК-1.5	зации данных научного исследования	
	Владеть навыками сбора, обработки, анализа и системати-	J
O11K-1.4	числе в междисциплинарных областях.	5
ОНК-1.4	решению исследовательских и практических задач, в том	
	менных научных достижений и результатов деятельности по	
	Владеть навыками критического анализа и оценки совре-	4

	теории спорта	
ПК-3.2	Умеет анализировать научную и научно-методическую информацию по тематике исследования, осуществлять библиографический поиск для выявления новой информации по интересующему направлению, анализировать и сопоставлять информацию, поступающую из различных источников, формулировать и выражать собственное мнение по проблемам диссертационного исследования.	3
	Владеет навыками работы с базами данных, электронными	4,5,6
	и бумажными каталогами библиотек, составления аналити-	
	ческих обзоров и справок, аннотированных библиографиче-	
ПК-3.3	ских указателей по тематике исследования.	

## 5. Примерный план выполнения научного исследования (объем, продолжительность и содержание проводимой научной деятельности с распределением по этапам).

Общий объем проводимой научной деятельности составляет 145 **зачетных единиц**, продолжительность 156 **недель**, **академических часов** (в соответствии с учебным планом) - 5220.

### Содержание и поэтапное распределение освоения научного компонента ООП

Этап (семестр)	р) кание ученой степени кандидата наук ций, в кот (далее – диссертации) основные в			отовки публика- орых излагаются аучные результа- иссертации	
	1.1.1(Н) Научная деятель- ность, направленная на подготовку диссертации к защите	Количество з.е./ академи- ческих часов	1.2.1(Н) Подго- товка публика- ций по основным научным ре- зультатам дис- сертации и (или) заявок на па- тенты на изоб- ретения и т.д.	Количество з.е./ акаде- мических часов	
1	Обсуждение темы обучающегося с научным руководителем, определение направления научных интересов аспиранта	10 ч.	Подготовка тезисов по теме диссертации	30 ч.	
	Утверждение темы дис- сертации (обсуждение те- мы диссертации на кафед- ре и утверждение ее на за- седании Координационно- го совета)	4 ч.	Участие в научной конференции	6 ч	
	Анализ литературных источников по теме диссертации.	532 ч.			

	T <del></del>			
	Подготовка материалов к			
	1-ой главе диссертации	200		
	Подбор исследователь-	200 ч.		
	ской базы и методик для			
	проведения эксперимента Подготовка материалов ко			
	2-ой главе диссертации.			
	Посещение защит канди-	10 ч.		
	датских и докторских дис-	10 4.		
	сертаций			
	ИТОГО:	21 з.е./ 756ч.	ИТОГО:	1 з.е./ 36ч.
	111 01 0.			1 315.11 2 3 11
	Форма отчетности:	Зачет с оцен-	Форма отчетно-	Без атте-
	1	кой	сти:	стации
2	Подбор испытуемых и ба-	30 ч	Подготовка те-	30 ч
	зы для проведения экспе-		зисов на конфе-	
	римента		ренции по теме	
			диссертации	
	Проведение исследования	302 ч	Подготовка об-	140 ч
	(эксперимента)		зорной статьи по	
			теме диссерта-	
			ции	
	Анализ литературных ис-	170	Участие в кон-	46 ч
	точников по теме диссер-		ференции с уст-	
	тации.		ным докладом	
	Подготовка материалов к			
	1-ой главе диссертации	100		
	Подготовка материалов ко	100		
	2-ой главе диссертации.	10 ч		
	Посещение защит канди-	10 4		
	датских и докторских дис-			
	сертаций ИТОГО:	17 з.е./ 612 ч.	ИТОГО:	6 з.е. / 216 ч.
	moro.	1 / 3.0./ 012 4.	moro.	0 3.6. 7 210 1.
	Форма отчетности:	Зачет с оцен-	Форма отчетно-	Зачет
	Toping of lefficerin.	кой	сти:	
3	Проведение исследования	400	Подготовка те-	30 ч
	(эксперимента)		зисов на конфе-	
			ренции по теме	
			диссертации	
	Предоставление	346	Участие в кон-	46 ч
	1 главы диссертации		ференции с уст-	
			ным докладом	
	Посещение защит канди-	10	Подготовка об-	140 ч
	датских и докторских дис-		зорной статьи по	
	сертаций		теме диссерта-	
			ции	
	ИТОГО:	21 з.е. / 756 ч.	ИТОГО:	6 з.е. / 216 ч.
	Форма отнотности	Zauger a over	Форма отнотис	Зачет
	Форма отчетности:	Зачет с оцен-кой	Форма отчетно-	Janel
4	Проведение исследования	300	Подготовка те-	30 ч
-	(эксперимента)	300	зисов на конфе-	JU 4
	(Skellephiweria)		энсов на конфе-	

