

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский университет спорта «ГЦОЛИФК»»



УТВЕРЖДЕНО

Проректор по учебно-методической работе РУС «ГЦОЛИФК»

Павлов Е.А.

« 9 октября 2023 г.



**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА)**

Направление подготовки: 49.04.03 Спорт

Направленность (профиль): **Научно-методическое обеспечение подготовки
сборных команд**

Уровень образования: *магистратура*

Форма обучения: *очная и заочная*

Год набора 2024 г.

Москва – 2023 г.

Основная образовательная программа (ООП) утверждена и рекомендована
Межфакультетским советом
Протокол № 03-10-23 от «19» октября 2023 г.

При необходимости (наличия письменного запроса от обучающегося из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (при наличии индивидуальной программы реабилитации инвалида) данная основная образовательная программа (ООП) в соответствии с содержанием и отдельными приложениями рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик/научных исследований, программы итоговой (государственной итоговой) аттестации используется в качестве адаптированной основной образовательной программы (ООП).

Составитель:

Лаптев Алексей Иванович, кандидат педагогических наук, доцент, заведующий лабораторией научно-методического обеспечения подготовки спортсменов НИИ спорта и спортивной медицины РУС «ГЦОЛИФК».

Заключения работодателей:

Абалян А.Г., доктор педагогических наук, доцент, Генеральный директор, ФГБУ «Федеральный научный центр физической культуры и спорта»

СОДЕРЖАНИЕ ООП (ОПОП)

1.	Общая характеристика основной образовательной программы (основной профессиональной образовательной программы)	
2.	Учебный план и календарный учебный график	
3.	Рабочие программы дисциплин (модулей)	
4.	Рабочие программы практик	
5.	Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации	
6.	Методические материалы	
7.	Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	
8.	Рабочая программа воспитания	
9.	Календарный план воспитательной работы	

1 ЧАСТЬ

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 освоения ООП (ОПОП) является:

подготовка специалистов, обладающих системой универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, определяющих готовность к самостоятельной профессиональной деятельности в сфере спорта, к использованию знаний и умения в аналитической и научно-исследовательской деятельности, к принятию обоснованных управленческих решений в организации и проведении научно-методических мероприятий в подготовке спортсменов сборных команд.

Для достижения цели служат следующие **задачи**:

1. Углубленная подготовка выпускников к организационно-управленческой, научно-исследовательской, научно-производственной и проектной профессиональной деятельности в сфере спорта.

2. Развитие у обучающихся личностных качеств и формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с направлением подготовки магистратуры «Научно-методическое обеспечение подготовки сборных команд».

3. Формирование у обучающихся знаний, практических умений и навыков для осуществления организации и проведения мероприятий комплексного контроля для получения, оценки и анализа информации о состоянии, подготовленности, параметрах соревновательной деятельности

и тренировочных нагрузках спортсменов, научно-методическое сопровождение планирования и коррекции тренировочной и соревновательной деятельности, инновационная деятельность с целью повышения эффективности подготовки и оптимизации состояния спортсменов, достижения запланированных результатов в спортивной деятельности по видам спорта (спортивным дисциплинам).

Образовательная деятельность по программе магистратуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

ООП (ОПОП) реализуется без использования дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, а также сетевой формы реализации образовательных программ.

1.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам

Присваивается квалификация магистр по направлению подготовки 49.04.03 Спорт.

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

Магистерская программа «Научно-методическое обеспечение подготовки сборных команд»

1.4. Срок освоения ООП (ОПОП)

Срок освоения магистерской программы «Научно-методическое обеспечение подготовки сборных команд» 2 года для очной формы обучения, для заочной формы обучения – 2,5 года

1.5. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ООП (ОПОП).

Лица, имеющие диплом бакалавра и желающие освоить данную магистерскую программу, зачисляются в магистратуру по результатам вступительных испытаний.

1.6. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших ООП (ОПОП)

1.6.1. Область (области) профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности выпускника магистратуры по направлению 49.04.03 Спорт:

- 01 Образование и наука;
- 05 Физическая культура и спорт.

Область профессиональной деятельности магистров спорта в системе образования (во всех типах образовательных учреждений), организациях, объединениях, учреждениях, структурах всех организационно-правовых форм отрасли физической культуры и спорта, научно-исследовательских учреждениях и организациях.

1.6.2. Тип (типы) задачи и задачи профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности	Сфера профессиональной деятельности	Тип задач профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности
01 Образование и наука	Сфера научных исследований	Научно-исследовательский	Осуществлять методическое сопровождение спорта высших достижений в аспекте научно-исследовательский деятельности
01 Образование и наука	Сфера научных исследований	Аналитический	Проведение научных исследования по разрешению проблемных ситуаций в области спорта с использованием современных технологий в научно-методическом обеспечении спортивных сборных команд

05 Физическая культура и спорт (в сфере подготовки спортивного резерва, региональных и национальных спортивных сборных команд; в сфере управления в области физической культуры и спорта).	Сфера подготовки спортивного резерва, региональных и национальных спортивных сборных команд	Аналитический	Обобщение и систематизация данных, установление тенденций и проблем эффективности и рациональности деятельности по подготовке спортивного резерва, предложение их оптимального решения
--	---	---------------	--

1.1.1. Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания

Объекты профессиональной деятельности выпускника магистратуры по направлению 49.04.03 Спорт:

- тренировочный процесс, соревновательная деятельность спортивных сборных команд;
- лица, вовлеченные в деятельность в сфере физической культуры и спорта;
- процессы формирования мировоззренческих, мотивационно-ценностных ориентаций и установок на спортивное совершенствование индивида, освоения им разнообразных двигательных умений и навыков, воспитания физических качеств и базирующихся на них способностей;
- система спортивной подготовки;
- процессы организации и управления в сфере физической культуры и спорта.

1.1.2. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

ООП (ОПОП) формируется на основе рекомендуемых профессиональных стандартов:

- 05.003 Профессиональный стандарт «Тренер»

1.2. Планируемые результаты освоения ООП (ОПОП)

В результате освоения данной ООП (ОПОП) выпускник должен обладать следующими компетенциями:

1.7.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их

достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции выпускника
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	<p>УК-1.1. Знает современные общенаучные подходы, ориентированные на интегративное познание сложно организованных явлений;</p> <p>УК-1.2. Знает основные аспекты системного подхода как базы научного осмысления интегративной сущности физической культуры и спорта;</p> <p>УК-1.3. Умеет критически анализировать, оценивать научно-методический и исследовательский опыт в аспекте выявления актуальных научных проблем, изучения закономерностей развития процессов научного знания в избранном виде профессиональной деятельности;</p> <p>УК-1.4. Умеет интегрировать разнообразные научные знания (теоретические, методические, физиологические, психологические и другие) в сфере спорта в целостные концепции при решении поставленных задач исследования с использованием системного подхода и его аспектов (генетического, компонентного, структурного, функционального, прогностического).</p> <p>УК-1.5. Имеет опыт осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегии действий;</p> <p>УК-1.6. Имеет опыт проведения критического анализа научных, научно-методических и учебно-методических материалов для выделения научной проблемы.</p>
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<p>УК-2.1. Знает теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности;</p> <p>УК-2.2. Умеет определять состав, функции и порядок взаимодействия лиц, участвующих в подготовке спортивной</p>

		сборной команды; УК-2.3. Имеет опыт составления комплексной программы подготовки спортивной сборной команды
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен организовать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Знает методы и способы управления персоналом; УК-3.2. Знает организацию работы спортивной сборной команды; УК-3.3. Умеет использовать групповые формы принятия решения; УК-3.4. Имеет опыт разработки методик эффективного управления персоналом спортивной сборной команды.
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Знает способы применения современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия; УК-4.2. Знает способы логически верного, аргументированного и ясного построения устной и письменной речи для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке; УК-4.3. Умеет логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке; УК-4.4. Имеет опыт использования иностранного языка как способности к коммуникациям в устной и письменной формах для решения задач академической и профессиональной деятельности; УК-4.5. Имеет опыт критического оценивания научнопедагогической информации, российского и зарубежного опыта по тематике исследований, создания новой продукции на иностранном языке.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Знает принципы здоровой жизненной и профессиональной философии, основные научные школы, направления, концепции, источники знания и приемы работы с ними; УК-5.2. Знает правила определения понятий, классификацию и систематизацию как логические понятия. УК-5.3. Умеет оперировать основными теоретическими знаниями о физической культуре и спорте на основе критического осмысления; УК-5.4. Умеет самостоятельно приобретать и определять новые знания, в том числе в смежных областях для применения их в процессе установления отношений между

		людьми, вовлеченными в подготовку спортсменов. УК-5.5. Имеет опыт: - прогнозирования социально-культурных взаимодействий и их эффективности в определенных условиях в сфере физической культуры и спорта
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Знает уровень профессиональной компетентности в преподаваемой дисциплине, основы рациональной организации труда; УК-6.2. Знает возможные сферы и направления профессиональной самореализации; УК-6.3. Умеет оценивать результаты собственной профессиональной деятельности, вносить в нее коррективы; УК-6.4. Умеет формулировать цели профессионального и личностного развития; УК-6.5. Имеет опыт разработки собственных методических решений при реализации программ профессионального обучения.

