

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.11.2024 17:36:47
Уникальный программный ключ:
043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

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: теория и проектирование зданий и сооружений
Кафедра: Естественнонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных дисциплин (г.Дербент)
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) 2024
Учебный год 2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС) № 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

Начальник ОАИКО

Директор

Зав.кафедрой



[Signature] / Демирова А.Ф./
[Signature] / Абдулазизова Т.Т./
[Signature] / Гамзалова И.Ю./
[Signature] / Мейланов Э.М./
[Signature] / Исмаилова С.Ф./

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	К	К	К	К	К	К				
IV										*									Э	*		Э	Э	К				*												Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
V									Э	Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=				

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.			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_2024 (Дербент).plx', код направления 08.03.01, профиль : Промышленное и гражданское строите

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.		з.е.		Итого акад. часов										Курс 1																Курс 2																Закреп. линии						
			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				7452	7452	1734	4674	1044		24	84	18	118	536	108		21	62	9	112	465	108	25	105	18	87	582	108	26	109	35	96	588	108
Обязательная часть																				167	167				6012	6012	1410	3738	864		24	84	18	118	536	108		19	51	9	95	419	108	23	96	18	70	536	108	17	74	9	78	379	72
+	Б1.0.01	История России			1				4	4	36	144	144	60	84					4	26																18																		
+	Б1.0.02	Философия	3						4	4	36	144	144	34	74	36									4	17			17	74	36						18																		
+	Б1.0.03	Иностранный язык	2	1					5	5	36	180	180	34	110	36																					18																		
+	Б1.0.04	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски		2					2	2	36	72	72	18	54					2	9		9	54													18																		
+	Б1.0.05	Экономика отрасли			4				2	2	36	72	72	26	46																			2	9		17	46	18																
+	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				18																		
+	Б1.0.07	Социальное взаимодействие в отрасли		3					2	2	36	72	72	18	54									2	9		9	54									18																		
+	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										18																		
+	Б1.0.09	Химия	1						4	4	36	144	144	35	73	36	4	17	9	9	73	36																18																	
+	Б1.0.10	Физика	2	1					6	6	36	216	216	54	126	36	3	9	9	9	81		3	9	9	9	45	36									18																		
+	Б1.0.11	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	30														
+	Б1.0.11.01	Механика жидкости и газа		3					2	2	36	72	72	18	54								2	9		9	54											42																	
+	Б1.0.11.02	Теоретическая механика	2						4	4	36	144	144	26	82	36						4	9		17	82	36											42																	
+	Б1.0.11.03	Основы технической механики	4						4	4	36	144	144	35	73	36																			4	17	9	9	73	36	42														
+	Б1.0.12	Инженерное обеспечение строительства		23					5	5		180	180	36	144							2	9		9	54	3	9		9	90								18																
+	Б1.0.12.01	Инженерная геология		2					2	2	36	72	72	18	54							2	9		9	54													18																
+	Б1.0.12.02	Инженерная геодезия		3					3	3	36	108	108	18	90																								18																
+	Б1.0.13	Безопасность жизнедеятельности		5					3	3	36	108	108	18	90																								18																
+	Б1.0.14	Строительные материалы	3						3	3	36	108	108	26	46	36							3	17	9			46	36									18																	
+	Б1.0.15	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством		7					2	2	36	72	72	18	54																								18																
+	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	36	108	108	34	74																			3	17		17	74		37															
+	Б1.0.16.02	Основы теплогазоснабжения и вентиляции		5					3	3	36	108	108	26	82																								18																
+	Б1.0.16.03	Электротехника и электроснабжение		5					3	3	36	108	108	27	81																								46																
+	Б1.0.17	Технологии строительных процессов		5					5	4	4	36	144	144	34	74	36																						32																
+	Б1.0.18	Основы организации строительства		8					2	2	36	72	72	18	54																								18																
+	Б1.0.19	Информационные технологии		7					3	3	36	108	108	34	74																								18																
+	Б1.0.20	Физическая культура и спорт			1				2	2	36	72	72	12	60		2	6		6	60																		18																
+	Б1.0.21	Основы строительных конструкций		4					4	4	36	144	144	18	90	36																			4	9		9	90	36	37														
+	Б1.0.22	Инженерная экология		4					2	2	36	72	72	18	54																									18															
+	Б1.0.23	Основы архитектуры		5					5	4	4	36	144	144	26	82	36																							2															
+	Б1.0.24	Основы геотехники			3				2	2	36	72	72	18	54																									18															
+	Б1.0.25	Средства механизации строительства		5					4	4	36	144	144	27	81	36																								18															
+	Б1.0.26	Механика грунтов		6					3	3	36	108	108	27	45	36																								22															
+	Б1.0.27	Основания и фундаменты зданий, сооружений		7					3	3	36	108	108	26	46	36																								22															
+	Б1.0.28	Сопrotивление материалов		5					4	4	36	144	144	35	73	36																								42															
+	Б1.0.29	Строительная механика		6					5	5	36	180	180	43	101	36																								42															
+	Б1.0.30	Архитектура зданий и сооружений		7		6	7		6	6	36	216	216	44	136	36																								2															
+	Б1.0.31	Железобетонные и каменные конструкции		7	6		6		7	7	36	252	252	53	163	36																								37															
+	Б1.0.32	Металлические конструкции		7	6		7		7	7	36	252	252	60	156	36																								37															
+	Б1.0.33	Основы технологии возведения зданий и сооружений		6					6	4	4	36	144	144	26	82	36																							32															
+	Б1.0.34	Организация, планирование и управление строительством		9					3	3	36	108	108	16	56	36																								32															
+	Б1.0.35	Охрана труда в строительстве		9					2	2	36	72	72																																										

