МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



УТВЕРЖДЕНО

И.о. проректора по научно-исследовательской работе РГУФКСМиТ



ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА (ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА)

подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Научная специальность: 1.5.5. Физиология человека и животных (шифр и наименование)

Уровень образования: подготовка кадров высшей квалификации

Форма обласния, опнав

Год набора 2022, 2023 г.

Москва – 2022 г.

Основная образовательная программа (ОПОП) утверждена и рекомендована Межинститутским советом Протокол № 06-03-22 от «24» марта 2022 г.

Основная образовательная программа (ОПОП) обновлена решением Межинститутского совета

	Протокол № от «»	20 г.
D		
Разработчик:		. 4
профессор кафедры физис	оиевич, доктор биологических наук, пр	офессор,
профессор кафедры физис	ологии 11 УФКСМИТ	
-	пександрович, доктор биологически кафедрой физиологии РГУФКСМиТ	их наук,
4		
Заключения работодателей:		
1	степени, звания, должность, организация)	
(ФИО, наличие	степени, звания, должность, организация)	
2.		
	степени, звания, должность, организация)	
		

СОДЕРЖАНИЕ ООП (ОПОП)

1.	Общая характеристика основной образовательной программы (основной	
	профессиональной образовательной программы)	
2.	Учебный план и календарный учебный график	
3.	План научной деятельности	
4.	Рабочие программы дисциплин (модулей)	
5.	Рабочая программа практики	
6.	Программа итоговой аттестации	
7.	Методические материалы	
8.	Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	

<u> 1 ЧАСТЬ</u>

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

- 1. Общая характеристика основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы)
- 1.1. Описание целей, задач и содержания основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы) (далее ООП (ОПОП)

Целью (**ями**) освоения ООП (ОПОП) является: формирование компетенций, необходимых для успешной научно-исследовательской и педагогической работы в области Физиологии человека и животных для осознанного и самостоятельного построения и реализации перспектив своего развития и карьерного роста, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере науки, образования, управления и быть устойчивым на рынке труда.

Для достижения цели (ей) служат следующие задачи:

- 1. сформировать способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач в области физиологии человека и животных, а также в междисциплинарных областях;
- 2. развить способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;
- 3. воспитать готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- 4. развить готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;

- 5. выработать способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- 6. сформировать способность самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;
- 7. воспитать готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;
- 8. развить способность к совершенствованию понятийного аппарата физиологии в контексте физиологии двигательной активности;
- 9. выработать готовность проводить на современном методическом уровне научные исследования в области физиологии двигательной активности;
- 10. воспитать способность к комплексному профессиональному анализу научной и методической информации по направлению своей научной и педагогической деятельности;
- 11.сформировать готовность вести профессиональное обучение студентов специализированных ВУЗов по программам физиологического цикла при подготовке в области физической культуры и спорта.

Образовательная деятельность по программе аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации

При реализации программы аспирантуры применяется электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, *а также* сетевые формы реализации образовательных программ.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья возможно применение электронного и дистанционных образовательных технологий, предусматривающих возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

1.2. Направленность (профиль) ООП (ОПОП) (при наличии)

- 1.3. Срок освоения ООП (ОПОП) на очной форме обучения составляет $4 \cos a$.
- 1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ООП (ОПОП).

К освоению программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура), в том числе лица, имеющие образование, полученное в иностранном государстве, признанное в Российской Федерации.

1.5. Планируемые результаты освоения ООП (ОПОП)

Планируемыми результатами освоения ООП по специальности: 1.5.5. Физиология человека и животных являются следующие общенаучные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

- ОНК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
- ОНК-2 Способность вести научную дискуссию, оформлять и представлять результаты исследований научному сообществу, включая публикации в международных изданиях
- ОПК-1 Владение необходимой системой знаний в избранной сфере научной деятельности
- ПК-1 Способность к совершенствованию понятийного аппарата в избранной сфере научной деятельности
- ПК-2 Готовность проводить на современном методическом уровне научные исследования в избранной сфере научной деятельности

- ПК-3 Способность к комплексному профессиональному анализу научной и методической информации по направлению своей научной и педагогической деятельности
- ПК-4 Готовность вести обучение студентов высших учебных заведений по образовательным программам в избранной сфере научной деятельности

1.5.1. Общенаучные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование общенаучной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общенаучной компетенции выпускника
ОНК-1 Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	1.1 Знать основные методы оценки научно- исследовательской деятельности. 1.2 Уметь выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах, критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника. 1.3 Уметь выявлять и анализировать информацию о потребностях индивидуума, группы, организации, в соответствии с закономерностями развития физических и психических качеств человека, в том числе, лиц с отклонениями в состояния здоровья, кризисы, обусловленные их физическим и психическим созреванием и функционированием, сенситивные периоды развития тех или иных функций в нестандартных ситуациях 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.