1.7.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции выпускника
Планирование	ОПК-1 Способен планировать деятельность по подготовке спортивного резерва и спортивных сборных команд в избранном виде спорта	ОПК-1.1. Знает общие положения технологии планирования подготовительной и соревновательной деятельности спортсменов; ОПК-1.2. Знает основные закономерности и принципы построения спортивной тренировки; ОПК-1.3. Знает основные технологические процедуры, обеспечивающие управление системой подготовки спортсмена; ОПК-1.4. Умеет ставить цели, выбирать конкретные средства, методы, приемы в отношении поставленных задач спортивной подготовки; ОПК-1.5. Умеет разрабатывать новые технологии решения задач, в том числе инновационные;

		ОПК-1.6. Имеет опыт составления индивидуальных сводных перспективных, этапных, текущих планов подготовки и календаря соревнований квалифицированных спортсменов
Спортивный отбор	ОПК-2 Способен осуществлять отбор в спортивную сборную команду и в резерв	ОПК-2.1. Знает теоретические основы спортивного отбора и прогнозирования; ОПК-2.2. Знает медицинские, возрастные и психофизиологические требования к кандидатам на зачисление в резерв спортивной сборной команды Российской Федерации; ОПК-2.3. Умеет диагностировать спортивные возможности индивидуума, оценивать перспективы достижения спортсменом результатов международного класса; ОПК-2.4. Умеет выявлять уровень подготовленности, потенциал, психофизические и волевые качества кандидата на зачисление в резерв спортивной сборной команды ОПК-2.5. Умеет определять требования к спортсменам, перспективным для зачисления в спортивную сборную команду; ОПК-2.6. Имеет опыт разработки программы контрольных мероприятий для подтверждения кандидатами на зачисление в состав спортивной сборной команды физкультурно-спортивного объединения/общества, муниципального образования, субъекта Российской Федерации по ИВС контрольных нормативов по общей и специальной физической подготовке.
Обучение и развитие	ОПК-3 Способен проводить групповые и индивидуальные тренировки	ОПК-3.1. Знает специфику средств и методов подготовки, обусловленную

	<p>с высококвалифицированными спортсменами, соответствующие специфике соревновательной деятельности</p>	<p>возрастными, гендерными и иными индивидуальными особенностями спортсменов; ОПК-3.2 Знает современные методики спортивной тренировки; ОПК-3.3. Знает особенности построения тренировочной и соревновательной деятельности в экстремальных условиях внешней среды; ОПК-3.4. Умеет проводить тренировки в рамках структуры годичного цикла на основе комплексной программы подготовки; ОПК-3.5. Умеет моделировать соревновательную деятельность спортсмена с учетом технической, тактической, физической и психической подготовленности; ОПК-3.6. Умеет обучать спортсменов приемам и методам тренировок для достижения спортивного результата; ОПК-3.7. Имеет опыт проведения различных видов тренировочных занятий (фрагментов) по ИВС с квалифицированными спортсменами.</p>
<p>Воспитание</p>	<p>ОПК-4 Способен формировать воспитательную среду в процессе подготовки спортивного резерва</p>	<p>ОПК-4.1. Знает современные социокультурные проблемы наук о ФК и спорте, социальные и этические проблемы ФКиС; ОПК-4.2. Умеет определять наиболее эффективные средства и методы воспитательной работы с участниками спортивных сборных команд; ОПК-4.3. Умеет разрабатывать программы формирования спортивных целей и мотивированного поведения участников спортивной команды, профессиональной спортивной команды; ОПК-4.4. Имеет опыт разработки концепции воспитательной работы</p>

		спортивной команды.
	<p>ОПК-5 Способен формировать общественное мнение о физической культуре как части общей культуры и факторе обеспечения здоровья, осуществлять пропаганду нравственных ценностей физической культуры и спорта, идей олимпизма, вести просветительно-образовательную и агитационную работу.</p>	<p>ОПК-5.1. Знает особенности осуществления пропаганды здорового образа жизни, физической культуры и спорта, борьбы с противоправным влиянием на результаты спортивных соревнований в отечественной и мировой практике;</p> <p>ОПК-5.2. Знает концепции современного олимпизма и олимпийского образования, нормативные документы, регулирующие международное олимпийское движение, включая Олимпийскую хартию Международного олимпийского комитета;</p> <p>ОПК-5.3. Умеет анализировать новые подходы и методические решения в области пропаганды здорового образа жизни, физической культуры и спорта;</p> <p>ОПК-5.4. Умеет оценивать роль и значение спорта в системе воспитания и других социальных сферах;</p> <p>ОПК-5.5. Имеет опыт использования методов и технологий в области пропаганды физической культуры и спорта;</p> <p>ОПК-5.6. Имеет опыт проведения теоретических занятий по олимпийскому образованию, обеспечению соблюдения антидопинговых правил, выполнению предписаний организаций, осуществляющих допинг-контроль.</p>

<p>Контроль и анализ</p>	<p>ОПК-6 Способен обосновывать повышение эффективности тренировочного процесса и соревновательной деятельности на основе проведения мониторинга и анализа собранной информации</p>	<p>ОПК-6.1. Знает проблематику основных сторон подготовки спортсмена (физической, технической и др.) в процессе спортивной тренировки; ОПК-6.2. Знает показатели эффективности тренировочного процесса и соревновательной деятельности спортсменов высокой квалификации, спортивных сборных команд; ОПК-6.3. Умеет выполнять анализ тренировочной и соревновательной деятельности и выявлять причины её несовершенства; ОПК-6.4. Умеет выявлять и обосновывать достоинства и недостатки методики осуществления тренировочного и соревновательного процесса, а также его применимость в условиях конкретной физкультурноспортивной организации; ОПК-6.5. Имеет опыт оценки результативности тренировочного процесса, соотношения нормативных и достижимых значений данных показателей для конкретного спортсмена.</p>
<p>Профессиональное взаимодействие</p>	<p>ОПК-7 Способен управлять взаимодействием заинтересованных сторон и обменом информацией в процессе подготовки спортивного резерва и спортивных сборных команд</p>	<p>ОПК-7.1. Знает современные информационно-коммуникационные средства обмена информацией; ОПК-7.2. Знает технологию обеспечения процесса систематического обмена информацией, затрагивающего смежные сферы ответственности в подготовке спортивной команды; ОПК-7.3. Умеет использовать информационные технологии обмена информацией, в том числе в рамках совместных образовательных и научных проектов. ОПК-7.4. Имеет опыт исследования заинтересованных сторон для реализации программы</p>

		<p>развития вида спорта/вида НМО и разработки плана мероприятий по взаимодействию;</p> <p>ОПК-7.5. Имеет опыт определения форм подачи информации для заинтересованных сторон (публичные отчеты, декларации, пресс-релизы и тому подобное).</p>
<p>Научные исследования</p>	<p>ОПК-8 Способен обобщать и внедрять в практическую работу российский и зарубежный опыт по развитию спорта высших достижений</p>	<p>ОПК-8.1. Знает междисциплинарную интеграцию комплекса наук, изучающих физическую культуру и спорт: естественнонаучных, психолого-педагогических, социально-гуманитарных;</p> <p>ОПК-8.2. Знает методы критического анализа российского и зарубежного опыта спорта высших достижений;</p> <p>ОПК-8.3. Знает спектр методов сбора научно-методической информации в области спорта высших достижений;</p> <p>ОПК-8.4. Умеет изучать результаты зарубежных научных исследований в области спорта на английском языке;</p> <p>ОПК-8.5. Умеет обосновывать теоретические и практические вопросы совершенствования системы подготовки спортивного резерва и спортивных сборных команд с теоретико-методологических позиций современной теории физической культуры и спорта;</p> <p>ОПК-8.6. Имеет опыт изучения и анализа передового опыта руководства тренировочным и соревновательным процессом в виде спорта;</p> <p>ОПК-8.7. Имеет опыт выявления актуальных современных проблем в науках о спорте и способов их решения.</p>

	<p>ОПК-9 Способен проводить научные исследования по разрешению проблемных ситуаций в области спорта с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных областей знаний</p>	<p>ОПК-9.1. Знает теоретические основы и технологию научно-исследовательской деятельности, суть и логику проведения и проектирования научно-исследовательских работ в области физической культуры и спорта; ОПК-9.2. Знает основной круг проблем, встречающихся в сфере профессиональной деятельности; ОПК-9.3. Умеет оперировать основными теоретическими знаниями о физической культуре и спорте на основе критического осмысления; ОПК-9.4. Умеет выявлять в науках о спорте наиболее дискуссионные проблемы, требующие в современный период своего решения; ОПК-9.5. Умеет актуализировать проблематику научного исследования на основе междисциплинарного подхода и интеграции знаний; ОПК-9.6. Имеет опыт сбора, анализа, систематизации и интеграции научно-методической информации, в том числе на английском языке, с целью эффективного решения задач конкретного исследования в области спорта; ОПК-9.7. Имеет опыт выполнения научно-исследовательской работы по разрешению проблемных ситуаций в сфере спорта в соответствии с направленностью образовательной программы.</p>
<p>Организационно-методическое обеспечение</p>	<p>ОПК-10 Способен осуществлять организационное и психолого-педагогическое сопровождение соревновательной деятельности высококвалифицированных спортсменов</p>	<p>ОПК-10.1. Знает теорию соревновательной деятельности и системы спортивных соревнований; ОПК-10.2. Умеет разрабатывать рациональные варианты системы соревнований в различных условиях спортивной практики; ОПК-10.3. Умеет определять</p>

		<p>общую стратегию подготовки к соревнованиям (средства, методы тренировки, параметры тренировочных нагрузок, использование внутренировочных факторов);</p> <p>ОПК-10.4. Умеет осуществлять соответствующий целям обоснованный выбор тактического варианта выступления на соревновании, адекватного цели выступления и возможностям предполагаемых соперников;</p> <p>ОПК-10.5. Имеет опыт анализа результатов выступлений спортсмена сборной команды Российской Федерации в спортивных соревнованиях;</p> <p>ОПК-10.6. Имеет опыт разработки предложений по психолого-педагогическому сопровождению соревновательной деятельности квалифицированного спортсмена.</p>
	<p>ОПК-11 Способен осуществлять методическое сопровождение спорта высших достижений</p>	<p>ОПК-11.1. Знает технологию переработки практического и теоретического материала в методический;</p> <p>ОПК-11.2. Знает основные объективные противоречия, существующие в различных направлениях и разделах спортивной практики, в том числе в общедоступном, профессиональном супердостиженческом и профессионально-коммерческом спорте.</p> <p>ОПК-11.3. Умеет разрабатывать новые подходы и методические решения в области проектирования и реализации программ подготовки квалифицированных спортсменов;</p> <p>ОПК-11.4. Имеет опыт: разработки практических рекомендаций по совершенствованию</p>

