

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 06.12.2024 12:25:43
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: Промышленное и гражданское строительство: технология, организация и экономика строительства

Кафедра: Технологии и организации строительного производства

Факультет: Архитектурно-строительный

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	исследовательский
+	проектный
+	технологический
-	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

Начальник УМУ

Начальник ОАиКО

Декан

Зав.кафедрой

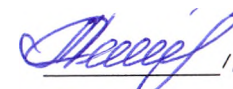
УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Баламирзоев Н.Л.

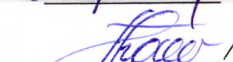
28 06 2024



 / Демирова А.Ф./

 / Абдулазизова Т.Т./

 / Гамзалова И.Ю./

 / Ибраев Г.Х./

 / Хаджицалпов Г.Н./

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
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	К				*														Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	
II										*								Э	Э	К				*														Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	
III										*								Э	Э	К				*														Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	
IV										*								Э	Э	К				*						Э	Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	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
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

№	Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					з.е.			Итого академических часов										Курс 1																Курс 2																Закрепленная
				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	3700	3036	1044		27	195	34	335	354	108	27	178	51	250	403	144	26	187	34	258	367	144	28	213	102	241	362	144													
Обязательная часть									167	167		6012	6012	2755	2393	864		25	178	34	247	333	108	27	178	51	196	403	144	20	153	17	153	289	108	23	179	34	187	284	144													
		+ Б1.О.01	История России			1			4	4	36	144	144	119	25		4	51		68	25																					17												
		+ Б1.О.02	Философия	3					4	4	36	144	144	68	40	36													4	34		34	40	36									55											
		+ Б1.О.03	Иностранный язык	2	1				5	5	36	180	180	68	76	36	2			34	38		3			34	38	36															13											
		+ Б1.О.04	Коррупционные риски			1			2	2	36	72	72	34	38		2	17		17	38																							34										
		+ Б1.О.05	Экономика отрасли			4			2	2	36	72	72	51	21																						2	17		34	21		54											
		+ 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											
		+ Б1.О.07	Социальное взаимодействие в отрасли			3			2	2	36	72	72	34	38														2	17		17	38											38										
		+ 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										
		+ Б1.О.09	Химия	1					4	4	36	144	144	68	40	36	4	34	17	17	40	36																							52									
		+ 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										
		+ Б1.О.11	Механика	23	3				10	10		360	360	153	135	72							4	17		34	57	36	6	51	17	34	78	36																				
		+ Б1.О.11.01	Механика жидкости и газа			3			2	2	36	72	72	34	38														2	17		17	38												30									
		+ Б1.О.11.02	Теоретическая механика	2					4	4	36	144	144	51	57	36							4	17		34	57	36																42										
		+ Б1.О.11.03	Основы технической механики	3					4	4	36	144	144	68	40	36													4	34	17	17	40	36											42									
		+ Б1.О.12	Инженерное обеспечение строительства			22			5	5		180	180	68	112								5	34		34	112																											
		+ Б1.О.12.01	Инженерная геология			2			2	2	36	72	72	34	38								2	17		17	38																		22									
		+ Б1.О.12.02	Инженерная геодезия			2			3	3	36	108	108	34	74								3	17		17	74																		22									
		+ Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности			6			3	3	36	108	108	34	74																															11								
		+ Б1.О.14	Строительные материалы	2					3	3	36	108	108	51	21	36							3	34	17		21	36																	22									
		+ Б1.О.15	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством			7			2	2	36	72	72	34	38																															22								
		+ Б1.О.16	Инженерные системы зданий и сооружений			455			4	9	9	324	324	170	154																							3	34		34	40												
		+ Б1.О.16.01	Основы водоснабжения и водоотведения			4			4	3	36	108	108	68	40																															37								
		+ Б1.О.16.02	Основы теплоснабжения и вентиляции			5			3	3	36	108	108	51	57																															22								
		+ Б1.О.16.03	Электротехника и электроснабжение			5			3	3	36	108	108	51	57																															46								
		+ Б1.О.17	Технологии строительных процессов	5				5	4	4	36	144	144	68	40	36																														32								
		+ Б1.О.18	Основы организации строительства	7					2	2	36	72	72	34	38																														32									
		+ Б1.О.19	Информационные технологии	6					3	3	36	108	108	68	40																															16								
		+ Б1.О.20	Физическая культура и спорт			2			2	2	36	72	72	34	38		1	8		9	19		1	8		9	19																		27									
		+ Б1.О.21	Основы строительных конструкций	4					3	3	36	108	108	34	38	36																														37								
		+ Б1.О.22	Инженерная экология			3			2	2	36	72	72	34	38															2	17		17	38												23								
		+ Б1.О.23	Основы архитектуры	4				4	4	4	36	144	144	51	57	36																														2								
		+ Б1.О.24	Основы геотехники			3			2	2	36	72	72	34	38															2	17		17	38												22								
		+ Б1.О.25	Средства механизации строительства	4					4	4	36	144	144	51	57	36																														32								
		+ Б1.О.26	Механика грунтов	5					3	3	36	108	108	51	21	36																														22								
		+ Б1.О.27	Основания и фундаменты зданий, сооружений	6			6		3	3	36	108	108	51	21	36																														22								
		+ Б1.О.28	Сопроотивление материалов						3	3	36	108	108	51	21	36																														42								
		+ Б1.О.29	Строительная механика	5	4				7	7	36	252	252	119	97	36																														42								
		+ Б1.О.30	Архитектура зданий и сооружений	6		5	6		6	6	36	216	216	85	95	36																														2								
		+ Б1.О.31	Железобетонные и каменные конструкции	6	5		5		7	7	36	252	252	102	114	36																														37								
		+ Б1.О.32	Металлические конструкции	7	6		7		7	7	36	252	252	119	97	36																														37								
		+ Б1.О.33	Основы технологии возведения зданий и сооружений	6				6	4	4	36	144	144	51	57	36																														32								
		+ Б1.О.34	Организация, планирование и управление строительством	8			8		3	3	36	108	108	24	48	36																														32								
		+ Б1.О.35	Охрана труда в строительстве			8			2	2	36	72	72	32	40																															32								
		+ Б1.О.36	Сметное дело в строительстве			8			2	2	36	72	72	32	40																															32								
		+ Б1.О.37	Обследование зданий и сооружений				6		3	3	36	108	108	51	57																															32								
		+ Б1.О.38	Конструкции из дерева и пластмасс	8	7</																																																	

№	Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад. часов					Курс 3										Курс 4										Закрепленная	Код							
				Экз мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8												
																	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	3700	3036	1044	26	204	34	258	386	108	28	204	68	228	422	144	30	204	51	187	494	144	15	88	16	80	248	108				
Обязательная часть									167	167		6012	6012	2755	2393	864	26	204	34	204	386	108	26	187	68	136	401	144	10	85	17	85	137	36	10	64	64	160	72					
	+	Б1.О.01	История России			1			4	4	36	144	144	119	25																											17		
	+	Б1.О.02	Философия	3					4	4	36	144	144	68	40	36																										55		
	+	Б1.О.03	Иностранный язык	2	1				5	5	36	180	180	68	76	36																										13		
	+	Б1.О.04	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски		1				2	2	36	72	72	34	38																											34		
	+	Б1.О.05	Экономика отрасли			4			2	2	36	72	72	51	21																											54		
	+	Б1.О.06	Математика	13	2				10	10	36	360	360	170	118	72																										7		
	+	Б1.О.07	Социальное взаимодействие в отрасли		3				2	2	36	72	72	34	38																											38		
	+	Б1.О.08	Инженерная и компьютерная графика	1	2				6	6	36	216	216	85	95	36																										22		
	+	Б1.О.09	Химия	1					4	4	36	144	144	68	40	36																										52		
	+	Б1.О.10	Физика	2	1				6	6	36	216	216	102	78	36																										49		
	+	Б1.О.11	Механика	23	3				10	10		360	360	153	135	72																												
	+	Б1.О.11.01	Механика жидкости и газа		3				2	2	36	72	72	34	38																											30		
	+	Б1.О.11.02	Теоретическая механика	2					4	4	36	144	144	51	57	36																										42		
	+	Б1.О.11.03	Основы технической механики	3					4	4	36	144	144	68	40	36																										42		
	+	Б1.О.12	Инженерное обеспечение строительства		22				5	5		180	180	68	112																													
	+	Б1.О.12.01	Инженерная геология		2				2	2	36	72	72	34	38																											22		
	+	Б1.О.12.02	Инженерная геодезия		2				3	3	36	108	108	34	74																											22		
	+	Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности		6				3	3	36	108	108	34	74							3	17		17	74															11			
	+	Б1.О.14	Строительные материалы	2					3	3	36	108	108	51	21	36																										22		
	+	Б1.О.15	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством		7				2	2	36	72	72	34	38									2	17		17	38													22			
	+	Б1.О.16	Инженерные системы зданий и сооружений		455			4	9	9		324	324	170	154		6	34	17	51	114																							
	+	Б1.О.16.01	Основы водоснабжения и водоотведения		4			4	3	3	36	108	108	68	40																											37		
	+	Б1.О.16.02	Основы теплогазоснабжения и вентиляции		5			3	3	36	108	108	51	57		3	17		34	57																					22			
	+	Б1.О.16.03	Электротехника и электроснабжение		5			3	3	36	108	108	51	57		3	17	17	17	57																					46			
	+	Б1.О.17	Технологии строительных процессов	5			5	4	4	4	36	144	144	68	40	36	4	34		34	40	36																			32			
	+	Б1.О.18	Основы организации строительства		7			2	2	36	72	72	34	38										2	17		17	38													32			