			ренции по теме	
			диссертации	
	Предоставление	60	Участие в кон-	30 ч
	2 главы диссертации		ференции с уст-	
	_		ным докладом	
	Обработка результатов	206	Публикация	156 ч
	эксперимента,		статьи в рецен-	
	подготовка 3-й и 4-й глав		зируемом науч-	
	диссертации		ном издании,	
	_		определяемом в	
			соответствии с	
			рекомендацией	
			ВАК	
	Посещение защит канди-	10		
	датских и докторских дис-			
	сертаций			
	ИТОГО:	16 з.е. / 576 ч.	ИТОГО:	6 з.е. / 216 ч.
	Форма отчетности:	Зачет с оцен-	Форма отчетно-	Зачет
	•	кой	сти:	
5	Обработка результатов	150 ч	Подготовка те-	40 ч
	эксперимента		зисов на конфе-	
			ренции по теме	
			диссертации	
	Представление 3 главы	200 ч	Участие в кон-	48 ч
	диссертации		ференции с уст-	
			ным докладом	
	Подготовка 4 главы дис-	174 ч	Публикация	200 ч
	сертационной работы		статьи в рецен-	
			зируемом науч-	
			ном издании,	
			определяемом в	
			соответствии с	
			рекомендацией	
			ВАК	
	Формулировка основных	100		
	выводов и рекомендаций			
	Внедрение в исследова-	50		
	тельскую практику ре-			
	зультатов проведенного			
	научного исследования			
	Посещение защит канди-	10 ч		
	датских и докторских дис-			
	сертаций			
	ИТОГО:	19 з.е. / 684 ч.	ИТОГО:	8 з.е. / 288 ч.
	Форма отчетности:	Зачет с оцен-	Форма отчетно-	Зачет
		кой	сти:	
6	Представление оформлен-	300 ч	Подготовка те-	30 ч
	ной в соответствии с		зисов на конфе-	
	ГОСТ диссертации		ренции по теме	
			диссертации	
	Получение рецензии на	38 ч	Участие в кон-	30 ч

	диссертацию с указанием		ференции с уст-		
	сведений о проверке ее программой «Антиплаги-		ным докладом		
	программои «Антиплаги- ат»				
-		270	ПС	220	
	Формирование актов о	270 ч	Публикация	228 ч	
	внедрении в исследова-		статьи в рецен-		
	тельскую практику ре-		зируемом науч-		
	зультатов проведенной		ном издании,		
	научного исследования		определяемом в		
			соответствии с		
			рекомендацией		
			ВАК		
	Список опубликованных	30 ч			
	научных работ по теме				
	диссертационного иссле-				
	дования.				
	Апробация подготовлен-	10 ч			
	ной диссертации на ка-				
	федре				
	ИТОГО:	16 з.е. / 576 ч.	ИТОГО:	8 з.е. / 288 ч.	
	Форма отчетности:	Зачет с оцен-	Форма отчетно-	Зачет	
	-	кой	сти:		
		6 з.е./ 216 ч.			
		Оценка диссертации на предмет ее соответ-			
	Umaranag amragnaya-	ствия критериям, установленным в соответ-			
	Итоговая аттестация	ствии с Федеральным законом № 127-ФЗ от			
		23.08.1996г. «О науке и государственной			
		научно-технической политике»			

- 6. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по результатам научной деятельности.
- 6.1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе самостоятельной работы, представлены в Информационной справке по результатам научной деятельности (Приложение 1 к плану научной деятельности).
- 6.2. Перечень оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по результатам проводимой научной деятельности.
  - 1. Диссертация: Тема и Введение диссертационного исследования (актуальность, цели, задачи, объект, предмет, предполагаемые новизна и практическая значимость диссертационного исследования)
  - 2. Диссертация: Глава 1. Обзор литературных источников по теме диссертационного исследования