		подготовки квалифицированных спортсменов по результатам собственных исследований.
--	--	---

1.7.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции выпускника
<p align="center">Код и наименование профессионального стандарта: 05.003 «Тренер»</p> <p align="center">Обобщённая трудовая функция: Деятельность по спортивной подготовке спортсменов сборной команды Российской Федерации по виду спорта (группе спортивных дисциплин) (далее - сборная команда Российской Федерации)</p> <p align="center">Тип задач профессиональной деятельности: Научно-исследовательской</p>		
	<p>ПК-1 Способен организовывать и проводить мониторинг подготовленности спортсменов сборных команд</p>	<p>ПК-1.1 Знает систему факторов, обеспечивающих эффективность системы подготовки спортивного резерва;</p> <p>ПК-1.2. Умеет собирать, обобщать и анализировать информацию о состоянии системы подготовки спортивного резерва в организации и об основных показателях ее функционирования для принятия обоснованных управленческих решений по достижению качественной спортивной подготовки;</p> <p>ПК-1.3. Имеет опыт определения целей и задач мониторинга подготовки спортивного резерва по виду спорта (спортивной дисциплине, группе спортивных дисциплин);</p> <p>ПК-1.4. Имеет опыт консультационной, методической поддержки тренеров и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области физической культуры и спорта, по вопросам подготовки спортивного резерва</p>
	<p>ПК-2 Способен осуществлять методическое сопровождение спорта высших достижений</p>	<p>ПК-2.1. Знает нормативно-правовую основу научно-методического обеспечения подготовки сборных команд;</p> <p>ПК-2.2. Знает модельные характеристики подготовленности спортсменов высокого класса по виду</p>

		<p>спорта (спортивной дисциплине, группе спортивных дисциплин);</p> <p>ПК-2.3. Умеет обосновывать критерии отбора в спортивный резерв;</p> <p>ПК-2.4. Имеет опыт разработки системы контрольных показателей для выявления перспективных спортсменов и проведения отбора для пополнения спортивного резерва спортивной сборной команды.</p>
<p align="center">Код и наименование профессионального стандарта: 05.003 «Тренер»</p> <p align="center">Обобщённая трудовая функция: Деятельность по общей физической, специальной физической и начальной подготовке спортсменов</p> <p>Тип задач профессиональной деятельности: Аналитическая</p>		
	<p>ПК-3. Способен проводить научные исследования по разрешению проблемных ситуаций в области спорта с использованием современных технологий в научно-методическом обеспечении сборных команд</p>	<p>ПК-3.1. Знает современные технологии, средства и методы подготовки спортсменов высокого класса и критерии оценки эффективности подготовки;</p> <p>ПК-3.2. Умеет интерпретировать результаты научно-исследовательской деятельности с использованием больших данных комплексного контроля;</p> <p>ПК-3.3. Умеет анализировать эффективность спортивной подготовки спортсменов спортивной сборной команды.</p> <p>ПК-3.4. Умеет ставить цели, определять задачи специалиста спортивной сборной команды исходя из стратегии подготовки спортивной сборной команды, добиваться их исполнения</p>

1.8. Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ООП (ОПОП)

Очная форма обучения

Уровни сформированности компетенции			Начальный уровень	Продвинутый уровень	Завершающий уровень	
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	
	Шифр	УК-1				
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом						
Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП (ОПОП)	1 курс	1 семестр	B1.O.01	История и методология научных исследований в области спорта	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6
			B2.O.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6
			B1.V.06	Антропометрический контроль в спорте	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3
			B1.V.10	Биомеханические методы контроля физической и технической подготовленности спортсменов	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3 УК-1.5
			B1.V.16	Технологии видеонализа спортивной техники	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3 УК-1.5
		2,3 семестр	B1.V.03	Логика научного исследования	УК-1.1	УК-1.3 УК-1.4
			B1.V.05	Современные технологии научных исследований в спорте высших достижений	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6
			B1.V.09	Биохимический контроль состояния спортсмена	УК-1.1	УК-1.3 УК-1.5
			B2.V.01(П)	Профессионально-ориентированная практика	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6
			B2.O.02(П)	Научно-исследовательская работа	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6
	2 курс	3 семестр	B1.O.03	Актуальные проблемы в системе научных знаний о спорте	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6
			B1.V.08	Спортивная работоспособность: способы оценки и развития	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6
			B1.V.12	Эргогенические средства в системе подготовки спортсменов	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6
		4 семестр	B1.V.11	Общие принципы спортивной нутрициологии и нутрициология восстановления спортсмена	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6
			B1.V.07	Психологическая подготовка	УК-1.1	УК-1.3 УК-1.5

			спортсменов и ее особенности в спорте высших достижений	УК-1.2	УК-1.4	УК-1.6	
		Б1.В.13	Психодиагностика в контроле состояния и подготовленности спортсменов	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3 УК-1.4	УК-1.5 УК-1.6	
		Б1.В.14	Технологии работы с большими данными в спорте	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3	УК-1.5	
		Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3	УК-1.5	
Уровни сформированности компетенции				Начальный уровень	Продвинутой уровень	Завершающий уровень	
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА		Наименование	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	
		Шифр	УК-2				
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом							
Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП (ОПОП)	1 курс	1 семестр	Б1.В.06	Антропометрический контроль в спорте	УК-2.1	УК-2.2	УК-2.3
	2 курс	3 семестр	Б1.В.17	Нормативно-правовые аспекты научно-методического обеспечения подготовки спортсмена	УК-2.1	УК-2.2	УК-2.3
	4 семестр		Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-2.1	УК-2.2	УК-2.3
Уровни сформированности компетенции				Начальный уровень	Продвинутой уровень	Завершающий уровень	
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА		Наименование	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	
		Шифр	УК-3				
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом							
компетенций в	1 курс	1 семестр	ФТД.В.02	Социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	УК-3.1	УК-3.3	

	2 курс	2 семестр	Б2.В.01(П)	Профессионально-ориентированная практика	УК-3.1	УК-3.3	УК-3.4
		3 семестр	Б1.В.17	Нормативно-правовые аспекты научно-методического обеспечения подготовки спортсмена	УК-3.1 УК-3.2	УК-3.3	УК-3.4
		4 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-3.1 УК-3.2	УК-3.3	УК-3.4
Уровни сформированности компетенции					Начальный уровень	Продвинутой уровень	Завершающий уровень
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия			Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции
	Шифр	УК-4					
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом							
Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП (ОПОП)	1 курс	2 семестр	Б1.В.01	Иностранный язык	УК-4.1 УК-4.2	УК-4.3	УК-4.4 УК-4.5
			Б1.О.02	Информационные технологии в науке и спортивной практике	УК-4.1 УК-4.2	УК-4.3	УК-4.4 УК-4.5
	2 курс	4 семестр	Б1.В.ДВ.01.01	Культура речи и методика делового общения	УК-4.1	УК-4.3	УК-4.4
			Б1.В.ДВ.01.02	Культура библиографического поиска информационных источников	УК-4.1 УК-4.2	УК-4.3	УК-4.4 УК-4.5
			Б1.В.ДВ.01.03	Технологии обучения в системе подготовки физкультурных кадров	УК-4.1 УК-4.2	УК-4.3	УК-4.4 УК-4.5
			Б1.В.ДВ.01.04	Математические методы обработки информации	УК-4.1	УК-4.3	УК-4.4
		Б2.О.03(П)	Преддипломная практика	УК-4.1 УК-4.2	УК-4.3	УК-4.4 УК-4.5	
		Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-4.1 УК-4.2	УК-4.3	УК-4.4 УК-4.5	
Уровни сформированности компетенции					Начальный уровень	Продвинутой уровень	Завершающий уровень
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия			Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции
	Шифр	УК-5					

Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом								
Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП (ОПОП)	1 курс	1 семестр	Б1.В.02	Философские и социальные проблемы практики спорта	УК-5.1 УК-5.2	УК-5.3 УК-5.4	УК-5.5	
		2 семестр	Б1.В.03	Логика научного исследования	УК-5.1 УК-5.2	УК-5.3 УК-5.4	УК-5.5	
	2 курс	4 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-5.1 УК-5.2	УК-5.3 УК-5.4	УК-5.5	
		3 семестр	Б1.В.09	Биохимический контроль состояния спортсмена		УК-5.3		
Уровни сформированности компетенции					Начальный уровень	Продвинутой уровень	Завершающий уровень	
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование			Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	
	Шифр			УК-6				
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом								
Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП (ОПОП)	1 курс	1,2,3 семестр	Б1.О.04	Общая теория спорта и технология подготовки спортсмена	УК-6.1 УК-6.2	УК-6.3 УК-6.4	УК-6.5	
			ФТД.01	Использование электронной информационно-образовательной среды РУС "ГЦОЛИФК"	УК-6.1	УК-6.3	УК-6.5	
	2 курс	4 семестр	3 семестр	Б1.В.15	Система антидопингового обеспечения подготовки спортсменов высокой квалификации	УК-6.1 УК-6.2	УК-6.3 УК-6.4	УК-6.5
			Б1.В.ДВ.01.01	Культура речи и методика делового общения	УК-6.1 УК-6.2	УК-6.3 УК-6.4		
			Б1.В.ДВ.01.02	Культура библиографического поиска информационных источников	УК-6.1 УК-6.2	УК-6.3 УК-6.4	УК-6.5	
			Б1.В.ДВ.01.03	Технологии обучения в системе подготовки физкультурных кадров	УК-6.1 УК-6.2	УК-6.3 УК-6.4	УК-6.5	
			Б1.В.ДВ.01.04	Математические методы обработки информации	УК-6.1 УК-6.2	УК-6.3 УК-6.4	УК-6.5	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-6.1 УК-6.2	УК-6.3 УК-6.4	УК-6.5				
Уровни сформированности компетенции					Начальный уровень	Продвинутой уровень	Завершающий уровень	