- 1.5 Владеть навыками сбора, обработки, анализа и систематизации данных научного исследования
- 1.6 Владеть навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

ОНК-2 Способность вести научную дискуссию, оформлять и представлять результаты исследований научному сообществу, включая публикации в международных изданиях

- 2.1 Знать научно-философские (диалектические) методы, основные направления и концепции в истории и философии науки.
- 2.2 Знать стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках.
- 2.3 Уметь корректно использовать научнофилософский понятийно-категориальный аппарат, научные и научно-философские диалектические и логические методы исследования.
- 2.4 Уметь следовать основным этическим нормам, принятым в научном общении на государственном и/или иностранном языках.
- 2.5. Уметь подготавливать к публикации результаты научного исследования в отечественных и зарубежных изданиях.
- 2.6 Владеть различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках.

1.5.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции выпускника
ОПК-1 Владение необходимой системой знаний в избранной сфере научной деятельности	1.1 Знает основные источники и методы поиска научной информации.
	1.2 Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения
	1.3 Умеет выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость, соблюдая научную этику и авторские права исследователей.
	1.4 Умеет собирать и использовать необходимые данные и эффективно применять качественные и количественные методы их анализа; находить (выбирать) наиболее эффективные (методы) решения основных типов проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности
	1.5 Владеет современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельностью в избранной сфере научной деятельности

1.5.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции выпускника
ПК-1 Способность к совершенствованию понятийного аппарата в	1.1 Знает основные методологические подходы к постановке и решению научно-исследовательских задач

избранной сфере научной деятельности

- 1.2 Умеет использовать принципы и основные приемы формального и содержательного планирования научного исследования избранной сфере научной деятельности
- 1.3 Владеет навыками определения терминологического поля, формулирования гипотез и положений в оптимальной форме посредством использованиях актуальных терминов и категорий.

ПК-2 Готовность проводить на современном методическом уровне научные исследования в избранной сфере научной деятельности

- 2.1 Знает основные медико-биологические показатели организма человека, теоретические основы и новейшие технологии функциональной диагностики организма
- 2.2 Знает принципы прогнозирования закономерностей биологических явлений, виды прогнозов.
- 2.3 Знает основы физиологии спорта; режимы тренировочных нагрузок и их влияние на работоспособность спортсменов.
- 2.4. Умеет осуществлять сбор научных данных и анализировать результаты с применением статистических и графических инструментов анализа медико-биологических данных
- 2.5 Владеет методами организации научноисследовательской деятельности использованием современных методов исследования И информационнокоммуникационных технологий, формального планирования, содержательного теоретического и прикладного исследования и контроля за соблюдением процедурных требований к биологическим исследованиям.
- 2.6. Владеет навыками использования в профессиональной деятельности базовых знаний в избранной сфере научной деятельности

ПК-3 Способность к комплексному профессиональному анализу научной и методической информации по направлению своей научной и педагогической деятельности

- 3.1. Знает основные библиографические базы данных, отечественные журналы и периодические издания, основные ресурсы сети Интернет, содержащие информацию в области общей, частной и спортивной физиологии
- 3.2. Умеет анализировать научную и научноинформацию методическую ПО тематике исследования, осуществлять библиографический поиск ДЛЯ выявления новой информации ПО интересующему направлению, анализировать и сопоставлять информацию, поступающую ИЗ различных источников, формулировать выражать И собственное мнение проблемам ПО диссертационного исследования.
- навыками работы с базами 3.3. Владеет данных, электронными И бумажными библиотек, каталогами составления обзоров справок, аналитических И библиографических аннотированных указателей по тематике исследования.

ПК-4 Готовность вести обучение студентов высших учебных заведений по образовательным программам в избранной сфере научной деятельности

- 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.
- 4.2. Знает категориальный научный аппарат 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 для профессионального и личностного развития.

- 4.4. Владеет методами анализа проблематики современных достижений в области педагогики и психологии высшей школы для формирования готовности участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.
- 1.5.4. Дополнительные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

«Не предусмотрены».

