

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Минцаев Магомед Шавалович
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.11.2023 13:31:46
Уникальный программный ключ:
236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

3-4с +

ФГБОУ ВО "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М. Д. Миллионщикова"
Институт строительства, архитектуры и дизайна

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ
Первый
Проректор
Гаирабеков И.Г.
20__ г.
ПСК-20



08.03.01

08.03.01 Строительство

профиль: Производство строительных материалов, изделий и конструкций

Кафедра: Технология строительного производства

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт № 481 от 31.05.2017

Срок получения образования: 4г

	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	проектный
+	+	технологический
+	-	изыскательский
+	-	организационно-управленческий
+	-	экспертно-аналитический

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

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	17	16	33	15	16	31	15	16	31	17	12	29	124
Э	Экзаменационные сессии	3	4	7	3	4	7	3	4	7	3	1	4	25
У	Учебная практика		4	4		2	2							6
П	Производственная практика					4	4		6	6		2	2	12
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К	Каникулы	2	5	7	4	3	7	4	3	7	2	8	10	31
*	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)	4 (24 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		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	208
Студентов														
Групп														

	Б1.О.30	Основы технической эксплуатации объектов строительства		7		3	108	51	57																		2		1							
+	Б1.О.31	Технологическое предпринимательство		8		3	108	36	72																							2	1			
						113	4068	1820	2248	153	85	153	192	80	224	195	45	135	192	16	80	90		45	32		16	34		17	24	12				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																																				
+	Б1.В.01	Сопротивление материалов	+	4		4	144	64	80																	2	1	1								
+	Б1.В.02	Композиционные строительные материалы		5		4	144	60	84																	2		2								
+	Б1.В.03	Технология строительной керамики	+	4		5	180	64	116																	2	1	1								
+	Б1.В.04	Физико-химические методы анализа материалов		7		4	144	51	93																						1	1	1			
+	Б1.В.05	Материаловедение неорганических материалов		5		4	144	60	84																	2	1	1								
+	Б1.В.06	Технология полимерных материалов		7		4	144	51	93																					2		1				
+	Б1.В.07	Проектирование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций		8	7	8	288	104	184																					2	1	1	2	1		
+	Б1.В.08	Вязущие вещества		6	5	6	7	252	93	159																1	1	1	1	2						
+	Б1.В.09	Технология бетона, строительных материалов, изделий и конструкций		7	6	7	9	324	116	208																		2	1	2	1	1				
+	Б1.В.10	Механическое оборудование предприятий строительной индустрии		5		5	180	60	120																	2	1	1								
+	Б1.В.11	Теплотехническое оборудование предприятий строительной индустрии		6	7	7	252	132	120																			2	1	1	2		2			
+	Б1.В.12	Железобетонные конструкции		7		4	144	68	76																					2		2				
+	Б1.В.13	Технология заполнителей бетона		6		4	144	64	80																		2	1	1							
+	Б1.В.14	Технология отделочных и теплоизоляционных материалов		6	5	8	288	124	164																	2	1	1	2	1	1					
+	Б1.В.15	Процессы и аппараты в технологии строительных материалов		7		5	180	51	129																						1	2				
+	Б1.В.16	Прикладная физическая культура и спорт		2-6			328	328						4		4											5		4		4					
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		8		2	72	24	48																								1	1		
+	Б1.В.ДВ.01.01	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности		8		2	72	24	48					2																				1	1	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Основы теории принятия решений		8		2	72	24	48					2																				1	1	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		8		4	144	48	96																								2	2		
+	Б1.В.ДВ.02.01	Организация производства и управление предприятием		8		4	144	48	96					4																			2	2		
-	Б1.В.ДВ.02.02	Материаловедение в строительстве		8		4	144	48	96					4																			2	2		
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		8		3	108	36	72																								1	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	
					Мин.	Макс.	Факт													
	Итого (с факультативами)				212	244	244	62	26	36	60	24	36	61	30	31	61	34	27	
	Итого по ОП (без факультативов)				210	240	240	58	22	36	60	24	36	61	30	31	61	34	27	
Б1	Дисциплины (модули)	55%	45%	9.8%	180	204	204	52	22	30	51	24	27	52	30	22	49	34	15	
Б1.О	Обязательная часть				100	113	113	52	22	30	42	24	18	13	10	3	6	3	3	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				80	91	91				9		9	39	20	19	43	31	12	
Б2	Практика	33%	67%	0%	24	27	27	6		6	9		9	9		9	3		3	
Б2.О	Обязательная часть				6	9	9	6		6	3		3							
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				15	18	18				6		6	9		9	3		3	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9	
Б3.О	Обязательная часть																			
ФТД	Факультативы				2	4	4	4	4											
	Процент ... занятий от аудиторных лекционных						49.55%													
	Объём обязательной части от общего объёма программы						50.8%													
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)						63.1	-	55.1	71.5	-	61.6	65.8	-	76	53.5	-	72	45	
	ОП, факультативы (в период экз. сессии)							-			-			-			-			
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)						25	-	23	31	-	25	26	-	28	21	-	28	15	
	Конт. раб. (элект. курсы по физ.к.)						2.7	-		4	-	4	5	-	4	4	-			
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						7	3	4	5	3	2	6	3	3	5	3	2		
	ЗАЧЕТЫ (За)						12	4	8	12	5	7	8	5	3	9	5	4		
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)									1		1	1		1					
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)												2	1	1	1	1			