Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович Полжность: Ректор МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Дата подписания: 28.02.2025 ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

Утверждено решением ученого совета протокол № 11 \$727. 06.2023 г.

Председатель Ученого совета,

И.о. ректора, к.э.н., доцент

Н.Л. Баламирзоев

Образовательная программа высшего образования программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Уровень высшего образования

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Группа научных специальностей

2.1. Строительство и архитектура

(шифр и наименование группы научных специальностей)

Научная специальность

2.1.5. Строительные материалы и изделия (шифр и наименование научной специальности образовательной программы)

Форма обучения

Очная

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре (далее – ОП ВО, программа аспирантуры, программа) разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951.

РАЗРАБОТЧИКИ ОП ВО:

от университета:

Заведующий кафедрой ТиОСП, профессор	X аджишалапов Г.Н $(\Phi$.И.О., подпись)
должность	(Ф.И.О., подпись)
должность	(Ф.И.О., подпись)
от работодателей: 	
наименование организации, должность	(Ф.И.О., подпись)
наименование организации, должность	(Ф.И.О., подпись)
ОП ВО СОГЛАСОВАНА: Начальник отдела аспирантуры и докторантуры	<u>Гаппарова А.М.</u> расшифровка подписи
Декан факультета АСФ наименование факультета	Омаров А.О.

1 Краткое описание образовательной программы

Шифр и наименование группы научных специальностей — <u>2.1. Строительство и</u> архитектура.

Шифр и наименование научной специальности – 2.1.5. Строительные материалы и изделия. Область науки – 2. Технические науки.

В рамках освоения программы аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью подготовки диссертации к защите, которая включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разрабатывает новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен:

- знать методологические и теоретические основы, современные технологии по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности; методику написания, правила оформления и порядок защиты диссертации;
- уметь планировать и осуществлять научную (научно-исследовательскую) и научнопедагогическую деятельность;
- владеть навыками написания и оформления научных отчетов, докладов, публикаций, диссертации в соответствии с установленными критериями.

Освоение программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Процесс освоения программ аспирантуры разделяется на курсы.

Освоение программ аспирантуры в университете осуществляется в очной форме.

Трудоемкость программы аспирантуры – 240 зачетных единиц.

Требования к структуре программы, срокам освоения программы с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов

Программа включает в себя научный компонент, образовательный компонент, итоговую аттестацию.

Научный компонент программы включает:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание учёной степени кандидата наук (далее диссертация) к защите;
- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним изданиях в соответствии с критериями, установленными «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней»;
 - промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

Образовательный компонент программы включает дисциплины (модули) и практику, а также промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам (модулям) и практике.

Итоговая аттестация по программе проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

Срок освоения программы составляет 4 года.

При освоении программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья указанный срок может быть продлен не более чем на один год по сравнению с установленным сроком освоения программы.

Nº	Наименование компонентов программы аспирантуры и их составляющих		
1	Научный компонент	216	
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	172	
1.2	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные	44	
	результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях и		
	приравненных к ним изданиях, перечень которых устанавливается		
	Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, и в	,	
	прочих научных изданиях		
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		
2	Образовательный компонент	15	
2.1	Дисциплины (модули), в том числе факультативные дисциплины (модули)	9	
2.2	Практика	6	
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике		
3	Итоговая аттестация	9	
	Итого:	240	

Вид практики – педагогическая.

Требования к условиям реализации программы

Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации программы

ДГТУ обеспечивает аспиранту доступ к научно-исследовательской инфраструктуре в соответствии с программой и индивидуальным планом работы.

ДГТУ обеспечивает аспиранту в течение всего периода освоения программы индивидуальный доступ к электронной информационно-образовательной среде организации посредством информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и (или) локальной сети университета в пределах, установленных законодательством Российской Федерации в области защиты государственной и иной охраняемой законом тайны.

