

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФГБОУ ВО "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М. Д. Миллионщикова"

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Институт строительства, архитектуры и дизайна

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.11.2023 16:08:42

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafd622836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

СУЗ-19-1



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

08.05.01

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация: Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

Кафедра: Технология строительного производства

Квалификация: инженер-строитель

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт № 483 от 31.05.2017

Срок получения образования: бл

	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	проектный
+	+	организационно-управленческий
+	+	изыскательский
+	-	технологический
+	-	сервисно-эксплуатационный
+	-	экспертно-аналитический
+	-	контрольно-надзорный

СОГЛАСОВАНО

Директор ДУМР / Магомаева М.А./

Директор института /Алиев С.А./

Зав. кафедрой "ТСП" /Муртазаев С-А.Ю./



## 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	К	К																		Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II																		Э	*	Э	Э	К	К																	Э	Э	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К
III																		Э	*	Э	Э	К	К																	Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К
IV																		Э	*	Э	Э	К	К																	Э	Э	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К
V																		Э	*	Э	Э	К	К																	Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К
VI																		Э	*	Э	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	

## Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6			Итого
	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	сем. 9	сем. 10	Всего	сем. 11	сем. 12	Всего	
Теоретическое обучение	18	17	35	17	16	33	17	16	33	17	16	33	17	16	33	17		17	184
Э Экзаменационные сессии	2	3	5	3	4	7	3	4	7	3	4	7	3	4	7	2		2	35
У Учебная практика		2	2		4	4					4	4							10
П Производственная практика								4	4					4	4		16	16	24
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы																	6	6	6
К Каникулы	2	7	9	2	5	7	2	5	7	2	5	7	2	5	7	2	8	10	47
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	6 (36 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			
Итого	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	22	30	52	312
Студентов																			
Групп																			



Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля				зач.ед.	Итого акад. часов			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6																					
			Экз мен	Зачет	Зачет с оц.	КП		факт	По плану	Контакт часы	СР	сем 1 (18 нед)			сем 2 (17 нед)			сем 3 (17 нед)			сем 4 (16 нед)			сем 5 (17 нед)			сем 6 (16 нед)			сем 7 (17 нед)			сем 8 (16 нед)			сем 9 (17 нед)			сем А (16 нед)			сем В (17 нед)			сем С		
												Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>																																															
<b>Обязательная часть</b>																																															
+	Б1.О.01	История		1			4	144	54	90	2	1																																			
+	Б1.О.02	Иностранный язык	3	12			9	324	104	220		2		2		2																															
+	Б1.О.03	Философия		8			3	108	48	60																2	1																				
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности		6			4	144	48	96																2	1																				
+	Б1.О.05	Физическая культура и спорт		1			2	72	36	36	1	1																																			
+	Б1.О.06	Правовое регулирование строительства		5			3	108	34	74								1	1																												
+	Б1.О.07	Социальное взаимодействие в строительстве	3	2			6	216	102	114				2		1	2		1																												
+	Б1.О.08	Математика	1-4				19	684	272	412	2		2	2		2	2	2	2	2																											
+	Б1.О.09	Информационные технологии	3	2			6	216	102	114				1	2		1	2																													
+	Б1.О.10	Информационное моделирование в строительстве		7			3	108	51	57															1	2																					
+	Б1.О.11	Физика	3	2			7	252	119	133			2	1	1	1	2																														
+	Б1.О.12	Строительная физика		4			3	108	48	60									2	1																											
+	Б1.О.13	Химия	2	1			6	216	105	111	2	1		2	1																																
+	Б1.О.14	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	2	13			10	360	156	204	1		2	1	1	2		2																													
+	Б1.О.15	Экономика и управление строительством	А	9			8	288	99	189																									2	1	2	1									
+	Б1.О.16	Теоретическая механика	4	3			6	216	99	117						1	1	1	1	1	1																										
+	Б1.О.17	Механика жидкости и газа	4	3			3	108	48	60									2	1																											
+	Б1.О.18	Сопротивление материалов. Основы теории упругости и пластичности	4	3			7	252	116	136						2	1	1	2		1																										
+	Б1.О.19	Строительная механика	67	5			15	540	217	323									2		2	2		2	2	1	2																				
+	Б1.О.20	Инженерная геология		4			3	108	48	60								2	1																												
+	Б1.О.21	Инженерная экология в строительстве		5			3	108	51	57									2	1																											
+	Б1.О.22	Инженерная геодезия	1				5	180	72	108	2	1	1																																		
+	Б1.О.23	Строительные материалы	3	2			6	216	136	80				2	1	1	2	1	1																												
+	Б1.О.24	Основы архитектурно-строительного проектирования	4				4	144	64	80								2	2																												
+	Б1.О.25	Геотехника	5				5	180	68	112									2	1	1																										
+	Б1.О.26	Водоснабжение и водоотведение		5			4	144	68	76									1	2	1																										
+	Б1.О.27	Теплогасоснабжение и вентиляция		6			4	144	64	80											1	2	1																								
+	Б1.О.28	Электротехника и электроснабжение		5			4	144	68	76									2	2																											
+	Б1.О.29	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	В				5	180	68	112																									2	2											
+	Б1.О.30	Механизация строительства	4	104	5		4	144	64	80									2	1	1																										
+	Б1.О.31	Технологии строительного производства	8	67			7	12	432	163	269														2	1	1	2	1	2																	
+	Б1.О.32	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством		7			3	108	51	57														2	1																						
+	Б1.О.33	Железобетонные и каменные конструкции	8	7			8	11	396	132	264														2	2	2	2																			
+	Б1.О.34	Металлические конструкции	9	8			9	11	396	132	264															2	2	2	2																		
+	Б1.О.35	Организация проектирования		9			5	180	68	112																																					
+	Б1.О.36	Организация и управление строительным производством	А	9			А	10	360	132	228																																				
+	Б1.О.37	Обследование, испытание зданий и сооружений		А			4	144	48	96																										2	1										
+	Б1.О.38	Технологическое предпринимательство		А			3	108	48	60																										2	1										