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование		Способен планировать деятельность по подготовке спортивного резерва и спортивных сборных команд в избранном виде спорта	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции		
	Шифр		ОПК-1					
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом								
Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП (ОПОП)	1 курс	1,2,3 семестр	Б1.О.04	Общая теория спорта и технология подготовки спортсмена	ОПК-1.1 ОПК -1.2 ОПК -1.3	ОПК -1.4 ОПК -1.5	ОПК-1.6	
		2 курс	2 семестр	Б2.О.04(У)	Профессионально-ориентированная практика	ОПК-1.1 ОПК -1.2	ОПК -1.3 ОПК -1.4 ОПК -1.5	ОПК -1.6
			4 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-1.1 ОПК-1.2	ОПК-1.3 ОПК-1.4 ОПК-1.5	ОПК-1.6
Уровни сформированности компетенции				Начальный уровень	Продвину тый уровень	Заверша ющий уровень		
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование		Способен осуществлять отбор в спортивную сборную команду и в резерв	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции		
	Шифр		ОПК-2					
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом								
Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП (ОПОП)	1,2 курс	1,2,3 семестр	Б1.О.04	Общая теория спорта и технология подготовки спортсмена	ОПК-2.1 ОПК -2.2	ОПК -2.3 ОПК -2.4 ОПК -2.5	ОПК-2.6	
		2 семестр	Б2.О.04(У)	Профессионально-ориентированная практика	ОПК-2.1 ОПК -2.2	ОПК -2.3 ОПК -2.4 ОПК -2.5	ОПК -2.6	
			4 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-2.1 ОПК-2.2	ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5	ОПК-2.6
Уровни сформированности компетенции				Начальный уровень	Продвину тый уровень	Заверша ющий уровень		

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование		Способен проводить групповые и индивидуальные тренировки с высококвалифицированными спортсменами, соответствующие специфике соревновательной деятельности	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции			
	Шифр		ОПК-3						
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом									
Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП (ОПОП)	1,2 курс	Б1.О.04	Общая теория спорта и технология подготовки спортсмена	ОПК-3.1 ОПК -3.2 ОПК -3.3	ОПК -3.4 ОПК -3.5 ОПК -3.6	ОПК-3.7			
	2 семестр						Б2.О.04(У)	Профессионально-ориентированная практика	ОПК-3.1 ОПК -3.2 ОПК -3.3
	4 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	ОПК-3.4 ОПК-3.5 ОПК-3.6	ОПК-3.7
Уровни сформированности компетенции				Начальный уровень	Продвинутый уровень	Завершающий уровень			
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование		Способен формировать воспитательную среду в процессе подготовки спортивного резерва	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции			
	Шифр		ОПК-4						
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом									
Формирования компетенций в	1 курс	Б1.О.04	Общая теория спорта и технология подготовки спортсмена	ОПК-4.1	ОПК -4.2 ОПК-4.3	ОПК-4.4			
	2 курс						Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-4.1
Уровни сформированности компетенции				Начальный уровень	Продвинутый уровень	Завершающий уровень			
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование		Способен формировать общественное мнение о физической культуре как части общей культуры и факторе обеспечения здоровья, осуществлять пропаганду нравственных ценностей физической культуры и спорта, идей олимпизма, просветительно-образовательную и агитационную работу	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции			

	Шифр		ОПК-5				
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом							
Этапы формирования компетенций в процессе	1,2 курс	1,2,3 семестр	Б1.О.04	Общая теория спорта и технология подготовки спортсмена	ОПК-5.1 ОПК -5.2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	ОПК-5.5 ОПК-5.6
	2 курс	4 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-5.1 ОПК-5.2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	ОПК-5.5 ОПК-5.6
Уровни сформированности компетенции					Начальный уровень	Продвину-тый уровень	Заверша-ющий уровень
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА			Наименование	Способен обосновывать повышение эффективности тренировочного процесса и соревновательной деятельности на основе проведения мониторинга и анализа собранной информации	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции
			Шифр	ОПК-6			
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом							
Этапы формирования компетенций в процессе	1 курс	1,2,3 семестр	Б1.О.04	Общая теория спорта и технология подготовки спортсмена	ОПК-6.1 ОПК -6.2	ОПК-6.3 ОПК-6.4	ОПК-6.5
	2 курс	4 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-6.1 ОПК- 6.2	ОПК-6.3 ОПК-6.4	ОПК-6.5
Уровни сформированности компетенции					Начальный уровень	Продвину-тый уровень	Заверша-ющий уровень
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА			Наименование	Способен управлять взаимодействием заинтересованных сторон и обменом информацией в процессе подготовки спортивного резерва и спортивных сборных команд	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции
			Шифр	ОПК-7			
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом							
формирования компетенций в	1 курс	2 семестр	Б1.О.02	Информационные технологии в науке и спортивной практик	ОПК-7.1 ОПК-7.2	ОПК-7.3	ОПК-7.4 ОПК-7.5

	2 курс	4 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-7.1 ОПК-7.2	ОПК-7.3	ОПК-7.4 ОПК-7.5
Уровни сформированности компетенции					Начальный уровень	Продвинутый уровень	Завершающий уровень
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование			Способен обобщать и внедрять в практическую работу российский и зарубежный опыт по развитию спорта высших достижений	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции
	Шифр			ОПК-8			
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом							
Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП (ОПОП)	1,2 курс	1,2,3,4 семестр	Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	ОПК-8.4 ОПК-8.5	ОПК-8.6 ОПК-8.7
			Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	ОПК-8.4 ОПК-8.5	ОПК-8.6 ОПК-8.7
			Б1.О.04	Общая теория спорта и технология подготовки спортсмена	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	ОПК-8.4 ОПК-8.5	ОПК-8.6 ОПК-8.7
	2 курс	3 семестр	Б1.О.03	Актуальные проблемы в системе научных знаний о спорте	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	ОПК-8.4 ОПК-8.5	ОПК-8.6 ОПК-8.7
			Б2.О.03(П)	Преддипломная практика	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	ОПК-8.4 ОПК-8.5	ОПК-8.6 ОПК-8.7
			Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	ОПК-8.4 ОПК-8.5	ОПК-8.6 ОПК-8.7

Уровни сформированности компетенции					Начальный уровень	Продвинутый уровень	Завершающий уровень
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование			Способен проводить научные исследования по разрешению проблемных ситуаций в области спорта с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных областей знаний	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции
	Шифр			ОПК-9			
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом							
1	4 семестр	Б1.О.01	История и методология научных исследований в области спорта	ОПК-9.1	ОПК-9.3	ОПК-9.6	

2 курс	2 семестр	Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ОПК-9.1 ОПК-9.2	ОПК-9.3 ОПК-9.5	ОПК-9.6 ОПК-9.7
		Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	ОПК-9.1 ОПК-9.2	ОПК-9.3 ОПК-9.5	ОПК-9.6 ОПК-9.7
	4 семестр	Б1.О.02	Информационные технологии в науке и спортивной практике	ОПК-9.1	ОПК-9.3	ОПК-9.6
		Б1.О.03	Актуальные проблемы в системе научных знаний о спорте	ОПК-9.1 ОПК-9.2	ОПК-9.3 ОПК-9.5	ОПК-9.6 ОПК-9.7
		Б2.О.03(П)	Преддипломная практика	ОПК-9.1 ОПК-9.2	ОПК-9.3 ОПК-9.4 ОПК-9.5	ОПК-9.6 ОПК-9.7
		Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-9.1 ОПК-9.2	ОПК-9.3 ОПК-9.4 ОПК-9.5	ОПК-9.6 ОПК-9.7
Уровни сформированности компетенции				Начальный уровень	Продвину- тый уровень	Заверша- ющий уровень
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование		Способен осуществлять организационное и психолого-педагогическое сопровождение соревновательной деятельности высококвалифицированных спортсменов	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции
	Шифр		ОПК-10			
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом						
Этапы формирования компетенций в процессе обучения	1,2 курс	Б1.О.04	Общая теория спорта и технология подготовки спортсмена	ОПК-10.1	ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4	ОПК-10.5 ОПК-10.6
		Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-10.1	ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4	ОПК-10.5 ОПК-10.6
Уровни сформированности компетенции				Начальный уровень	Продвину- тый уровень	Заверша- ющий уровень
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование		Способен осуществлять методическое сопровождение спорта высших достижений	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции
	Шифр		ОПК-11			
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом						

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП	1,2 курс	1,2,3 семестр	Б1.О.04	Общая теория спорта и технология подготовки спортсмена	ОПК-11.1 ОПК-11.2	ОПК-10.3	ОПК-11.4
		4 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-11.1 ОПК-11.2	ОПК-11.3	ОПК-11.4

Уровни сформированности компетенции				Начальный уровень	Продвинутой уровень	Завершающий уровень	
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование		Способен организовывать и проводить мониторинг подготовленности спортсменов сборных команд	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	
	Шифр		ПК-1				
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом							
Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП (ОПОП)	1 курс	1,2 семестр	Б1.В.04.01	Система научно-методического обеспечения подготовки спортсменов	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3 ПК-1.4
		2,3 семестр	Б1.В.05	Современные технологии научных исследований в спорте высших достижений	ПК-1.1	ПК-1.2	
			Б2.В.01(П)	Профессионально-ориентированная практика	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3 ПК-1.4
	2 курс	3,4 семестр	Б1.В.04.02	Прикладные аспекты научно-методического обеспечения подготовки в различных видах спорта			ПК-1.3 ПК-1.4
		4 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3 ПК-1.4
			Б1.В.07	Психологическая подготовка спортсменов и ее особенности в спорте высших достижений	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3 ПК-1.4
			Б1.В.13	Психодиагностика в контроле состояния и подготовленности спортсменов	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3 ПК-1.4
Уровни сформированности компетенции				Начальный уровень	Продвинутой уровень	Завершающий уровень	
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование		Способен осуществлять методическое сопровождение спорта высших достижений	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	
	Шифр		ПК-2				

		Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом					
Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП (ОПОП)	1 курс	1 семестр	Б1.В.16	Технологии видеоанализа спортивной техники	ПК-2.1 ПК-2.2	ПК-2.3	
		1,2 семестр	Б1.В.04.01	Система научно-методического обеспечения подготовки спортсменов	ПК-2.1 ПК-2.2	ПК-2.3	ПК-2.4
		2 семестр	Б2.О.04(У)	Профессионально-ориентированная практика	ПК-2.1 ПК-2.2	ПК-2.3	ПК-2.4
	2 курс	3,4 семестр	Б2.В.01(П)	Профессионально-ориентированная практика	ПК-2.1 ПК-2.2	ПК-2.3	ПК-2.4
			Б1.В.12	Эргогенические средства в системе подготовки спортсменов	ПК-2.1 ПК-2.2	ПК-2.3	ПК-2.4
		4 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ПК-2.1 ПК-2.2	ПК-2.3	ПК-2.4
			Б1.В.11	Общие принципы спортивной нутрициологии и нутрициология восстановления спортсмена	ПК-2.1 ПК-2.2	ПК-2.3	ПК-2.4

Уровни сформированности компетенции				Начальный уровень	Продвинутой уровень	Завершающий уровень	
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование	Способен проводить научные исследования по разрешению проблемных ситуаций в области спорта с использованием современных технологий в научно-методическом обеспечении сборных команд		Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	
	Шифр	ПК-3					
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом							
Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП (ОПОП)	2 курс	3,4 семестр	Б1.В.04.02	Прикладные аспекты научно-методического обеспечения подготовки в различных видах спорта	ПК-3.1	ПК-3.2 ПК-3.3	ПК-3.4
		3 семестр	Б2.В.01(П)	Профессионально-ориентированная практика	ПК-3.1	ПК-3.2 ПК-3.3	ПК-3.4
		4 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ПК-3.1	ПК-3.2 ПК-3.3	ПК-3.4

Заочная форма обучения

Уровни сформированности компетенции			Начальный уровень	Продвинутый уровень	Завершающий уровень			
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции			
	Шифр	УК-1						
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом								
Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП (ОПОП)	1 курс	1,2 семестр	Б1.О.01	История и методология научных исследований в области спорта	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3 УК-1.4	УК-1.5 УК-1.6	
			Б1.В.10	Биомеханические методы контроля физической и технической подготовленности спортсменов	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3	УК-1.5	
			Б1.В.12	Эргогенические средства в системе подготовки спортсменов	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3 УК-1.4	УК-1.5 УК-1.6	
			Б1.В.03	Логика научного исследования	УК-1.1	УК-1.3 УК-1.4		
			Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3 УК-1.4	УК-1.5 УК-1.6	
		2 семестр	Б1.В.05	Современные технологии научных исследований в спорте высших достижений	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3 УК-1.4	УК-1.5 УК-1.6	
			3,4 семестр	Б1.В.06	Антропометрический контроль в спорте	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3	
				Б1.В.08	Спортивная работоспособность: способы оценки и развития	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3 УК-1.4	УК-1.5 УК-1.6
				Б1.В.16	Технологии видеонализа спортивной техники	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3	УК-1.5
				Б1.В.07	Психологическая подготовка спортсменов и ее особенности в спорте высших достижений			
	2 курс	3,4 семестр	Б2.В.01(П)	Профессионально-ориентированная практика	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3 УК-1.4	УК-1.5 УК-1.6	
			Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3 УК-1.4	УК-1.5 УК-1.6	
		4 семестр	Б1.В.11	Общие принципы спортивной нутрициологии и нутрициология восстановления спортсмена	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3 УК-1.4	УК-1.5 УК-1.6	
			Б1.О.03	Актуальные проблемы в системе научных знаний о спорте	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3 УК-1.4	УК-1.5 УК-1.6	
			Б1.В.07	Психологическая подготовка спортсменов и ее особенности в спорте высших достижений	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3 УК-1.4	УК-1.5 УК-1.6	
	Б1.В.09	Биохимический контроль состояния спортсмена	УК-1.1	УК-1.3	УК-1.5			
	Б1.В.14	Технологии работы с большими данными в спорте	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3	УК-1.5			

	3 курс	5 семестр	Б1.В.13	Психодиагностика в контроле состояния и подготовленности спортсменов	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3 УК-1.4	УК-1.5 УК-1.6
			Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3 УК-1.4	УК-1.5 УК-1.6
			Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.3	УК-1.5
Уровни сформированности компетенции					Начальный уровень	Продвинутый уровень	Завершающий уровень
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование		Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции
	Шифр		УК-2				
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом							
Этапы формирования компетенций в процессе обучения	2 курс	3 семестр	Б1.В.06	Антропометрический контроль в спорте	УК-2.1	УК-2.2	УК-2.3
			Б1.В.17	Нормативно-правовые аспекты научно-методического обеспечения подготовки спортсмена	УК-2.1	УК-2.2	УК-2.3
	3 курс	5 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-2.1	УК-2.2	УК-2.3
Уровни сформированности компетенции					Начальный уровень	Продвинутый уровень	Завершающий уровень
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование		Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции
	Шифр		УК-3				
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом							
Этапы формирования компетенций в процессе обучения	1 курс	2 семестр	ФТД.В.02	Социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	УК-3.1	УК-3.3	
	2 курс	3,4 семестр	Б1.В.17	Нормативно-правовые аспекты научно-методического обеспечения подготовки спортсмена	УК-3.1 УК-3.2	УК-3.3	УК-3.4
			Б2.В.01(П)	Профессионально-ориентированная практика	УК-3.1	УК-3.3	УК-3.4

	3 курс	5 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-3.1 УК-3.2	УК-3.3	УК-3.4
Уровни сформированности компетенции					Начальный уровень	Продвинутый уровень	Завершающий уровень
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование		Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия		Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции
	Шифр		УК-4				
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом							
Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП (ОПОП)	1 курс	2 семестр	Б1.В.01	Иностранный язык	УК-4.1 УК-4.2	УК-4.3	УК-4.4 УК-4.5
		2 семестр	Б1.О.02	Информационные технологии в науке и спортивной практике	УК-4.1 УК-4.2	УК-4.3	УК-4.4 УК-4.5
	2 курс	4 семестр	Б1.В.ДВ.01.01	Культура речи и методика делового общения	УК-4.1	УК-4.3	УК-4.4
			Б1.В.ДВ.01.02	Культура библиографического поиска информационных источников	УК-4.1 УК-4.2	УК-4.3	УК-4.4 УК-4.5
			Б1.В.ДВ.01.03	Технологии обучения в системе подготовки физкультурных кадров	УК-4.1 УК-4.2	УК-4.3	УК-4.4 УК-4.5
			Б1.В.ДВ.01.04	Математические методы обработки информации	УК-4.1	УК-4.3	УК-4.4
	3 курс	5 семестр	Б2.О.03(П)	Преддипломная практика	УК-4.1 УК-4.2	УК-4.3	УК-4.4 УК-4.5
		5 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-4.1 УК-4.2	УК-4.3	УК-4.4 УК-4.5
Уровни сформированности компетенции					Начальный уровень	Продвинутый уровень	Завершающий уровень
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование		Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции
	Шифр		УК-5				
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом							
Формирования компетенций в	1 курс	2 семестр	Б1.В.03	Логика научного исследования	УК-5.1 УК-5.2	УК-5.3 УК-5.4	УК-5.5
		2 семестр	Б1.В.02	Философские и социальные проблемы практики спорта	УК-5.1 УК-5.2	УК-5.3 УК-5.4	УК-5.5

	2 курс	4 семестр	Б1.В.09	Биохимический контроль состояния спортсмена		УК-5.3	
	3 курс	5 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-5.1 УК-5.2	УК-5.3 УК-5.4	УК-5.5
Уровни сформированности компетенции					Начальный уровень	Продвинутой уровень	Завершающий уровень
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование		Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции
	Шифр		УК-6				
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом							
Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП (ОПОП)	Установочная сессия	ФТД.01		Использование электронной информационно-образовательной среды РУС "ГЦОЛИФК"	УК-6.1	УК-6.3	УК-6.5
		1 курс	1,2,3 семестр	Б1.О.04	Общая теория спорта и технология подготовки спортсмена	УК-6.1 УК-6.2	УК-6.3 УК-6.4
	Б1.В.15			Система антидопингового обеспечения подготовки спортсменов высокой квалификации	УК-6.2	УК-6.4	УК-6.5
	2 курс	4 семестр	Б1.В.ДВ.01.01	Культура речи и методика делового общения	УК-6.1 УК-6.2	УК-6.3 УК-6.4	УК-6.5
			Б1.В.ДВ.01.02	Культура библиографического поиска информационных источников	УК-6.1 УК-6.2	УК-6.3 УК-6.4	УК-6.5
			Б1.В.ДВ.01.03	Технологии обучения в системе подготовки физкультурных кадров	УК-6.1 УК-6.2	УК-6.3 УК-6.4	УК-6.5
			Б1.В.ДВ.01.04	Математические методы обработки информации	УК-6.1 УК-6.2	УК-6.3 УК-6.4	УК-6.5
	3 курс	5 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-6.1 УК-6.2	УК-6.3 УК-6.4	УК-6.5
Уровни сформированности компетенции					Начальный уровень	Продвинутой уровень	Завершающий уровень
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование		Способен планировать деятельность по подготовке спортивного резерва и спортивных сборных команд в избранном виде спорта		Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции

		Шифр	ОПК-1				
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом							
Этапы формирования компетенций в процессе	1,2 курс	1,2,3 семестр	Б1.О.04	Общая теория спорта и технология подготовки спортсмена	ОПК-1.1 ОПК -1.2 ОПК -1.3	ОПК -1.4 ОПК -1.5	ОПК-1.6
			Б2.О.04(У)	Профессионально-ориентированная практика	ОПК-1.1 ОПК -1.2	ОПК -1.3 ОПК -1.4 ОПК -1.5	ОПК -1.6
	3 курс	5 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-1.1 ОПК-1.2	ОПК-1.3 ОПК-1.4 ОПК-1.5	ОПК-1.6
Уровни сформированности компетенции					Начальный уровень	Продвину тый уровень	Заверша ющий уровень
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА		Наименование	Способен осуществлять отбор в спортивную сборную команду и в резерв		Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции
		Шифр	ОПК-2				
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом							
Этапы формирования компетенций в процессе	1,2 курс	1,2,3 семестр	Б1.О.04	Общая теория спорта и технология подготовки спортсмена	ОПК-2.1 ОПК -2.2	ОПК -2.3 ОПК -2.4 ОПК -2.5	ОПК-2.6
			Б2.О.04(У)	Профессионально-ориентированная практика	ОПК-2.1 ОПК -2.2	ОПК -2.3 ОПК -2.4 ОПК -2.5	ОПК -2.6
	3 курс	5 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-2.1 ОПК-2.2	ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5	ОПК-2.6
Уровни сформированности компетенции					Начальный уровень	Продвину тый уровень	Заверша ющий уровень
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА		Наименование	Способен проводить групповые и индивидуальные тренировки с высококвалифицированными спортсменами, соответствующие специфике соревновательной деятельности		Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции
		Шифр	ОПК-3				
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом							
Этапы формирования компетенций в процессе	1,2 курс	1,2,3 семестр	Б1.О.04	Общая теория спорта и технология подготовки спортсмена	ОПК-3.1 ОПК -3.2 ОПК -3.3	ОПК -3.4 ОПК -3.5 ОПК -3.6	ОПК-3.7

			Б2.О.04(У)	Профессионально-ориентированная практика	ОПК-3.1 ОПК -3.2 ОПК -3.3	ОПК -3.4 ОПК -3.5 ОПК -3.6	ОПК-3.7	
	3 курс	5 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	ОПК-3.4 ОПК-3.5 ОПК-3.6	ОПК-3.7	
Уровни сформированности компетенции					Начальный уровень	Продвину-тый уровень	Заверша-ющий уровень	
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА			Наименование		Способен формировать воспитательную среду в процессе подготовки спортивного резерва	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции
			Шифр					
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом								
формирования компетенций в	1,2 курс	1,2,3	Б1.О.04	Общая теория спорта и технология подготовки спортсмена	ОПК-4.1	ОПК -4.2 ОПК-4.3	ОПК-4.4	
	3 курс	5 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-4.1	ОПК-4.2 ОПК-4.3	ОПК-4.4	
Уровни сформированности компетенции					Начальный уровень	Продвину-тый уровень	Заверша-ющий уровень	
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА			Наименование		Способен формировать общественное мнение о физической культуре как части общей культуры и факторе обеспечения здоровья, осуществлять пропаганду нравственных ценностей физической культуры и спорта, идей олимпизма, просветительно-образовательную и агитационную работу	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции
			Шифр					
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом								
Этапы формирования компетенций в процессе	1,2 курс	1,2,3 семестр	Б1.О.04	Общая теория спорта и технология подготовки спортсмена	ОПК-5.1 ОПК -5.2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	ОПК-5.5 ОПК-5.6	
	3 курс	5 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-5.1 ОПК-5.2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	ОПК-5.5 ОПК-5.6	
Уровни сформированности компетенции					Начальный уровень	Продвину-тый уровень	Заверша-ющий уровень	

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование		Способен обосновывать повышение эффективности тренировочного процесса и соревновательной деятельности на основе проведения мониторинга и анализа собранной информации	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции
	Шифр		ОПК-6			
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом						
Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП (ОПОП)	1,2 курс	Б1.О.04	Общая теория спорта и технология подготовки спортсмена	ОПК-6.1 ОПК-6.2	ОПК-6.3 ОПК-6.4	ОПК-6.5
	3 курс					
5 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-6.1 ОПК-6.2	ОПК-6.3 ОПК-6.4	ОПК-6.5	
Уровни сформированности компетенции				Начальный уровень	Продвинутый уровень	Завершающий уровень
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование		Способен управлять взаимодействием заинтересованных сторон и обменом информацией в процессе подготовки спортивного резерва и спортивных сборных команд	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции
	Шифр		ОПК-7			
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом						
Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП (ОПОП)	1 курс	Б1.О.02	Информационные технологии в науке и спортивной практик	ОПК-7.1 ОПК-7.2	ОПК-7.3	ОПК-7.4 ОПК-7.5
	3 курс					
5 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-7.1 ОПК-7.2	ОПК-7.3	ОПК-7.4 ОПК-7.5	
Уровни сформированности компетенции				Начальный уровень	Продвинутый уровень	Завершающий уровень
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование		Способен обобщать и внедрять в практическую работу российский и зарубежный опыт по развитию спорта высших достижений	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции
	Шифр		ОПК-8			

Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом							
Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП (ОПОП)	1,2 курс	1,2,3 семестр	Б1.О.04	Общая теория спорта и технология подготовки спортсмена	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	ОПК-8.4 ОПК-8.5	ОПК-8.6 ОПК-8.7
			Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	ОПК-8.4 ОПК-8.5	ОПК-8.6 ОПК-8.7
	2,3 курс	3,4,5 семестр	Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	ОПК-8.4 ОПК-8.5	ОПК-8.6 ОПК-8.7
		4 семестр	Б1.О.03	Актуальные проблемы в системе научных знаний о спорте	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	ОПК-8.4 ОПК-8.5	ОПК-8.6 ОПК-8.7
	3 курс	5 семестр	Б2.О.03(П)	Преддипломная практика	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	ОПК-8.4 ОПК-8.5	ОПК-8.6 ОПК-8.7
			Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	ОПК-8.4 ОПК-8.5	ОПК-8.6 ОПК-8.7

Уровни сформированности компетенции				Начальный уровень	Продвину-тый уровень	Заверша-ющий уровень	
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование	Способен проводить научные исследования по разрешению проблемных ситуаций в области спорта с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных областей знаний		Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	
		Шифр	ОПК-9				
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом							
Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП (ОПОП)	1 курс	1,2 семестр	Б1.О.01	История и методология научных исследований в области спорта	ОПК-9.1	ОПК-9.3	ОПК-9.6
			Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ОПК-9.1 ОПК-9.2	ОПК-9.3 ОПК-9.5	ОПК-9.6 ОПК-9.7
		2 семестр	Б1.О.02	Информационные технологии в науке и спортивной практике	ОПК-9.1	ОПК-9.3	ОПК-9.6
	2,3 курс	3, 4, 5 семестр	Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	ОПК-9.1 ОПК-9.2	ОПК-9.3 ОПК-9.5	ОПК-9.6 ОПК-9.7
		4 семестр	Б1.О.03	Актуальные проблемы в системе научных знаний о спорте	ОПК-9.1 ОПК-9.2	ОПК-9.3 ОПК-9.5	ОПК-9.6 ОПК-9.7

			Б2.О.03(П)	Преддипломная практика	ОПК-9.1 ОПК-9.2	ОПК-9.3 ОПК-9.4 ОПК-9.5	ОПК-9.6 ОПК-9.7
	3 курс	5 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-9.1 ОПК-9.2	ОПК-9.3 ОПК-9.4 ОПК-9.5	ОПК-9.6 ОПК-9.7
Уровни сформированности компетенции					Начальный уровень	Продвинутый уровень	Завершающий уровень
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование			Способен осуществлять организационное и психолого-педагогическое сопровождение соревновательной деятельности высококвалифицированных спортсменов	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции
	Шифр			ОПК-10			
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом							
Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП (ОПОП)	1,2 курс	1,2,3 семестр	Б1.О.04	Общая теория спорта и технология подготовки спортсмена	ОПК-10.1	ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4	ОПК-10.5 ОПК-10.6
	3 курс	4 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-10.1	ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4	ОПК-10.5 ОПК-10.6
Уровни сформированности компетенции					Начальный уровень	Продвинутый уровень	Завершающий уровень
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование			Способен осуществлять методическое сопровождение спорта высших достижений	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции
	Шифр			ОПК-11			
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом							
Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП (ОПОП)	1,2 курс	1,2,3 семестр	Б1.О.04	Общая теория спорта и технология подготовки спортсмена	ОПК-11.1 ОПК-11.2	ОПК-10.3	ОПК-11.4
	3 курс	5 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-11.1 ОПК-11.2	ОПК-11.3	ОПК-11.4

Уровни сформированности компетенции			Начальный уровень	Продвинутой уровень	Завершающий уровень		
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование		Способен организовывать и проводить мониторинг подготовленности спортсменов сборных команд	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	
	Шифр						ПК-1
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом							
Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП (ОПОП)	1,2 курс	2,3 семестр	Б1.В.04.01	Система научно-методического обеспечения подготовки спортсменов	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3 ПК-1.4
		2 семестр	Б1.В.05	Современные технологии научных исследований в спорте высших достижений	ПК-1.1	ПК-1.2	
	2,3 курс	3,4 семестр	Б2.В.01(П)	Профессионально-ориентированная практика	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3 ПК-1.4
		4,5 семестр	Б1.В.04.02	Прикладные аспекты научно-методического обеспечения подготовки в различных видах спорта			ПК-1.3 ПК-1.4
		4 семестр	Б1.В.07	Психологическая подготовка спортсменов и ее особенности в спорте высших достижений	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3 ПК-1.4
	3 курс	5 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3 ПК-1.4
			Б1.В.13	Психодиагностика в контроле состояния и подготовленности спортсменов	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3 ПК-1.4
	Уровни сформированности компетенции			Начальный уровень	Продвинутой уровень	Завершающий уровень	
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА	Наименование		Способен осуществлять методическое сопровождение спорта высших достижений	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	
	Шифр						ПК-2
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом							
компетенций в	1 курс	1 семестр	Б1.В.12	Эргогенические средства в системе подготовки спортсменов	ПК-2.1 ПК-2.2	ПК-2.3	ПК-2.4