1.6. Результаты обучения по дисциплинам (модулям), практике и научной (научно-исследовательской) деятельности, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ООП (ОПОП)

Уровни сф	Уровни сформированности компетенции				Начальный уровень		Продвинутый уровень			Завершающий уровень		
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научной деятельности, итоговой аттестации				дос	ндикат гижені тетенц	RF	Код индикатора достижения компетенции			Код индикатора достижения компетенции		
				ОНК	ОП К	ПК	ОН К	ОП К	ПК	ОН К	ОП К	ПК
Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП (ОПОП)	1 семестр	1.1.1(H) 1.2.1(H)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации	ОНК- 1.1; ОНК- 1.2; ОНК- 2.2	ОП К- 1.1; ОП К- 1.2;	П К- 1.1; ПК - 2.1; ПК - 2.2; ПК - 2.3;	OH K- 1.2; OH K- 1.3 OH K- 2.3 OH K- 2.5	ОП К- 1.3; ОП К- 1.4	ПК-3.2	OH K- 1.4; OH K- 1.6 OH K- 2.6 OH K- 1.4 OH K- 1.6	ОП К- 1.5	ПК- 2.5 ПК- 2.6 ПК- 1.3 ПК- 3.3

		2.1.1	История философии	ОНК-			OH K-					
			науки	2.1			2.3					
		2.1.2	Иностранный язык	ОНК- 2.1			OH K- 1.3 OH K- 2.4				ПК- 3.2	
		2.1.4	Методология научного исследования	ОНК- 1.1		ПК -1.1	OH K- 2.3	ОП К- 1.3; ОП К- 1.4	ПК- 1.2	OH K- 1.4		
		2.1.5	Использование электронной информационно- образовательной среды РГУФКСМиТ		ОП К- 1.1	ПК -3.1				OH K- 1.5		ПК- 3.3
		1.1.1(H)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите	ОНК- 1.1; ОНК- 1.2;	ОП К- 1.1; ОП К- 1.2;	П К- 1.1; ПК - 2.1; ПК - 2.2; ПК - 2.2; ПК - 2.3;	OH K- 1.2; OH K- 1.3	ОП К- 1.3; ОП К- 1.4	ПК- 3.2	OH K- 1.4; OH K- 1.6 OH K- 2.6	ОП К- 1.5	ПК- 2.5 ПК- 2.6
	2 семестр	1.2.1(H)	Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации	ОНК- 2.2			OH K- 2.3 OH K- 2.5			OH K- 1.4 OH K- 1.6		ПК- 1.3 ПК- 3.3
		2.1.1	История философии науки	ОНК- 2.1			OH K- 2.3					
		2.1.2	Иностранный язык	ОНК- 2.1			OH K- 1.3 OH K- 2.4			OH K- 2.6	ПК- 3.2	
		2.1.8.1(Φ)	Социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья				OH K- 1.3				- 1-	
2 kypc	3 семестр	1.1.1(H)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите	OHK- 1.1; OHK- 1.2;	ОП К- 1.1; ОП К- 1.2;	П К- 1.1; ПК - 2.1; ПК - 2.2;	OH K- 1.2; OH K- 1.3	ОП К- 1.3; ОП К- 1.4	ПК- 3.2	OH K- 1.4; OH K- 1.6 OH K- 2.6	ОП К- 1.5	ПК- 2.5 ПК- 2.6

						ПК						
						2.3;						
		1.2.1(H)	Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации	ОНК- 2.2			OH K- 2.3 OH K- 2.5			OH K- 1.4 OH K- 1.6		ПК- 1.3 ПК- 3.3
		2.1.3	Специальная дисциплина:Физ иология человека и животных		ОП К- 1.2	ПК -2.1 ПК -2.2 ПК -3.1						ПК- 1.3
'		2.1.8.2(Φ)	Научно- исследовательск ий семинар		-		OH K- 1.3	OΠ K- 1.4	ПК- 4.3			
		1.1.1(H)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите	OHK- 1.1; OHK- 1.2;	ОП К- 1.1; ОП К- 1.2;	П К- 1.1; ПК - 2.1; ПК - 2.2; ПК - 2.3;	OH K- 1.2; OH K- 1.3	ОП К- 1.3; ОП К- 1.4	ПК- 3.2	OH K- 1.4; OH K- 1.6 OH K- 2.6	ОП К- 1.5	ПК- 2.5 ПК- 2.6
		1.2.1(H)	Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации	OHK- 2.2			OH K- 2.3 OH K- 2.5			OH K- 1.4 OH K- 1.6		ПК- 1.3 ПК- 3.3
	4 семестр	2.1.3	Специальная дисциплина:Физ иология человека и животных		ОП К- 1.2	ПК -2.1 ПК -2.2 ПК -3.1						ПК- 1.3
		2.1.7.1	Прикладные аспекты медико- биологических разработок в спорте			ПК -2.2 ПК -2.3 ПК -3.1 ПК -4.1 ПК -4.2	OH K- 1.2		ПК- 1.2 ПК- 2.4 ПК- 3.2	OH K- 1.4		ПК- 1.3 ПК- 2.6 ПК- 4.4
2 курс		2.1.7.2	Актуальные проблемы медико- биологических исследований в спорте			ПК -2.2 ПК -2.3 ПК -3.1 ПК -4.1 ПК -4.2	OH K- 1.2		ПК- 1.2 ПК- 2.4 ПК- 3.2	OH K- 1.4		ПК- 1.3 ПК- 2.6 ПК- 4.4