- 3. Диссертация: Глава 2. Организация и методы исследования по теме теме диссертационного исследования.
- 4. Диссертация: Глава 3. Результаты собственного исследования по теме теме диссертационного исследования.
- 5. Диссертация: Выводы диссертационного исследования
- 6. Диссертация: Практические рекомендации по теме диссертационного исследования.
- 7. Диссертация: Библиографические список.
- 8. Акты внедрения результатов исследования в практическую деятельность.
- 9. Диссертация, полный текст в соответствии с ГОСТ.
- 10. Электронная презентация доклада для защиты диссертации
- 11. Текст устного доклада для защиты диссертации.
- 12.Справка из системы «Антиплагиат-ВУЗ» с указанием % оригинальности и % заимствования текста диссертации.
- 13.Список опубликованных научных работ по теме диссертационного исследования.
- 14. Таблицы с данными экспериментальных исследований
- 15. Текст с описанием оборудования и методов исследования.
- 16. Рисунки с данными экспериментальных исследований.
- 17. Посещение защит кандидатских и докторских диссертаций
- 18. Научные тезисы по материалам диссертационного исследования.
- 19. Научная статья по материалам диссертационного исследования.
- 20.Презентация устного доклада на конференции

## 7. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения научной деятельности.

#### а) Основная:

- 1. Матвеев, Л.П. Общая теория спорта и ее прикладные аспекты: учеб. по направлениям подгот. магистратуры 49.04.01, 49.04.03: а также аспирантуры 49.06.01: рек. Федер. УМО в системе высш. образования по укрупн. группе специальностей и направлений подгот. 49.00.00 / Л.П. Матвеев. 7-е изд., стер. М.: Спорт, 2020. 340 с.: ил.
- 2. Никитушкин, В.Г. Основы научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта / В.Г.Никитушки.- Москва: Советский спорт, 2013. 279 с.
  - 3. Семёнов, Л.А. Введение в научно-исследовательскую деятельность в сфере физической культуры и спорта: учеб. пособ. / Л.А. Семёнов. М. : Советский спорт, 2011. 200 с. ISBN 978-5-9718-0543-4; [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210481">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210481</a>

#### б) Дополнительная:

1. Андреев Г. И. Барвиненко В. В., Верба В. С., Тарасов А. К., Тихомиров В. А. Основы научной работы и методология диссертационного исследования.

Финансы и статистика, 2012. Объем (стр): 296. Режим доступ: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view&book\_id=221203

- 2. Высшая математика и математическая статистика: учеб. -метод. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 032101: рек. Умо по образованию в обл. физ. культуры и спорта / [под общ. ред. Г.И. Попова]. 2-е изд. М.: Физ. культура, 2009. 366 с.: табл.
- 3. Методология научных исследований сферы физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: рабочая прогр. дисциплины: направление подгот. 050100.62: профиль подгот. "Физ. культура»: квалификация (степень) выпускника Бакалавр: формы обучения оч., заоч.: утв. и рек. Эмс ИТРРиФ ФГБОУ ВПО "РГУФКСМиТ" / сост. Рубин В.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
- 5. Рузавин, Г. И. Методология научного познания [Текст]: учебное пособие / Г. И. Рузавин. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. 288 с
  - в. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
    - 1.http://lib.sportedu.ru/ Catalog.idc (Электронная библиотека РГУФКСМиТ)
    - 2.<u>https://elibrary.ru/authors.asp</u> (Электронный список журналов (включая зарубежные), полные тексты которых доступны в локальной сети библиотеки elibrary)
    - 3. <a href="https://www.biblio-online.ru/">https://www.biblio-online.ru/</a> (Электронная библиотека, обеспечивающая доступ к наиболее востребованным материалам-первоисточникам, учебной, научной литературе по всем отраслям знаний ведущих российских издательств для учебных заведений)
    - 4. www.biblioclub.ru («Университетская библиотека онлайн» ЭБС)
    - 5.<u>www.rucont.ru</u> (Национальный цифровой ресурс «Руконт» ЭБС)
    - 6.www.rsl.ru (Электронная библиотека диссертаций и авторефератов РГБ)

# 8. Перечень информационных технологий, используемых при проведении научной деятельности, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

- программное обеспечение научной деятельности:
- 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, информационно-справочные системы:
  - 1.Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <a href="http://fgosvo.ru/">http://fgosvo.ru/</a>.