	1, 2 курс		3 семестр	Б1.В.16	Технологии видеоанализа спортивной техники	ПК-2.1 ПК-2.2	ПК-2.3		
			3,4 семестр	Б2.В.01(П)	Профессионально-ориентированная практика	ПК-2.1 ПК-2.2	ПК-2.3	ПК-2.4	
			3,4 семестр	Б1.В.04.01	Система научно-методического обеспечения подготовки спортсменов	ПК-2.1 ПК-2.2	ПК-2.3	ПК-2.4	
			4 семестр	Б1.В.11	Общие принципы спортивной нутрициологии и нутрициология восстановления спортсмена	ПК-2.1 ПК-2.2	ПК-2.3	ПК-2.4	
	3 курс		5 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ПК-2.1 ПК-2.2	ПК-2.3	ПК-2.4	
Уровни сформированности компетенции						Начальный уровень	Продвинутый уровень	Завершающий уровень	
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практикам, научным исследованиям, ГИА			Наименование		Способен проводить научные исследования по разрешению проблемных ситуаций в области спорта с использованием современных технологий в научно-методическом обеспечении сборных команд	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Код индикатора достижения компетенции	
			Шифр		ПК-3				
Шифр и наименование дисциплины (модуля), вида и типа практики, научных исследований, итоговой (государственной итоговой) аттестации в соответствии с этапом									
Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП (ОПОП)			2 курс		Б2.В.01(П)	Профессионально-ориентированная практика	ПК-3.1	ПК-3.2 ПК-3.3	ПК-3.4
			3,4 семестр						
			2,3 курс		4,5 семестр	Б1.В.04.02	Прикладные аспекты научно-методического обеспечения подготовки в различных видах спорта	ПК-3.1	ПК-3.2 ПК-3.3
3 курс		5 семестр	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ПК-3.1	ПК-3.2 ПК-3.3	ПК-3.4		

1.9. Ресурсное обеспечение образовательной программы

1.9.1. Кадровое обеспечение

Уровень профессионального образования – магистратура

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
	2	3	4
1.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу	%	не менее 70
2.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу	%	не менее 60
3.	Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) организации, реализующей основные образовательные программы	тыс.руб.	составляет величину не менее чем величина аналогичного показателя мониторинга системы образования, утверждаемого федеральным органом исполнительной власти России
4.	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих основную образовательную программу	%	не менее 10
5.	Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации за период реализации программы магистратуры в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) в журналах, индексируемых в базах данных "Web of Science" или "Scopus"	ед.	не менее 2 в журналах, индексируемых в базах данных "Web of Science" или "Scopus" или
6.	Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации за период реализации программы магистратуры в расчете на 100 научно-		не менее 20 в журналах, индексируемых

	педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)		ых в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)
7.	Сведения о штатном научно-педагогическом работнике организации, имеющем ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющем общее руководство научным содержанием основной образовательной программы		<i>Лантев Алексей Иванович</i>
7.1	Ученая степень (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	ученая степень	к.п.н.
7.2	Количество научно-исследовательских (творческих) проектов по направлению подготовки, выполненных самостоятельно руководителем научного содержания основной образовательной программы или при его участии	ед.	не менее 1-го
7.3	Количество публикации руководителя научного содержания программы магистратуры по результатам научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	ед.	не менее 2-х
7.4	Количество выступлений руководителя научного содержания программы магистратуры на национальных и международных конференциях	ед.	не менее 2-х

Уровень профессионального образования – магистратура

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1	2	3	4
1.	Численность педагогических работников, участвующих в реализации ООП (ОПОП), и лиц, привлекаемых к реализации ООП (ОПОП) на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины (модуля)	%	не менее 80
2.	Численность педагогических работников РУС «ГЦОЛИФК» и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих 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)	%	не менее 10
3.	Численность педагогических работников, участвующих в реализации ООП (ОПОП), и лиц,	%	не менее 5

	привлекаемых к реализации ООП (ОПОП) на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), и являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее, установленного ФГОС)		
4.	Сведения о научно-педагогическом работнике РУС «ГЦОЛИФК», имеющем ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим общее руководство научным содержанием ООП (ОПОП)	Руководитель научного содержания ООП (ОПОП) назначается приказом ректора	

1.9.2. Материально-техническое обеспечение

	Наименование дисциплин (модулей), практик иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом ООП (ОПОП)	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	История и методология научных исследований в области спорта	<p>Аудитория для занятий лекционного типа № 220.</p> <p>Комплект аудиторной мебели, учебная доска.</p> <p>Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиокolonки.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>а) Операционная система – Microsoft Windows 10;</p> <p>б) Офисный пакет приложений – Microsoft Office 365;</p> <p>в) Локальная антивирусная программа – Dr.Web;</p> <p>г) программа отображения и обработки файлов в формате печатного документа Adobe Acrobat DC;</p> <p>д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4.
		<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 307.</p> <p>Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран,</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4., стр.1.

		<p>аудиоколонки.</p> <p>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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	
2	Информационные технологии в науке и спортивной практике	<p>Аудитория для занятий лекционного типа № 214.</p> <p>Комплект аудиторной мебели, учебная доска.</p> <p>Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиоколонки.</p> <p>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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4.
		<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 138.</p> <p>Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиоколонки.</p> <p>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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4., стр.1.
3	Актуальные проблемы в системе научных знаний о спорте	<p>Аудитория для занятий лекционного типа № 216.</p> <p>Комплект аудиторной мебели, учебная доска.</p> <p>Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран,</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4.

		<p>аудиоколонки.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>а) Операционная система – Microsoft Windows 10;</p> <p>б) Офисный пакет приложений – Microsoft Office 365;</p> <p>в) Локальная антивирусная программа – Dr.Web;</p> <p>г) программа отображения и обработки файлов в формате печатного документа Adobe Acrobat DC;</p> <p>д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	
		<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 306.</p> <p>Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиоколонки.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>а) Операционная система – Microsoft Windows 10;</p> <p>б) Офисный пакет приложений – Microsoft Office 365;</p> <p>в) Локальная антивирусная программа – Dr.Web;</p> <p>г) программа отображения и обработки файлов в формате печатного документа Adobe Acrobat DC;</p> <p>д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	<p>Москва, Сиреневый бульвар, д.4., стр.1.</p>
4	<p>Общая теория спорта и технология подготовки спортсмена</p>	<p>Аудитория для занятий лекционного типа № 220.</p> <p>Комплект аудиторной мебели, учебная доска.</p> <p>Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиоколонки.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>а) Операционная система – Microsoft Windows 10;</p> <p>б) Офисный пакет приложений – Microsoft Office 365;</p> <p>в) Локальная антивирусная программа – Dr.Web;</p> <p>г) программа отображения и обработки файлов в формате печатного документа Adobe Acrobat DC;</p> <p>д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	
		<p>Аудитория для занятий лекционного типа № 161.</p> <p>Комплект аудиторной мебели, учебная доска.</p> <p>Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран,</p>	<p>Москва, Сиреневый бульвар, д.4., стр.6.</p>

		<p>аудиоколонки.</p> <p>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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	
		<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 306.</p> <p>Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиоколонки.</p> <p>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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	<p>Москва, Сиреневый бульвар, д.4., стр.1.</p>
		<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 308.</p> <p>Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиоколонки.</p> <p>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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	<p>Москва, Сиреневый бульвар, д.4., стр.1.</p>
5	Иностранный язык.	<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 513.</p> <p>Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование. Набор</p>	<p>Москва, Сиреневый бульвар, д.4., стр.1.</p>

		<p>демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиоколонки.</p> <p>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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	
6	Философские и социальные проблемы практики спорта	<p>Аудитория для занятий лекционного типа № 220.</p> <p>Комплект аудиторной мебели, учебная доска.</p> <p>Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиоколонки.</p> <p>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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4.
		<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 342.</p> <p>Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиоколонки.</p> <p>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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4., стр.6.
7	Логика научного исследования	<p>Аудитория для занятий лекционного типа № 161.</p> <p>Комплект аудиторной мебели, учебная доска.</p> <p>Набор демонстрационного оборудования: ПК,</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4., стр.6.

		<p>мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиоколонки.</p> <p>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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	
		<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 406.</p> <p>Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиоколонки.</p> <p>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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4.
8	Система научно-методического обеспечения подготовки спортсменов	<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов ауд. 513</p> <p>Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование</p> <p>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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4., стр 6
9	Прикладные аспекты научно-методического обеспечения подготовки в различных видах спорта	<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов ауд. 510</p> <p>Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: а) Операционная система – Microsoft Windows 10; б) Офисный пакет приложений – Microsoft Office 365; в) Локальная антивирусная программа –</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4, стр.6

		Dr.Web; г) программа отображения и обработки файлов в формате печатного документа Adobe Acrobat DC; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.	
10	Современные технологии научных исследований в спорте высших достижений	<p>Аудитория для занятий лекционного типа № 220.</p> <p>Комплект аудиторной мебели, учебная доска.</p> <p>Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиокolonки.</p> <p>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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4.
		<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 238.</p> <p>Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиокolonки.</p> <p>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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4.
		<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 237.</p> <p>Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиокolonки.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: а) Операционная система – Microsoft Windows 10; б) Офисный пакет приложений – Microsoft Office 365; в) Локальная антивирусная программа –</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4, стр.1.

