

**Государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования города Москвы
«Московский государственный университет спорта и туризма»
(ГАОУ ВО МГУСиТ)**

ОДОБРЕНО
Ученым советом ГАОУ ВО МГУСиТ
Протокол № 1
«29» августа 2023 г.



**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)

Направленность (профиль)

Спортивная подготовка лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов

Уровень высшего образования
магистратура

Форма обучения
очная, заочная

Москва 2023

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) направленность (профиль) программы «Спортивная подготовка лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов» разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья, утвержденного приказом Минобрнауки России от «19» сентября 2017 г. № 946.

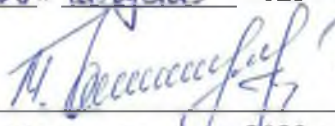
Основная образовательная программа - программы магистратуры по направлению подготовки 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) направленность (профиль) программы «Спортивная подготовка лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов» разработана с учётом рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы образовательной организации на 2023/2024 учебный год, утверждённых ректором ГАУВО МГУСиТ.

Заведующий кафедрой
физиологии спорта и
физического воспитания


«29» августа 2023 г.


И.Н. Гернет

Заведующий кафедрой теории
и методики спорта и
физического воспитания


«29» августа 2023 г.


И.В. Мартыненко

Заведующий
кафедрой психологии


«29» августа 2023 г.

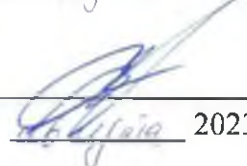
А.В. Соловьёва

Заведующий кафедрой
социально-экономических и
гуманитарных дисциплин


«29» августа 2023 г.

И.А. Новичкова

Заведующий кафедрой
иностранных языков


«29» августа 2023 г.

П.В. Пустошило

СОГЛАСОВАНО:

Проректор


«29» августа 2023 г.

А.М. Каткова

Начальник отдела методического
обеспечения и контроля качества
образовательного процесса


«29» августа 2023 г.

О.В. Федорова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
1.1. Назначение и основное содержание ООП	5
1.2. Нормативные документы	5
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ	6
2.1. Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности	6
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ООП	7
3.1. Направленность (профиль) ООП	7
3.2. Требования к уровню подготовки	8
3.3. Квалификация	8
3.4. Объем ООП	8
3.5. Формы обучения	8
3.6. Срок получения образования	9
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ООП	9
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ООП	9
5.1. Структура программы	9
5.2. Учебный план подготовки обучающихся	11
5.3. Календарный учебный график	11
5.4. Рабочие программы учебных дисциплин	11
5.5. Программы практик	12
5.6. Программа государственной итоговой аттестации	13
5.7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	14
5.8. Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации выпускников	15
5.9. Методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся	16

6.	ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ООП	16
6.1.	Сведения о материально-техническом обеспечении ООП	16
6.2.	Сведения о местах проведения практик	17
6.3.	Сведения об учебно-методическом и информационно-библиотечном обеспечении ООП	19
6.4.	Сведения об электронной информационно-образовательной среде	20
6.5.	Кадровые условия реализации ООП	21
6.6.	Финансовые условия реализации ООП	22
6.7.	Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП	22
7.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	24
7.1.	Активные и интерактивные формы проведения занятий	24
7.2.	Проектная деятельность	24
8.	ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА	25
8.1.	Воспитательная деятельность при реализации ООП	25
8.2.	Студенческое самоуправление	30
8.3.	Спортивные, творческие клубы	30
8.4.	Студенческое научное общество	31
9.	ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ООП ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	32

ПРИЛОЖЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение и основное содержание ООП

Основная образовательная программа магистратуры по направлению подготовки 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) направленность (профиль) «Спортивная подготовка лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов» (далее – ООП), реализуемая Государственным автономным образовательным учреждением высшего образования города Москвы Московский государственный университет спорта и туризма (далее – ГАОУ ВО МГУСиТ, университет) представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы.

ООП разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – магистратура по направлению подготовки 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура), утвержденного приказом Минобрнауки России от «19» сентября 2017 г. № 946 (далее – ФГОС ВО) и учитывает требования профессионального стандарта 05.002 «Тренер по адаптивной физической культуре и адаптивному спорту», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2.04.2019 г. № 199н, и с учетом требований рынка труда на основании обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями.

ООП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержания, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника в соответствии с требованиями ФГОС ВО к результатам освоения им данной образовательной программы высшего образования (в виде приобретенных выпускником компетенций, необходимых в профессиональной деятельности).

ООП реализуется на русском языке.

1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) и уровню высшего образования магистратура, утвержденный приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 946;

- приказ Министерства труда и социальной защиты Российской

Федерации от 2.04.2019 г. № 199н «Об утверждении профессионального стандарта «Тренер по адаптивной физической культуре и адаптивному спорту»;

- приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 апреля 2023 г. № 363н «Об утверждении профессионального стандарта «Руководитель организации (подразделения организации), осуществляющей деятельность в области физической культуры и спорта»;

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

- приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

- Методические рекомендации по актуализации федеральных государственных образовательных стандартов и программ высшего образования на основе профессиональных стандартов, согласованы Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям протокол от 29.03.2017 г. № 18;

- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса (утв. Министерством образования и науки РФ 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн);

- Устав ГАОУ ВО МГУСиТ;

- локальные нормативные акты ГАОУ ВО МГУСиТ.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ООП, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- **05 Физическая культура и спорт** (в сфере физической культуры и массового спорта, адаптивного спорта; в сфере спортивной подготовки; в сфере управления деятельностью организации, осуществляющей деятельность в области адаптивной физической культуры и физической культуры и спорта).

В рамках освоения ООП выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- развивающий;
- профилактический;
- организационно-управленческий;
- научно-исследовательский.

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ООП

3.1. Направленность (профиль) ООП

Направленность (профиль) ООП в рамках направления подготовки 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) направленность (профиль) - «Спортивная подготовка лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов».

Направленность (профиль) программы магистратуры конкретизирует содержание ООП в рамках направления подготовки путем ориентации ее на:

- область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников, указанные в п. 2.1;
- тип задач и задачи профессиональной деятельности выпускников, указанные в п. 3.1;
- объекты профессиональной деятельности выпускников, указанные в п. 3.1.

Задачи профессиональной деятельности выпускников:

Выпускник, освоивший ООП, в соответствии с типами профессиональной деятельности, на которую ориентирована ООП, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

- 1) педагогическая деятельность:
 - разработка и реализация программ профессионального обучения, и/или дополнительного профессионального образования в области адаптивной физической культуры и спорта
- 2) развивающая деятельность:
 - разрабатывать и реализовывать программы развития и совершенствования физических качеств и способностей занимающихся адаптивной физической культурой и спортом;
- 3) реабилитационная (восстановительная) деятельность:
 - разработка и реализация комплексного индивидуального маршрута реабилитации лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов с использованием средств и методов адаптивной физической культуры
- 4) компенсаторная деятельность:
 - разработка и реализация комплексного индивидуального маршрута реабилитации лиц с отклонениями в состоянии здоровья, включая инвалидов, направленного на формирование компенсаций

нарушенной или утраченной функции организма, развитие компенсаторных приспособлений к условиям труда и повседневной жизни

Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускника, освоившего ООП, являются:

- лица с ограниченными возможностями здоровья, вовлеченные в деятельность в сфере адаптивной физической культуры и спорта, и потенциальные потребители физкультурно-оздоровительных и спортивных услуг;

- учебно-методическая и нормативная документация по обеспечению тренировочного процесса и соревновательной деятельности спортсменов, организации физкультурно-спортивной деятельности лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе инвалидов;

- управление деятельностью и развитием организации, осуществляющей деятельность в области физической культуры и спорта;

- научно-исследовательская работа в области адаптивной физической культуры и спорта.

3.2. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы магистратуры по направлению подготовки 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) направленность (профиль) «Спортивная подготовка лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов» – наличие у абитуриента документа о высшем образовании любого уровня.

3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам ООП: магистр.

3.4. Объем ООП: 120 зачетных единиц (одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам).

Объем ООП не зависит от формы получения образования, формы обучения, сочетания различных форм обучения, применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучения по индивидуальному учебному плану.

Объем ООП, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

3.5. Формы обучения: очная, заочная.

3.6. Срок получения образования (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;
- в заочной форме обучения – 2 года 6 месяцев (включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации).

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования по ООП может быть увеличен по их заявлению не более, чем на полгода по сравнению со сроком получения образования для очной формы обучения.

Срок получения образования по ООП по индивидуальному учебному плану (в том числе при ускоренном обучении) определяется индивидуальным учебным планом. Объем ООП, реализуемый за один учебный год, устанавливается учебным планом (индивидуальным учебным планом).

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ООП

Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В ходе реализации ООП по направлению подготовки выпускник должен овладеть компетенциями, установленными вузом по каждой дисциплине (модулю) и практике с учетом индикаторов достижения компетенций, обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы (приложение 1).

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ООП

5.1. Структура программы

Структура программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Программа состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»

Блок 2 «Практика»

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»

Структура программы:

Структура программы магистратуры		Объем ООП в з.е. в соответствии с требованиями ФГОС ВО 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Объем ООП магистратуры в з.е., установленный образовательной организацией
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 60	78
Блок 2	Практика	не менее 36	36
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6-9	6
	Объем ООП	120	120

В Блок 2 «Практики» входят учебная и производственная практика.

Тип учебной практики:

- научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Типы производственной практики:

- научно-исследовательская работа;

- профессионально-ориентированная практика.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит:

подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей). Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем ООП.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет более 35 % общего объема ООП.

Инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) предоставляется возможность обучения по ООП, с учетом их особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть при необходимости увеличен, но не более чем полгода.

5.2. Учебный план подготовки обучающихся по ООП

Учебный план по направлению подготовки 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) направленность (профиль) «Спортивная подготовка лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов» является частью основной образовательной программы и определяет:

- перечень изучаемых учебных дисциплин (модулей), практик, государственных аттестационных испытаний, последовательность их реализации по семестрам обучения, основанных на их преемственности и обеспечивающих формирование компетенций;
- продолжительность экзаменационных сессий, каникулярных отпусков, практик и государственной итоговой аттестации;
- учебное время, отводимое на изучение каждой дисциплины, освоение практики, его распределение по семестрам, на контактную и самостоятельную работу, а также по видам учебных занятий;
- распределение дисциплин по семестрам;
- формы промежуточной аттестации по каждой дисциплине, практике;
- виды и продолжительность государственной итоговой аттестации в неделях, а также трудоемкость государственной итоговой аттестации в зачетных единицах и академических часах.

5.3. Календарный учебный график

Календарный учебный график является составной частью ООП по направлению подготовки 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) направленность (профиль) «Спортивная подготовка лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов», и включает в себя:

- количество учебных недель,
- количество учебных дней,
- продолжительность каникул,
- даты начала и окончания учебных периодов/этапов.

В календарном учебном графике представлена последовательность реализации ООП по годам, включая периоды осуществления видов учебной деятельности (теоретического обучения, практик, промежуточной и итоговой аттестации) и каникулы.

5.4. Рабочие программы учебных дисциплин

Рабочая программа дисциплины включает в себя:

- цели и задачи обучения по дисциплине;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;

- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины;
- методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины;
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем;
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине;
- средства адаптации образовательного процесса по дисциплине к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

В рабочих программах дисциплин предусмотрено применение инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых университетом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

5.5. Программы практик

Практическая подготовка – форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации практики и устанавливается рабочими

программами практики.

При проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) Блок 2 ООП магистратуры «Практики» является обязательным элементом ООП и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Программы практик: учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) и производственная (научно-исследовательская работа, профессионально-ориентированная) практики включают в себя:

- указание вида практики, формы ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места практики в структуре ООП;
- указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
- содержание практики;
- указание форм отчетности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем;
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Практика обучающихся с ОВЗ и инвалидов организуется в университете с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Для обучающихся с ОВЗ допускается прохождение всех видов практик в форме сбора материалов в библиотечных фондах. Характеристику о прохождении практики обучающемуся в этом случае выдает руководитель по практической подготовке от университета.

5.6. Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации для обучающихся включает в себя:

- общие положения (нормативные правовые документы и локальные акты) цель и задачи государственной итоговой аттестации, место государственной итоговой аттестации в структуре освоения ООП;
- компетенции, выносимые на государственную итоговую аттестацию;
- требования к выпускной квалификационной работе (далее – ВКР) и порядку ее выполнения (этапы и сроки подготовки и защиты ВКР, оформление ВКР, защита ВКР);
- критерии оценки защиты ВКР по направлению подготовки;
- порядок подачи и рассмотрения апелляции;
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения государственной итоговой аттестации;
- средства адаптации образовательного процесса при проведении государственной итоговой аттестации к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ.

5.7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) учебного плана разрабатываются в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, утвержденным ГАОУ ВО МГУСиТ.

В соответствии с учебным планом промежуточная аттестация предусматривает проведение экзаменов, зачетов, дифференцированных зачетов.

Оценочные материалы, содержащие контрольные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям), практикам, включены в рабочие программы дисциплин и практик.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), а также фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования;
- контрольные вопросы и задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) или практике определены показатели и критерии оценивания уровня сформированности компетенций.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой дисциплине, включенной в учебный план ООП по направлению подготовки 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) направленность (профиль) «Спортивная подготовка лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов» отражены в рабочих программах дисциплин.

Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения.

При разработке оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) учитываются все виды междисциплинарных связей между включенными в них знаниями, умениями, навыками, позволяющие установить уровень сформированных у обучающихся компетенций и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

В ГАОУ ВО МГУСиТ созданы условия для максимального приближения системы оценки качества подготовки обучающихся к требованиям, предъявляемым к специалистам в области сервиса, оказания населению туристских и экскурсионных услуг и иных услуг, необходимых для организации и реализации путешествий, формирования, продвижения и реализации туристского продукта.

5.8. Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации выпускников

Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации выпускников разработаны для определения соответствия результатов освоения обучающимися ООП соответствующим требованиям ФГОС ВО 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура), а также целям и задачам ООП.

Оценочные материалы для проведения ГИА включают в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- примерная тематика ВКР;
- критерии оценки результатов защиты ВКР;
- форму оценочного листа результатов защиты ВКР;
- перечень рекомендуемых электронных образовательных ресурсов и профессиональных баз данных, необходимых для подготовки к ГИА;
- перечень рекомендуемой литературы, включая перечень нормативно-правовых актов, необходимой для подготовки к ГИА;
- и др. материалы

5.9. Методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

Методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся по ООП ВО 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) направленность (профиль) «Спортивная подготовка лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов», размещены в электронной информационной образовательной системе университета, ежегодно обновляются и добавляются.

Основной методический фонд включает в себя лекционный материал, презентации по темам семинарских и практических занятий, методические рекомендации по написанию ВКР и курсовых работ для обучающихся, по самостоятельной работе обучающихся, по прохождению учебной и производственной практик.

На официальном сайте ГАОУ ВО МГУСиТ: <https://mgusit.mosSPORT.ru>, размещены сведения о реализуемой ООП, ФГОС ВО 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура), электронных образовательных ресурсах, доступ к которым обеспечивается обучающимся.

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ООП

6.1. Сведения о материально-техническом обеспечении ООП

ГАОУ ВО МГУСиТ располагает на праве оперативного управления материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся.

В составе используемых помещений имеются учебные аудитории, библиотека с читальными залами, оснащенными компьютерной техникой, видеопроектором, актовый зал, административные и служебные помещения.

Оборудование и техническое оснащение стандартной учебной аудитории:

- компьютеризированное рабочее место для преподавателя;
- рабочие места для студентов;
- мультимедийный проектор, экран;
- комплект учебно-методической, нормативно-правовой и научной литературы: учебники, книги, журналы;
- демонстрационные комплекты учебно-наглядных пособий (таблицы, рисунки, схемы, слайды, модели, муляжи);
- технические средства обучения: компьютеры, оснащенные программными пакетами Excel for Windows, Word for Windows, PowerPoint с доступом к библиотечным и сетевым источникам информации; программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы магистратуры, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС университета.

Для качественной реализации образовательного процесса по ООП с целью проведения практических занятий по физической культуре и различным видам спорта используются спортивные залы, имеющие необходимые тренажеры, снаряды и специальные разметки для проведения занятий по игровым видам спорта, а также оборудованная спортивная площадка.

6.2. Сведения о местах проведения практик

Местом проведения практики могут быть профильные организации или структурные подразделения университета (при организации практики в университете), деятельность которых соответствует профилю ООП по направлению подготовки 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) направленность (профиль) «Спортивная подготовка лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов» и позволяет выполнить обучающемуся задания, предусмотренные программой практики:

- юридические лица различных организационно-правовых форм и форм собственности;
- саморегулируемые организации;
- иные организации.

Учебная и производственные практики, предусмотренные в ООП проводятся в профильных организациях на основании заключенных договоров университетом с такими организациями.

Для проведения учебной и производственной практик по направлению подготовки 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) направленность (профиль) «Спортивная подготовка лиц с ограниченными возможностями здоровья,

включая инвалидов» университетом заключены договора со следующими профильными организациями:

- Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Спортивно-адаптивная школа» Москомспорта Департамента спорта города Москвы;

- Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Комплексный реабилитационно-образовательный центр» Департамента труда и социальной защиты населения города

- Автономная некоммерческая организация «Федерация адаптивного хоккея»

- Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» (ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»)

Выбор места проведения практики согласовывается обучающимся с руководителем по практической подготовке по УГС, назначенным на текущий учебный год заведующим кафедрой.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику (за исключением ознакомительной практики) по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики и позволяет выполнить задания, предусмотренные программой практики.

Прохождение практики по месту профессиональной деятельности согласовывается с руководителем по практической подготовке по УГС на соответствующей кафедре и оформляется заявлением установленной формы с прилагаемыми к нему документами (договор о практической подготовке обучающегося между университетом и профильной организацией, справку с места работы).

Допускается прохождение практики в профильных организациях, расположенных на территории других субъектов Российской Федерации, на основании заявления обучающегося по установленной форме.

В исключительных случаях допускается прохождение практики в профильных организациях, расположенных на территории иностранных государств на основании заявления обучающегося по установленной форме.

Места проведения практики указывается в приложении приказа о направлении обучающихся на практику.

Направление на практику оформляется приказом ректора университета с указанием закрепления каждого обучающегося за профильной организацией, а также с указанием вида и срока прохождения практики.

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и/или обучающегося с ОВЗ в профильную организацию для прохождения предусмотренной учебным планом практики университет согласовывает с профильной организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

6.3. Сведения об учебно-методическом и информационно-библиотечном обеспечении ООП

Учебно-методическое обеспечение ООП в полном объеме содержится в рабочих программах учебных дисциплин, программах практик и государственной итоговой аттестации. Содержание рабочих учебных программ обеспечивает необходимый уровень и объем образования, включая самостоятельную работу студентов, а также предусматривает контроль качества освоения студентами ООП в целом и отдельных ее компонентов.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическими указаниями и рекомендациями, доступными каждому обучающемуся в электронной библиотеке университета.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по изучаемым дисциплинам. ЭИОС университета обеспечивает возможность индивидуального доступа каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории университета, так и вне ее в течение всего периода обучения.

№ п/п	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	www.rucont.ru	Электронная библиотека «РУКОНТ - национальный цифровой ресурс»	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
2	www.urait.ru	Электронная библиотечная система (ЭБС) «Образовательная платформа ЮРАЙТ»	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает также

официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

В компьютерных аудиториях все компьютеры объединены в рабочие группы или домены, что позволяет выполнять администрирование. Общими ресурсами являются многофункциональные устройства, подключенные к преподавательским компьютерам.

В аудиториях установлены интерактивные доски.

Компьютеры всех аудиторий объединены в локальную сеть, благодаря чему возможно оперативное перемещение информации между аудиториями. Сеть подключена к интернету по выделенному каналу.

6.4. Сведения об электронной информационно-образовательной среде

Для реализации ООП в университете создана и функционирует электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС: <https://lk.mgiit.ru/login/index.php>), которая обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет»;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Информационная поддержка образовательного процесса включает следующие направления:

- накопление, хранение и предоставление студентам электронных ресурсов, входящих в учебно-методическое обеспечение дисциплины;
- формирование виртуальной сетевой образовательной среды для реализации аудиторных и внеаудиторных видов учебной деятельности студентов и преподавателей;
- обеспечение различных видов контроля освоения студентами учебной программы;
- обработку, хранение и представление информации, сопровождающей персональную учебную деятельность студентов.

Функционирование ЭИОС университета обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих, в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации и локальных нормативных актов университета.

Формирование, развитие и сопровождение ЭИОС университета и её

элементов осуществляется отделом информационных технологий.

Информационное наполнение ЭИОС университета осуществляется совместно педагогическими работниками кафедр институтов, работниками отдела методического обеспечения и контроля качества образовательного процесса, учебного отдела и другими структурными подразделениями университета (при необходимости).

Информация, находящаяся в ЭИОС университета, обрабатывается отделом информационных технологий в соответствии с Положением о защите персональных данных.

6.5. Кадровые условия реализации ООП

Реализация ООП обеспечивается педагогическими работниками ГАОУ ВО МГУСиТ, работниками других образовательных организаций высшего образования, а также специалистами отрасли, привлекаемыми к реализации программы на условиях договора.

Педагогические работники ГАОУ ВО МГУСиТ и привлекаемые специалисты к реализации ООП отвечают следующим требованиям:

не менее 70% численности педагогических работников, участвующих в реализации ООП, и лиц, привлекаемых к реализации ООП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля);

не менее 5% численности педагогических работников, участвующих в реализации ООП, и лиц, привлекаемых к реализации ООП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет);

не менее 60% численности педагогических работников, участвующих в реализации ООП, и лиц, привлекаемых к реализации ООП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и (или) ученое звание.

К педагогическим работникам и лицам, привлекаемым к к ООП на иных условиях, с учеными степенями и (или) учеными званиями приравниваются лица без ученых степеней и званий, имеющие спортивные звания "Мастер спорта России", "Мастер спорта СССР", "Гроссмейстер России", "Гроссмейстер СССР", "Мастер спорта России международного класса", "Мастер спорта СССР международного класса", почётные спортивные звания "Заслуженный мастер спорта России", "Заслуженный мастер спорта СССР", "Заслуженный тренер России", "Заслуженный тренер СССР", "Почётный спортивный судья России", почетные звания "Заслуженный работник физической культуры и спорта Российской Федерации", "Заслуженный

работник физической культуры и спорта РСФСР", а также являющиеся лауреатами государственных премий в сфере физической культуры и спорта.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником университета, имеющим ученую степень, осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

6.6. Финансовые условия реализации ООП

Финансовое обеспечение реализации ООП осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и г. Москвы за счет бюджетных ассигнований бюджета г. Москвы, на основе контрольных цифр приема на обучение по направлениям подготовки высшего образования.

Реализация ООП может осуществляться за счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг.

6.7. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП

ГАОУ ВО МГУСиТ обеспечивает гарантию качества подготовки обучающихся по направлению подготовки 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) направленность (профиль) «Спортивная подготовка лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов» в соответствии требованиям ФГОС ВО 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура).

Система внутривузовского контроля качества образования является целенаправленным процессом. Она обеспечивает управление оперативной, объективной и достоверной информацией о состоянии и развитии образовательной системы, образовательного процесса и процессов, ему сопутствующих и его обеспечивающих, о соответствии промежуточных и конечных результатов целевым установкам и нормативным требованиям.

Система внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП включает:

– текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию, а также обеспеченность

образовательного процесса методической документацией по видам контроля и аттестации;

- оценочные материалы, позволяющие оценить достижения запланированных результатов и уровень сформированности компетенций, заявленных в ООП;

- оценку сформированности компетенций, обучающихся по ООП;

- анкетирование обучающихся по оценке условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик;

- анкетирование обучающихся по ООП по вопросам удовлетворенности качеством получаемого образования;

- анкетирование педагогических работников по вопросам удовлетворенности условиями организации образовательного процесса.

Внутренняя оценка качества проводится на основании локальных актов, устанавливающих формы, систему оценивания, порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок установления сроков прохождения соответствующих испытаний обучающимся, не прошедшим промежуточной аттестации по уважительным причинам или имеющим академическую задолженность, а также периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся.

Анкетирование проводится на основании распоряжения (приказа).

Системы внешней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП.

Внешняя оценка качества образования - получение объективной информации об освоении ООП или отдельных дисциплин с привлечением не заинтересованных в результатах оценки лиц (в том числе представителей профильных организаций и предприятий) или с использованием оценочных средств, разработанных незаинтересованными лицами или организациями.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности вуза проводится по таким критериям, как открытость и доступность информации об университете, комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность; доброжелательность, вежливость, компетентность работников; удовлетворённость качеством образовательной деятельности вуза внешними потребителями.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП может включать:

- оценки соответствия реализуемых вузом образовательных программ требованиям к их государственной аккредитации;

- независимой общественно-профессиональной аккредитации реализуемых вузом образовательных программ;

- мониторингов, проводимых различными организациями и ведомствами;

- ежегодный отчёт о самообследовании;

– независимую оценку качества образования с привлечением общественных, общественно-профессиональных, автономных некоммерческих, негосударственных организаций, отдельных физических лиц, специализирующихся на вопросах оценки качества образования.

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

7.1. Активные и интерактивные формы проведения занятий

Реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов. Используются такие педагогические технологии и формы проведения интерактивных занятий, как деловые и ролевые игры, компьютерные симуляции, психологические и иные тренинги, разбор конкретных ситуаций, кейс-технологии и др.

7.2. Проектная деятельность

Проектная деятельность является одной из наиболее эффективных средств формирования и развития личностных качеств, характеризующих конкурентоспособного специалиста. Осуществление проектной деятельности возможно с применением метода проектов.

В условиях проектной деятельности повышается заинтересованность студентов в более глубоком понимании изучаемой проблемы, развиваются познавательные навыки, критическое мышление, умение самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве, а также творческие способности. Кроме того, студенты получают опыт в решении профессионально-ориентированных задач, приобретают навыки коммуникативного общения, учатся вести себя в различных быстроменяющихся ситуациях, развивают гибкость поведения. Таким образом, проектная деятельность ориентирована на самореализацию личности студента путем развития его интеллектуальных и физических возможностей, волевых качеств и творческих способностей.

Проектная деятельность рассматривается как совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность студентов, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленная на достижение общего результата деятельности.

Проектный метод, используемый для осуществления проектной деятельности, позволяет:

- научить обучающихся самостоятельно, критически мыслить;
- размышлять, опираясь на знание фактов, закономерностей науки, делать обоснованные выводы;
- принимать самостоятельные аргументированные решения;

- научить работать в команде, выполняя разные социальные роли.

Метод проектов по своей дидактической сущности нацелен на формирование компетенций, обладая которыми, выпускник вуза оказывается более приспособленным к жизни, умеющим адаптироваться к изменяющимся условиям, ориентироваться в разнообразных ситуациях, работать в различных коллективах.

Образование с использованием метода проектов способствует формированию конкурентоспособности через участие в деятельности в малых группах, где необходимо входить в ролевые позиции, участвовать в дискуссиях, групповых исследованиях, проявлять активность, аргументированно отстаивать свою точку зрения.

В процессе работы над проектом происходит тесное личностное взаимодействие студента с преподавателем на принципах равного партнерства, с одновременным отсутствием диктата со стороны преподавателя и достаточной степенью самостоятельности студента. В отличие от пассивных способов обучения метод проектов вовлекает студента в деятельность, где целью является получение результата.

8. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА

8.1 Воспитательная деятельность при реализации ООП

Основными принципами организации воспитательного процесса в образовательной среде университета являются:

- системность и целостность, как учет единства и взаимодействия составных частей воспитательной системы вуза (содержательной, процессуальной и организационной);
- природосообразность, как учет в образовательном процессе индивидуальных особенностей личности и зоны ближайшего развития, приоритет ценности здоровья участников образовательных отношений, социально-психологическая поддержка личности и обеспечения благоприятного социально-психологического климата в коллективе;
- культуросообразность образовательной среды, ценностно-смыслового наполнения содержания воспитательной системы и организационной культуры вуза, гуманизации воспитательного процесса;
- принцип субъект-субъектного взаимодействия в системах «обучающийся – обучающийся», «обучающийся – академическая группа», «обучающийся – преподаватель», «преподаватель – академическая группа»;
- приоритет инициативности, самостоятельности, самореализации обучающихся в учебной и внеучебной деятельности, социального партнерства в совместной деятельности участников образовательного и воспитательного процессов;
- соуправление как сочетание административного управления и студенческого самоуправления, самостоятельность выбора вариантов

направлений воспитательной деятельности (в зависимости от традиций вуза, его специфики, отраслевой принадлежности и др.);

- соответствие целей совершенствования воспитательной деятельности наличествующим и необходимым ресурсам;
- информированность, полнота информации, информационный обмен, учет единства и взаимодействия прямой и обратной связи.

Приведенные выше принципы организации воспитательной деятельности согласуются с методологическими подходами к организации воспитательной деятельности в университете. Базовые ценности и принципы организации воспитательной работы университета – важнейшая составная часть образовательного процесса, осуществляемая в учебное и внеучебное время, которая обеспечивает развитие духовных, нравственных, общекультурных, гражданских и профессиональных качеств личности будущего специалиста.

Воспитание рассматривается не отдельным элементом внеучебного педагогического действия, а представляет собой необходимую органическую составляющую педагогической деятельности, интегрированную в общий процесс обучения и развития. Воспитание как целенаправленный процесс социализации личности является неотъемлемым составляющим звеном единого образовательного процесса.

Внеучебная и воспитательная работа с обучающимися в университете является важнейшей составляющей качества подготовки выпускников и проводится с целью формирования у каждого студента сознательной гражданской позиции, стремления к приумножению нравственных, культурных и общественных ценностей, а также выработки навыков конструктивного поведения в социокультурной и профессиональной среде.

Комплекс методологических подходов к организации воспитательной деятельности университета включает:

1) Аксиологический (ценностно-ориентированный) подход, который имеет гуманистическую направленность и предполагает, что в основе управления воспитательной системы университета лежит созидательная, социально-направленная деятельность, имеющая в своем основании опору на стратегические ценности (ценность жизни и здоровья человека; духовно-нравственные ценности; социальные ценности; ценность общения, контакта и диалога; ценность развития и самореализации; ценность опыта самостоятельности и ценность профессионального опыта; ценность дружбы; ценность свободы и ответственности и др.), обладающие особой важностью и способствующие объединению людей, разделяющих эти ценности.

2) Системный подход к воспитательной работе университета позволяет ее рассматривать в качестве открытой социально-психологической, динамично развивающейся системы, состоящей из двух взаимосвязанных подсистем: управляющей (ректорат, отдел спортивной и социально-воспитательной работы, кураторы учебных групп, педагоги-организаторы, психологи, преподаватели Университета) и управляемой (студенческое сообщество во главе с председателем студенческого совета, студенческий

актив, старосты групп, студенческие коллективы, студенческие группы), обеспечивая иерархичность расположения элементов данной системы и наличие субординационных связей между ними.

3) Системно-деятельностный подход, являющийся основным процессом, направленным на конечный результат активной созидательной воспитывающей деятельности педагогического коллектива.

4) Культурологический подход, способствующий реализации культурной направленности образования и воспитания, и направленный на повышение общей культуры обучающихся, формирование их профессиональной культуры и культуры труда.

5) Проблемно-функциональный подход, позволяющий осуществлять целеполагание с учетом выявленных воспитательных проблем и рассматривать управление системой воспитательной работы университета, как процесс, ориентированный на достижение определенных целей.

6) Научно-исследовательский подход рассматривает воспитательную работу Университета как деятельность, имеющую исследовательскую основу и включающую комплекс методов теоретического и эмпирического характера.

7) Проектный подход предполагает разрешение имеющихся в структуре вуза социальных и иных проблем посредством индивидуальной или совместной проектной или проектно-исследовательской деятельности обучающихся под руководством преподавателей, что способствует социализации обучающихся при решении задач проекта, связанных с удовлетворением потребностей общества; освоению новых форм поиска, обработки и анализа информации; развитию навыков аналитического и критического мышления, коммуникативных навыков и умения работать в команде.

8) Ресурсный подход учитывает готовность университета реализовать систему воспитательной работы через нормативно-правовое, кадровое, финансовое, информационное, научно-методическое, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение.

9) Здоровьесберегающий подход направлен на повышение культуры здоровья, создание здоровьесформирующей и здоровьесберегающей образовательной среды, разработку и реализацию здоровьесозидающих мероприятий и занятий, популяризацию здорового образа жизни.

10) Информационный подход рассматривает воспитательную работу Университета, как информационный процесс, который реализуется за счет постоянного обновления объективной и адекватной информации о системе воспитательной работы в университете.

Организация внеучебной и воспитательной работы в университете осуществляется в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министра образования Российской Федерации от 27.12.2002 № 4670 «Об организации внеучебной и воспитательной работы», письмом Минобрнауки России от 22.02.2006 № 06-197 «О рекомендациях по

организации воспитательного процесса в Университетах», Уставом университета, нормативными локальными актами университета.

В целях создания системы воспитательной деятельности, эффективной для формирования активной, социально-ответственной, всесторонне развитой личности специалиста, востребованного на рынке труда, в университете разработана и утверждена Рабочая программа воспитания ГАОУ ВО МГУСиТ и календарный план воспитательной работы на учебный год.

Основными задачами воспитательной работы университета являются:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности как важнейшей черты личности, проявляющейся в заботе о своей стране, сохранении человеческой цивилизации;
- воспитание положительного отношения к труду, развитие потребности к творческому труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
- формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренних потребностей личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
- повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок (ответственности, дисциплины, самоменеджмента), социальных навыков (эмоционального интеллекта, ориентации в информационном пространстве, скорости адаптации, коммуникации; умения работать в команде) и управленческими способностями (навыков принимать решения в условиях неопределенности и изменений, управления временем, лидерства, критического мышления).

Основные направления воспитательной работы университета:

- организационно-методическая и информационная работа;
- духовно-нравственное воспитание;
- гражданско-патриотическое и правовое воспитание;
- профилактика экстремистских проявлений в студенческой среде;
- профессионально-ориентирующее воспитание (развитие карьеры);
- культурно-эстетическое воспитание, развитие творческого потенциала студентов;

- спортивное и здоровьесберегающее воспитание;
- организация социальной поддержки студентов;
- развитие студенческого самоуправления;
- экологическое воспитание;
- бизнес-ориентирующее воспитание (молодежное предпринимательство).

Образовательный и воспитательный процессы осуществляются в онлайн и оффлайн форматах. Применяемые образовательные технологии воспитательной работы включают как актуальные традиционные, так и современные и инновационные образовательные технологии: коллективное творческое дело (КТД); арт-педагогические технологии; здоровьесберегающие технологии; технологии инклюзивного образования; технологии портфолио; тренинговые технологии; «мозговой штурм»; кейс-технологии; дистанционные образовательные технологии; цифровые образовательные технологии в онлайн-образовании, электронном обучении со свободным доступом к электронному образовательному контенту (Vt-технологии; технологии искусственного интеллекта; smart-технологии (DM-технология; Big Data; геймификация; блокчейн и др.)).

В воспитательной системе университета реализуются три уровня общеуниверситетских форм организации воспитательной деятельности:

1) Первый уровень – массовые мероприятия. В качестве традиционных проводятся следующие мероприятия: посвящение в студенты; организационные собрания первокурсников; анкетирование первокурсников для выявления творческих, спортивных и иных интересов; конкурсы красоты; тематические вечера и фестивали, приуроченные к юбилейным, памятным датам и праздничным дням (День учителя, День России, День народного единства, День матери, День Победы, День славянской письменности и культуры и др.); новогодний праздник; фестиваль «Студенческая весна»; студенческие научные конференции; игры КВН; выпускные мероприятия (вручение дипломов).

2) Второй уровень – групповые формы. К ним относятся: мероприятия внутри коллектива студенческих групп; участие студентов в презентациях, турнирах, деловых интерактивных играх программы «Центра молодежного парламентаризма», работа научно-исследовательских студенческих групп; работа кружков по интересам; работа студий творческого направления; клубная работа; работа общественных студенческих объединений; студенческие отряды.

3) Третий уровень – индивидуальная личностно-ориентированная воспитательная работа, осуществляемая в следующих формах: индивидуальное консультирование преподавателями студентов по вопросам организации учебно-познавательной вузовской деятельности в рамках учебного курса; разработка индивидуализированных программ профессионального становления и развития студента; работа в составе небольших (временных) инициативных групп по реализации конкретных творческих проектов (научных, педагогических, в сфере искусства и т.п.);

индивидуальная научно-исследовательская работа студентов под руководством преподавателей; работа студентов в рамках различных учебных практик под руководством методистов.

8.2. Студенческое самоуправление

В университете сформирована благоприятная социокультурная среда, обеспечивающая возможность формирования общекультурных компетенций выпускника (компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера), всестороннего развития личности, а также непосредственно способствующая освоению ООП по направлению подготовки 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура).

Учебно-воспитательный процесс направлен, в частности, на развитие социально-воспитательного компонента, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих обществ.

Студенческий совет привлекает студентов к участию в разработке предложений по повышению качества образовательного процесса с учётом научных и профессиональных интересов обучающихся, способствует защите и предоставлению прав и интересов студентов. Студенческое самоуправление содействует органам управления университета в решении образовательных, социально-бытовых и прочих вопросов, затрагивающих интересы студентов, в решении образовательных задач:

- реализация воспитательного потенциала учебной и научной работы;
- вовлечение в учебно-воспитательный процесс деятелей науки, физической культуры и спорта, искусства, работников других сфер общественной жизни;
- обеспечение мониторинга интересов, запросов, ценностных ориентаций студентов как основы планирования учебно-воспитательной работы.

Студенческий совет проводит работу, направленную на повышение сознательности студентов и их требовательности к уровню своих знаний, воспитание бережного отношения к имущественному комплексу, патриотическое отношение к традициям университета.

Студенты активно участвуют в различных социальных проектах, организуют субботники по благоустройству и озеленению Москвы. Волонтерское движение объединяет сотни студентов университета.

8.3. Спортивные, творческие клубы

Развитие физической культуры и спорта в университете предполагает проведение первенств университета по разным видам спорта (циклические, игровые и др.) для отбора в команду вуза и дальнейшего участия в мероприятиях, проводимых Московским региональным отделением ООО «Российский Студенческий Спортивный Союз».

Важное значение для гражданского становления студенческой

молодежи имеет активное использование профессионально-корпоративных возможностей для формирования чувства сопричастности студентов лучшим традициям университета и физкультурно-спортивной отрасли Москвы: традиций кафедры, института, вуза, отрасли, мнений и примеров жизни и деятельности авторитетных ученых, тренеров, педагогов, специалистов.

В университете созданы условия для творческого развития студентов, развита благоприятная культурная среда. Традицией являются творческие вечера, викторины, выставки, которые проводятся силами студентов и преподавателей. Активно студенты участвуют в творческих конкурсах «Студенческая весна», «Алтарь Отечества», «Весна 45-го», Фестос, «Академия голос», «Паруса надежды», в межвузовском фестивале «Военно-патриотическая песня», в межвузовских соревнованиях КВН.

Активно ведется работа по пропаганде здорового образа жизни: акции студентов и преподавателей против курения наркомании, спортивные мероприятия: Спартакиада, «День здоровья», соревнования по волейболу, футболу и другим видам спорта.

Формирование и развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников осуществляется на основе органического взаимодействия учебного и воспитательного процессов.

8.4. Студенческое научное общество

Вовлечение обучающихся в научную деятельность, органически связанную с её профессиональным становлением, т.е. в исследовательскую и проектную работу, является одним из наиболее эффективных способов воспитания студентов, позволяющим решать широкий спектр учебно-воспитательных задач.

Совместное научное творчество ученых, преподавателей и студентов – самый эффективный, проверенный практикой путь развития способностей, раскрытия талантов, становления характера исследователя, воспитания инициативы, ответственности, трудолюбия, потребности и навыков постоянного самообразования в будущем.

Студенческое научное общество (далее – СНО) университета является научным обществом, основанным на добровольном членстве и сотрудничестве.

Целью деятельности СНО является создание условий для раскрытия творческих способностей и воспитания студенческой молодежи, сохранения и восполнения на этой основе интеллектуального потенциала университета, стимулирования работы кафедр по организации научно-исследовательской работы студентов, содействия работе по повышению качества подготовки специалистов с высшим образованием, дальнейшего развития интеграции науки и образования в области физической культуры и спорта.

Научно-исследовательская работа обучающегося предоставляет возможность:

- изучать специальную литературу и получать другую справочную и научно-техническую информацию, отражающую достижения отечественной и

зарубежной науки, в том числе в области физической культуры и спорта;

- участвовать в проведении научных исследований и в выполнении инновационных разработок (проектов) в области физической культуры и спорта;

- осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме (заданию);

- принимать участие в разработке новых видов методик спортивной подготовки в избранном виде спорта;

- составлять отчеты (разделы отчета) по научно-исследовательской теме или ее разделу (этапу, заданию);

- публиковать статьи в научно-практических изданиях;

- выступать с докладом на конференции.

Ежегодно на базе университета проводятся олимпиады и межвузовские конференции. Кафедры вуза проводят «Неделю студенческой науки». Статьи и тезисы докладов студентов публикуются в научных сборниках и журналах.

9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ООП ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по ООП инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Университетом создаются специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться на основе образовательных программ, адаптированных, при необходимости, для обучения указанных обучающихся.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе магистратуры, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Для ООП 2023 год направления подготовки 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)

Спортивная подготовка лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов

Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В ходе реализации ООП по направлению подготовки выпускник должен овладеть компетенциями, установленными вузом по каждой дисциплине (модулю) и практике с учетом индикаторов достижения компетенций, обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	Дисциплины, практики, ГИА
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	УК-1.1. Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; методы критического анализа; основные принципы критического анализа.	Б1.О.01 Теория и методология научных исследований в адаптивной физической культуре Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	действий	<p>УК-1.2. Умеет: получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта.</p>	<p>Б1.О.01 Теория и методология научных исследований в адаптивной физической культуре Б1.В.01 Организационно-педагогическое обеспечение адаптивного спорта Б1.В.05 Медико-биологическое обеспечение адаптивного спорта высших достижений Б1.В.07 Спортивная генетика, отбор и прогнозирование в спорте высших достижений Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>УК-1.3. Владеет: исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа; синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрацией оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.</p>	<p>Б1.О.01 Теория и методология научных исследований в адаптивной физической культуре Б1.В.01 Организационно-педагогическое обеспечение адаптивного спорта Б1.В.04 Правовое регулирование профессиональной деятельности тренера в адаптивном спорте Б1.В.05 Медико-биологическое обеспечение адаптивного спорта высших достижений Б1.В.07 Спортивная генетика, отбор и прогнозирование в спорте высших достижений Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика</p>

			Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Знает: методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе.	Б1.В.12 Методики и технологии проектирования современных программ спортивной подготовки (в избранном виде адаптивного спорта) Б1.В.13 Цифровизация спортивной отрасли в адаптивной физической культуре Б1.В.ДВ.01.01 Методы обработки информации в адаптивном спорте высших достижений Б1.В.ДВ.01.02 Методическое обеспечение подготовки спортивного резерва в адаптивной физической культуре Б1.В.ДВ.02.01 Технология проектирования подготовки спортивного резерва в адаптивной физической культуре Б1.В.ДВ.02.02 Управление спортивной инфраструктурой в адаптивной физической культуре Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		УК-2.2. Умеет: обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации в целях реализации проекта; анализировать проектную документацию;	Б1.В.12 Методики и технологии проектирования современных программ спортивной подготовки (в избранном виде адаптивного спорта) Б1.В.13 Цифровизация спортивной отрасли в адаптивной физической культуре Б1.В.ДВ.01.01 Методы обработки информации в адаптивном спорте высших достижений Б1.В.ДВ.01.02 Методическое обеспечение подготовки спортивного резерва в адаптивной физической культуре

		<p>рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы.</p>	<p>Б1.В.ДВ.02.01 Технология проектирования подготовки спортивного резерва в адаптивной физической культуре Б1.В.ДВ.02.02 Управление спортивной инфраструктурой в адаптивной физической культуре Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>УК-2.3. Владеет: управлением проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности; распределением заданий и побуждением других к достижению целей; управлением разработкой технического задания проекта, управлением реализацией профильной проектной работы; управлением процесса обсуждения и доработки проекта; участием в разработке технического задания проекта, разработкой программы реализации проекта в профессиональной области; организацией проведения профессионального обсуждения проекта, участием в ведении проектной документации;</p>	<p>Б1.В.12 Методики и технологии проектирования современных программ спортивной подготовки (в избранном виде адаптивного спорта) Б1.В.13 Цифровизация спортивной отрасли в адаптивной физической культуре Б1.В.ДВ.01.01 Методы обработки информации в адаптивном спорте высших достижений Б1.В.ДВ.01.02 Методическое обеспечение подготовки спортивного резерва в адаптивной физической культуре Б1.В.ДВ.02.01 Технология проектирования подготовки спортивного резерва в адаптивной физической культуре Б1.В.ДВ.02.02 Управление спортивной инфраструктурой в адаптивной физической культуре Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика</p>

			Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Знает: проблемы подбора эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; основы стратегического управления человеческими ресурсами, нормативные правовые акты, касающиеся организации и осуществления профессиональной деятельности; модели организационного поведения, факторы формирования организационных отношений; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия людей в организации; методы научного исследования в области управления; методы верификации результатов исследования; методы интерпретации и представления результатов исследования.	Б1.В.04 Правовое регулирование профессиональной деятельности тренера в адаптивном спорте Б1.В.11 Организация и судейство соревнований в спорте высших достижений (в избранном виде адаптивного спорта) Б1.В.12 Методики и технологии проектирования современных программ спортивной подготовки (в избранном виде адаптивного спорта) Б1.В.ДВ.02.02 Управление спортивной инфраструктурой в адаптивной физической культуре Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		УК-3.2. Умеет: определять стиль управления и эффективность руководства командой; вырабатывать командную стратегию; владеть технологией реализации основных функций управления, анализировать интерпретировать результаты научного исследования в области управления человеческими ресурсами; применять принципы и методы организации командной деятельности; подбирать методы и методики исследования профессиональных практических задач; уметь анализировать и интерпретировать	Б1.В.11 Организация и судейство соревнований в спорте высших достижений (в избранном виде адаптивного спорта) Б1.В.12 Методики и технологии проектирования современных программ спортивной подготовки (в избранном виде адаптивного спорта) Б1.В.ДВ.02.02 Управление спортивной инфраструктурой в адаптивной физической культуре Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика

		результаты научного исследования.	Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		УК-3.3. Владеет: организацией и управлением командным взаимодействием в решении поставленных целей; созданием команды для выполнения практических задач; участием в разработке стратегии командной работы; составлением деловых писем с целью организации и сопровождения командной работы; умением работать в команде; разработкой программы эмпирического исследования профессиональных практических задач	Б1.В.11 Организация и судейство соревнований в спорте высших достижений (в избранном виде адаптивного спорта) Б1.В.12 Методики и технологии проектирования современных программ спортивной подготовки (в избранном виде адаптивного спорта) Б1.В.ДВ.02.02 Управление спортивной инфраструктурой в адаптивной физической культуре Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
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: компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационно-коммуникационных технологий.	Б1.О.02 Информационно-коммуникативные технологии в адаптивном спорте Б1.О.04 Спортивные коммуникации в профессиональной деятельности (на английском языке) Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ФТД.В.04 Техника переговоров и спортивная дипломатия в профессиональной деятельности тренера (на иностранном языке)

		<p>УК-4.2. Умеет: создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам; исследовать прохождение информации по управленческим коммуникациям; определять внутренние коммуникации в организации; производить редакторскую и корректорскую правку текстов научного и официально-делового стилей речи на русском и иностранном языке; владеть принципами формирования системы коммуникации; анализировать систему коммуникационных связей в организации.</p>	<p>Б1.О.02 Информационно-коммуникативные технологии в адаптивном спорте Б1.О.04 Спортивные коммуникации в профессиональной деятельности (на английском языке) Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ФТД.В.04 Техника переговоров и спортивная дипломатия в профессиональной деятельности тренера (на иностранном языке)</p>
		<p>УК-4.3. Владеет: осуществлением устными и письменными коммуникациями, в том числе на иностранном языке; представлением планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий; владеет технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационно-телекоммуникационных сетях; использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий.</p>	<p>Б1.О.02 Информационно-коммуникативные технологии в адаптивном спорте Б1.О.04 Спортивные коммуникации в профессиональной деятельности (на английском языке) Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ФТД.В.04 Техника переговоров и спортивная дипломатия в профессиональной деятельности тренера (на иностранном языке)</p>
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и	УК-5.1. Знает: психологические основы социального взаимодействия;	Б1.О.01 Теория и методология научных исследований в адаптивной физической культуре

	<p>учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>	<p>направленного на решение профессиональных задач; основные принципы организации деловых контактов; методы подготовки к переговорам, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные концепции взаимодействия людей в организации, особенности диадического взаимодействия.</p>	<p>Б1.О.03 Социально - правовые аспекты для лиц с отклонениями в состоянии здоровья и инвалидностью в адаптивном спорте Б1.В.06 Психологическое сопровождение спортсменов-инвалидов Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ФТД.В.02 Адаптивная физическая культура в работе с лицами со сложными (комплексными) нарушениями развития ФТД.В.05 Адаптивный спорт высших достижений в зарубежных странах</p>
		<p>УК-5.2. Умеет: грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей.</p>	<p>Б1.О.01 Теория и методология научных исследований в адаптивной физической культуре Б1.О.03 Социально - правовые аспекты для лиц с отклонениями в состоянии здоровья и инвалидностью в адаптивном спорте Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ФТД.В.02 Адаптивная физическая культура в работе с лицами со сложными (комплексными) нарушениями развития</p>