- 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» <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>.
- 5.Информационно-правовой портал «Гарант», интернет-версия <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>.
- 6.Национальный цифровой ресурс «Руконт» ЭБС www.rucont.ru.
- 7.«Университетская библиотека онлайн» ЭБС www.biblioclub.ru.
- 8.Электронная библиотека диссертаций и авторефератов РГБ <u>www.rsl.ru</u>.
- 9. Медицинская база данных https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/
- 10. Электронная библиотека РГУФКСМИТ http://lib.sportedu.ru/

## 9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения научной деятельности

Освоение дисциплины предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

1 Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 238. Комплект аудиторной мебели, учебная доска. Набор демонстрационного оборудования: персональный компьютер с выходом в сеть Internet и подключением к справочноправовой системе, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиоколонки.

Лицензионное программное обеспечение:

- а) Операционная система Microsoft Windows 10;
- б) Офисный пакет приложений Microsoft Office 365;
- в) Локальная антивирусная программа Dr. Web;
- г) программа отображения и обработки файлов в формате печатного документа Adobe Acrobat DC.
- 2. Учебная аудитория № 128 для проведения самостоятельной работы обучающихся с комплектом аудиторной мебели, персональный компьютер с выходом в сеть Internet и подключением к справочно-правовой системе, мультимедийный проектор View sonic, аудиоколонки.

Лицензионное программное обеспечение:

- а) Операционная система Microsoft Windows 10;
- б) Офисный пакет приложений Microsoft Office 365;
- в) Локальная антивирусная программа Dr. Web;
- г) программа отображения и обработки файлов в формате печатного документа Adobe Acrobat DC.
- 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 по подготовки научных статей, диссертации и итоговой аттестации.
- 4. Набор лабораторного оборудования:

#### Учебная лаборатория 213

Комплект лабораторного оборудования:

Аппаратно-программный комплекс Qualisys

- Методика биомеханического контроля в тяжелоатлетических упражнениях.
- Аппаратно-программный комплекс с использованием динамометрических платформ AMTI
- Многофункциональный динамометрический аппаратно-программный комплекс Biodex System.
- Аппаратно-программный комплекс MuscleLab с датчиками ускорения, силы, гониометрическими датчиками и до 8 датчиков для измерения электрической активности скелетных мышц
- Оптронные пары и контактные маты MuscleLab
- Беспроводной восьмиканальный электромиограф.

**10.**Методические материалы для обучающихся по осуществлению научной деятельности (Приложение 2 к плану научной деятельности).

Приложение 1 к плану научной деятельности

#### ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

по проведению научной деятельности для обучающихся по научной специальности 5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка очной формы обучения

#### **I.** ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра: теоретико-методических основ физической культуры и спорта Сроки проведения научной деятельности: **1-6 семестры**. Форма промежуточной аттестации:

- Научная деятельности, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите: дифференцированный зачет (зачет с оценкой);
- Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации: зачет

#### П. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМО-СТИ ПО ЭТАПАМ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СРОКИ ПРО-ВЕДЕНИЯ, ОЦЕНКА В БАЛЛАХ

#### 1.1.1(Н) Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

№	Форма оценочного средства текущего контроля успе- ваемости	Сроки про- ведения на очной форме обучения (в неделях)	Макси- мальное кол-во баллов
	1 семестр		
1	Диссертация: Тема и Введение диссертационного исследования (актуальность, цели, задачи, объект, предмет, предполагаемые новизна и практическая значимость дис-	10	50

