

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.02.2026 12:03:25
Уникальный программный ключ:
5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
ОТДЕЛ АСПИРАНТУРЫ И ДОКТОРАНТУРЫ

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 11 от 26.06.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

2.1.5.

2.1.5. Строительные материалы и изделия

Кафедра: Строительные конструкции, здания и сооружения
Факультет: Архитектурно-строительный

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения
Учебный год

Федеральные государственные
требования

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НиИД

Начальник ОАиД

Зав. кафедрой

2025

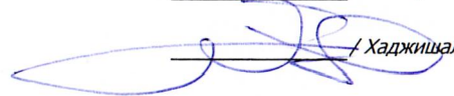
2025-2026

№ 951 от 20.10.2021



 / Юсуфов Ш.А./

 / Гаппарова А.М./

 / Хаджишалапов Г.Н./

План Учебный план аспирантуры '2.1.5. .plx', код специальности 2.1.5.

-	-	-	Формы пром. атт.			з.е.		-	Итого акад. часов					Курс 1											
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт		Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1					Семестр 2					
															з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР
Считать в плане	Индекс	Наименование																							
1. Научный компонент						215	215		7740	7740		7740				26				936		28			1008
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						151	151		5436	5436		5436				19				684		20			720
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				151	151	36	5436	5436		5436			19				684		20			720	
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты						58	58		2088	2088		2088				7				252		7			252
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты				58	58	36	2088	2088		2088			7				252		7			252	
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования						6	6		216	216		216									1			36	
+	1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				6	6	36	216	216		216									1			36	
2. Образовательный компонент						16	16		576	576	153	423			6	17		85	114						
2.1. Дисциплины (модули)						9	9		324	324	153	171			6	17		85	114						
+	2.1.1	Дисциплины	114			9	9		324	324	153	171			6	17		85	114						
+	2.1.1.1	История и философия науки	1			3	3	36	108	108	51	57			3	17		34	57						
+	2.1.1.2	Иностранный язык	1			3	3	36	108	108	51	57			3			51	57						
+	2.1.1.3	Специальная дисциплина	4			3	3	36	108	108	51	57													
2.2. Практика						6	6		216	216		216													
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика			5	6	6	36	216	216		216													
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике						1	1		36	36		36													
+	2.3.1	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике				1	1	36	36	36		36													
3. Итоговая аттестация						9	9		324	324		324													
+	3.1	Оценка подготовленной диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"				9	9	36	324	324		324													

План Учебный план аспирантуры '2.1.5..plx', код специальности 2.1.5.

Курс 2											Курс 3						Курс 4																		
Семестр 3					Семестр 4						Семестр 5						Семестр 6						Семестр 7						Семестр 8						
з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
30				1080		20				720		30				1080		30				1080		33				1188		18				648	
21				756		12				432		21				756		21				756		25				900		12				432	
21				756		12				432		21				756		21				756		25				900		12				432	
9				324		7				252		8				288		8				288		7				252		5				180	
9				324		7				252		8				288		8				288		7				252		5				180	
						1				36		1				36		1				36		1				36		1				36	
						1				36		1				36		1				36		1				36		1				36	
4	17		34	93		6				216																									
3	17		34	57																															
3	17		34	57																															
3	17		34	57																															
						6				216																									
						6				216																									
1				36																															
1				36																															
																														9				324	
																														9				324	