		2.1.8.2(Научно- исследовательск				OH K-	ОП К-	ПК-			
		Φ)	ий семинар				1.3	1.4	4.3			
		2.2.1(Π)	Производственна я педагогическая практика	ПК- 4.1 ПК- 4.2					ПК- 1.2 ПК- 2.4 ПК- 3.2 ПК- 4.3			ПК- 1.3 ПК- 2.5 ПК- 2.6 ПК- 3.3 ПК- 4.4
	семестр	1.1.1(H)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите	OHK- 1.1; OHK- 1.2;	ОП К- 1.1; ОП К- 1.2;	П К- 1.1; ПК - 2.1; ПК - 2.2; ПК - 2.3;	OH K- 1.2; OH K- 1.3	ОП К- 1.3; ОП К- 1.4	ПК- 3.2	OH K- 1.4; OH K- 1.6 OH K- 2.6	ОП К- 1.5	ПК- 2.5 ПК- 2.6
	5 семі	1.2.1(H)	Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации	ОНК- 2.2			OH K- 2.3 OH K- 2.5			OH K- 1.4 OH K- 1.6		ПК- 1.3 ПК- 3.3
курс		2.1.3	Специальная дисциплина:Физ иология человека и животных		ОП К- 1.2	ПК -2.1 ПК -2.2 ПК -3.1						ПК- 1.3
3 8		2.1.6.1	Методы математической статистики в научных исследованиях				OH K- 2.4 OH K- 2.5	ОП К- 1.4	ПК- 2.4	OH K- 1.5		ПК- 2.5 ПК- 3.3
		2.1.6.2	Теория и технология педагогических измерений				OH K- 2.4 OH K- 2.5	ОП К- 1.4	ПК- 2.4	OH K- 1.5		ПК- 2.5 ПК- 3.3
	6 семестр	1.1.1 (H)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите	OHK- 1.1; OHK- 1.2;	ОП К- 1.1; ОП К- 1.2;	П К- 1.1; ПК - 2.1; ПК - 2.2; ПК - 2.3;	OH K- 1.2; OH K- 1.3	ОП К- 1.3; ОП К- 1.4	ПК- 3.2	OH K- 1.4; OH K- 1.6 OH K- 2.6	ОП К- 1.5	ПК- 2.5 ПК- 2.6