	·		
	сертационного исследования)		
2	Анализ литературных источников по теме диссертации.	19	50
	Подготовка материалов к 1-ой главе диссертации	17	30
	Дифференцированный зачет (зачет с оценкой)		
	ИТОГО		100 баллов
	2 семестр		
1	Текст с описанием оборудования и методов исследования.	31	40
2	Анализ литературных источников по теме диссертации.	40	50
	Список литературных источников.		
3	Посещение защит кандидатских и докторских диссертаций	40	10
	Дифференцированный зачет (зачет с оценкой)		
	ИТОГО		100 баллов
	3 семестр		1
1	Диссертация: текст – 1 Глава исследования.	17	50
2	Таблица Эксель с данными экспериментальных исследо-	20	50
	ваний		
	Дифференцированный зачет (зачет с оценкой)		
	ИТОГО		100 баллов
	4 семестр		
1	Таблица Эксель с данными экспериментальных исследований	39	50
2	Диссертация: Глава 2. Организация и методы исследования по теме диссертации.	40	50
	Дифференцированный зачет (зачет с оценкой)		
	ИТОГО		100 баллов
	11010		100 0001000
	5 семестр		
	Диссертация: Глава 3,4. Результаты собственного иссле-	4.5	
1	дования по теме диссертации.	17	60
2	Диссертация: Выводы диссертационного исследования	17	20
3	Диссертация: Практические рекомендации по теме дис-	20	20
3	сертации.	∠()	
	сертации.		20
	Дифференцированный зачет (зачет с оценкой)		20
	1		100 баллов
	Дифференцированный зачет (зачет с оценкой)		
1	Дифференцированный зачет (зачет с оценкой) ИТОГО	32	
1 2	Дифференцированный зачет (зачет с оценкой) ИТОГО 6 семестр		100 баллов
	Дифференцированный зачет (зачет с оценкой)  ИТОГО  6 семестр  Диссертация, полный текст в соответствии с ГОСТ  Акты внедрения результатов исследования в практическую деятельность.  Справка из системы «Антиплагиат-ВУЗ» с указанием %	32	<b>100 баллов</b> 60
2	Дифференцированный зачет (зачет с оценкой)  ИТОГО  6 семестр  Диссертация, полный текст в соответствии с ГОСТ  Акты внедрения результатов исследования в практическую деятельность.  Справка из системы «Антиплагиат-ВУЗ» с указанием % оригинальности и % заимствования текста диссертации	32 35	<b>100 баллов</b> 60 20
2 3	Дифференцированный зачет (зачет с оценкой)  ИТОГО  6 семестр  Диссертация, полный текст в соответствии с ГОСТ  Акты внедрения результатов исследования в практическую деятельность.  Справка из системы «Антиплагиат-ВУЗ» с указанием % оригинальности и % заимствования текста диссертации  Текст устного доклада для защиты диссертации.  Электронная презентация доклада для защиты диссерта-	32 35 36	100 баллов       60       20       5
2 3 4	Дифференцированный зачет (зачет с оценкой)  ИТОГО  6 семестр  Диссертация, полный текст в соответствии с ГОСТ  Акты внедрения результатов исследования в практическую деятельность.  Справка из системы «Антиплагиат-ВУЗ» с указанием % оригинальности и % заимствования текста диссертации  Текст устного доклада для защиты диссертации.	32 35 36 36	100 баллов       60       20       5       5
2 3 4 5	Дифференцированный зачет (зачет с оценкой)  ИТОГО  6 семестр  Диссертация, полный текст в соответствии с ГОСТ  Акты внедрения результатов исследования в практическую деятельность.  Справка из системы «Антиплагиат-ВУЗ» с указанием % оригинальности и % заимствования текста диссертации  Текст устного доклада для защиты диссертации.  Электронная презентация доклада для защиты диссертации  Список опубликованных научных работ по теме диссерта-	32 35 36 36 38	100 баллов       60       20       5       5       5

## <u>1.2.1(H) Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или)</u> заявок на патенты на изобретения и т.д.

Nº	Форма оценочного средства текущего контроля успе- ваемости	Сроки проведения на очной форме обучения (в неделях)	Макси- мальное кол-во баллов
	1 семестр	_	
1	Научные тезисы по материалам диссертационного иссле-		80
	Дования.		20
2	Участие в конференции		20
	Без аттестации		100 %
	ИТОГО 2 описати		100 баллов
	2 семестр		
1	Научные тезисы по материалам диссертационного исследования.		30
2	План обзорной статьи по теме диссертации		50
3	Презентация устного доклада на конференции		20
	Зачет		
	ИТОГО		100 баллов
	3 семестр		
1	Научные тезисы по материалам диссертационного исследования.		30
2	Текст статьи по теме диссертации		50
3	Презентация устного доклада на конференции		20
	Зачет		
	ИТОГО		100 баллов
	4 семестр		
1	Научные тезисы по материалам диссертационного исследования.		30
2	Статья по теме диссертации в журнале из списка ВАК		50
3	Презентация устного доклада на конференции		20
	Зачет		
	ИТОГО		100 баллов
	5 семестр		
1	Презентация устного доклада на конференции		20
2	Научные тезисы по материалам диссертационного исследования.		30
3	Статья по теме диссертации в журнале из списка ВАК		50
	Дифференцированный зачет (зачет с оценкой)		
	ИТОГО		100 баллов
	6 семестр		
1	Научные тезисы по материалам диссертационного исследования.		30
2	Презентация устного доклада на конференции		20
3	Статья по теме диссертации в журнале из списка ВАК		50
7	Дифференцированный зачет (зачет с оценкой)		50
	ИТОГО		100 баллов
	<del></del>	I	100 Geniulon