		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6		
		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	Всего	Сем В	Сем С
					Мин.	Макс.	Факт																		
	Итого (с факультативами)				306	367	364	62	30	32	61	28	33	60	27	33	60	30	30	61	30	31	60	27	33
	Итого по ОП (без факультативов)				302	361	360	58	26	32	61	28	33	60	27	33	60	30	30	61	30	31	60	27	33
Б1	Дисциплины (модули)	77%	23%	15.7%	260	300	300	55	26	29	55	28	27	54	27	27	54	30	24	55	30	25	27	27	
Б1.О	Обязательная часть				200	230	230	55	26	29	55	28	27	40	23	17	39	21	18	36	19	17	5	5	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				60	70	70							14	4	10	15	9	6	19	11	8	22	22	
Б2	Практика	18%	82%	0%	36	52	51	3		3	6		6	6		6	6		6		6	24		24	
Б2.О	Обязательная часть				6	10	9	3		3	6		6												
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				30	42	42							6		6	6		6	6		6	24		24
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9																9		9
Б3.О	Обязательная часть																								
ФТД	Факультативы				4	6	4	4	4																
	Процент ... занятий от аудиторных лекционных						45.98%																		
	Объём обязательной части от общего объёма программы						66.4%																		
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				61.3			-	60	66.5	-	62.3	64.8	-	61.2	64.8	-	63.6	54	-	63.6	56.3	-	57.2	
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)							-			-			-			-			-			-		
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)				24.2			-	21	27	-	28	27	-	24	24	-	24	20	-	25	20	-	25	
	Конт. раб. (элект. курсы по физ.к.)				1.9			-		5	-	3	4	-	4	4	-			-			-		
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)							5	2	3	10	6	4	3	1	2	4	2	2	4	2	2	2	2	
	ЗАЧЕТЫ (За)							10	5	5	8	3	5	13	7	6	10	5	5	10	5	5	7	5	2
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)							1		1															
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)													1	1		3	2	1	2	1	1			