		Dr.Web; г) программа отображения и обработки файлов в формате печатного документа Adobe Acrobat DC; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.	
11	Антропометрический контроль в спорте	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов ауд. 143 Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование 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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.	Москва, Сиреневый бульвар, д.4, стр.6
12	Психологическая подготовка спортсменов и ее особенности в спорте	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 437. Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиокolonки. 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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.	Москва, Сиреневый бульвар, д.4, стр.6
	Психодиагностика в контроле состояния и подготовленности спортсменов	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 457. Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиокolonки. 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; д) Программный продукт – 1С: Университет	Москва, Сиреневый бульвар, д.4, стр.6

		ПРОФ.	
13	Спортивная работоспособность: способы оценки и развития	<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов ауд. 238 Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование 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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4, стр.6
14	Биохимический контроль состояния спортсмена	<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов ауд. 446 Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование 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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4, стр.6
15	Биомеханические методы контроля физической и технической подготовленности спортсменов	<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов ауд. 68, 70 Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование 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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4, стр.6
16	Общие принципы спортивной нутрициологии и нутрициология восстановления спортсмена	<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов ауд. 342 Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование Лицензионное программное обеспечение: а) Операционная система – Microsoft Windows 10; б) Офисный пакет приложений – Microsoft Office 365; в) Локальная антивирусная программа – Dr.Web;</p>	г. Москва, Сиреневый бульвар, д.4, стр.3

		г) программа отображения и обработки файлов в формате печатного документа Adobe Acrobat DC; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.	
17	Эргогенические средства в системе подготовки спортсменов	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов ауд. 449 Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование 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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.	Москва, Сиреневый бульвар, д.4, стр.6
18	Технологии работы с большими данными в спорте	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов ауд. 138 Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование 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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.	Москва, Сиреневый бульвар, д.4, стр.6
19	Система антидопингового обеспечения подготовки спортсменов высокой квалификации	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов ауд. 342 Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование 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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.	Москва, Сиреневый бульвар, д.4, стр.6
20	Технологии видеоанализа спортивной техники	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов ауд. 138 Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование Лицензионное программное обеспечение: а) Операционная система – Microsoft Windows 10;	Москва, Сиреневый бульвар, д.4, стр.6

		<p>б) Офисный пакет приложений – Microsoft Office 365;</p> <p>в) Локальная антивирусная программа – Dr.Web;</p> <p>г) программа отображения и обработки файлов в формате печатного документа Adobe Acrobat DC;</p> <p>д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	
21	<p>Нормативно-правовые аспекты научно-методического обеспечения подготовки спортсмена</p>	<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов ауд. 408 Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование Лицензионное программное обеспечение: а) Операционная система – Microsoft Windows 10; б) Офисный пакет приложений – Microsoft Office 365; в) Локальная антивирусная программа – Dr.Web;</p> <p>г) программа отображения и обработки файлов в формате печатного документа Adobe Acrobat DC;</p> <p>д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	<p>г. Москва, Сиреневый б-р, д.4, стр.1</p>
22	<p>Культура речи и методика делового общения</p>	<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 513.</p> <p>Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиокolonки.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: а) Операционная система – Microsoft Windows 10; б) Офисный пакет приложений – Microsoft Office 365; в) Локальная антивирусная программа – Dr.Web;</p> <p>г) программа отображения и обработки файлов в формате печатного документа Adobe Acrobat DC;</p> <p>д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	<p>Москва, Сиреневый бульвар, д.4, стр.1</p>
23	<p>Культура библиографического поиска информационных источников</p>	<p>Аудитория для занятий семинарского типа № 313. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиокolonки.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: а) Операционная система – Microsoft Windows 10; б) Офисный пакет приложений – Microsoft Office 365; в) Локальная антивирусная программа – Dr.Web;</p> <p>г) программа отображения и обработки файлов в формате печатного документа Adobe Acrobat DC;</p>	<p>Москва, Сиреневый бульвар, д.4, стр.1</p>

		д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.	
24	Технологии обучения в системе подготовки физкультурных кадров	<p>Аудитория для занятий семинарского типа № 510. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиокolonки.</p> <p>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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4, стр.6
25	Математические методы обработки информации	<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 138. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиокolonки.</p> <p>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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4, стр.6
26	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 15, 236, 446. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиокolonки, научного оборудования.</p> <p>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</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4, стр.6

		в формате печатного документа Adobe Acrobat DC; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.	
27	Научно-исследовательская работа	<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 446. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиокolonки, научное оборудование</p> <p>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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4, стр.6
28	Преддипломная практика	<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 15. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиокolonки.</p> <p>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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4, стр.6
29	Учебная практика: Профессионально-ориентированная практика Производственная практика: Профессионально-ориентированная	<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 15, 236, 446. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиокolonки, научного оборудования.</p> <p>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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4, стр.6

30	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 15. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиокolonки.</p> <p>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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4, стр.6
31	Использование электронной информационно-образовательной среды РУС «ГЦОЛИФК»	<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 138 МБК. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиокolonки, персональные компьютеры с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.</p> <p>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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4, стр.6
32	Социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 254.</p> <p>Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиокolonки.</p> <p>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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4, стр.6
		<p>Аудитория для занятий лекционного и</p>	Москва, Сиреневый бульвар, д.4, стр.6

		<p>семинарского типов № 237.</p> <p>Комплект аудиторной мебели, учебная доска, мультимедийное оборудование. Набор демонстрационного оборудования: ПК, мультимедийный проектор View sonic, экран, аудиокolonки.</p> <p>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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	
33	<p>Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>Библиотека, 128 аудитория</p> <p>Комплект аудиторной мебели, ПК с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.</p> <p>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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	<p>Москва, Сиреневый бульвар, д.4</p>
		<p>Комплект аудиторной мебели, ПК с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.</p> <p>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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.</p>	<p>Москва, Сиреневый бульвар, д.4</p>
		<p>Комплект аудиторной мебели, ПК с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: а) Операционная система – Microsoft Windows</p>	<p>Москва, Сиреневый бульвар, д.4</p>

	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; д) Программный продукт – 1С: Университет ПРОФ.	
--	---	--

1.9.3 Библиотечное и информационное обеспечение

Уровень профессионального образования – магистратура

Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
2	3	4
Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть/нет	есть
Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	да/нет	да
Количество имеющегося в наличии ежегодно обновляемого лицензионного программного обеспечения, предусмотренного рабочими программами дисциплин (модулей)	ед.	4
Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да/нет	да

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 РУС «ГЦОЛИФК» 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).

Уровень профессионального образования – магистратура

Очная форма обучения

№ п/п	Виды контактной работы	Количество академических часов в соответствии с видом контактной работы			
		Особенности контактной работы	Количество единиц за период реализации ООП (ОПОП), в том числе в соответствии с учебными планами очной и заочной форм обучения	Установленные нормы времени учебной работы (в академических часах)	Объем контактной работы (в академических часах) за период реализации ООП (ОПОП)
Аудиторная контактная работа					
1	занятия лекционного типа	аудиторная учебная работа	152	1	152
2	занятия семинарского типа		490	1	490
3	групповые консультации	перед экзаменом на очной форме обучения	5	2	10
		перед итоговым (государственным) экзаменом	0	2	0
4	руководство практикой (1,5 ЗЕТ=1 неделя)	магистратура, очная форма обучения (в неделю)	24	1,5	36
		магистратура, заочная форма обучения (в неделю)	0	1	0

		руководитель практики от профильной организации (в неделю)	0	2	0
5	руководство курсовыми работами (курсовыми проектами)		0	2	0
6	руководство выполнением выпускных квалификационных работ	магистратура	1	60	60
7	аттестационные испытания промежуточной аттестации обучающихся	зачет	7	0,1	0,7
		дифференцированный зачет	21	0,1	2,1
		экзамен	6	0,2	1,2
8	аттестационные испытания итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся	государственный экзамен	0	0,25	0
		защита выпускной квалификационной работы	1	0,25	0,25
Внеаудиторная контактная работа					
9	рецензирование выпускной квалификационной работы магистров		1	1	1
Контактная работа с использованием ЭИОС					
10	групповые консультации	перед экзаменом на заочной форме обучения		2	0
				ИТОГО:	753,25

Заочная форма обучения

№ п/п	Виды контактной работы	Количество академических часов в соответствии с видом контактной работы			
		Особенности контактной работы	Количество единиц за период реализации ООП (ОПОП), в том числе в соответствии с учебными планами очной и заочной форм обучения	Установленные нормы времени учебной работы (в академических часах)	Объем контактной работы (в академических часах) за период реализации ООП (ОПОП)
Аудиторная контактная работа					

1	занятия лекционного типа	аудиторная учебная работа	100	1	100
2	занятия семинарского типа		228	1	228
3	групповые консультации	перед экзаменом на очной форме обучения	0	2	0
		перед итоговым (государственным) экзаменом	0	2	0
4	руководство практикой (1,5 ЗЕТ=1 неделя)	магистратура, очная форма обучения (в неделю)	0	1,5	0
		магистратура, заочная форма обучения (в неделю)	24	1	24
		руководитель практики от профильной организации (в неделю)	0	2	0
5	руководство курсовыми работами (курсовыми проектами)		0	2	0
6	руководство выполнением выпускных квалификационных работ	магистратура	1	60	60
7	аттестационные испытания промежуточной аттестации обучающихся	зачет	5	0,1	0,5
		дифференцированный зачет	21	0,1	2,1
		экзамен	6	0,2	1,2
8	аттестационные испытания итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся	государственный экзамен	0	0,25	0
		защита выпускной квалификационной работы	1	0,25	0,25
Внеаудиторная контактная работа					
9	рецензирование выпускной квалификационной работы магистров		1	1	1
Контактная работа с использованием ЭИОС					
10	групповые консультации	перед экзаменом на заочной форме обучения	5	2	10
				ИТОГО:	427,05

2 ЧАСТЬ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

3 ЧАСТЬ

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

4 ЧАСТЬ

**ПРОГРАММА ПРАКТИК (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
РАБОТА)**

5 ЧАСТЬ

**ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ (ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ)
АТТЕСТАЦИИ**

6 ЧАСТЬ

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

7 ЧАСТЬ

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА