

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 30.05.2022 9:30:02

Уникальный программный ключ:

b261c06f25acbb0d1e6de5fc04abdfed0091d138

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Врио ректора _____ Баламирзоев Н.Л.
" __ " _____ 20__ г.

по программе бакалавриата

08.03.01

08.03.01 Строительство

Профиль: Городское строительство и хозяйство

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
+	проектный
+	технологический
+	сервисно-эксплуатационный
-	организационно-управленческий
-	экспертно-аналитический

Год начала подготовки (по учебному плану) _____

2022

Учебный год _____

2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС) _____

№ 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ _____

/ Абдулазизова Т.А./

Начальник ОАиКО _____

/ Гамзалова И.Ю./

Декан _____

/ Омаров А.О./

Зав. кафедрой _____

/ Агаханов Э.К./

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 10 от 26.05.2022

План Учебный план бакалавриата '08.03.01_Строительство_ГСХ_очн_2022.rlx', код направления 08.03.01, профиль : Городское строительство и хозяйство, год начала подготовки 2022

-	-	-	Форма контроля					з.е.		-	Итого академических часов																Курс 1								Курс 2							
			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	3589	3111	1080	27	178	34	301	369	144	27	178	51	250	403	144	26	187	51	241	367	144	28	204	51	241	422	144	
Обязательная часть										166	166		5976	5976	2644	2432	900	25	161	34	213	348	144	27	178	51	196	403	144	20	153	17	153	289	108	22	153	34	153	308	144	
<input type="checkbox"/>	+	История (история России, всеобщая история)	1					4	4	36	144	144	68	40	36	4	34		34	40	36																					
<input type="checkbox"/>	+	Философия	3					4	4	36	144	144	68	40	36											4	34		34	40	36											
<input type="checkbox"/>	+	Иностранный язык	2	1				5	5	36	180	180	68	76	36	2			34	38					3			34	38	36												
<input type="checkbox"/>	+	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски		1				2	2	36	72	72	34	38																												
<input type="checkbox"/>	+	Экономика отрасли			4			3	3	36	108	108	51	57																3	17		34	57								
<input type="checkbox"/>	+	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											
<input type="checkbox"/>	+	Социальное взаимодействие в отрасли		3				2	2	36	72	72	34	38											2	17		17	38													
<input type="checkbox"/>	+	Инженерная и компьютерная графика	1	2				6	6	36	216	216	85	95	36	4	17		34	57	36	2			34	38																
<input type="checkbox"/>	+	Химия	1					4	4	36	144	144	68	40	36	4	34	17	17	40	36																					
<input type="checkbox"/>	+	Физика	2	1				6	6	36	216	216	102	78	36	3	17	17	17	21	36																					
<input type="checkbox"/>	+	Механика	23	3				10	10		360	360	153	135	72										4	17		34	57	36	6	51	17	34	78	36						
<input type="checkbox"/>	+	Механика жидкости и газа		3				2	2	36	72	72	34	38											2	17		17	38													
<input type="checkbox"/>	+	Теоретическая механика	2					4	4	36	144	144	51	57	36									4	17		34	57	36													
<input type="checkbox"/>	+	Основы технической механики	3					4	4	36	144	144	68	40	36										4	34	17	17	40	36												
<input type="checkbox"/>	+	Инженерное обеспечение строительства		22				5	5		180	180	68	112										5	34		34	112														
<input type="checkbox"/>	+	Инженерная геология		2				2	2	36	72	72	34	38										2	17		17	38														
<input type="checkbox"/>	+	Инженерная геодезия		2				3	3	36	108	108	34	74										3	17		17	74														
<input type="checkbox"/>	+	Безопасность жизнедеятельности		6				3	3	36	108	108	34	74																												
<input type="checkbox"/>	+	Строительные материалы	2					3	3	36	108	108	51	21	36									3	34	17		21	36													
<input type="checkbox"/>	+	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством		7				2	2	36	72	72	34	38																												
<input type="checkbox"/>	+	Инженерные системы зданий и сооружений		455			4	9	9		324	324	170	154																3	34		34	40								
<input type="checkbox"/>	+	Основы водоснабжения и водоотведения		4			4	3	3	36	108	108	68	40																3	34		34	40								
<input type="checkbox"/>	+	Основы теплогасоснабжения и вентиляции		5				3	3	36	108	108	51	57																												
<input type="checkbox"/>	+	Электротехника и электроснабжение		5				3	3	36	108	108	51	57																												