	+	Б1.О.19	Информационные технологии		6			3	3	36	108	108	68	40								3	34	34		40															16			
	+	Б1.О.20	Физическая культура и спорт			2			2	2	36	72	72	34	38																										27			
	+	Б1.О.21	Основы строительных конструкций		4			3	3	36	108	108	34	38	36																										37			
	+	Б1.О.22	Инженерная экология		3			2	2	36	72	72	34	38																											23			
	+	Б1.О.23	Основы архитектуры		4			4	4	4	36	144	144	51	57	36																									2			
	+	Б1.О.24	Основы геотехники			3			2	2	36	72	72	34	38																										22			
	+	Б1.О.25	Средства механизации строительства		4			4	4	4	36	144	144	51	57	36																									32			
	+	Б1.О.26	Механика грунтов		5			3	3	36	108	108	51	21	36	3	17	17	17	21	36																				22			
	+	Б1.О.27	Основания и фундаменты зданий, сооружений		6		6	3	3	36	108	108	51	21	36							3	34		17	21	36														22			
	+	Б1.О.28	Сопроотивление материалов		4			3	3	36	108	108	51	21	36																											42		
	+	Б1.О.29	Строительная механика		5	4		7	7	7	36	252	252	119	97	36	5	34		51	59	36																			42			
	+	Б1.О.30	Архитектура зданий и сооружений		6		5	6	6	6	36	216	216	85	95	36	3	34		17	57		3	17		17	38	36												2				
	+	Б1.О.31	Железобетонные и каменные конструкции		6	5		7	7	7	36	252	252	102	114	36	3	34		17	57		4	17	17	17	57	36												37				
	+	Б1.О.32	Металлические конструкции		7	6		7	7	7	36	252	252	119	97	36							3	17		34	57		4	34										37				
	+	Б1.О.33	Основы технологии возведения зданий и сооружений		6			6	4	4	36	144	144	51	57	36							4	34		17	57	36												32				
	+	Б1.О.34	Организация, планирование и управление строительством		8			8	3	3	36	108	108	24	48	36																						3	16		8	48	36	32
	+	Б1.О.35	Охрана труда в строительстве		8			2	2	2	36	72	72	32	40																											32		
	+	Б1.О.36	Сметное дело в строительстве		8			2	2	2	36	72	72	32	40																											32		
	+	Б1.О.37	Обследование зданий и сооружений			6		3	3	3	36	108	108	51	57							3	17	17	17	57														32				
	+	Б1.О.38	Конструкции из дерева и пластмасс		8	7		8	5	5	36	180	180	91	53	36								2	17	17	17	21													37			
	+	Б1.О.39	Культурология		5			2	2	2	36	72	72	34	38							2	17		17	38															51			
	+	Б1.О.40	Русский язык и культура речи		1			2	2	2	36	72	72	34	38																											40		
	+	Б1.О.41	Информатика		2																																							

	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.				27.2	-	30.3	26.1	-	25.3	30.8	-	26.3	27.1	-	26.3	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				3700	-	564	479	-	479	556	-	496	500	-	442	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				3784	-	564	551	-	479	558	-	496	502	-	442	192
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					7	3	4	8	4	4	7	3	4	7	4	3
	ЗАЧЕТ (За)					11	6	5	9	5	4	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	3	1	2
	КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								2		2	2	1	1	2	2	
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					43.69%											
Объем обязательной части от общего объема программы (%)					77.1%												
Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					47.56%												