

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Дагестанский государственный педагогический университет
им. Р. Гамзатова»**

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебно-методической работе
И.А. Дибиров
«26» _____ 2026 г.

о самообследовании образовательной программы

44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки:

«Физическое образование и робототехника»

Заведующий выпускающей
кафедрой
А. А. Ахмедов А. А.
(подпись, фамилия И.О.)
« 26 » сентября 2016 г.

Махачкала, 2025

СТРУКТУРА ОТЧЕТА О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Аналитическая часть

№	Наименование и содержание раздела
1.1.	Введение: Общие сведения о специальности (направлении подготовки). <i>Подготовка бакалавров (специалистов, магистров) по профессиональной образовательной программе по профилю (специализации) по направлению подготовки (специальности) ведется в Дагестанском государственном педагогическом университете с года. Право университета на подготовку бакалавров (специалистов, магистров) подтверждено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от года, серия №, рег. №. Направление подготовки (специальность) аккредитовано (свидетельство о государственной аккредитации от г. серия № ,</i>
1.2.	Сведения по профессиональной образовательной программе: анализ динамики приема, контингента и выпуска за последние три года; соотношения между приемом и выпуском; динамики числа студентов, обучающихся по договорам с полным возмещением затрат на обучение; приема на основе направлений от предприятий, организаций; доли студентов, отчисляемых по неуспеваемости. Стоимость обучения одного студента по очной форме за один учебный год для обучающихся на платной основе (тыс.руб.).
1.3.	Кадровое обеспечение ОПОП: Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса. Кадровый состав. Возрастной и квалификационный состав НПП. Привлечение специалистов профильных организаций к участию в образовательном процессе.
1.4.	Организация учебного процесса: Формы обучения и используемые образовательные технологии. Формы, методы и средства реализации учебного процесса. Организация и проведение практик. Организация самостоятельной и научно-исследовательской работы обучающихся.
1.5.	Содержание и качество подготовки обучающихся: Соответствие содержания УМКД требованиям действующих образовательных стандартов, федеральных государственных требований. Эффективность системы текущего и промежуточного контроля. Анализ результатов тестирования студентов в процессе самообследования. Результаты государственной итоговой аттестации.
1.6.	Библиотечно-информационное обеспечение ОПОП: Наличие учебно-методической литературы в соответствии с требованиями стандартов, федеральных государственных требований, наличие доступа к ЭБС. Наличие на кафедрах, обеспечивающих реализацию ОПОП, средств вычислительной техники и программного обеспечения, используемых в учебном процессе по ОПОП. Анализ непрерывности компьютерной подготовки, использования сети Интернет в процессе обучения. Характеристика основных программных продуктов, используемых по дисциплинам ОПОП.
1.7.	Учебно-методическое обеспечение ОПОП: Наличие собственных учебно-методических материалов за последние 5 лет, включая учебники, учебные пособия, методические рекомендации по организации и контролю самостоятельной работы студентов, проведению практик и итоговой аттестации. Наличие и соответствие «Положению о порядке формирования, утверждения и обновления основных профессиональных образовательных программ высшего образования» компонентов ОПОП.
1.8.	Материально-техническая база ОПОП: Состояние учебной и исследовательской приборно-лабораторной базы. Наличие специализированных лабораторий, компьютерных классов, учебных аудиторий. Наличие специализированного программного обеспечения, уникального оборудования.

Введение. Общие сведения о направлении подготовки

Подготовка магистров по профессиональной образовательной программе 44.04.01. Педагогическое образование, профиль «Физическое образование и робототехника» ведется в Дагестанском государственном педагогическом университете с 2022 года.

Право университета на подготовку магистров по профессиональной образовательной программе 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Физическое образование и робототехника» подтверждено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 13 июля 2017 года, рег. № Л035-00115-05/00118975

Направление подготовки по профессиональной образовательной программе 44.04.01 Педагогическое образование «Физическое образование и робототехника» аккредитовано (свидетельство о государственной аккредитации от 12 сентября 2017 г. серия 90А01, №0002804.

Сведения по профессиональной образовательной программе

Динамика приема за последние 2 года:

Прием ОФО	Прием ЗФО
2024-2025 учебный год	
-	10
2025-2026 учебный год	
-	10

Динамика выпуска за последние 2 года:

Выпуск ОФО	Выпуск ЗФО
2023-2024 учебный год	
-	1
2025-2026 учебный год	
-	14

Кадровое обеспечение ОПОП:

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками ДГПУ им. Р. Гамзатова, а также лицами, привлекаемыми ДГПУ им. Р. Гамзатова к реализации программы бакалавриата на условиях договора гражданско-правового характера и для преподавателей и научных работников, привлекаемых на условиях почасовой оплаты.

