

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 06.12.2024 13:29:53  
Уникальный программный ключ:  
5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 18 от 27.06.2024

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

08.04.01

08.04.01 Строительство

Профиль: Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений  
Кафедра: Транспортных сооружений и строительных материалов  
Факультет: Заочный

Квалификация: магистр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 2 г. 6 м.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	проектный
+	организационно-управленческий
+	экспертно-аналитический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Учебный год 2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 482 от 31.05.2017

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

Начальник ОАИКО

Декан

Зав.кафедрой



Демирова А.Ф. / Демирова А.Ф./

Абдулазизова Т.Т. / Абдулазизова Т.Т./

Гамзалова И.Ю. / Гамзалова И.Ю./

Гасанова Н.М. / Гасанова Н.М./

Агаханов Э.К. / Агаханов Э.К./

**Календарный учебный график**

Мес	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август						
	Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31			
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
I																																																								
II																																																								
III																																																								

**Сводные данные**

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение и практики	33 1/6	34 1/6		67 2/6
Э	Экзаменационные сессии	5 5/6	5 5/6		11 4/6
У	Учебная практика	4			4
П	Производственная практика		2		2
Пд	Преддипломная практика			14	14
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			6	6
К	Каникулы	7	8	4	19
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	1 (6 дн)	5 (30 дн)
Продолжительность обучения					
<b>Итого</b>		<b>52</b>	<b>52</b>	<b>25</b>	<b>129</b>
Студентов					
Групп					





Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад. часов						Курс 3							Курс 7	Закрепленная						
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Сессия 1			Сессия 2						Сессия 3					
															Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Лек			Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Лек
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>								<b>63</b>	<b>63</b>	<b>2268</b>	<b>2268</b>	<b>312</b>	<b>1817</b>	<b>139</b>															
<b>Обязательная часть</b>								<b>36</b>	<b>36</b>	<b>1296</b>	<b>1296</b>	<b>162</b>	<b>1070</b>	<b>64</b>															
+	Б1.О.01	Социальные коммуникации. Психология		1				3	3	36	108	108	12	92	4														
+	Б1.О.02	Деловой иностранный язык		1				3	3	36	108	108	12	92	4														
+	Б1.О.03	Прикладная математика	1					3	3	36	108	108	18	81	9														
+	Б1.О.04	Основы научных исследований	1					4	4	36	144	144	18	117	9														
+	Б1.О.05	Организация проектно-исследовательской деятельности		1				2	2	36	72	72	18	50	4														
+	Б1.О.06	Организация и управление производственной деятельностью	1					3	3	36	108	108	12	87	9														
+	Б1.О.07	Основы моделирования		1				2	2	36	72	72	12	56	4														
+	Б1.О.08	Методы механики в расчете зданий и сооружений	1					4	4	36	144	144	12	123	9														
+	Б1.О.09	Научно-технические задачи реконструкции зданий и сооружений			1			4	4	36	144	144	18	122	4														
+	Б1.О.10	Фундаменты, подпорные стены и ограждения		2				4	4	36	144	144	12	128	4														
+	Б1.О.11	Строительный контроль и технический надзор		2				4	4	36	144	144	18	122	4														
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>								<b>27</b>	<b>27</b>	<b>972</b>	<b>972</b>	<b>150</b>	<b>747</b>	<b>75</b>															
+	Б1.В.01	Научные проблемы экономики строительства	2					3	3	36	108	108	12	87	9														
+	Б1.В.02	Планировка, застройка городских территорий	2			2		3	3	36	108	108	18	81	9														
+	Б1.В.03	Правовые основы технической эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений		2				2	2	36	72	72	12	56	4														
+	Б1.В.04	Устройство современных инженерных систем	2			2		3	3	36	108	108	18	81	9														
+	Б1.В.05	Экологическая безопасность зданий и сооружений	2			2		3	3	36	108	108	18	81	9														
+	Б1.В.06	Реконструкция зданий и сооружений	2			2		3	3	36	108	108	12	87	9														
+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору 1</b>		1				2	2	36	72	72	12	56	4														
+	Б1.В.ДВ.01.01	Техническая эксплуатация зданий и сооружений		1				2	2	36	72	72	12	56	4														
-	Б1.В.ДВ.01.02	Ремонт зданий и сооружений		1				2	2	36	72	72	12	56	4														
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору 2</b>		1				3	3	36	108	108	18	81	9														
+	Б1.В.ДВ.02.01	Энергоснабжение зданий и сооружений		1				3	3	36	108	108	18	81	9														
-	Б1.В.ДВ.02.02	Коммунальная энергетика, производство, потребление		1				3	3	36	108	108	18	81	9														
+	Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины по выбору 3</b>		2				2	2	36	72	72	18	50	4														
+	Б1.В.ДВ.03.01	Информационное моделирование зданий и сооружений		2				2	2	36	72	72	18	50	4														
-	Б1.В.ДВ.03.02	Компьютерные технологии в науке и производстве		2				2	2	36	72	72	18	50	4														
+	Б1.В.ДВ.04	<b>Дисциплины по выбору 4</b>		2				3	3	36	108	108	12	87	9														
+	Б1.В.ДВ.04.01	Современные проблемы строительной науки, техники и технологий		2				3	3	36	108	108	12	87	9														
-	Б1.В.ДВ.04.02	Технология ремонтных работ зданий и сооружений		2				3	3	36	108	108	12	87	9														
<b>Блок 2. Практика</b>								<b>48</b>	<b>48</b>	<b>1728</b>	<b>1728</b>	<b>36</b>	<b>1670</b>	<b>20</b>															
<b>Обязательная часть</b>								<b>27</b>	<b>27</b>	<b>972</b>	<b>972</b>	<b>6</b>	<b>958</b>	<b>8</b>															
+	Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика		1				6	6	36	216	216	2	210	4								4		748	4			
+	Б2.О.02(Пд)	Производственная (преддипломная) практика			3			21	21	36	756	756	4	748	4								4		748	4	0		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>								<b>21</b>	<b>21</b>	<b>756</b>	<b>756</b>	<b>32</b>	<b>712</b>	<b>12</b>															
+	Б2.В.01(Н)	Производственная (Научно-исследовательская работа) практика			12			18	18	36	648	648	30	610	8														
+	Б2.В.02(П)	Производственная (проектная) практика			2			3	3	36	108	108	2	102	4														
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>								<b>9</b>	<b>9</b>	<b>324</b>	<b>324</b>	<b>2</b>	<b>322</b>	<b>2</b>															
+	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						9	9	36	324	324	2	322	2								322						
<b>ФТД. Факультативные дисциплины</b>								<b>5</b>	<b>5</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>30</b>	<b>142</b>	<b>8</b>															
+	ФТД.01	Философские проблемы науки и техники		1				2	2	36	72	72	12	56	4														
+	ФТД.02	История и методология строительной науки		1				3	3	36	108	108	18	86	4														

	Итого					Курс 1	Курс 2	Курс 3
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.				
				Не менее	Факт			
Итого (с факультативами)				104	125	53	42	30
Итого по ОП (без факультативов)				102	120	48	42	30
Дисциплины (модули)	57%	43%	37%	60	63	33	30	
Обязательная часть					36	28	8	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					27	5	22	
Практика	56%	44%	0%	36	48	15	12	21
Обязательная часть					27	6		21
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					21	9	12	
Государственная итоговая аттестация				6	9			9
Факультативные дисциплины				2	5	5		
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы			39.2		43.4	35.1	
Контактная работа (акад.час/год)	обязательная			156		180	162	
	необязательная			30		30		
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1			312		162	150	
	Блок Б2			38		20	14	4
	Блок Б3			2				2
	Блок ФТД			30		30		
	Итого по всем блокам			382		212	164	6
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					5	6	
	ЗАЧЕТ (За)					5	4	
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					3	2	1
	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)						4	
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных			40.39%				
Объем обязательной части от общего объема программы (%)				52.5%				
Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				13.76%				