

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Минцаев Магомед Шавалович
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.03.2024 11:38:42
Уникальный программный ключ:
236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗГСХ-21м

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М. Д. Миллионщикова"
Институт строительства, архитектуры и дизайна

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Первый
проректор



по программе магистратуры

08.04.01

08.04.01 Строительство

Направленность (профиль) Городское строительство и жилищно-коммунальное хозяйство
Кафедра: Технология строительного производства

Квалификация: магистр
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 2г 3м

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021
Образовательный стандарт (ФГОС) № 482 от 31.05.2017

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

СОГЛАСОВАНО

Директор ДУМП М.А. Магомаева / М.А. Магомаева /
Директор института С.А. Алиев / С.А. Алиев /
Зав. кафедрой "СК" Х.Н. Мажиев / Х.Н. Мажиев /
Руководитель магистерской программы Х.Н. Мажиев / Х.Н. Мажиев /

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	к	к	к	к															*	э	э	э	к	к	у	у	у	у											э	э	э	э	п	п	п	п	п	п	п	п	к	
II	п	п	п	п	п	п													*	э	э	э	к	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п					э	э	э	э	к	к	к	к	к	к	к	к	к
III	к	к	к	п	п	п	п	д	д	д	д	д	д	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
Теоретическое обучение	14	11	25	12	4	16				41
Э Экзаменационные сессии	3	4	7	3	4	7				14
У Учебная практика		4	4							4
П Производственная практика		8	8	6	12	18	4		4	30
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							6		6	6
К Каникулы	6	1	7	1	9	10	3		3	20
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)				2 (12 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.			более 39 нед.			менее 12 нед.			
Итого	24	28	52	23	29	52	13		13	117
Студентов										
Групп										

Стать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.	Итого акад. часов				Курс 1			Курс 2			Курс 3									
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.		Факт	По плану	Конт. раб.	СР	Пр. подгот	Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4			Семестр 5		
												Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр
ЮК 1. Дисциплины (модули)					60	2160	186	1974	4	22	4	32	16	10	16	16	6	18	16	14	16					
язательная часть					18	648	56	592		14		22	4		6	4		6								
+	Б1.О.01	Социальные коммуникации. Психология		1		3	108	12	96		6		6													
+	Б1.О.02	Деловой иностранный язык		1		3	108	8	100				8													
+	Б1.О.03	Прикладная математика		3		3	108	10	98						4		6									
+	Б1.О.04	Методология научных исследований		1		3	108	8	100		4		4													
+	Б1.О.05	Управление строительной организацией		1		3	108	8	100		4		4													
+	Б1.О.06	Организация производственной деятельностью		2		3	108	10	98				4		6											
исть, формируемая участниками образовательных отношений					42	1512	130	1382	4	8	4	10	12	10	10	12	6	12	16	14	16					
+	Б1.В.01	Конструкции городских сооружений (железобетонные конструкции)	2	1		8	288	24	264		4	4	4	4	4	4										
+	Б1.В.02	Конструкции городских сооружений (металлические конструкции)	2			4	144	10	134					4	6											
+	Б1.В.03	Конструкции городских сооружений (конструкции из дерева и пластмасс)	3			4	144	10	134							4	6									
+	Б1.В.04	Спецкурс по строительной механике		4		4	144	12	132									4	4	4						
+	Б1.В.05	Сейсмостойкость зданий и сооружений		3		3	108	10	98						4		6									
+	Б1.В.06	Планировка и застройка городских территорий		2		4	144	10	134				4		6											
+	Б1.В.07	Инновационные технологии при реконструкции и технической эксплуатации зданий и сооружений	1			3	108	10	98		4		6													
+	Б1.В.08	Долговечность и эксплуатационная надежность строительных конструкций		3		3	108	10	98						4		6									
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	4			5	180	22	158									8	6	8						
+	Б1.В.ДВ.01.01	Методы решения научно-технических задач в городском строительстве	4			5	180	22	158									8	6	8						
-	Б1.В.ДВ.01.02	Основы профессиональной деятельности	4			5	180	22	158									8	6	8						
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	4			4	144	12	132	4								4	4	4						
+	Б1.В.ДВ.02.01	Принципы обеспечения безопасности и эффективности эксплуатации объектов городской застройки	4			4	144	12	132	4								4	4	4						
		Физические, технологические и				4	144	12	132	4								4	4	4						

2.Практика				51	1836		1836	1836											
язательная часть				6	216		216	216											
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	2	6	216		216	216											
асть, формируемая участниками образовательных отношений				45	1620		1620	1620											
+	Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	3	9	324		324	324											
+	Б2.В.02(П)	Исполнительская практика	24	30	1080		1080	1080											
+	Б2.В.03(П)	Преддипломная практика	5	6	216		216	216											
лок 3.Государственная итоговая аттестация				9	324		324												
язательная часть				9	324		324												
+	Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		9	324		324												
ТД. Факультативы				3	108	12	96								6		6		
+	ФТД.01	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности		3	108	12	96								6		6		

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3	
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5
					Мин.	Макс.	Факт								
	Итого (с факультативами)				122	126	123	52	19	33	56	22	34	15	15
	Итого по ОП (без факультативов)				120	120	120	52	19	33	53	22	31	15	15
Б1	Дисциплины (модули)	30%	70%	21.4%	60	60	60	34	19	15	26	13	13		
Б1.О	Обязательная часть				18	18	18	15	12	3	3	3			
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				42	42	42	19	7	12	23	10	13		
Б2	Практика	12%	88%	0%	51	51	51	18		18	27	9	18	6	6
Б2.О	Обязательная часть				6	6	6	6		6					
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				45	45	45	12		12	27	9	18	6	6
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9	9							9	9
Б3.О	Обязательная часть				9	9	9							9	9
ФТД	Факультативы				2	6	3				3		3		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					41.3	-	40.3	36	-	31.2	72	-	
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					49.5	-	100		-	98		-	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					186	-	100		-	86		-	
		Блок Б2						-			-			-	
		Блок Б3						-			-			-	
		Блок ФТД					12	-			-	12		-	
		Итого по всем блокам					198	-	100		-	98		-	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						3	1	2	3	1	2		
		ЗАЧЕТ (За)						9	5	4	6	4	2	1	1
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					37.64%								
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						20%								
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						8.61%								