Квалификация педагогических работников ДГПУ им. Р. Гамзатова, участвующих в реализации ОПОП ВО магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование направленность (профиль) подготовки «Физическое образование и робототехника» соответствует квалификационным требованиям, установленным Единым квалификационным

справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей, специалистов высшего профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. №1н

К преподаванию дисциплин, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование направленность (профиль) подготовки «Физическое образование и робототехника» привлечено 12 человек.

100% численности педагогических работников ДГПУ им. Р. Гамзатова, участвующих в реализации ОПОП ВО магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование направленность (профиль) подготовки «Физическое образование и робототехника» и лиц, привлекаемых ДГПУ им. Р. Гамзатова к реализации программы бакалавриата на иных условиях, ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины.

11% численности педагогических работников ДГПУ им. Р. Гамзатова, участвующих в реализации ОПОП ВО магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование направленность (профиль) подготовки «Физическое образование и робототехника» и лиц, привлекаемых ДГПУ им. Р. Гамзатова к реализации программы бакалавриата на иных условиях являются руководителями и(или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники и имеют стаж работы в данной сфере не менее 3.

90% численности педагогических работников ДГПУ им. Р. Гамзатова и лиц, привлекаемых ДГПУ им. Р. Гамзатова к образовательной деятельности ДГПУ им. Р. Гамзатова на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

В институте ФМиИТО сформирована модель развития кадрового потенциала, реализация которой осуществлялась по следующим направлениям:

- сохранение и повышение уровня острепенности научно-педагогических работников;
- повышение квалификации и профессиональной переподготовки научно-педагогических работников и административно-управленческого персонала;
- стажировка научно-педагогических работников;
- повышение уровня научно-исследовательской работы.

Кроме того, определяющую роль в подготовке квалифицированных специалистов играет научно-педагогический потенциал в Филиале, его способность обеспечивать на должном научно-теоретическом и методическом

уровне учебный процесс в соответствии с утвержденными профессиональными стандартами, а также по современным инновационным технологиям.

Мониторинг соблюдения вузом требований, установленных законодательством Российской Федерации в области образования, показал, что при реализации образовательной программы в институте соблюдаются все требования по кадровому обеспечению по всем обязательным составляющим.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике в разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1-н и профессиональными стандартами (при наличии), а также отвечает требованиям аккредитационных показателей для Филиала.

Весь профессорско-преподавательский состав – 12 человек, имеют высшее базовое образование, соответствуют профилю преподаваемой дисциплины. Из числа основных работников – 12 человек, 12 имеют ученую степень: кандидата наук – 10 человек, доктора наук – 2 человека; имеют ученое звание доцента ВАК – 8 человек, ученое звание профессора ВАК – 2 человека.

На дату проведения самообследования проведен анализ показателя «Доля научно – педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, и (или) лиц, приравненных к ним, в общем числе работников, реализующих образовательные программы высшего образования» в соответствии с требованиями аккредитационного мониторинга. Анализ показателя АП5 аккредитационного мониторинга свидетельствует о том, что значение показателя по всем образовательным программам составляет более 65%. Основанием для установления соответствия аккредитационному показателю АП5 являются данные, размещенные на официальном сайте образовательной организации. Анализ показателя АП6 «Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций деятельность которых связана с профилем реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих образовательную программу высшего образования» по всем образовательным программам высшего образования, соответствует федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования.

Организация учебного процесса

Учебный процесс осуществляется по учебным планам и программам в соответствии с графиком учебного процесса. Графики учебного процесса

отражают все виды учебной деятельности по каждому семестру с указанием сроков реализации теоретического обучения, практик, экзаменов, каникул. Расписание занятий адекватно отражает содержание учебных планов и графиков учебного процесса. Вопросы организации и совершенствования учебной работы обсуждаются на заседаниях кафедр и Ученого Совета факультета.

Лекции читают преподаватели в соответствии с должностными инструкциями ППС.

Журналы учебных групп ведутся всеми преподавателями регулярно. Записи о проведенных занятиях совпадают с расписанием занятий.

В учебном процессе применяются активные формы и методы обучения с применением слайдовой презентации, мультимедийной аппаратуры, привлечением студентов к участию в проведении лекции и практических занятий.

Учебные программы дисциплин и практик по специальностям разработаны на основе требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников, определенных федеральным государственным образовательным стандартом. Периодичность пересмотра рабочих программ пропорциональна изменениям рабочего учебного плана.

Рабочие программы дисциплин разработаны преподавателями университета на основе типовых программ, рекомендуемых соответствующими УМО, с учетом изменений, предусматривающих постоянное совершенствование учебных программ путем внедрения в обучение новых достижений науки, передовой практики, внесения необходимых поправок, дополнение и изменений в связи с вновь возникающими задачами.

Анализ программ учебных дисциплин показывает, что они учитывают межпредметные и междисциплинарные связи и соответствуют требованиям, предъявляемым к уровню подготовки лиц, успешно завершивших обучение.