		1.2.1 (H)	Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации на соискание научной степени кандидата наук	ОНК- 2.2			OH K- 2.3 OH K- 2.5			OH K- 1.4 OH K- 1.6		ПК- 1.3 ПК- 3.3
	7 семестр	1.1.1 (H)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите	OHK- 1.1; OHK- 1.2;	OII K- 1.1; OII K- 1.2;	П К- 1.1; ПК - 2.1; ПК - 2.2; ПК - 2.3;	OH K- 1.2; OH K- 1.3	ОП К- 1.3; ОП К- 1.4	ПК- 3.2	OH K- 1.4; OH K- 1.6 OH K- 2.6	ОП К- 1.5	ПК- 2.5 ПК- 2.6
	7	1.2.1 (H)	Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации на соискание научной степени кандидата наук	ОНК- 2.2			OH K- 2.3 OH K- 2.5			OH K- 1.4 OH K- 1.6		ПК- 1.3 ПК- 3.3
4 kypc	4 курс	1.1.1 (H)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите	ОНК- 1.1; ОНК- 1.2;	ОП К- 1.1; ОП К- 1.2;	П K- 1.1; ПК - 2.1; ПК - 2.2; ПК - 2.2;	OH K- 1.2; OH K- 1.3	ОП К- 1.3; ОП К- 1.4	ПК-	OH K- 1.4; OH K- 1.6 OH K- 2.6	ОП К- 1.5	ПК- 2.5 ПК- 2.6
	8 семестр	1.2.1 (H)	Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации на соискание научной степени кандидата наук	ОНК- 2.2			OH K- 2.3 OH K- 2.5		5.2	OH K- 1.4 OH K- 1.6		ПК- 1.3 ПК- 3.3
		3.1	Оценка диссертации на соискание научной степени кандидата наук на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и	OHK- 1.1 OHK- 1.2 OHK- 1.1; OHK- 1.2; OHK -2.1 OHK -2.2	ОП К- 1.1; ОП К- 1.2;	ПК- 1.1 ПК- 2.1; ПК- 2.2; ПК- 2.3 ПК- 3.1 ПК- 4.1	OH K- 1.4 OHK -1.5 OHK -1.6 OHK -2.3 OHK -2.4	ОП К - 1.3 ОП К - 1.4	ПК- 1.2 ПК- 2.4 ПК- 3.2 ПК- 4.3	OH K- 1.4 OH K- 1.5 OH K- 1.6 OH K-	ОП К- 1.5	ПК- 1.3 ПК- 2.6 ПК- 3.3 ПК- 2.5 ПК- 2.6 ПК- 3.3

государственной научно- технической политике»	ПК- 4.2	ОНК -2.5	2.6	ПК- 4.4

1.7. Ресурсное обеспечение образовательной программы

1.7.1. Кадровое обеспечение

Указываются сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации ООП (ОПОП).

	***	Г.	n .
N	Наименование индикатора	Единица	Значение
Π/Π		измерения/	сведений
		значение	
1	2	3	4
1.	Численность штатных научных и (или) научно-	%	не менее 60
	педагогических работников, участвующих в		
	реализации ООП (ОПОП), должны иметь ученую		
	степень (в том числе ученую степень, полученную в		
	иностранном государстве и признаваемую в		
	Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том		
	числе ученое звание, полученное в иностранном		
	государстве и признаваемое в Российской		
	Федерации)		
2.	Сведения о научных руководителях, назначаемых обуч	чающимся	
2.1	Ученая степень, в том числе полученная в	ученая	доктор наук,
2.1	иностранном государстве и признаваемая в	степень	или в
	Российской Федерации	CTCHCHB	отдельных
	т оссинской Федерации		случаях по
			решению
			РГУФКСМиТ -
2.2	O	II	кандидат наук
2.2	Осуществление научной (научно-исследовательской)	Научный	руководитель
	деятельности (участие в осуществлении такой	содержания	ООП (ОПОП)
	деятельности) по соответствующему направлению	назначается	приказом
	исследований в рамках научной специальности за	ректора РГУ	ФКСМиТ
	последние 3 года		
2.3	Наличие публикаций по результатам осуществления		
	научной (научно-исследовательской) деятельности в		
	рецензируемых отечественных и (или) зарубежных		
	научных журналах и изданиях		
2.4	Наличие апробации результатов научной (научно-		
	исследовательской) деятельности, в том числе		
	участие с докладами по тематике научной (научно-		
	исследовательской) деятельности на российских и		
	(или) международных конференциях, за последние 3		
	года		
	r i	l .	

1.7.2. Материально-техническое обеспечение

№ п\п	Наименование дисциплин (модулей), практик иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом ООП (ОПОП)	Наименование помещений для проведения всех видов учебной и научной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной и научной деятельности, предусмотренной учебным планом
	1.1.1(H) Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите	Аудитория для практических и семинарских занятий № 241. Комплект аудиторной мебели. Набор лабораторного оборудования: 1) Велоэргометр " Монарк 894Е. 2) Весы 3) Ростомер. 4) Велоэргометр КеttlerRX. 5) Аппаратно-программный комплекс «Анализатор водных секторов организма с программным обеспечением АВС-01» «Медасс» 6) Кушетка. 7) Силовые тренажеры. 8) Пульсометр Polar H10 для оценки ЧСС 9) Аппаратно-программный комплекс «Спироартериокардиограф» 10) ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиоколонки. Лицензионное программное обеспечение: Windows Professional, x64 Ed.; Microsoft Office 2016; Dr.Web Desktop Security Suite (Антивирус); Acrobat Reader DC. 11) Комплекс компьютерный для психофизического тестирования «НС-Психотест» 12) Электронейромиограф «Нейро-МВП-4»	г. Москва, Сиреневый б-р, д.4

