

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 06.12.2024 12:20:36
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 бакалавриата

08.03.01

08.03.01 Строительство

Профиль: Автомобильные дороги
Кафедра: Транспортных сооружений и строительных материалов
Факультет: Архитектурно-строительный

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024
Учебный год 2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС) № 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе Демирова А.Ф./
Начальник УМУ Абдулазизова Т.Т./
Начальник ОАиКО Гамзалова И.Ю./
Декан Ирзаев Г.Х./
Зав.кафедрой 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									*									Э	*			Э	Э	К			*												Э		Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К		
II									*										Э	*			Э	Э	К			*													Э		Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К
III									*										Э	*			Э	Э	К			*													Э		Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К
IV									*										Э	*			Э	Э	К			*				Э	Э		Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	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	7 4/6	24 3/6	124
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	2 3/6	5 3/6	23
У Учебная практика		4	4										4
П Производственная практика				4	4			4	4				8
Пд Преддипломная практика										4	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	31
* 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)	8 (48 дн)
Продолжительность обучения	более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого	22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	208

Учебный план бакалавриата '08.03.01_Строительство_АД_очн_2024.rlx', код направления 08.03.01, профиль : Автомобильные дороги, год начала подготовки 2024

№	Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					з.е.					Итого акад. часов										Курс 1										Курс 2										Закрепленная	Код									
				Экзам.	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4																						
																	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				7780	7780	3649	3087	1044	27	195	34	335	354	108	27	178	51	250	403	144	26	187	51	241	367	144	28	230	51	258	379	144	
Обязательная часть																				167	167				6012	6012	2704	2444	864	25	178	34	247	333	108	27	178	51	196	403	144	20	153	17	153	289	108	23	179	34	170	301	144	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.01	История России			1				4	4	36	144	144	119	25		4	51			68	25														17																	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.02	Философия	3						4	4	36	144	144	68	40	36							4	34		34	40	36							55																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.03	Иностранный язык	2	1					5	5	36	180	180	68	76	36	2				34	38		3		34	38	36							13																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.04	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски		1					2	2	36	72	72	34	38		2	17			17	38													34																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.05	Экономика отрасли			4				2	2	36	72	72	51	21														2	17		34	21		54																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.06	Математика	13	2					10	10	36	360	360	170	118	72	3	34			17	21	36	3	34		34	40		4	17		34	57	36	7																	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.07	Социальное взаимодействие в отрасли			3				2	2	36	72	72	34	38								2	17		17	38								38																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.08	Инженерная и компьютерная графика	1	2					6	6	36	216	216	85	95	36	4	17			34	57	36	2			34	38							22																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.09	Химия	1						4	4	36	144	144	68	40	36	4	34	17		17	40	36												52																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.10	Физика	2	1					6	6	36	216	216	102	78	36	3	17	17		17	57		3	17	17	17	21	36						49																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.11	Механика	23	3					10	10		360	360	153	135	72							4	17		34	57	36	6	51	17	34	78	36																			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.11.01	Механика жидкости и газа			3				2	2	36	72	72	34	38								2	17		17	38								30																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.11.02	Теоретическая механика	2						4	4	36	144	144	51	57	36							4	17		34	57	36							42																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.11.03	Основы технической механики	3						4	4	36	144	144	68	40	36								4	34	17	17	40	36						42																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.12	Инженерное обеспечение строительства			22				5	5		180	180	68	112								5	34		34	112																										
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.12.01	Инженерная геология			2				2	2	36	72	72	34	38								2	17		17	38								22																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.12.02	Инженерная геодезия			2				3	3	36	108	108	34	74								3	17		17	74								22																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности			6				3	3	36	108	108	34	74																				11																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.14	Строительные материалы	2						3	3	36	108	108	51	21	36							3	34	17		21	36							22																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.15	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством			7				2	2	36	72	72	34	38																				22																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.16	Инженерные системы зданий и сооружений			455				4	9	9		324	324	170	154													3	34		34	40																				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.16.01	Основы водоснабжения и водоотведения			4				4	3	36	108	108	68	40													3	34		34	40			37																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.16.02	Основы теплогоснабжения и вентиляции			5				3	3	36	108	108	51	57																				22																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.16.03	Электротехника и электроснабжение			5				3	3	36	108	108	51	57																				46																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.17	Технологии строительных процессов	5						5	4	36	144	144	68	40	36																			32																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.18	Основы организации строительства			7				2	2	36	72	72	34	38																				32																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.19	Информационные технологии			6				3	3	36	108	108	68	40																				16																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.20	Физическая культура и спорт			2				2	2	36	72	72	34	38		1	8			9	19	1	8		9	19								27																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.21	Основы строительных конструкций	4						4	4	36	144	144	34	74	36													4	17		17	74	36	37																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.22	Инженерная экология			3				2	2	36	72	72	34	38								2	17		17	38								23																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.23	Основы архитектуры	4						4	4	36	144	144	51	57	36												4	34		17	57	36	2	22																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.24	Основы геотехники			3				2	2	36	72	72	34	38								2	17		17	38								22																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.25	Средства механизации строительства	4						4	4	36	144	144	51	57	36												4	17	17	17	57	36	32	32																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.26	Механика грунтов	5						3	3	36	108	108	51	21	36																			22																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.27	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	6						3	3	36	108	108	51	21	36																				22																	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.28	Механизация дорожно-строительных работ	4						4	4	36	144	144	68	40	36												4	34	17	17	40	36		22																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.29	Строительная механика	5						5	5	36	180	180	85	59	36																			22																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.30	Изыскания и проектирование автомобильных дорог	6		5	6			6	6	36	216	216	85	95	36																			22																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.31	Технология и организация строительства автомобильных дорог	6	5		5			7	7	36	252	252	102	114	36																			22																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.32	Инженерные сооружения на автомобильных дорогах	7	6		6	7		7	7	36	252	252	85	131	36																			22																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.33	Дорожно-строительные материалы	6						4	4	36	144	144	51	57	36																			22																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.34	Реконструкция автомобильных дорог	8						3	3	36	108	108	24	48	36																			22																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.35	Инженерное обустройство автомобильных дорог			8				2	2	36	72	72	32	40																				22																		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.36	Сметное дело в транспортном строительстве			8				2	2	36	72	72	32																																							