В рабочих программах дисциплин имеются рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, соответствующие требованиям к выпускникам, содержащимся в ФГОС. Для организации самостоятельной работы студентов на кафедрах подготовлены руководства по изучению дисциплины, учебные пособия, списки рекомендованной литературы, материалы для контроля знаний. Учебные программы соответствуют требованиям, в том числе и по перечню учебной литературы.

Студенты активно вовлекаются в НИРС, более 30% студентов представляют в разных формах доклады на ежегодных научных конференциях, результаты исследований они используют в выпускных квалификационных работах.

Самостоятельная работа студентов (СРС) является важной составной частью процесса подготовки специалистов, направленной на формирование у студентов навыков к самостоятельному творческому труду, умение решать профессиональные задачи с использованием всего арсенала современных средств, потребности к непрерывному самообразованию и совершенствованию своих знаний; приобретение опыта планирования и организации рабочего времени и расширение кругозора.

Объемы и содержание самостоятельной работы студентов регламентируются ФГОС ВО, квалификационными характеристиками, рабочими учебными планами и программами.

Качество организации самостоятельной работы проявляется в качестве выполненных работ.

Эти формы и содержание СРС, а также планирование, организация, контроль и анализ СРС проводятся кафедрами в соответствии с ФГОС ВО. Проводится методическая работа по совершенствованию организации СРС.

По объему отведенного на практики учебного времени, учебный план точно соответствует требованиям ФГОС. Все практики проводятся в соответствии с программами практик, содержащими такие разделы: введение, цели и задачи, критерии успешности овладения материалом, логика и методы дидактического процесса, характеристика базы практики, тематический план, содержание по темам, схема отчета и требования к нему, вопросы к зачету, рекомендуемая литература. Программы полностью отражают профессиональную направленность специальности и соответствуют требованиям, предъявляемым ФГОС. Практики проводятся на базе факультета. Порядок организации и проведения практики: перед началом практики зав. кафедрой и руководители практики проводят установочную конференцию, на которой магистрам разъясняют порядок прохождения практики, ее цель, задачи и содержание. Практика завершается итоговой конференцией, где дается качественный анализ всей проделанной студентами работы. Формами отчетной документации по практике являются: а) дневник учета рабочего времени; отчеты студента по заданиям практики и самоанализ; характеристика с места прохождения практики от базового руководителя (с печатью учреждения). Самоанализ дает возможность самостоятельно обобщить результаты своей практической деятельности, провести анализ сформированных умений и навыков, полученных в процессе психолого-педагогической практики, высказать свои предложения. Отмечаемые недостатки и пути их устранения: недостатков не выявлено.

Содержание и качество подготовки обучающихся

Содержание УМКД соответствует требованиям действующих образовательных стандартов и федеральных государственных требований.

Текущая и итоговая аттестации студентов проводятся с использованием различных форм контроля, включающих экзаменационные средства в форме контрольных заданий, вопросов или билетов по основным этапам лекционных курсов, практических и лабораторных занятий и тестирование, заключающееся в выборе правильного ответа из приведенных в тесте за регламентированный период времени.

Диагностические средства имеются по каждой дисциплине и соответствуют требованиям к знаниям и умениям выпускников.

В учебный процесс внедряются и такие формы, как совмещение тематики курсового проектирования с реальными темами проектных организаций

благодаря совмещению работы специалистов организаций с преподавательской деятельностью и договорам на практики.

Контроль выполнения требований ФГОС ВО к качеству подготовки осуществляется в виде:

- текущего контроля, к которому относятся контроль успеваемости, контроль посещаемости и межсессионную аттестацию;

- промежуточного контроля, к которому относятся экзамены, зачеты, защиты курсовых проектов (работ), практик, контрольных работ, аттестации по результатам текущего контроля успеваемости. Экзамен является заключительным этапом изучения дисциплины или ее части и имеет целью проверку знаний студентов по теории и выявление навыков применения полученных знаний при решении практических задач, а также навыков самостоятельной работы с учебной и научной литературой. Зачеты, как правило, служат формой проверки усвоения студентами лабораторных, расчетно-графических, контрольных работ и курсовых проектов (работ), усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, а также формой проверки прохождения учебной и производственной практик, выполнения в процессе этих практик всех учебных заданий в соответствии с утвержденной программой.

Количество текущих и промежуточных форм контроля студентов соответствует утвержденным учебным планам и требованиям ФГОС ВО. Уровень требований при проведении текущего и промежуточного контроля определяется требованиями основной образовательной программы и учебно-методическими комплексами дисциплин, обеспечивающих подготовку специалиста.

В целом по ОПОП создана эффективная система текущего контроля знаний студентов в форме межсессионного учета в семестре, индивидуальных бесед, внеаудиторной работы студентов (курсовые проекты и работы, РГР, рефераты, контрольные работы), тестирования по разделам изучаемых дисциплин и т.д.