<input type="checkbox"/>	+	Технологии строительных процессов	5				5	4	4	36	144	144	68	40	36																											
<input type="checkbox"/>	+	Основы организации строительства		7				2	2	36	72	72	34	38																												
<input type="checkbox"/>	+	Информационные технологии		6				3	3	36	108	108	68	40																												
<input type="checkbox"/>	+	Физическая культура и спорт			2			2	2	36	72	72	34	38		1	8		9	19			1	8		9	19															
<input type="checkbox"/>	+	Основы строительных конструкций	4					3	3	36	108	108	34	38	36														3	17		17	38	36								
<input type="checkbox"/>	+	Инженерная экология		3				2	2	36	72	72	34	38										2	17		17	38														
<input type="checkbox"/>	+	Основы архитектуры	4			4	4	4	4	36	144	144	51	57	36														4	34		17	57	36								
<input type="checkbox"/>	+	Основы геотехники		3				2	2	36	72	72	34	38										2	17		17	38														
<input type="checkbox"/>	+	Средства механизации строительства	4					4	4	36	144	144	51	57	36													4	17	17	17	57	36									
<input type="checkbox"/>	+	Механика грунтов	5					3	3	36	108	108	51	21	36																											
<input type="checkbox"/>	+	Основания и фундаменты зданий, сооружений	6			6		3	3	36	108	108	51	21	36																											
<input type="checkbox"/>	+	Сопrotивление материалов	4					3	3	36	108	108	51	21	36													3	17	17	17	21	36									
<input type="checkbox"/>	+	Строительная механика	5	4				7	7	36	252	252	119	97	36													2	17		17	38										
<input type="checkbox"/>	+	Архитектура зданий и сооружений	6		5	6		6	6	36	216	216	85	95	36																											
<input type="checkbox"/>	+	Железобетонные и каменные конструкции	6	5		5		7	7	36	252	252	102	114	36																											
<input type="checkbox"/>	+	Металлические конструкции	7	6		7		7	7	36	252	252	119	97	36																											
<input type="checkbox"/>	+	Основы технологии возведения зданий и сооружений	6			6	4	4	4	36	144	144	51	57	36																											
<input type="checkbox"/>	+	Организация, планирование и управление строительством	8					3	3	36	108	108	24	48	36																											
<input type="checkbox"/>	+	Охрана труда в строительстве		8				2	2	36	72	72	32	40																												
<input type="checkbox"/>	+	Сметное дело в строительстве		8				2	2	36	72	72	32	40																												
<input type="checkbox"/>	+	Обследование зданий и сооружений			6			3	3	36	108	108	51	57																												
<input type="checkbox"/>	+	Конструкции из дерева и пластмасс	8	7				5	5	36																																

		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)				210	248	68	33	35	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	
Б1	Дисциплины (модули)	80%	20%	39%	180	207	54	27	27	54	26	28	54	26	28	45	30	15	
Б1.О	Обязательная часть					166	52	25	27	42	20	22	52	26	26	20	10	10	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					41	2	2		12	6	6	2		2	25	20	5	
Б2	Практика	75%	25%	0%	24	24	6		6	6		6	6		6	6		6	
Б2.О	Обязательная часть					18	6		6	6		6	6		6				
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					6										6		6	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9										9		9	
ФТД	Факультативные дисциплины					8	8	6	2										
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				56.4	-	65.3	58.5	-	50.3	56.3	-	52.4	56.5	-	55.7	56.4	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				47	-	48	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.				26.3	-	27.3	26.1	-	25.3	27.1	-	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				3589	-	513	479	-	479	496	-	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				119	-	85	34	-			-			-			
	Итого по всем блокам				3724	-	598	517	-	479	498	-	496	502	-	442	192		
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)					8	4	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)					3		3		5	1	4	4	1	3	2	1	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)												3	1	2	2	1	1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									2		2	2	1	1	2	2	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				44.38%													
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					76.7%													
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					46.13%													