

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 10.03.2025 15:06:01  
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 № 18 от 27.06.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

1.1.8.

Направление 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела

Кафедра: Транспортных сооружений и строительных материалов  
Факультет: Архитектурно-строительный

Форма обучения: Очная  
Срок освоения: 4г

Год начала освоения  
Учебный год

2024


2024-2025

Федеральные государственные  
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО


Проректор по НИИД

 / Юсуфов Ш. А./

Начальник ОАиД

 / Гаппарова А. М./

Зав. кафедрой

 / Агаханов Э. К./

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.		Итого акад. часов						Курс 1												Курс 2					
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1						Семестр 2						Семестр 3					
														з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
<b>1. Научный компонент</b>																															
<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>																															
						216			7776		7776		21				756		27				972		30				1080		
						172			6192		6192		17				612		23				828		20				720		
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				172	36		6192		6192		17				612		23				828		20				720		
<b>1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты</b>																															
						44			1584		1584		4				144		4				144		10				360		
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты				44	36		1584		1584		4				144		4				144		10				360		
<b>1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>																															
+	1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования					36																								
<b>2. Образовательный компонент</b>																															
<b>2.1. Дисциплины (модули)</b>																															
						12	15		432	540	153	387	6	17		85	114							6					216		
+	2.1.1	Дисциплины	112			9	9		324	324	153	171	6	17		85	114														
+	2.1.1.1	Иностранный язык	1			3	3	36	108	108	51	57	3			51	57														
+	2.1.1.2	История и философия науки	1			3	3	36	108	108	51	57	3	17		34	57														
+	2.1.1.3	Механика деформируемого твердого тела	2			3	3	36	108	108	51	57																			
<b>2.2. Практика</b>																															
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика			2	3	6	36	108	216		216												6					216		
<b>2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>																															
+	2.3.1	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике					36																								
<b>3. Итоговая аттестация</b>																															
+	3.1	Оценка подготовленной диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"				9	36		324		324																				



Курс 2						Курс 3						Курс 4						Закрепленная кафедра													
Семестр 4						Семестр 5						Семестр 6						Семестр 7						Семестр 8						Код	Наименование
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		
18				648		36				1296		27				972		36				1296		21				756			
11				396		29				1044		15				540		36				1296		21				756			
11				396		29				1044		15				540		36				1296		21				756			
7				252		7				252		12				432															
7				252		7				252		12				432															
3	17		34	57																											
3	17		34	57																											
3	17		34	57																											
3	17		34	57																											