Библиотечно-информационное обеспечение Учебно-методического обеспечения ОПОП:

Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование направленность (профиль) подготовки «Физическое образование и робототехника»

В соответствии с п. 4.3.4. ФГОС ВО, обучающимся в течение всего периода обучения обеспечен неограниченный доступ (удаленный доступ) к электронно-библиотечным системам.

электронные библиотечные системы:

- «ЭБС ЛАНЬ», <https://e.lanbook.com/>
- «ЭБС Университетская библиотека онлайн», <https://biblioclub.ru/>
- «ЭБС Юрайт [www. biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru)», <https://urait.ru/>

Фундаментальная библиотека одно из основных подразделений вуза, ответственное за информационную поддержку учебного процесса. Деятельность библиотеки ДГПУ направлена на осуществление основных задач по обеспечению информационного сопровождения образовательного и научного процессов, доступа к информационным ресурсам, удовлетворению научно-педагогических, образовательных и духовных потребностей профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и студентов вуза.

К услугам пользователей библиотеки предоставлены 4 абонементы и 9 читальных залов: электронный читальный зал, универсальный читальный зал, зал периодических изданий и 6 отраслевых читальных залов на филиалах библиотеки на факультетах, расположенных в отдельных корпусах.

Количество посадочных мест 374, в т. ч. посадочные места, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет – 21. Компьютерные места читателей оснащены техническими и программными средствами обеспечения доступа к электронным научно-образовательным ресурсам. В библиотеке установлены беспроводные точки доступа Wi-Fi. Электронный читальный зал оборудован необходимым оборудованием для проведения групповых и массовых мероприятий, лекций, мастер-классов, дискуссий, круглых столов, творческих встреч, научно-практических конференций, выставок и т. д.

Комплектование библиотечного фонда осуществляется в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Программный модуль «Книгообеспеченность», интегрированный с электронным каталогом библиотеки, содержит сведения об обеспеченности дисциплин основной и дополнительной литературой всех учебных дисциплин основных образовательных программ университета, является необходимым инструментом для всего процесса комплектования библиотечного фонда, подготовке статистических, аналитических справок, отчетов, материалов об обеспеченности обучающихся библиотечно-информационными ресурсами.

Формирование фонда учебных документов определялось электронной картотекой книгообеспеченности (ЭКК) учебного процесса, которая содержит информацию об учебных дисциплинах, контингенте студентов и формах их обучения, изданиях, рекомендуемых к использованию в учебном процессе независимо от вида документа. ЭКК постоянно актуализируется: обновляется контингент обучающихся, учебные планы, вносятся сведения о новой литературе, поступившей в библиотеку.

Библиотечный фонд комплектуется печатными и электронными учебными, учебно-методическими, научными, официальными, справочно-библиографическими, периодическими изданиями по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и включает документы, имеющиеся в Библиотеке в оперативном управлении, а также удаленные ресурсы долгосрочного доступа, право пользования, которыми определяется контрактами, лицензионными соглашениями, заключенными между организациями – держателями ресурсов и Университетом. Объем библиотечного

фонда на 01.01.2021 составляет 1134698 единиц учета, из которых 1050796 на физических (материальных) носителях и 90212 электронных документов в составе лицензионных электронных (сетевых) ресурсов. За 2020 г. в фонд библиотеки поступило 684 экземпляра изданий на физических (материальных) носителях. В электронном виде поступление составило 39500 документов в составе ЭБС. Количество полученных печатных изданий ежегодно снижается из-за отсутствия финансирования,

Значительная часть литературы входит в состав электронно-библиотечных систем, других электронных ресурсов, ссылки на которые доступны с [сайта Фундаментальной](#) библиотеки ДГПУ.

Каждый обучающийся Университета в течение всего периода обучения обеспечен доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим издания по изучаемым в Университете дисциплинам, и сформированным на основании прямых договоров с правообладателями. Для обучающихся обеспечена возможность индивидуального неограниченного доступа к содержимому электронно-библиотечных систем из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории Университета, так и вне его.

Доступ к ресурсам приобретенных ЭБС с любого другого компьютера, имеющего выход в Интернет, возможен после регистрации на сайтах этих ЭБС из сети Университета. Регистрация пользователей в ЭБС проходит, как правило, на занятиях по Основам информационной культуры.

Наименование электронно-библиотечных систем:

1ЭБС IPRbooks;

2Сетевая электронная библиотека. ЭБС «Лань»;

3База данных издательства «Elsevier»;

4База данных издательства «Springer»;

5Национальная электронная библиотека (НЭБ)

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям).

Учебный процесс ОПОП ВО магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование направленность (профили) подготовки «Теория и методика математического образования» обеспечен официальными, справочно-библиографическими, периодическими изданиями (газетами, журналами), научной литературой.

Для обучающихся и преподавателей обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам. Информацию по этому пункту ОПОП можно взять на сайте Фундаментальной библиотеки ДГПУ им. Р. Гамзатова <http://lib.dgpu.net/index.htm>.

Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных и поисковых систем при необходимости обновляется. Электронный каталог

включает в себя собственные базы данных: БД «Книги», БД «Статьи», БД «Статьи МАРС», БД «Авторефераты и диссертации», БД «Медиафонд». Объем этих баз составляет 461416 библиографических записей, в том числе 268899 баз загружено из сводной аналитической реферативной БД журнальных статей МАРС. Его состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Доступ студентов к библиотечным фондам, в том числе к изданиям по изучаемым дисциплинам, обеспечивается на абонементах, в читальных залах, также организован открытый (свободный) доступ к периодическим и справочным изданиям.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по всем дисциплинам (модулям), практикам, ГИА, указанным в учебном плане ОПОП ВО магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование направленность (профили) подготовки «Теория и методика математического образования».

Подробная информация представлена на сайте библиотеки ДГПУ им. Р Гамзатова

<http://dgpu.net/ru/obuchayushchimsya/biblioteka>

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд обеспечивает печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляров каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Материально-техническая база

Оснащенность магистерской программы: «Физическое образование и робототехника»

Распределение ПК по основным подразделениям института

Подразделение	ПК
Кабинет №28	10
Кафедра ФиМП	12
Кабинет робототехники	2
Кабинет физики	2
Читальный зал	3
Итого	29

2. Показатели образовательной деятельности по ООП

Сведения о контингенте обучающихся по ООП*

Показатель	Единица измерения	Значение показателя
Контингент (включая обучающихся по индивидуальным учебным планам) обучающихся по:	человек	33
- очной форме обучения:	человек	-
- очно-заочной форме обучения:	человек	-
- заочной форме обучения:	человек	33
в том числе обучающихся на условиях полной компенсации затрат на обучение по:	человек	
- очной форме обучения:	человек	-
- очно-заочной форме обучения:	человек	-
- заочной форме обучения:	человек	
Количество выпускников в прошедшем учебном году по:	человек	
- очной форме обучения:	человек	
- очно-заочной форме обучения:	человек	
- заочной форме обучения:	человек	14
Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году по:	человек	10
- очной форме обучения:	человек	
- очно-заочной форме обучения:	человек	
- заочной форме обучения:	человек	10

*заполняется для ООП бакалавриата, специалитета, магистратуры

Данные о приеме на ООП*

Показатель	Единица измерения	Значение показателя
Средний балл единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме за счет средств федерального бюджета*	баллы	
Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами*	баллы	
Средний балл студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме за счет средств федерального бюджета*	баллы	
Средний балл студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами*	баллы	-

Показатель	Единица измерения	Значение показателя
Минимальный балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме*	баллы	
Численность студентов, зачисленных на очную форму обучения на первый курс без вступительных испытаний: победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников*	человек	-
Удельный вес численности студентов, зачисленных на очную форму обучения на основании участия в профильных олимпиадах: победители и призеры олимпиад школьников, члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, определяемом Минобрнауки России и Минпросвещением России, в общей численности студентов, принятых на первый курс на очную форму обучения*	%	-
Удельный вес численности студентов, зачисленных по результатам целевого приема на первый курс на очную форму обучения общей численности студентов, принятых на первый курс на очную форму обучения*	%	-
Удельный вес численности студентов, получивших высшее образование в других образовательных организациях, в общей численности принятых в магистратуру**	%	-

*заполняется по очной форме обучения для ООП бакалавриата, специалитета **заполняется для ООП магистратуры

Форма 16

Показатели эффективности системы текущего и промежуточного контроля по ООП*

Показатель	Результаты зачетно-экзаменационных сессий учебного года, предшествующего году проведения самообследования											
	Осенняя сессия						Весенняя сессия					
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	ООП	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	ООП
Абсолютная успеваемость, %												
Качество Знаний, %												

*заполняется по очной форме обучения для ООП бакалавриата, специалитета, магистратуры

Форма 16а

Показатели тестирования в процессе самообследования ООП*

Дисциплина	Курс	Количество студентов, принявших участие в тестировании	Доля выполненных заданий			
			0-40%	40-60%	60-80%	80-100%

*заполняется по очной форме обучения для ООП бакалавриата, специалитета, магистратуры

Форма 18а

Результаты итоговой аттестации выпускников по ООП*

Показатель	форма обучения		Итого
	очная	заочная	
Количество защищавшихся студентов	-	13	13
Не допущено к защите	-	-	
Результаты защиты:			
«отлично»	-	13	13
«хорошо»	-		
«удовлетворительно»	-	-	
«неудовлетворительно»	-	-	
Получено дипломов с отличием	-	3	
Рекомендовано в аспирантуру			

