

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.12.2025 10:12:43
Уникальный программный ключ:
5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

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: Строительных конструкций и гидротехнических сооружений

Факультет: Архитектурно-строительный

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очно-заочная

Срок получения образования: 4 г. 6 м.

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

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Учебный год

2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

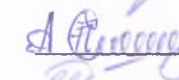
№ 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

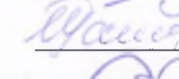
Проректор по учебной работе

 / Демирова А.Ф./

Начальник УМУ

 / Абдуллаев Т.Т./

Начальник ОАиКО

 / Гамзалова И.Ю./

Декан

 / Батманов Э.З./

Зав.кафедрой

 / Мусалемов Х.М./



Календарный учебный график

Сводные данные

План Учебный план бакалавриата '08.03.01_Строительство_ПГСТИПЗиС_очно-заочно_2025plx', код направления 08.03.01, профиль : Промышленное и гражданское строительство: теория

Считать в плане	-	-	Написание	Формы прон. атт.				з.е.		Итого акад.часов					Курс 1								Курс 2																									
				Экз.нен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер.тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер.тное	По плану	Конт.раб.	СР	Контроль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль														
			Блок 1.Дисциплины (модули)						207	207	7452	7452	1734	4674	1044	22	67	18	101	498	106	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									
+	Б1.0.01	История России				2			4	4	36	144	144	60	84		2	9	17	46		2	17	17	38																							
+	Б1.0.02	Философия				3			4	4	36	144	144	34	74	36											4	17		17	74	36																
+	Б1.0.03	Иностранный язык			2	1			5	5	36	180	180	34	110	36	2		17	55	3			17	55	36																						
+	Б1.0.04	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски			2				2	2	36	72	72	18	54						2	9	9	54																								
+	Б1.0.05	Экономика отрасли				4			2	2	36	72	72	26	46																		2	9	17	46												
+	Б1.0.06	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																
+	Б1.0.07	Социальное взаимодействие в отрасли			3				2	2	36	72	72	18	54												2	9	9	54																		
+	Б1.0.08	Инженерная и компьютерная графика	1	2					6	6	36	216	216	43	137	36	4	9	17	82	36	2		17	55																							
+	Б1.0.09	Химия		1					4	4	36	144	144	35	73	36	4	17	9	9	9	73	36																									
+	Б1.0.10	Физика		2	1				6	6	36	216	216	54	126	36	3	9	9	9	81		3	9	9	45	36																					
+	Б1.0.11	Механика	24	3					10	10	360	360	79	209	72									4	9		17	82	36	2	9	4	17	9	9	73	36											
+	Б1.0.11.01	Механика жидкости и газа			3				2	2	36	72	72	18	54												2	9	9	54																		
+	Б1.0.11.02	Теоретическая механика		2					4	4	36	144	144	26	82	36								4	9		17	82	36																			
+	Б1.0.11.03	Основы технической механики		4					4	4	36	144	144	35	73	36																	4	17	9	9	73	36										
+	Б1.0.12	Инженерное обеспечение строительства		23					5	5		180	180	36	144								2	9	9	54		3	9	9	90																	
+	Б1.0.12.01	Инженерная геология			2				2	2	36	72	72	18	54								2	9	9	54																						
+	Б1.0.12.02	Инженерная геодезия		3					3	3	36	108	108	18	90													3	9	9	90																	
+	Б1.0.13	Безопасность жизнедеятельности		5					3	3	36	108	108	18	90																																	
+	Б1.0.14	Строительные материалы		3					3	3	36	108	108	26	46	36													3	17	9	46	36															
+	Б1.0.15	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством		7					2	2	36	72	72	18	54																						3	17	17	74								
+	Б1.0.16	Инженерные системы зданий и сооружений		455					4	9	9		324	324	87	237																					3	17	17	74								
+	Б1.0.16.01	Основы водоснабжения и водоотведения		4					4	3	3	36	108	108	34	74																			3	17	17	74										
+	Б1.0.16.02	Основы теплогазоснабжения и вентиляции		5					3	3	36	108	108	26	82																																	
+	Б1.0.16.03	Электротехника и электроснабжение		5					3	3	36	108	108	27	81																																	
+	Б1.0.17	Технологии строительных процессов		5					5	4	4	36	144	144	34	74	36																															
+	Б1.0.18	Основы организации строительства		8					2	2	36	72	72	18	54																																	
+	Б1.0.19	Информационные технологии		7					3	3	36	108	108	34	74																																	
+	Б1.0.20	Физическая культура и спорт			1				2	2	36	72	72	12	60		2	6		6	60																											
+	Б1.0.21	Основы строительных конструкций		4					4	4	36	144	144	18	90	36																			4	9	9	90	36									
+	Б1.0.22	Инженерная экология			4				2	2	36	72	72	18	54																				2	9	9	54										
+	Б1.0.23	Основы архитектуры		5					5	4	4	36	144	144	26	82	36																	2	9	9	54											
+	Б1.0.24	Основы геотехники			3				2	2	36	72	72	18	54																																	
+	Б1.0.25	Средства механизации строительства		5					4	4	36	144	144	27	81	36																																
+	Б1.0.26	Механика грунтов		6					3	3	36	108	108	27	45	36																																
+	Б1.0.27	Основания и фундаменты зданий, сооружений		7					7	3	3	36	108	108	26	46	36																															
+	Б1.0.28	Сопротивление материалов		5					4	4	36	144	144	35	73	36																																
+	Б1.0.29	Строительная механика		6					5	5	36	180	180	43	101	36																																
+	Б1.0.30	Архитектура зданий и сооружений		7	6	7			6	6	36	216	216	44	136	36																																
+	Б1.0.31	Железобетонные и каменные конструкции		7	6	6			7	7	36	252	252	53	163	36																																
+	Б1.0.32	Металлические конструкции		7	6	7			7	7	36	252	252	60	156	36																																
+	Б1.0.33	Основы технологии возведения зданий и сооружений		6					6	4	4	36	144	144	26	82	36																															
+	Б1.0.34	Организация, планирование и управление строительством		9					3	3	36	108	108	16	56	36																																
+	Б1.0.35	Охрана труда в строительстве		9					2	2	36	72	72	16	56																																	
+	Б1.0.36	Счетное дело в строительстве		9					2	2	36	72	72	16	56																																	
+	Б1.0.37	Обследование зданий и сооружений			7				3	3	36	108	108	27	81																																	
+	Б1.0.38	Конструкции из дерева и пластика		8	7	8			5	5	36	180	180	53	101	36																																
+	Б1.0.39	Русский язык и культура речи																																														

План Учебный план бакалавриата 'v08.03.01_Строительство_ПГСТИПЗиС_очно-заочно_2025plx', код направления 08.03.01, профиль : Промышленное и гражданское строительство: теория и практика

План Учебный план бакалавриата '08.03.01_Строительство_ПГСТИПЗиС_очно-заочно_2025plx', код направления 08.03.01, профиль : Промышленное и гражданское строительство: теория

