

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.12.2025 10:41:05
Уникальный программный ключ:
043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 11 от 26.06.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01

08.03.01 Строительство

Профиль: Промышленное и гражданское строительство: теория и проектирование зданий и сооружений
Кафедра: Естественнонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных дисциплин филиала в г.Дербенте
Филиал: ФГБОУ ВО "ДГТУ" в г.Дербенте

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очно-заочная

Срок получения образования: 4 г. 6 м.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	изыскательский
+	проектный
+	технологический
-	сервисно-эксплуатационный

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025
Учебный год 2025-2026
Образовательный стандарт (ФГОС) № 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО


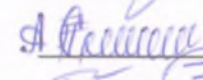
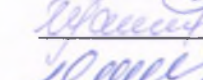
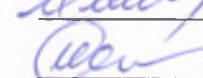

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

Начальник ОАиКО

Директор

Зав.кафедрой

 / Демирова А. Ф. /
 / Абдулазизова Т. Т. /
 / Гамзалова И. И. /
 / Мейланов И. М. /
 / Исмаилова С. Ф. /



Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				27-2		Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август					
Уч.г	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																																																				
IV																																																				
V																																																				

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Всего	
	Теоретическое обучение	16 5/6	16 2/6	33 1/6	16 5/6	16 2/6	33 1/6	16 5/6	16 2/6	33 1/6	16 5/6	16 2/6	33 1/6	8	8	140 4/6
Э	Экзаменационные сессии	3	2 5/6	5 5/6	3	2 5/6	5 5/6	3	2 5/6	5 5/6	3	3 5/6	6 5/6	3 5/6	3 5/6	28 1/6
У	Учебная практика		4	4												4
П	Производственная практика					4	4		4	4						8
Пд	Преддипломная практика													4	4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы													6	6	6
К	Каникулы	1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	9	10	3	3	34
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 1/6 (7 дн)	1 1/6 (7 дн)	9 1/6 (55 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			не менее 12 нед. и не более 39 нед.		
Итого		22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	26	26	234

План Учебный план бакалавриата 'v08.03.01_Строительство_ПГС-ТиПЗиС_очно-заочно_2025.rlx', код направления 08.03.01, профиль : Промышленное и гражданское строительство: теор

			Формы пром. атт.					з.е.							Курс 1											Курс 2																	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзам нен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Эксперт ное	Факт	Часов в з.е.	Итого акад. часов					Семестр 1						Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4											
											Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	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				
Блок 1.Дисциплины (модули)												207	207		7452	7452	1734	4674	1044	22	67	18	101	498	108	23	79	9	129	503	108	25	105	18	87	582	108	26	109	35	96	588	108
Обязательная часть												167	167		6012	6012	1410	3738	864	22	67	18	101	498	108	21	70	9	112	457	108	23	96	18	70	536	108	17	74	9	78	379	72
+	Б1.О.01	История России			2			4	4	36	144	144	60	84		2	9		17	46		2	17		17	38																	
+	Б1.О.02	Философия	3					4	4	36	144	144	34	74	36											4	17		17	74	36												
+	Б1.О.03	Иностранный язык	2	1				5	5	36	180	180	34	110	36	2			17	55		3			17	55	36																
+	Б1.О.04	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски		2				2	2	36	72	72	18	54								2	9		9	54																	
+	Б1.О.05	Экономика отрасли			4			2	2	36	72	72	26	46																	2	9		17	46								
+	Б1.О.06	Математика	13	2				10	10	36	360	360	86	202	72	3	17		9	46	36	3	17		17	74		4	9		17	82	36										
+	Б1.О.07	Социальное взаимодействие в отрасли		3				2	2	36	72	72	18	54												2	9		9	54													
+	Б1.О.08	Инженерная и компьютерная графика	1	2				6	6	36	216	216	43	137	36	4	9		17	82	36	2			17	55																	
+	Б1.О.09	Химия	1					4	4	36	144	144	35	73	36	4	17	9	9	73	36																						
+	Б1.О.10	Физика	2	1				6	6	36	216	216	54	126	36	3	9	9	9	81		3	9	9	9	45	36																
+	Б1.О.11	Механика	24	3				10	10		360	360	79	209	72							4	9		17	82	36	2	9		9	54		4	17	9	9	73	36				
+	Б1.О.11.01	Механика жидкости и газа		3				2	2	36	72	72	18	54													2	9		9	54												
+	Б1.О.11.02	Теоретическая механика	2					4	4	36	144	144	26	82	36							4	9		17	82	36																
+	Б1.О.11.03	Основы технической механики	4					4	4	36	144	144	35	73	36																	4	17	9	9	73	36						
+	Б1.О.12	Инженерное обеспечение строительства		23				5	5		180	180	36	144								2	9		9	54		3	9		9	90											
+	Б1.О.12.01	Инженерная геология		2				2	2	36	72	72	18	54								2	9		9	54																	
+	Б1.О.12.02	Инженерная геодезия		3				3	3	36	108	108	18	90													3	9		9	90												
+	Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности		5				3	3	36	108	108	18	90																													
+	Б1.О.14	Строительные материалы	3					3	3	36	108	108	26	46	36												3	17	9		46	36											
+	Б1.О.15	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством		7				2	2	36	72	72	18	54																													
+	Б1.О.16	Инженерные системы зданий и сооружений		455			4	9	9		324	324	87	237																		3	17		17	74							
+	Б1.О.16.01	Основы водоснабжения и водоотведения		4			4	3	3	36	108	108	34	74																	3	17		17	74								
+	Б1.О.16.02	Основы теплогазоснабжения и вентиляции		5				3	3	36	108	108	26	82																													
+	Б1.О.16.03	Электротехника и электроснабжение		5				3	3	36	108	108	27	81																													
+	Б1.О.17	Технологии строительных процессов	5				5	4	4	36	144	144	34	74	36																												
+	Б1.О.18	Основы организации строительства		8				2	2	36	72	72	18	54																													
+	Б1.О.19	Информационные технологии		7				3	3	36	108	108	34	74																													
+	Б1.О.20	Физическая культура и спорт			1			2	2	36	72	72	12	60		2	6		6	60																							
+	Б1.О.21	Основы строительных конструкций	4					4	4	36	144	144	18	90	36															4	9			9	90	36							
+	Б1.О.22	Инженерная экология		4				2	2	36	72	72	18	54																2	9			9	54								
+	Б1.О.23	Основы архитектуры	5				5	4	4	36	144	144	26	82	36																												
+	Б1.О.24	Основы геотехники			3			2	2	36	72	72	18	54													2	9		9	54												
+	Б1.О.25	Средства механизации строительства	5					4	4	36	144	144	27	81	36																												
+	Б1.О.26	Механика грунтов	6					3	3	36	108	108	27	45	36																												
+	Б1.О.27	Основания и фундаменты зданий, сооружений	7			7		3	3	36	108	108	26	46	36																												
+	Б1.О.28	Сопротивление материалов	5					4	4	36	144	144	35	73	36																												
+	Б1.О.29	Строительная механика	6					5	5	36	180	180	43	101	36																												
+	Б1.О.30	Архитектура зданий и сооружений	7		6	7		6	6	36	216	216	44	136	36																												
+	Б1.О.31	Железобетонные и каменные конструкции	7	6		6		7	7	36	252	252	53	163	36																												
+	Б1.О.32	Металлические конструкции	7	6		7		7	7	36	252	252	60	156	36																												
+	Б1.О.33	Основы технологии возведения зданий и сооружений	6				6	4	4	36	144	144	26	82	36																												
+	Б1.О.34	Организация, планирование и управление строительством	9					3	3	36	108	108	16	56	36																												
+	Б1.О.35	Охрана труда в строительстве		9																																							

План Учебный план бакалавриата 'v08.03.01_Строительство_ПГС-ТиПЗиС_очно-заочно_2025.rpx', код направления 08.03.01, профиль : Промышленное и гражданское строительство: теори

Курс 3												Курс 4												Курс 5												Закрепленная
Семестр 5						Семестр 6						Семестр 7						Семестр 8						Семестр 9						Семестр А						Код
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	Код
27	96	27	88	617	144	22	95	9	96	484	108	25	96	44	71	545	144	27	89	9	97	633	144	10	32		32	224	72							
27	96	27	88	617	144	20	86	9	79	438	108	25	96	44	71	545	144	5	18			26	100	36	7	24		24	168	36						18
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	
																																			18	

План Учебный план бакалавриата 'v08.03.01_Строительство_ПГС-ТиПЗиС_очно-заочно_2025.rpx', код направления 08.03.01, профиль : Промышленное и гражданское строительство: теори

			Формы прогн. атт.					з.е.		Итого акад.часов					Курс 1										Курс 2																					
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экз нен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	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							
+	Б1.В.03	Специальные железобетонные конструкции	8					3	3	36	108	108	18	54	36																															
+	Б1.В.04	Сейсностойкое строительство	8				8	4	4	36	144	144	26	82	36																															
+	Б1.В.05	Расчет несущих конструкций зданий с принимением ППП	8				8	4	4	36	144	144	26	82	36																															
+	Б1.В.06	История архитектуры и строительной техники		2				2	2	36	72	72	26	46								2	9		17	46																				
+	Б1.В.07	Методы проектирования зданий и сооружений			4			3	3	36	108	108	26	82																					3	17		9	82							
+	Б1.В.08	Вычислительные методы в строительстве (САПР)	4					4	4	36	144	144	26	82	36																			4	9	17		82	36							
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1		6				2	2		72	72	26	46																																
+	Б1.В.ДВ.01.01	Архитектура индивидуального жилища		6				2	2	36	72	72	26	46																																
-	Б1.В.ДВ.01.02	Архитектурно-строительные основы реконструкции зданий		6				2	2	36	72	72	26	46																																
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору 2	9					3	3		108	108	16	56	36																															
+	Б1.В.ДВ.02.01	Спецкурс по железобетонным конструкциям	9					3	3	36	108	108	16	56	36																															
-	Б1.В.ДВ.02.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве и эксплуатации	9					3	3	36	108	108	16	56	36																															
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору 3		8				3	3		108	108	18	90																																
+	Б1.В.ДВ.03.01	Реконструкция зданий и сооружений		8				3	3	36	108	108	18	90																																
-	Б1.В.ДВ.03.02	Спецкурс по проектированию зданий и сооружений		8				3	3	36	108	108	18	90																																
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору 4		8				3	3		108	108	27	81																																
+	Б1.В.ДВ.04.01	САПР конструкций зданий и сооружений		8				3	3	36	108	108	27	81																																
-	Б1.В.ДВ.04.02	Методы проектирования железобетонных конструкций		8				3	3	36	108	108	27	81																																
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору 5			8			3	3		108	108	18	90																																
+	Б1.В.ДВ.05.01	Основы теории надежности строительных конструкций			8			3	3	36	108	108	18	90																																
-	Б1.В.ДВ.05.02	Спецкурс по металлическим конструкциям			8			3	3	36	108	108	18	90																																
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору 6		8				2	2		72	72	18	54																																
+	Б1.В.ДВ.06.01	Легкие большепролетные конструкции		8				2	2	36	72	72	18	54																																
-	Б1.В.ДВ.06.02	Спецкурс по деревянным конструкциям		8				2	2	36	72	72	18	54																																
Блок 2.Практика											24	24		864	864	12	852																													
Обязательная часть											18	18		648	648	8	640						6	4																						
+	Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика			2			3	3	36	108	108	2	106								3	2																							
+	Б2.О.02(У)	Учебная (изыскательская) практика			2			3	3	36	108	108	2	106								3	2																							
+	Б2.О.03(П)	Производственная (технологическая) практика				4		6	6	36	216	216	2	214																																
+	Б2.О.04(П)	Производственная (исполнительская) практика				6		6	6	36	216	216	2	214																																
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											6	6		216	216	4	212																													
+	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика				9		6	6	36	216	216	4	212																																
Блок 3.Государственная итоговая аттестация											9	9		324	324	4	320																													
+	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						9	9	36	324	324	4	320																																
ФТД.Факультативные дисциплины											2	2		72	72	18	54																													
+	ФТД.01	Основы российской государственности			1			2	2	36	72	72	18	54			2	9				9	54																							

План Учебный план бакалавриата 'v08.03.01_Строительство_ПГС-ТиПЗиС_очно-заочно_2025.rpx', код направления 08.03.01, профиль : Промышленное и гражданское строительство: теори

[illegible]