*заполняется для ООП бакалавриата, специалитета, магистратуры

Кадровое обеспечение образовательного процесса по ООП*

№п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Трудоемкость дисциплины в часах		Характеристика педагогических работников								
		общая	Аудиторная нагрузка	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень	Учёное звание	Должность	Кафедра	Занимаемая доля ставки согласно штатному расписанию	Объем по часовой нагрузки	Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный, внутренний/внешний совместитель, почасовик)	Соответствие базового образования и/или ученой степени профилю дисциплины (+/-)
1.	Современные проблемы науки и образования	216	96	Магомедов Шамиль Абдулмеджидович	канд. пед. наук	доцент	Декан факультета профессионально-педагогического образования	педагогики	1	850	штатный	+
2.	Методология и методы научного исследования	108	48	Магомедов Шамиль Абдулмеджидович	канд. пед. наук	доцент	Декан факультета профессионально-педагогического образования	педагогики	1	850	штатный	+
3.	Теория аргументации в исследовательской деятельности	108	48	Магомедов Шамиль Абдулмеджидович	канд. пед. наук	доцент	Декан факультета профессионально-педагогического образования	педагогики	1	850	штатный	+
4.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	108	48	Сурхаев Магомед Абдулаевич	д-р. пед. наук	профессор	Проректор по научной работе и цифровизации-	Информатики и ИКТ	1	800	штатный	+

							начальник управления научных исследований					
5.	Иностранный язык в профессиональной коммуникации	108	48	Раджабова Пери Тимучиновна	канд. пед. наук	доцент	доцент	Иностран ных языков	1	850	штатный	+
6.	Русский язык в профессиональной сфере	108	48	Магомед- Касумов Грозбек Магомедрасу лович	канд. пед. наук	доцент	профессор	Теории и методики обучения русскому языку	1	850	штатный	+
7.	Избранные вопросы школьной физики	144	64	Амиралиев А.Д.	канд. пед. наук	Доцент	Зав. кафедрой	Физики и методики преподав ания	1	850	штатный	+
8.	Теоретические основы педагогического проектирования	72	32	Амиралиев А.Д.	канд. пед. наук	Доцент	Зав. кафедрой	Физики и методики преподав ания	1	850	штатный	+
9.	Избранные вопросы общей и экспериментальной физики	72	32	Амиралиев А.Д.	канд. пед. наук	Доцент	Зав. кафедрой	Физики и методики преподав ания	1	850	штатный	+
10.	Педагогическое проектирование робототехнических устройств	72	32	Нажмудинов А.М.	К.ф.-м.н.	доцент	доцент	Физики и методики преподав ания	0,5	425	штатный	+
11.	Основы мехатроники и робототехники	72	32	Нажмудинов А.М.	К.ф.-м.н.	доцент	доцент	Физики и методики преподав ания	0,5	425	штатный	+
12.	Избранные вопросы физики твердого тела	108	48	Гусейнов А.Н.	К.ф.-м.н.	доцент	доцент	Физики и методики преподав ания	1	850	штатный	+
13.	Современный физический практикум в профильном обучении	144	64	Инусова Х.М.	канд. пед. наук	доцент	доцент	Физики и методики преподав ания	1	850	штатный	+
14.	Электротехника и схемотехника в робототехнических устройствах	72	32	Нажмудинов А.М.	К.ф.-м.н.	доцент	доцент	Физики и методики преподав ания	0,5	425	штатный	+

15.	Образовательная робототехника	144	64	Нажмудинов А.М.	К.ф.-м.н.	доцент	доцент	Физики и методики преподавания	0,5	425	штатный	+
16.	Теория и методика образовательной робототехники	144	64	Нажмудинов А.М.	К.ф.-м.н.	доцент	доцент	Физики и методики преподавания	0,5	425	штатный	+
17.	Методология построения педагогического физического эксперимента	144	64	Инусова Х.М.	канд. пед. наук	доцент	доцент	Физики и методики преподавания	1	850	штатный	+
18.	Оптимизация физического образования	108	48	Касимов А.К.	канд. пед. наук	доцент	доцент	Физики и методики преподавания	0,5	425	штатный	+
19.	Цифровые образовательные ресурсы в профессиональной деятельности	72	32	Амиралиев А.Д.	канд. пед. наук	Доцент	Зав. кафедрой	Физики и методики преподавания	1	850	штатный	+
20.	Межпредметные связи в физическом образовании	72	32	Амиралиев А.Д.	канд. пед. наук	Доцент	Зав. кафедрой	Физики и методики преподавания	1	850	штатный	+
21.	Организация педагогического исследования по теории и методике обучения	72	32	Амиралиев А.Д.	канд. пед. наук	Доцент	Зав. кафедрой	Физики и методики преподавания	1	850	штатный	+
22.	Современные проблемы физического образования	72	32	Инусова Х.М.	канд. пед. наук	доцент	доцент	Физики и методики преподавания	1	850	штатный	+
23.	Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья	72	32	Мирзаева М.М.	канд. пед. наук	доцент	доцент	Физики и методики преподавания	0,5	425	штатный	+
24.	Психолого-педагогические основы дистанционного обучения	72	32	Мирзаева М.М.	канд. пед. наук	доцент	доцент	Физики и методики преподавания	0,5	425	штатный	+
25.	Онлайн технологии в обучении	72	32	Амиралиев А.Д.	канд. пед. наук	Доцент	Зав. кафедрой	Физики и методики преподавания	1	850	штатный	+