План Учебный план бакалавриата '08.03.01_Строительство_ПГС-ТиПЗиС очно-заочно_2024 (Дербент).plx', код направления 08.03.01, профиль : Промышленное и гражданское строите

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						з.е.					Итого акад. часов					Курс 3										Курс 4										Закрепленная	Код								
			Экзамен	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		7452	7452	1734	4674	1044	27	96	27	88	617	144	22	95	9	96	484	108	25	96	44	71	545	144	27	89	9	97	633	144				
Обязательная часть													167	167		6012	6012	1410	3738	864	27	96	27	88	617	144	20	86	9	79	438	108	25	96	44	71	545	144	5	18		26	100	36				
+	Б1.О.01	История России			1			4	4	36	144	144	60	84																									18									
+	Б1.О.02	Философия	3					4	4	36	144	144	34	74	36																								18									
+	Б1.О.03	Иностранный язык	2	1				5	5	36	180	180	34	110	36																								18									
+	Б1.О.04	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски		2				2	2	36	72	72	18	54																								18										
+	Б1.О.05	Экономика отрасли			4			2	2	36	72	72	26	46																								18										
+	Б1.О.06	Математика	13	2				10	10	36	360	360	86	202	72																							18										
+	Б1.О.07	Социальное взаимодействие в отрасли		3				2	2	36	72	72	18	54																								18										
+	Б1.О.08	Инженерная и компьютерная графика	1	2				6	6	36	216	216	43	137	36																							18										
+	Б1.О.09	Химия	1					4	4	36	144	144	35	73	36																							18										
+	Б1.О.10	Физика	2	1				6	6	36	216	216	54	126	36																							18										
+	Б1.О.11	Механика	24	3				10	10	360	360	79	209	72																								30										
+	Б1.О.11.01	Механика жидкости и газа		3				2	2	36	72	72	18	54																								42										
+	Б1.О.11.02	Теоретическая механика	2					4	4	36	144	144	26	82	36																						42											
+	Б1.О.11.03	Основы технической механики	4					4	4	36	144	144	35	73	36																						42											
+	Б1.О.12	Инженерное обеспечение строительства		23				5	5		180	180	36	144																																		
+	Б1.О.12.01	Инженерная геология		2				2	2	36	72	72	18	54																							18											
+	Б1.О.12.02	Инженерная геодезия		3				3	3	36	108	108	18	90																							18											
+	Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности		5				3	3	36	108	108	18	90		3	9			9	90																18											
+	Б1.О.14	Строительные материалы	3					3	3	36	108	108	26	46	36																						18											
+	Б1.О.15	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством		7				2	2	36	72	72	18	54								2	9			9	54										18											
+	Б1.О.16	Инженерные системы зданий и сооружений		455				4	9	9		324	324	87	237		6	18	9	26	163																											
+	Б1.О.16.01	Основы водоснабжения и водоотведения		4				4	3	36	108	108	34	74																							37											
+	Б1.О.16.02	Основы теплогасоснабжения и вентиляции		5				3	3	36	108	108	26	82		3	9		17	82																18												
+	Б1.О.16.03	Электротехника и электроснабжение		5				3	3	36	108	108	27	81		3	9	9	9	81																	46											
+	Б1.О.17	Технологии строительных процессов		5				5	4	4	36	144	144	34	74	36	4	17		17	74	36															32											
+	Б1.О.18	Основы организации строительства		8				2	2	36	72	72	18	54														2	9			9	54				32											
+	Б1.О.19	Информационные технологии		7				3	3	36	108	108	34	74								3	17	17		74										18												
+	Б1.О.20	Физическая культура и спорт			1			2	2	36	72	72	12	60																							18											
+	Б1.О.21	Основы строительных конструкций		4				4	4	36	144	144	18	90	36																						37											
+	Б1.О.22	Инженерная экология		4				2	2	36	72	72	18	54																							18											
+	Б1.О.23	Основы архитектуры		5				5	4	4	36	144	144	26	82	36	4	17		9	82	36															2											
+	Б1.О.24	Основы геотехники			3			2	2	36	72	72	18	54																								18										
+	Б1.О.25	Средства механизации строительства		5				4	4	36	144	144	27	81	36	4	9	9	9	81	36																18											
+	Б1.О.26	Механика грунтов		6				3	3	36	108	108	27	45	36						3	9	9	9	45	36										22												
+	Б1.О.27	Основания и фундаменты зданий, сооружений		7				7	3	3	36	108	108	26	46	36						3	17		9	46	36										22											
+	Б1.О.28	Сопроотивление материалов		5				4	4	36	144	144	35	73	36	4	17	9	9	73	36																42											
+	Б1.О.29	Строительная механика		6				5	5	36	180	180	43	101	36						5	17		26	101	36										42												
+	Б1.О.30	Архитектура зданий и сооружений		7		6	7	6	6	36	216	216	44	136	36						3	17		9	82	3	9		9	54	36					2												
+	Б1.О.31	Железобетонные и каменные конструкции		7	6			6	7	7	36	252	252	53	163	36					3	17		9	82	4	9	9	9	81	36					37												
+	Б1.О.32	Металлические конструкции		7	6			7	7	36	252	252	60	156	36						2	9		17	46	5	17		17	110	36					37												
+	Б1.О.33	Основы технологии возведения зданий и сооружений		6				6	4	4	36	144	144	26	82	36					4	17		9	82	36										32												
+	Б1.О.34	Организация, планирование и управление строительством		9				3	3	36	108	108	16	56	36																						32											
+	Б1.О.35	Охрана труда в строительстве		9				2	2	36	72	72	16	56																							18											
+	Б1.О.36	Сметное дело в строительстве		9				2	2	36	72	72	16	56																							22											
+	Б1.О.37	Обследование зданий и сооружений			7			3	3	36	108	108	27	81							3	9	9	9	81											32												
+	Б1.О.38	Конструкции из дерева и пластмасс		8	7			8	5	5	36	180	180	53	91	36					2	9	9	9	45		3	9		17	46	36			37													
+	Б1.О.39	Русский язык и культура речи		1				2	2	36	72	72	17	55																							18											
+	Б1.О.40	Культурология		5				2	2	36	72	72	18	54		2	9		9	54																	18											
+	Б1.О.41	Информатика		3				3	3	36	108	108	26	82																							18											
+	Б1.О.42	Основы военной подготовки		4				2	2	36	72	72	30	42																							18											
Часть, формируемая участниками образовательных отношений													40	40			1440	1440	324	936	180	2	9			17	46																					
+	Б1.В.01	Основы гидравлики		4				2	2	36	72	72	27	45																								30										
+	Б1.В.02	Строительная информатика		3				2	2	36	72	72	26	46																																		

	Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			
	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	Всего	Сем. 9	Сем. А
				Не менее	Факт															
Итого (с факультативами)				212	244	55	24	31	57	25	32	55	27	28	52	25	27	25	25	
Итого по ОП (без факультативов)				210	240	51	24	27	57	25	32	55	27	28	52	25	27	25	25	
Дисциплины (модули)	81%	19%	40%	180	207	45	24	21	51	25	26	49	27	22	52	25	27	10	10	
Обязательная часть					167	43	24	19	40	23	17	47	27	20	30	25	5	7	7	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					40	2		2	11	2	9	2		2	22		22	3	3	
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)			46.6	-	45	48.5	-	47.1	50.7	-	49.2	41.9	-	45	50.7	-	36		
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)			37.1	-	36	38.2	-	36	38.2	-	48	38.2	-	48	37.6	-	18.8		
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП			12.4	-	13.1	11.3	-	12.5	14.7	-	12.6	12.3	-	12.6	12	-	8		
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1			1734	-	220	183	-	210	240	-	211	200	-	211	195	-	64		
	Блок Б2			12	-		4	-		2	-		2	-			-	4		
	Блок Б3			4	-			-			-			-			-	4		
	Блок ФТД			36	-		36	-			-			-			-			
	Итого по всем блокам			1786	-	220	223	-	210	242	-	211	202	-	211	195	-	72		
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)				6	3	3	6	3	3	7	4	3	8	4	4	2	2		
	ЗАЧЕТ (За)				8	3	5	9	5	4	7	4	3	7	3	4	2	2		
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)				4	2	2	4	1	3	2		2	2	1	1	1	1		
	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)											1		1	4	3	1			
	КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)							1		1	3	2	1	2		2				
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных			44.3%																
Объём обязательной части от общего объёма программы (%)				77.1%																
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				23.27%																