1.2.1(Н) Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 238. Комплект аудиторной мебели, учебная доска. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиоколонки. Лицензионное программное обеспечение: 1) Windows Professional, x64 Ed.; 2) Microsoft Office 2016; 3) Dr.Web Desktop Security	г.Москва, Сиреневый б-р, д.4
	Suite (Антивирус); 4) Acrobat Reader DC.	
2.1.1 История философии науки	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 307 Комплект аудиторной мебели, учебная доска. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиоколонки. Лицензионное программное обеспечение: 1) Windows Professional, x64 Ed.; 2) Microsoft Office 2016; 3) Dr.Web Desktop Security Suite (Антивирус); 4) Acrobat Reader DC.	Сиреневый бульвар, д.4, стр.1
2.1.2 Иностранный язык	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 511. Комплект аудиторной мебели, учебная доска, магнитофон.	г.Москва, Сиреневый бульвар, д.4, стр.1
2.1.3 Специальная дисциплина:Физиология человека и животных	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 237. Комплект аудиторной мебели, учебная доска. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиоколонки. Лицензионное программное обеспечение: 5) Windows Professional, x64 Ed.;	г.Москва, Сиреневый б-р, д.4

	6) Microsoft Office 2016; 7) Dr.Web Desktop Security Suite (Антивирус); 8) Acrobat Reader DC. Набор лабораторного оборудования: 1). Динамометр кистевой ДК-100 (диапазон измерений 10-100даН) 2) Велоэргометр " Монарк 894Е. 3) Тонометр автоматический ОМКОN М 6 на плечо. 4) Весы 5) Ростомер. 6) Аппаратно-программный комплекс «Компьютерный измеритель движения» 8) Велоэргометр КеttlerRX.	
2.1.4 Методология научного исследования	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 238. Комплект аудиторной мебели, учебная доска. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиоколонки. Лицензионное программное обеспечение: 9) Windows Professional, x64 Ed.; 10) Microsoft Office 2016; 11) Dr. Web Desktop Security Suite (Антивирус); Acrobat Reader DC.	г. Москва, Сиреневый б-р, д.4
2.1.5 Использование электронной информационно-образовательной среды РГУФКСМиТ	Аудитория № 119 Комплект аудиторной мебели, ПК с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в электронную информационнообразовательную среду. Лицензионное программное обеспечение: а) Операционная система — Microsoft Windows 10;	г.Москва, Сиреневый б-р, д.4

	5) 0.1	1
	б) Офисный пакет приложений –	
	Microsoft Office 365; в) Локальная	
	антивирусная программа – Dr. Web;	
	r) Harranna atabawayya u	
	г) программа отображения и	
	обработки файлов в формате	
	печатного документа Adobe	
	Acrobat DC;	
	д) Программный продукт – 1С:	
	Университет ПРОФ.	
2.1.6.1 Методы	Аудитория для занятий	г.Москва,
математической	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Сиреневый б-р, д.4
статистики в научных	лекционного и семинарского типов № 357	сирспевыи о-р, д.т
	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
исследованиях	Комплект аудиторной мебели,	
	учебная доска. Набор	
	демонстрационного оборудования:	
	ПК, мультимедийный проектор	
	View sonic, экран, аудиоколонки.	
	, io ii some, sipun, ujanenemini	
	Лицензионное программное	
	обеспечение:	
	1) Windows Professional, x64 Ed.;	
	2) Microsoft Office 2016;	
	3) Dr.Web Desktop Security Suite	
	(Антивирус);	
	4) Acrobat Reader DC.	
2.1.6.2 Теория и	Аудитория для занятий	г.Москва,
технология	лекционного и семинарского	Сиреневый б-р, д.4
педагогических	типов № 238.	
измерений	Комплект аудиторной мебели,	
	учебная доска. Набор	
	демонстрационного	
	оборудования: ПК,	
	2	
	sonic, экран, аудиоколонки.	
	Лицензионное программное	
	обеспечение:	
	12) Windows Professional, x64	
	Ed.;	
	·	
	13) Microsoft Office 2016;	
	·	
	13) Microsoft Office 2016;	
	13) Microsoft Office 2016; 14) Dr. Web Desktop Security	
2.1.7.1 Прикладные	13) Microsoft Office 2016; 14) Dr. Web Desktop Security Suite (Антивирус);	г.Москва,
2.1.7.1 Прикладные аспекты медико-	13) Microsoft Office 2016; 14) Dr. Web Desktop Security Suite (Антивирус); Acrobat Reader DC.	г.Москва, Сиреневый б-р, д.4
-	13) Microsoft Office 2016; 14) Dr.Web Desktop Security Suite (Антивирус); Acrobat Reader DC. Аудитория для занятий	-
аспекты медико-	13) Microsoft Office 2016; 14) Dr. Web Desktop Security Suite (Антивирус); Acrobat Reader DC. Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 237.	-
аспекты медико- биологических	13) Microsoft Office 2016; 14) Dr. Web Desktop Security Suite (Антивирус); Астоват Reader DC. Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 237. Комплект аудиторной мебели,	-
аспекты медико- биологических	13) Microsoft Office 2016; 14) Dr. Web Desktop Security Suite (Антивирус); Acrobat Reader DC. Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 237.	-

	ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиоколонки.	
	Лицензионное программное обеспечение:	
	15) Windows Professional, x64 Ed.; 16) Microsoft Office 2016; 17) Dr. Web Desktop Security Suite (Антивирус); 18) Acrobat Reader DC. Набор лабораторного оборудования:	
	1). Динамометр кистевой ДК-100 (диапазон измерений 10-100даН)	
	2) Велоэргометр " Монарк 894Е.	
	3) Тонометр автоматический OMRON M 6 на плечо.	
	4) Весы	
	5) Ростомер.	
	6) Аппаратно-программный комплекс «Компьютерный измеритель движения»	
	8) Велоэргометр KettlerRX.	
2.1.7.2 Актуальные проблемы медико- биологических	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 237.	г.Москва, Сиреневый б-р, д.4
исследований в спорте	Комплект аудиторной мебели, учебная доска. <i>Набор демонстрационного оборудования:</i> ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиоколонки.	
	Лицензионное программное обеспечение:	
	19) Windows Professional, x64 Ed.; 20) Microsoft Office 2016; 21) Dr. Web Desktop Security Suite (Антивирус); 22) Acrobat Reader DC. Набор лабораторного оборудования:	
	1). Динамометр кистевой ДК-100 (диапазон измерений 10-100даН)	

	2) Велоэргометр " Монарк 894Е.	
	3) Тонометр автоматический OMRON M 6 на плечо.	
	4) Весы	
	5) Ростомер.	
	6) Аппаратно-программный	
	комплекс «Компьютерный	
	измеритель движения»	
2.1.8.1(Ф) Социальная	8) Велоэргометр KettlerRX. Аудитория для занятий	г.Москва,
адаптация инвалидов и	лекционного и семинарского	Сиреневый б-р, д.4
лиц с ограниченными возможностями	типов № 238.	
здоровья	Комплект аудиторной мебели, учебная доска. <i>Набор</i>	
	демонстрационного оборудования:	
	ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиоколонки.	
	Лицензионное программное	
	обеспечение:	
	23) Windows Professional, x64	
	Ed.; 24) Microsoft Office 2016;	
	25) Dr. Web Desktop Security	
	Suite (Антивирус); Acrobat Reader DC.	
2.1.8.2(Ф) Научно-	Аудитория для занятий лекционного и семинарского	г.Москва, Сиреневый б-р, д.4
исследовательский семинар	лекционного и семинарского типов № 238.	Сирсневый о-р, д.4
	Комплект аудиторной мебели,	
	учебная доска. Набор демонстрационного оборудования:	
	ПК, мультимедийный проектор	
	View sonic, экран, аудиоколонки.	
	Лицензионное программное обеспечение:	
	26) Windows Professional, x64 Ed.;	
	27) Microsoft Office 2016; 28) Dr. Web Desktop Security Suite (Антивирус); Acrobat Reader DC.	
2.2.1(Π)	Аудитория для практических и	г.Москва,
Производственная педагогическая	семинарских занятий № 241.	Сиреневый б-р, д.4
практика	Комплект аудиторной мебели.	