Общие сведения о квалификационном составе научно-педагогических работников, обеспечивающих образовательный процесс по ООП

Количество преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ООП		Доля от общего количества преподавателей в единицах, приведенных к целочисленным значениям ставок				
Фактическое количество, физических лиц	Приведенное к целочисленному значению ставок, единиц	Доля штатных преподавателей	Доля преподавателей, имеющих ученую степень и (или) ученое звание	Доля преподавателей, имеющих ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора	Доля преподавателей, имеющих высшее образование и (или) ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины	Доля преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций
12	12	100 %	100 %	20 %	100 %	-

*заполняется для всех ООП ВО

Наличие учебной и учебно-методической литературы по ООП

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы						Доля изданий, изданных не более, чем за 10 лет до начала обучения, от общего количества экземпляров
		основной			дополнительной			
		Количество наименований	Из них в количестве экземпляров, предусмотренных стандартом	Из них доступны в ЭБС	Количество наименований	Из них в количестве экземпляров, предусмотренных стандартом	Из них доступны в ЭБС	
1.	Современные проблемы науки и образования	2	10	2	3	3	3	2
2.	Методология и методы научного исследования	2	10	2	3	3	3	2
3.	Теория аргументации в исследовательской деятельности	2	10	2	3	3	3	2
4.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	10	2	3	3	3	2

5.	Иностранный язык в профессиональной коммуникации	2	10	2	3	3	3	2
6.	Русский язык в профессиональной сфере	2	10	2	3	3	3	2
7.	Избранные вопросы школьной физики	2	10	2	3	3	3	2
8.	Теоретические основы педагогического проектирования	2	10	2	3	3	3	2
9.	Избранные вопросы общей и экспериментальной физики	2	10	2	3	3	3	2
10.	Педагогическое проектирование робототехнических устройств	2	10	2	3	3	3	2
11.	Основы мехатроники и робототехники	2	10	2	3	3	3	2
12.	Избранные вопросы физики твердого тела	2	10	2	3	3	3	2
13.	Современный физический практикум в профильном обучении	2	10	2	3	3	3	2
14.	Электротехника и схемотехника в робототехнических устройствах	2	10	2	3	3	3	2
15.	Образовательная робототехника	2	10	2	3	3	3	2
16.	Теория и методика образовательной робототехники	2	10	2	3	3	3	2
17.	Методология построения педагогического физического эксперимента	2	10	2	3	3	3	2
18.	Оптимизация физического образования	2	10	2	3	3	3	2
19.	Цифровые образовательные ресурсы в профессиональной деятельности	2	10	2	3	3	3	2
20.	Межпредметные связи в физическом образовании	2	10	2	3	3	3	2
21.	Организация педагогического исследования по теории и методике обучения	2	10	2	3	3	3	2
22.	Современные проблемы физического образования	2	10	2	3	3	3	2
23.	Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья	2	10	2	3	3	3	2
24.	Психолого-педагогические основы дистанционного обучения	2	10	2	3	3	3	2
25.	Онлайн технологии в обучении	2	10	2	3	3	3	2

Программно-информационное обеспечение учебного процесса

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование программы	Количество ключей согласно лицензии*	Наименование органа, зарегистрировавшего программу**	Наименование и номер документа о регистрации программы*
1.	Современные проблемы науки и образования	MS Office MSoffice, Mathcad Pasca ABCI, Delphi, Интернет-браузеры, почтовые программы, Prolog, Log Model, Everest ultimate edution, MS Excel CorelDraw, Moodle, Winrar, Winzip, антивирусные программы, statistica Latex, Fotoshop, PaintMS Office			
2.	Методология и методы научного исследования				
3.	Теория аргументации в исследовательской деятельности				
4.	Информационные технологии в профессиональной деятельности				
5.	Иностранный язык в профессиональной коммуникации				
6.	Русский язык в профессиональной сфере				
7.	Избранные вопросы школьной физики				
8.	Теоретические основы педагогического проектирования				
9.	Избранные вопросы общей и экспериментальной физики				
10.	Педагогическое проектирование робототехнических устройств				
11.	Основы мехатроники и робототехники				
12.	Избранные вопросы физики твердого тела				
13.	Современный физический практикум в профильном обучении				
14.	Электротехника и схемотехника в робототехнических устройствах				
15.	Образовательная робототехника				
16.	Теория и методика образовательной робототехники				
17.	Методология построения педагогического физического эксперимента				