			<p>ФТД.В.05 Адаптивный спорт высших достижений в зарубежных странах</p> <p>УК-5.3. Владеет: организацией продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; преодолением коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия; выявлением разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия.</p>	<p>Б1.О.01 Теория и методология научных исследований в адаптивной физической культуре</p> <p>Б1.О.03 Социально - правовые аспекты для лиц с отклонениями в состоянии здоровья и инвалидностью в адаптивном спорте</p> <p>Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика</p> <p>Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>ФТД.В.02 Адаптивная физическая культура в работе с лицами со сложными (комплексными) нарушениями развития</p> <p>ФТД.В.05 Адаптивный спорт высших достижений в зарубежных странах</p>
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: особенности принятия и реализации организационных, в том числе управленческих решений; теоретико-методологические основы саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала собственной деятельности; основные научные школы психологии и управления; деятельностный подход в исследовании личностного развития; технологию и методику самооценки; теоретические основы акмеологии, уровни анализа психических явлений.	<p>Б1.В.ДВ.02.02 Управление спортивной инфраструктурой в адаптивной физической культуре</p> <p>Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика</p> <p>Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>	

		<p>УК-6.2. Умеет: определять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки; разрабатывать, контролировать, оценивать и исследовать компоненты профессиональной деятельности; планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач.</p>	<p>Б1.В.ДВ.02.02 Управление спортивной инфраструктурой в адаптивной физической культуре Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>УК-6.3. Владеет: навыками определения эффективного направления действий в области профессиональной деятельности; принятием решений на уровне собственной профессиональной деятельности; навыками планирования собственной профессиональной деятельности.</p>	<p>Б1.В.ДВ.02.02 Управление спортивной инфраструктурой в адаптивной физической культуре Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	Дисциплины, практики, ГИА
Обучение лиц с отклонениями в состоянии здоровья	ОПК-1. Способен осуществлять научно-методическое сопровождение процесса обучения в основных видах адаптивной физической культуры	ОПК-1.1. Знает способы научно-методическое сопровождение процесса обучения в основных видах адаптивной физической культуры	Б1.О.06 Этические принципы научных исследований Б1.В.03 Современные концепции спортивной науки Б1.В.ДВ.01.02 Методическое обеспечение подготовки спортивного резерва в адаптивной физической культуре Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		ОПК-1.2. Умеет осуществлять обучение и методическое сопровождение в адаптивной физической культуре.	Б1.О.06 Этические принципы научных исследований Б1.В.03 Современные концепции спортивной науки Б1.В.ДВ.01.02 Методическое обеспечение подготовки спортивного резерва в адаптивной физической культуре Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

		<p>ОПК-1.3. Владеет навыками обучения лиц с отклонениями в состоянии здоровья, и осуществляет их методическое сопровождение процесса обучения в основных видах адаптивной физической культуры.</p>	<p>Б1.О.06 Этические принципы научных исследований Б1.В.03 Современные концепции спортивной науки Б1.В.ДВ.01.02 Методическое обеспечение подготовки спортивного резерва в адаптивной физической культуре Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
	<p>ОПК-2. Способен обосновывать выбор наиболее эффективных методов обучения лиц с отклонениями в состоянии здоровья в основных видах адаптивной физической культуры, в том числе, в специальных медицинских группах в образовательных организациях высшего образования.</p>	<p>ОПК-2.1. Знает эффективные методы обучения лиц с отклонениями в состоянии здоровья в основных видах адаптивной физической культуры, в том числе, в специальных медицинских группах в образовательных организациях высшего образования.</p> <p>ОПК-2.2. Умеет обосновывать выбор наиболее эффективных методов обучения лиц с отклонениями в состоянии здоровья в основных видах адаптивной физической культуры</p>	<p>Б1.В.02 Особенности контингента лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов, в зависимости от нозологий Б1.В.14 Технологии спортивно-оздоровительной деятельности в адаптивной физической культуре Б1.В.15 Углубленное спортивное питание Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ФТД.В.01 Адаптивная двигательная рекреация</p> <p>Б1.В.02 Особенности контингента лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов, в зависимости от нозологий Б1.В.14 Технологии спортивно-оздоровительной деятельности в адаптивной физической культуре</p>

			<p>Б1.В.15 Углубленное спортивное питание Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ФТД.В.01 Адаптивная двигательная рекреация</p>
		<p>ОПК-2.3. Владеет методами обучения лиц с отклонениями в состоянии здоровья в основных видах адаптивной физической культуры, в том числе, в специальных медицинских группах в образовательных организациях высшего образования.</p>	<p>Б1.В.02 Особенности контингента лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов, в зависимости от нозологий Б1.В.14 Технологии спортивно-оздоровительной деятельности в адаптивной физической культуре Б1.В.15 Углубленное спортивное питание Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ФТД.В.01 Адаптивная двигательная рекреация</p>
<p>ОПК-3. Способен оценивать эффективность и выявлять проблемы процесса обучения в области адаптивной физической культуры</p>		<p>ОПК-3.1. Знает способы оценки эффективности и выявления проблем процесса обучения в области адаптивной физической культуры.</p>	<p>Б1.О.06 Этические принципы научных исследований Б1.В.02 Особенности контингента лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов, в зависимости от нозологий Б1.В.03 Современные концепции спортивной науки Б1.В.14 Технологии спортивно-оздоровительной деятельности в адаптивной физической культуре</p>

			<p>Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика</p> <p>Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>ОПК-3.2. Умеет выявлять проблемы процесса обучения в области адаптивной физической культуры.</p>	<p>Б1.О.06 Этические принципы научных исследований</p> <p>Б1.В.02 Особенности контингента лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов, в зависимости от нозологий</p> <p>Б1.В.03 Современные концепции спортивной науки</p> <p>Б1.В.14 Технологии спортивно-оздоровительной деятельности в адаптивной физической культуре</p> <p>Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика</p> <p>Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>ОПК-3.3. Владеет методами оценки эффективности процесса обучения в области адаптивной физической культуры обучения лиц с отклонениями в состоянии здоровья в основных видах адаптивной физической культуры.</p>	<p>Б1.О.06 Этические принципы научных исследований</p> <p>Б1.В.02 Особенности контингента лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов, в зависимости от нозологий</p> <p>Б1.В.03 Современные концепции спортивной науки</p> <p>Б1.В.14 Технологии спортивно-оздоровительной деятельности в адаптивной физической культуре</p>

			<p>Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика</p> <p>Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
<p>Воспитание лиц с отклонениями в состоянии здоровья</p>	<p>ОПК-4. Способен применять современные методы и опыт практической работы для решения актуальных проблем в каждом виде адаптивной физической культуры, связанных с реализацией воспитательной деятельности (анализ потребностей, ценностных ориентаций, направленности личности, мотивации, установок, убеждений лиц с отклонениями в состоянии здоровья (включая инвалидов))</p>	<p>ОПК-4.1. Знает современные методы и опыт практической работы для решения актуальных проблем в каждом виде адаптивной физической культуры, связанных с реализацией воспитательной деятельности.</p>	<p>Б1.В.02 Особенности контингента лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов, в зависимости от нозологий</p> <p>Б1.В.06 Психологическое сопровождение спортсменов-инвалидов</p> <p>Б1.В.08 Теория и методика адаптивного спорта</p> <p>Б1.В.10 Специальное Олимпийское движение (с подготовкой спортсменов инвалидов)</p> <p>Б1.В.12 Методики и технологии проектирования современных программ спортивной подготовки (в избранном виде адаптивного спорта)</p> <p>Б1.В.14 Технологии спортивно-оздоровительной деятельности в адаптивной физической культуре</p> <p>Б1.В.15 Углубленное спортивное питание</p> <p>Б1.В.ДВ.02.01 Технология проектирования подготовки спортивного резерва в адаптивной физической культуре</p> <p>Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика</p> <p>Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

		<p>ОПК-4.2. Умеет применять современные методы и опыт практической работы воспитание лиц с отклонениями в состоянии здоровья для решения актуальных проблем в каждом виде адаптивной физической культуры, связанных с реализацией воспитательной деятельности.</p>	<p>Б1.В.02 Особенности контингента лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов, в зависимости от нозологий Б1.В.06 Психологическое сопровождение спортсменов-инвалидов Б1.В.08 Теория и методика адаптивного спорта Б1.В.10 Специальное Олимпийское движение (с подготовкой спортсменов инвалидов) Б1.В.12 Методики и технологии проектирования современных программ спортивной подготовки (в избранном виде адаптивного спорта) Б1.В.14 Технологии спортивно-оздоровительной деятельности в адаптивной физической культуре Б1.В.15 Углубленное спортивное питание Б1.В.ДВ.02.01 Технология проектирования подготовки спортивного резерва в адаптивной физической культуре Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>ОПК-4.3. Владеет современными методами и опытом практической работы для решения актуальных проблем в каждом виде адаптивной физической культуры, связанных с реализацией воспитательной деятельности (анализ потребностей, ценностных ориентаций, направленности личности,</p>	<p>Б1.В.02 Особенности контингента лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов, в зависимости от нозологий Б1.В.06 Психологическое сопровождение спортсменов-инвалидов Б1.В.08 Теория и методика адаптивного спорта Б1.В.10 Специальное Олимпийское движение (с подготовкой спортсменов инвалидов)</p>

		<p>мотивации, установок, убеждений лиц с отклонениями в состоянии здоровья (включая инвалидов) методами оценки эффективности процесса обучения в области адаптивной физической культуры обучения лиц с отклонениями в состоянии здоровья в основных видах адаптивной физической культуры.</p>	<p>Б1.В.12 Методики и технологии проектирования современных программ спортивной подготовки (в избранном виде адаптивного спорта) Б1.В.14 Технологии спортивно-оздоровительной деятельности в адаптивной физической культуре Б1.В.15 Углубленное спортивное питание Б1.В.ДВ.02.01 Технология проектирования подготовки спортивного резерва в адаптивной физической культуре Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
<p>Развитие физических качеств у лиц с ограниченными и возможностями здоровья.</p>	<p>ОПК-5. Способен определять закономерности развития физических и психических качеств лиц с отклонениями в состоянии здоровья, кризисы, обусловленные их физическим и психическим созреванием и функционированием, сенситивные периоды развития тех или иных функций в</p>	<p>ОПК-5.1. Знает современные способы закономерностей физического и психического развития у лиц с ограниченными способностями.</p>	<p>Б1.В.06 Психологическое сопровождение спортсменов-инвалидов Б1.В.07 Спортивная генетика, отбор и прогнозирование в спорте высших достижений Б1.В.08 Теория и методика адаптивного спорта Б1.В.10 Специальное Олимпийское движение (с подготовкой спортсменов инвалидов) Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ФТД.В.03 Спортивная фармакология</p>