#### ш. требования к выполнению заданий

- Количество баллов начисляется в соответствии с критериями, указанными в разделе ООП «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 проведении научной деятельности. Выбор заданий из списка, представленного в информационной справке, определяется преподавателем индивидуально с каждым обучающимся.

#### IV. ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

## Шкала оценок успеваемости по практике, завершающихся дифференцированным зачетом (зачетом с оценкой)

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно- цифровое выраже- ние оценки	2 Неудовлетворительно		3 Удовлетворительно	4 5 Хорошо Отлично		ично
Оценка по шкале ЕСТS	F	E	D	С	В	A

## Шкала оценок успеваемости в соответствии с набранными обучающимся баллами при прохождении промежуточной аттестации по этапам выполнения научного исследования, завершающейся <u>зачетом</u>

Набранные баллы	<51	51-60	61-67	68-84	85-93	94-100
Словесно-цифровое выра- жение оценки	Не зачтено		Зачтено			
Оценка по шкале ECTS	F	Е	D	С	В	A

### Методические материалы для обучающихся по осуществлению научной деятельности

#### ОТЗЫВ

научного руководителя

5 Q 5 M

	специальности 5.8.5. Физическая культура и профес- н физическая подготовка
	(ф.и.о. аспиранта)
Научный руководитель:	
Ученая степень, ученое звание	
Должность, структурное подразделение	
Шифр научной специальности	
ФИО	
Подпись заверяю	

#### МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА, МОЛОДЕЖИ и ТУРИЗМА (ГЦОЛИФК)» (РГУФКСМиТ)

## РЕЦЕНЗИЯ на научно-квалификационную работу

аспиранта

	(фамилия, имя, отчество)
	направления подготов-
КИ	-
	(код направления, наименование направления)
направленность	
<u> </u>	(наименование направленности (профиля)
	на тему
Научный руководитель	
(ФИО, должность, ученая степень, ученое	звание)
1. Новизна темы исследован тическом и практическом пл	ия, степень актуальности, значимость исследования в теоре тане
аспиранта, его эрудиция, тео 4. Недостатки работы (по сод	горых проявились оригинальные выводы, самостоятельности ретический уровень подготовки, знание литературы цержанию, по оформлению) комендаций, сделанных автором.
Рецензент	

(подпись) (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

(dama)

_	_		_	_	
<i>•</i> • •	П	И	•	O	К
١.		~		<b>\</b> /	N

научных и учебно-методических работ

Фамилия, Имя, Отчество

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
Работ	гы из перечня рецензируемых научных журналов	в ВАК			
1.				0,12	нет

Соискатель

Научный руководитель Фамилия И.О.

Заседания кафедры _			_		_
Заседания кафедры _	OT	20 года			
Присутствовали: Председатель заседания: Секретарь: Повестка дня:					
Научный руководитель: ФИ Тема научно-квалификацио Дата утверждения темы:		ученое звание,	долж	ность по кафед	цре.
По результатам проверки дистекста составляет % (вы	сертации в системе пписка прилагается	: «Антиплагиат ).	», сод	ержание ориги	инального
Выступали: Рецензенты					
Научный руководитель с квалификационной работы.	характеристико	й аспиранта	ПО	подготовке	научно-
Постановили:					
<b>Результаты голосования:</b> за против — воздержались —	_				
Председатель заседания					
Секретарь					

#### ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования** 

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИ-ЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА, МОЛОДЕЖИ И ТУРИЗМА (ГЦОЛИФК)»

На правах рукописи

#### Иванов Иван Иванович

Устойчивость к гипоксии как фактор повышения специальной работоспособности пловцов-подводников

5.8.5. – Теория и методика спорта

Диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук

Научный руководитель –

Москва-202\_\_