ДГТУ обеспечивает аспиранту доступ к учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам, а также информационным, информационно-справочным системам, профессиональным базам данных, состав которых определен соответствующей программой аспирантуры и индивидуальным планом работы.

Электронная информационно-образовательная среда ДГТУ обеспечивает доступ аспиранту ко всем электронным ресурсам, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно соответствующим программам аспирантуры, в том числе к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального плана работы.

Норма обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями определяется исходя из расчета не менее одного учебного издания в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы аспирантуры, на каждого аспиранта по каждой дисциплине (модулю), входящей в индивидуальный план работы.

Кадровые условия реализации программы

Не менее 60% процентов численности штатных научных и (или) научно-педагогических работников, участвующих в реализации программы, 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).

Научный руководитель, назначенный аспиранту, имеет ученую степень; осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности; имеет публикации по результатам осуществления

указанной научной (научно-исследовательской) деятельности в рецензируемых отечественных и (или) зарубежных научных журналах и изданиях; осуществляет апробацию результатов указанной научной (научно-исследовательской) деятельности, в том числе участвует с докладами по тематике научной (научно-исследовательской) деятельности на российских и (или) международных конференциях.

Особенности реализации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Образовательный процесс для аспирантов с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Университет создает необходимые условия, направленные на обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- альтернативная версия официального сайта университета в сети «Интернет» для слабовидящих;
- специальные средства обучения (обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов крупным шрифтом или в виде аудиофайлов; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации; обеспечение специальными учебниками и учебными пособиями и др.);
 - пандусы, поручни, расширенные дверные проёмы и др. приспособления;
 - специально оборудованные санитарно-гигиенические помещения;
- электронная информационно-образовательная среда, включающая электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Содержание образования и условия организации обучения для инвалидов определяются в том числе в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии), для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (при необходимости) — на основе адаптированной образовательной программы.

Выбор мест прохождения практики осуществляется с учетом состояния здоровья инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и при условии выполнения требований доступности социальной среды. Текущий контроль успеваемости, промежуточная и итоговая аттестации обучающихся проводятся с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.



Номер внутривузовской регистрации 16 Дата регистрации 24.06. 2027.

ПРОТОКОЛ ОБНОВЛЕНИЯ ОП на 2024/2025учебный год

По группе научных специальностей 2.1. Строительство и архитектура. (шифр и наименование группы научных специальностей)

(научная специальность 2.1.5 Строительные материалы и изделия)

(наименование научной специальности)

С учетом развития науки, техники, культуры, экономики и социальной сферы, а также результатов мониторинга качества освоения программы произвести обновление образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров

2.1. Строительство и архитектура.

(шифр и наименование группы научных специальностей)

(научная специальность 2.1.5 Строительные материалы и изделия)

(наименование научной специальности)

на 2024/2025 учебный год с внесением следующих изменений и дополнений

№ п/п	Вид обновле- ний	Содержание изменений, вноси- мых в ООП	Причины (аргументы внесения указанных изменений)
1	2	3	4
1.	Изменение соста- ва дисциплин учебного плана	Нет изменений	-
2	Изменение или дополнение содержания рабочих программ дисциплин (модулей)	Нет изменений	-
3.	Изменение про- грамм практик и НИР.	Нет изменений	-
4.	Изменение мето- дических матери- алов, обеспечива-	Нет изменений	-

	ющих реализацию ОП.		
5.	Изменение и/или	Нет изменений	-
	дополнение мате-		
	риально-		
	технического		
	обеспечения и		
	оснащенности		
	учебного процесса		
6.	Иные (инициатив-	Нет изменений	-
	ные) виды обнов-	· ·	
	ления.		

Протокол рассмотрения на заседании Совета факультета АС (протокол № $\underline{10}$ от $\underline{\ll21}$ » 06. $\underline{2024}$ г.)

Начальник ОАиД

А.М. Гаппарова

Декан факультета АСФ

Г.Х. Ирзаев

Зав. кафедрой ТиОСП

Г.Н. Хаджишалапов