	<p>нестандартных ситуациях при реализации идей развивающего обучения.</p>	<p>ОПК-5.2. Умеет определять современные закономерности развития физических и психических качеств лиц с отклонениями в состоянии здоровья, кризисы, обусловленные их физическим и психическим созревaniem и функционированием, сенситивные периоды развития.</p>	<p>Б1.В.06 Психологическое сопровождение спортсменов-инвалидов Б1.В.07 Спортивная генетика, отбор и прогнозирование в спорте высших достижений Б1.В.08 Теория и методика адаптивного спорта Б1.В.10 Специальное Олимпийское движение (с подготовкой спортсменов инвалидов) Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ФТД.В.03 Спортивная фармакология</p>
		<p>ОПК-5.3. Владеет современными знаниями закономерностей развития физических и психических качеств лиц с отклонениями в состоянии здоровья, кризисы, обусловленные их физическим и психическим созреванием, периодами их развития в нестандартных ситуациях при реализации идей развивающего обучения.</p>	<p>Б1.В.06 Психологическое сопровождение спортсменов-инвалидов Б1.В.07 Спортивная генетика, отбор и прогнозирование в спорте высших достижений Б1.В.10 Специальное Олимпийское движение (с подготовкой спортсменов инвалидов) Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ФТД.В.03 Спортивная фармакология</p>

Реабилитация и восстановление нарушенных функций человека	ОПК-6 Способен обобщать и внедрять в практическую работу российский и зарубежный опыт по восстановлению нарушенных функций организма человека, в том числе путем включения средств и методов адаптивной физической культуры в индивидуальную программу реабилитации.	ОПК-6.1. Знает современные способы восстановления нарушенных функций организма человека, в том числе путем включения средств и методов адаптивной физической культуры в индивидуальную программу реабилитации.	<p>Б1.О.05 Инновационные технологии спортивной подготовки спортсменов высокого класса (в избранном виде адаптивного спорта)</p> <p>Б1.В.01 Организационно-педагогическое обеспечение адаптивного спорта</p> <p>Б1.В.05 Медико-биологическое обеспечение адаптивного спорта высших достижений</p> <p>Б1.В.12 Методики и технологии проектирования современных программ спортивной подготовки (в избранном виде адаптивного спорта)</p> <p>Б1.В.ДВ.02.01 Технология проектирования подготовки спортивного резерва в адаптивной физической культуре</p> <p>Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика</p> <p>Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		ОПК-6.2. Умеет обобщать и внедрять в практическую работу российский и зарубежный опыт по восстановлению нарушенных функций организма человека	<p>Б1.О.05 Инновационные технологии спортивной подготовки спортсменов высокого класса (в избранном виде адаптивного спорта)</p> <p>Б1.В.01 Организационно-педагогическое обеспечение адаптивного спорта</p> <p>Б1.В.05 Медико-биологическое обеспечение адаптивного спорта высших достижений</p> <p>Б1.В.12 Методики и технологии проектирования современных программ спортивной подготовки (в избранном виде адаптивного спорта)</p> <p>Б1.В.ДВ.02.01 Технология проектирования подготовки спортивного резерва в адаптивной физической культуре</p>

			<p>Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика</p> <p>Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>ОПК-6.3. Владеет современными методами реабилитации и восстановления нарушенных функций человека, в том числе путем включения средств и методов адаптивной физической культуры в индивидуальную программу реабилитации.</p>	<p>Б1.О.05 Инновационные технологии спортивной подготовки спортсменов высокого класса (в избранном виде адаптивного спорта)</p> <p>Б1.В.01 Организационно-педагогическое обеспечение адаптивного спорта</p> <p>Б1.В.05 Медико-биологическое обеспечение адаптивного спорта высших достижений</p> <p>Б1.В.12 Методики и технологии проектирования современных программ спортивной подготовки (в избранном виде адаптивного спорта)</p> <p>Б1.В.ДВ.02.01 Технология проектирования подготовки спортивного резерва в адаптивной физической культуре</p> <p>Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика</p> <p>Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
Компенсация утраченных функций человека	ОПК-7. Способен использовать традиционные и разрабатывать новые	ОПК-7.1. Знает традиционные и способен разрабатывать новые технологии развития оставшихся после болезни или травмы функций	Б1.В.01 Организационно-педагогическое обеспечение адаптивного спорта

	<p>технологии развития оставшихся после болезни или травмы функций организма человека</p>	<p>организма человека современные способы восстановления нарушенных функций организма человека, в том числе путем включения средств и методов адаптивной физической культуры.</p>	<p>Б1.В.02 Особенности контингента лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов, в зависимости от нозологий Б1.В.05 Медико-биологическое обеспечение адаптивного спорта высших достижений Б1.В.08 Теория и методика адаптивного спорта Б1.В.14 Технологии спортивно-оздоровительной деятельности в адаптивной физической культуре Б1.В.15 Углубленное спортивное питание Б1.В.ДВ.01.02 Методическое обеспечение подготовки спортивного резерва в адаптивной физической культуре Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>ОПК-7.2. Умеет использовать традиционные и разрабатывать новые технологии развития оставшихся после болезни или травмы функций организма человека.</p>	<p>Б1.В.01 Организационно-педагогическое обеспечение адаптивного спорта Б1.В.02 Особенности контингента лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов, в зависимости от нозологий Б1.В.05 Медико-биологическое обеспечение адаптивного спорта высших достижений Б1.В.08 Теория и методика адаптивного спорта Б1.В.14 Технологии спортивно-оздоровительной деятельности в адаптивной физической культуре Б1.В.15 Углубленное спортивное питание Б1.В.ДВ.01.02 Методическое обеспечение подготовки спортивного резерва в адаптивной физической культуре</p>

			<p>Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика</p> <p>Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>ОПК-7.3. Владеет разработкой новых технологий развития оставшихся после болезни или травмы функций организма человека.</p>	<p>Б1.В.01 Организационно-педагогическое обеспечение адаптивного спорта</p> <p>Б1.В.02 Особенности контингента лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов, в зависимости от нозологий</p> <p>Б1.В.05 Медико-биологическое обеспечение адаптивного спорта высших достижений</p> <p>Б1.В.08 Теория и методика адаптивного спорта</p> <p>Б1.В.14 Технологии спортивно-оздоровительной деятельности в адаптивной физической культуре</p> <p>Б1.В.15 Углубленное спортивное питание</p> <p>Б1.В.ДВ.01.02 Методическое обеспечение подготовки спортивного резерва в адаптивной физической культуре</p> <p>Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика</p> <p>Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
Профилактика	ОПК-8. Способен проводить комплексные	ОПК-8.1. Знает методику проведения комплексных мероприятий по предупреждению прогрессирования	Б1.В.01 Организационно-педагогическое обеспечение адаптивного спорта

	<p>мероприятия по предупреждению прогрессирования основного заболевания организма человека.</p>	<p>основного заболевания организма человека.</p>	<p>Б1.В.02 Особенности контингента лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов, в зависимости от нозологий Б1.В.05 Медико-биологическое обеспечение адаптивного спорта высших достижений Б1.В.14 Технологии спортивно-оздоровительной деятельности в адаптивной физической культуре Б1.В.15 Углубленное спортивное питание Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
		<p>ОПК-8.2. Умеет проводить комплексные мероприятия по предупреждению прогрессирования основного заболевания организма человека.</p>	<p>Б1.В.01 Организационно-педагогическое обеспечение адаптивного спорта Б1.В.05 Медико-биологическое обеспечение адаптивного спорта высших достижений Б1.В.02 Особенности контингента лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов, в зависимости от нозологий Б1.В.14 Технологии спортивно-оздоровительной деятельности в адаптивной физической культуре Б1.В.15 Углубленное спортивное питание Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика</p>

			Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		ОПК-8.3. Владеет навыком проведения комплексных мероприятия по предупреждению прогрессирования основного заболевания организма человека.	Б1.В.01 Организационно-педагогическое обеспечение адаптивного спорта Б1.В.05 Медико-биологическое обеспечение адаптивного спорта высших достижений Б1.В.02 Особенности контингента лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов, в зависимости от нозологий Б1.В.14 Технологии спортивно-оздоровительной деятельности в адаптивной физической культуре Б1.В.15 Углубленное спортивное питание Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Профилактика негативных социальных явлений	ОПК-9. Способен проводить комплексные мероприятия по профилактике негативных социальных явлений во всех видах адаптивной физической культуры средствами физической культуры и спорта	ОПК-9.1. Знает методику проведения комплексных мероприятий по профилактике негативных социальных явлений во всех видах адаптивной физической культуры.	Б1.В.04 Правовое регулирование профессиональной деятельности тренера в адаптивном спорте Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		ОПК-9.2. Умеет проводить комплексные мероприятия по	Б1.В.04 Правовое регулирование профессиональной деятельности тренера в адаптивном спорте

		профилактике негативных социальных явлений.	Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		ОПК-9.3. Владеет методами и методологией проведения комплексных мероприятий по профилактике негативных социальных явлений во всех видах адаптивной физической культуры средствами физической культуры и спорта	Б1.В.04 Правовое регулирование профессиональной деятельности тренера в адаптивном спорте Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Научные исследования в адаптивной физической культуре	ОПК-10. Способен проводить научные исследования по разрешению проблемных ситуаций в области адаптивной физической культуры с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных областей знаний.	ОПК-10.1. Знает методику проведения научных исследований по разрешению проблемных ситуаций в области адаптивной физической культуры с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных областей знаний.	Б1.О.02 Информационно-коммуникативные технологии в адаптивном спорте Б1.О.06 Этические принципы научных исследований Б1.В.03 Современные концепции спортивной науки Б1.В.12 Методики и технологии проектирования современных программ спортивной подготовки (в избранном виде адаптивного спорта) Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика

			Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		ОПК-10.2. Умеет проводить научные исследования по разрешению проблемных ситуаций в области адаптивной физической культуры.	Б1.О.02 Информационно-коммуникативные технологии в адаптивном спорте Б1.О.06 Этические принципы научных исследований Б1.В.03 Современные концепции спортивной науки Б1.В.12 Методики и технологии проектирования современных программ спортивной подготовки (в избранном виде адаптивного спорта) Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		ОПК-10.3. Владеет методами и методологией научные исследования по разрешению проблемных ситуаций в области адаптивной физической культуры с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных областей знаний.	Б1.О.02 Информационно-коммуникативные технологии в адаптивном спорте Б1.О.06 Этические принципы научных исследований Б1.В.03 Современные концепции спортивной науки Б1.В.12 Методики и технологии проектирования современных программ спортивной подготовки (в избранном виде адаптивного спорта) Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Планирование	ОПК-11. Способен планировать, осуществлять текущий контроль и принимать управленческие решения в области организации работы с лицами, имеющими отклонения в состоянии здоровья.	ОПК-11.1. Знает способы планирования и осуществления текущего контроля для управленческих решений в области организации работы с лицами, имеющими отклонения в состоянии здоровья.	Б1.О.06 Этические принципы научных исследований Б1.В.03 Современные концепции спортивной науки Б1.В.04 Правовое регулирование профессиональной деятельности тренера в адаптивном спорте Б1.В.09 Менеджмент в адаптивном спорте Б1.В.ДВ.02.02 Управление спортивной инфраструктурой в адаптивной физической культуре Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	ОПК-11.2. Умеет планировать и осуществлять текущий контроль при работе с лицами, имеющими отклонения в состоянии здоровья.	ОПК-11.2. Умеет планировать и осуществлять текущий контроль при работе с лицами, имеющими отклонения в состоянии здоровья.	Б1.О.06 Этические принципы научных исследований Б1.В.03 Современные концепции спортивной науки Б1.В.04 Правовое регулирование профессиональной деятельности тренера в адаптивном спорте Б1.В.09 Менеджмент в адаптивном спорте Б1.В.ДВ.02.02 Управление спортивной инфраструктурой в адаптивной физической культуре Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	ОПК-11.3. Владеет методами и методологией планировать,	ОПК-11.3. Владеет методами и методологией планировать,	Б1.О.06 Этические принципы научных исследований Б1.В.03 Современные концепции спортивной науки

		осуществлять текущий контроль и принимать управленческие решения в области организации работы с лицами, имеющими отклонения в состоянии здоровья.	<p>Б1.В.04 Правовое регулирование профессиональной деятельности тренера в адаптивном спорте</p> <p>Б1.В.09 Менеджмент в адаптивном спорте</p> <p>Б1.В.ДВ.02.02 Управление спортивной инфраструктурой в адаптивной физической культуре</p> <p>Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика</p> <p>Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
--	--	---	--

4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции устанавливаемой вузом	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Дисциплины, практики, ГИА
ПК-1. Подготовка спортивной сборной команды Российской Федерации по виду адаптивного спорта (спортивной дисциплине, группе спортивных дисциплин), субъекта Российской Федерации по виду адаптивного спорта (спортивной дисциплине,	ПК-1.1. Контроль процесса отбора спортсменов-инвалидов в спортивную сборную команду.	<p>Б1.О.05 Инновационные технологии спортивной подготовки спортсменов высокого класса (в избранном виде адаптивного спорта)</p> <p>Б1.В.01 Организационно-педагогическое обеспечение адаптивного спорта</p> <p>Б1.В.05 Медико-биологическое обеспечение адаптивного спорта высших достижений</p> <p>Б1.В.07 Спортивная генетика, отбор и прогнозирование в спорте высших достижений</p> <p>Б1.В.10 Специальное Олимпийское движение (с подготовкой спортсменов инвалидов)</p> <p>Б1.В.11 Организация и судейство соревнований в спорте высших достижений (в избранном виде адаптивного спорта)</p>

<p>группе спортивных дисциплин) (далее - спортивной сборной команды) к выступлениям на официальных и международных спортивных соревнованиях</p>		<p>Б1.В.12 Методики и технологии проектирования современных программ спортивной подготовки (в избранном виде адаптивного спорта) Б1.В.02 Особенности контингента лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов, в зависимости от нозологий Б1.В.14 Технологии спортивно-оздоровительной деятельности в адаптивной физической культуре Б1.В.ДВ.01.02 Методическое обеспечение подготовки спортивного резерва в адаптивной физической культуре Б1.В.ДВ.02.01 Технология проектирования подготовки спортивного резерва в адаптивной физической культуре Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
	<p>ПК-1.2. Управление тренировочным процессом в спортивной сборной команде.</p>	<p>Б1.О.05 Инновационные технологии спортивной подготовки спортсменов высокого класса (в избранном виде адаптивного спорта) Б1.В.01 Организационно-педагогическое обеспечение адаптивного спорта Б1.В.05 Медико-биологическое обеспечение адаптивного спорта высших достижений Б1.В.07 Спортивная генетика, отбор и прогнозирование в спорте высших достижений Б1.В.10 Специальное Олимпийское движение (с подготовкой спортсменов инвалидов) Б1.В.11 Организация и судейство соревнований в спорте высших достижений (в избранном виде адаптивного спорта) Б1.В.12 Методики и технологии проектирования современных программ спортивной подготовки (в избранном виде адаптивного спорта) Б1.В.02 Особенности контингента лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов, в зависимости от нозологий Б1.В.14 Технологии спортивно-оздоровительной деятельности в адаптивной физической культуре</p>

		<p>Б1.В.ДВ.01.02 Методическое обеспечение подготовки спортивного резерва в адаптивной физической культуре</p> <p>Б1.В.ДВ.02.01 Технология проектирования подготовки спортивного резерва в адаптивной физической культуре</p> <p>Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика</p> <p>Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
	<p>ПК-1.3. Руководство систематической соревновательной деятельностью спортивной сборной команды</p>	<p>Б1.О.05 Инновационные технологии спортивной подготовки спортсменов высокого класса (в избранном виде адаптивного спорта)</p> <p>Б1.В.01 Организационно-педагогическое обеспечение адаптивного спорта</p> <p>Б1.В.05 Медико-биологическое обеспечение адаптивного спорта высших достижений</p> <p>Б1.В.07 Спортивная генетика, отбор и прогнозирование в спорте высших достижений</p> <p>Б1.В.10 Специальное Олимпийское движение (с подготовкой спортсменов инвалидов)</p> <p>Б1.В.11 Организация и судейство соревнований в спорте высших достижений (в избранном виде адаптивного спорта)</p> <p>Б1.В.12 Методики и технологии проектирования современных программ спортивной подготовки (в избранном виде адаптивного спорта)</p> <p>Б1.В.02 Особенности контингента лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов, в зависимости от нозологий</p> <p>Б1.В.14 Технологии спортивно-оздоровительной деятельности в адаптивной физической культуре</p> <p>Б1.В.ДВ.01.02 Методическое обеспечение подготовки спортивного резерва в адаптивной физической культуре</p> <p>Б1.В.ДВ.02.01 Технология проектирования подготовки спортивного резерва в адаптивной физической культуре</p> <p>Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p>

		<p>Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
	<p>ПК-1.4. Управление тренерским составом, специалистами в области адаптивной физической культуры и адаптивного спорта при подготовке спортивной сборной команды Российской Федерации по виду адаптивного спорта (спортивной дисциплине, группе спортивных дисциплин)</p>	<p>Б1.О.05 Инновационные технологии спортивной подготовки спортсменов высокого класса (в избранном виде адаптивного спорта) Б1.В.01 Организационно-педагогическое обеспечение адаптивного спорта Б1.В.05 Медико-биологическое обеспечение адаптивного спорта высших достижений Б1.В.07 Спортивная генетика, отбор и прогнозирование в спорте высших достижений Б1.В.10 Специальное Олимпийское движение (с подготовкой спортсменов инвалидов) Б1.В.11 Организация и судейство соревнований в спорте высших достижений (в избранном виде адаптивного спорта) Б1.В.12 Методики и технологии проектирования современных программ спортивной подготовки (в избранном виде адаптивного спорта) Б1.В.02 Особенности контингента лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов, в зависимости от нозологий Б1.В.14 Технологии спортивно-оздоровительной деятельности в адаптивной физической культуре Б1.В.ДВ.01.02 Методическое обеспечение подготовки спортивного резерва в адаптивной физической культуре Б1.В.ДВ.02.01 Технология проектирования подготовки спортивного резерва в адаптивной физической культуре Б2.О.01(У) Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.О.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная практика: профессионально-ориентированная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

ДЕПАРТАМЕНТ СПОРТА ГОРОДА МОСКВЫ

Государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования города Москвы
«Московский государственный университет спорта и туризма»
(ГАОУ ВО МГУСиТ)

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 1
заседания Ученого совета

г. Москва

27 августа 2024 г.

Состав Ученого совета – 22 человека.

Присутствовали на заседании:

– 19 членов Ученого совета (86%);

Отсутствовало 3 человека из состава Ученого совета – Зайнетдинов М.В.,
Масягина Н.В., Коршунов А.В.

Заседание проходило в очной форме, по адресу: 117519, г. Москва, Кировоградская
улица, дом 21, корп. 1, 2 этаж «Зал заседаний Ученого совета».

ПОВЕСТКА ДНЯ

ВОПРОС 2.

Об актуализации и утверждении основных образовательных программ высшего
образования – программ бакалавриата, магистратуры, аспирантуры и среднего
профессионального образования на 2024/2025 учебный год.

начальник отдела методического обеспечения
и контроля качества образовательного процесса
Федорова Ольга Викторовна

СЛУШАЛИ:

Федорову О.В.: об актуализации и утверждении основных образовательных программ
высшего образования – программ бакалавриата, магистратуры, аспирантуры и среднего
профессионального образования на 2023/2024 учебный год.

Обсудив поступившую информацию Ученый совет

ПОСТАНОВИЛ:

В соответствии с Положением об образовательной программе высшего образования –
программе бакалавриата, программе магистратуры, Положением о программе подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ГАОУ ВО МГУСиТ, Положением о
программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:

Внести ежегодные обновления в основные образовательные программы высшего
образования, реализуемые в 2024-2025 учебном году, в части следующих компонентов
образовательных программ: календарные учебные графики, литература, фонды оценочных
средств.

Результаты голосования – "единогласно"

Председатель Ученого совета

Н.В. Масягина

Ученый секретарь Ученого совета

А.М. Каткова

«30» августа 2024 г.