План Учебный план бакалавриата '08.03.01_Строительство АД очн 2024 рік, код направления 08.03.01, профиль : Автомобильные Дороги, год начала подготовки 2024

№	Считается ли в плане	Индекс	Наименование	Формы прог. атт.				з.е.	Экспертная оценка	Итого академических часов										Зачетная единица																		
				Экспертная оценка	Зачет с атт.	КП	КР			Экспертная оценка	По плану	Конт. роль	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
Блок 1. Дисциплины (модули)																																						
Обязательная часть																																						
	+	Б1.0.01	История России				1	207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.02	Философия					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.03	Иностранный язык					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.04	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.05	Экономика отрасли					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.06	Математика					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.07	Социальное взаимодействие в отрасли					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.08	Инженерная и компьютерная графика					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.09	Химия					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.10	Физика					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.11	Механика					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.11.01	Механика жидкостей и газа					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.11.02	Термодинамика нежидкости					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.11.03	Основы технической механики					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.12	Инженерное обеспечение строительства					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.12.01	Инженерная геология					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.12.02	Инженерная геодезия					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.13	Безопасность жизнедеятельности					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.14	Строительные материалы					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.15	Методологии, стандарты, сертификация и управление качеством					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.16	Инженерные системы зданий и сооружений					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.16.01	Основы водоснабжения и водоотведения					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.16.02	Основы теплоснабжения и вентиляции					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.16.03	Электротехника и электроснабжение					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.17	Технологии строительных процессов					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.18	Основы организации строительства					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.19	Информационные технологии					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.20	Физическая культура и спорт					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.21	Основы строительных конструкций					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.22	Инженерная экология					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.23	Основы архитектуры					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.24	Основы геологии					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.25	Средства механизации строительства					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.26	Механика грунтов					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258	386	108	28	204	102	194	422	144	30	187	34	187	528	144	15	88	96	248	108
	+	Б1.0.27	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений					207	167	167	7780	7780	3649	3887	1044	76	204	34	258																			

	Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.%)	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
				Не менее	Факт												
Итого (с факультативами)				212	244	64	27	37	60	26	34	60	26	34	60	30	30
Итого по ОП (без факультативов)				210	240	60	27	33	60	26	34	60	26	34	60	30	30
Дисциплины (модули)	81%	19%	40%	180	207	54	27	27	54	26	28	54	26	28	45	30	15
Обязательная часть					167	52	25	27	43	20	23	52	26	26	20	10	10
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					40	2	2		11	6	5	2		2	25	20	5
Практика	75%	25%	0%	24	24	6		6	6		6	6		6	6		6
Обязательная часть					18	6		6	6		6	6		6			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					6										6		6
Государственная итоговая аттестация				6	9										9		9
Факультативные дисциплины				2	4	4		4									
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			55.5	-	54.6	62.9	-	50.3	56.3	-	52.4	56.5	-	55.7	56.4	
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)			45.4	-	36	50.9	-	48	50.9	-	36	50.9	-	48	43.2	
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.			26.8	-	30.3	26.1	-	25.3	29.7	-	26.3	27.1	-	24.3	24	
	элективные дисциплины по физ.к.			2.7	-	3.3	3.4	-	3.3	3.4	-	3.3	3.6	-			
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1			3649	-	564	479	-	479	539	-	496	500	-	408	184	
	в том числе по элект. дисц. по ф.к.			328	-	54	54	-	54	54	-	54	58	-			
	Блок Б2			12	-		4	-		2	-		2	-		4	
	Блок Б3			4	-			-			-			-		4	
	Блок ФТД			68	-		68	-			-			-			
Итого по всем блокам			3733	-	564	551	-	479	541	-	496	502	-	408	192		
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)				7	3	4	8	4	4	7	3	4	7	4	3	
	ЗАЧЕТ (За)				11	6	5	8	5	3	9	5	4	8	5	3	
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)				4	1	3	5	1	4	4	1	3	2	1	1	
	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)										3	1	2	1		1	
	КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)							2		2	1	1		3	3		
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных			44.36%													
Объем обязательной части от общего объема программы (%)				77.1%													
Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				46.9%													