18.	Оптимизация физического образования				
19.	Цифровые образовательные ресурсы в профессиональной деятельности				
20.	Межпредметные связи в физическом образовании				
21.	Организация педагогического исследования по теории и методике обучения				
22.	Современные проблемы физического образования				
23.	Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья				
24.	Психолого-педагогические основы дистанционного обучения				
25.	Онлайн технологии в обучении				

*заполняется для лицензионных программных продуктов **заполняется для авторских программных продуктов

Форма 22

Обеспечение образовательного процесса по программе оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий*

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1.	Современные проблемы науки и образования	Каб. № 28	<u>Проспект Гамидова 17 корпус института ФМиИТО</u>
2.	Методология и методы научного исследования	Каб. № 28	<u>Проспект Гамидова 17 корпус института ФМиИТО</u>
3.	Теория аргументации в исследовательской деятельности	Каб. № 28	<u>Проспект Гамидова 17 корпус института ФМиИТО</u>
4.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Каб. № 28	<u>Проспект Гамидова 17 корпус института ФМиИТО</u>
5.	Иностранный язык в профессиональной коммуникации	Каб. № 28	<u>Проспект Гамидова 17 корпус института ФМиИТО</u>
6.	Русский язык в профессиональной сфере	Каб. № 28	<u>Проспект Гамидова 17 корпус института ФМиИТО</u>

7.	Избранные вопросы школьной физики	Каб. № 24	<u>Проспект Гамидова 17 корпус института ФМиИТО</u>
8.	Теоретические основы педагогического проектирования	Каб. № 24	<u>Проспект Гамидова 17 корпус института ФМиИТО</u>
9.	Избранные вопросы общей и экспериментальной физики	Каб. № 24	<u>Проспект Гамидова 17 корпус института ФМиИТО</u>
10.	Педагогическое проектирование робототехнических устройств	Каб. № 6	<u>Проспект Гамидова 17 корпус института ФМиИТО</u>
11.	Основы мехатроники и робототехники	Каб. № 6	<u>Проспект Гамидова 17 корпус института ФМиИТО</u>
12.	Избранные вопросы физики твердого тела	Каб. № 24	<u>Проспект Гамидова 17 корпус института ФМиИТО</u>
13.	Современный физический практикум в профильном обучении	Каб. № 24	<u>Проспект Гамидова 17 корпус института ФМиИТО</u>
14.	Электротехника и схемотехника в робототехнических устройствах	Каб. № 6	<u>Проспект Гамидова 17 корпус института ФМиИТО</u>
15.	Образовательная робототехника	Каб. № 24	<u>Проспект Гамидова 17 корпус института ФМиИТО</u>
16.	Теория и методика образовательной робототехники	Каб. № 24	<u>Проспект Гамидова 17 корпус института ФМиИТО</u>
17.	Методология построения педагогического физического эксперимента	Каб. № 24	<u>Проспект Гамидова 17 корпус института ФМиИТО</u>
18.	Оптимизация физического образования	Каб. № 24	<u>Проспект Гамидова 17 корпус института ФМиИТО</u>
19.	Цифровые образовательные ресурсы в профессиональной деятельности	Каб. № 28	<u>Проспект Гамидова 17 корпус института ФМиИТО</u>
20.	Межпредметные связи в физическом образовании	Каб. № 24	<u>Проспект Гамидова 17 корпус института ФМиИТО</u>
21.	Организация педагогического исследования по теории и методике обучения	Каб. № 24	<u>Проспект Гамидова 17 корпус института ФМиИТО</u>
22.	Современные проблемы физического образования	Каб. № 24	<u>Проспект Гамидова 17 корпус института ФМиИТО</u>
23.	Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья	Каб. № 24	<u>Проспект Гамидова 17 корпус института ФМиИТО</u>
24.	Психолого-педагогические основы дистанционного обучения	Каб. № 28	<u>Проспект Гамидова 17 корпус института ФМиИТО</u>
25.	Онлайн технологии в обучении	Каб. № 28	<u>Проспект Гамидова 17 корпус института ФМиИТО</u>

*лаборатории, компьютерные классы, учебные центры, учебные классы, оснащенные специализированным оборудованием

Сведения о местах проведения практик по ООП

№ п/п	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров (номер документа; организация, с которой заключен договор; дата документа; дата окончания срока действия)
1.	<i>Научно-исследовательская работа</i>	Институт физико-математического и информационно-технологического образования	
2.	<i>Педагогическая</i>	Институт физико-математического и информационно-технологического образования	
3.	<i>Преддипломная практика</i>	Институт физико-математического и информационно-технологического образования	