	Набор лабораторного	
	оборудования:	
	13) Велоэргометр " Монарк 894Е.	
	14) Весы	
	15) Ростомер.	
	16) Велоэргометр KettlerRX.	
	17) Аппаратно-программный	
	комплекс «Анализатор	
	водных секторов организма	
	с программным	
	обеспечением ABC-01»	
	«Медасс»	
	18) Кушетка.	
	19) Силовые тренажеры.	
	20) Пульсометр Polar H10 для	
	оценки ЧСС 21) Аппаратно-программный	
	комплекс	
	«Спироартериокардиограф»	
	22) ПК, мультимедийный	
	проектор View sonic, экран,	
	аудиоколонки.	
	Лицензионное программное	
	обеспечение: Windows	
	Professional, x64 Ed.;	
	Microsoft Office 2016;	
	Dr.Web Desktop Security	
	Suite (Антивирус); Acrobat Reader DC.	
	23) Комплекс компьютерный	
	для психофизического	
	тестирования «НС-	
	Психотест»	
	24) Электронейромиограф	
	«Нейро-МВП-4»	
3.1 Оценка	Аудитория для занятий	г.Москва,
диссертации на предмет	лекционного и семинарского	Сиреневый б-р, д.4
ее соответствия	типов № 238.	
критериям,	Комплект аудиторной мебели,	
установленным в соответствии с	учебная доска. Набор	
Федеральным законом	демонстрационного оборудования:	
"О науке и	ПК, мультимедийный проектор	
государственной	View sonic, экран, аудиоколонки.	
научно-технической	Лицанановное	
политике	Лицензионное программное обеспечение:	
	ooconevenue.	
	1) Windows Professional, x64	
	Ed.;	
	2) Microsoft Office 2016;	
	3) Dr.Web Desktop Security	
	Suite (Антивирус);	

	Acrobat Reader DC.	

1.7.3. Библиотечное и информационное обеспечение

N	Наименование индикатора	Единица	Значение
п/п		измерения/	сведений
		значение	
1	2	3	4
1.	Наличие в РГУФКСМиТ учебно-методических	есть/нет	есть
	материалов, библиотечных фондов и библиотечно-		
	справочных систем		
2.	Наличие печатных и (или) электронных	да/нет	да
	образовательных ресурсов		
3.	Наличие в РГУФКСМиТ информационных,	да/нет	да
	информационно-справочных систем, профессиональных		
	базам данных, состав которых определен		
	соответствующими разделами ООП (ОПОП) и		
	индивидуальным планом работы аспиранта		
4.	Наличие электронной информационно-образовательной	да/нет	да
	среды в РГУФКСМиТ, обеспечивающей доступ		
	аспиранту ко всем электронным ресурсам, которые		
	сопровождают научно-исследовательский и		
	образовательный процессы реализации ООП (ОПОП), в		
	том числе к информации об итогах промежуточных		
	аттестаций с результатами выполнения		
	индивидуального плана научной деятельности и		
	оценками выполнения индивидуального плана работы		

2. Объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП (ОПОП) на иных условиях

Виды и объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками РГУФКСМиТ и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП (ОПОП) высшего образования на иных условиях определяются из расчета на 1-го обучающегося за весь период реализации ООП (ОПОП).

Объем контактной работы ООП (ОПОП)

Виды контактной	Количество академических часов в соответствии с видом
работы	контактной работы

№ п/ п		Особенности контактной работы	Количеств о единиц за период реализации ООП (ОПОП), в том числе в соответств ии с учебными планами очной и заочной форм обучения	Установленн ые нормы времени учебной работы (в академическ их часах)	Объем контактной работы (в академическ их часах) за период реализации ООП (ОПОП)
		Аудиторная к	сонтактная раб	бота	
1	занятия лекционного типа	аудиторная	82	1	82
2	занятия семинарского типа	учебная работа	114	1	114
3	групповые консультации	перед экзаменом по дисциплинам (модулям) «История и философия науки», «Иностранный язык»	2	2	4
		перед итоговым (государственным) экзаменом	2	1	2
4	предэкзаменацион ные консультации	по всем дисциплинам (модулям) учебного плана, кроме «История и философия науки», «Иностранный язык»	1	0,5	0,5
5	руководство всеми видами практик у аспирантов (1,5 3ET=1 неделя)	в неделю	4	0,5	2
		зачет	13	0,1	1,3
	аттестационные испытания	дифференцированн ый зачет	11	0,1	1,1
6	промежуточной	экзамен		0,2	0
	аттестации аспирантов	рецензирование реферата (при наличии)	0	1	0

7	руководство выполнением научно-квалификационных работ	подготовка кадров высшей квалификации	1	50	50
8	аттестационные испытания итоговой	итоговый (государственный) экзамен	1	0,5	0,5
0	(государственной итоговой) аттестации аспирантов	защита выпускной квалификационной работы	1	0,5	0,5
		Внеаудиторная ко	нтактная раб	ота	
9	рецензирование научно- квалификационной работы (диссертации) аспирантов		1	3	3

ИТОГО: 260,9