

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Минцаев Магомед Шавалович
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.03.2024 11:38:19
Уникальный программный ключ:
236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

згсх-20м

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: Строительные конструкции

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Форма обучения: Заочная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 482 от 31.05.2017

Срок получения образования: 2г 3м

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	педагогический
+	организационно-управленческий
-	проектный
-	технологический

СОГЛАСОВАНО

Директор ДУМП [Signature] / М.А. Магомаева/

Директор института [Signature] / С.А. Алиев/

Зав. кафедрой "СК" [Signature] / Х.Н. Мажиев/

Руководитель магистерской программы [Signature] / Х.Н. Мажиев/

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
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	У	У	У	У	К	К											Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	К		
II	К	К	К	К															*	Э	Э	Э	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	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	14	4	18				43
Э	Экзаменационные сессии	3	4	7	3	4	7				14
У	Учебная практика		4	4							4
П	Производственная практика		8	8		18	18	4		4	30
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							6		6	6
К	Каникулы	4	3	7	5	3	8	3		3	18
*	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		22	30	52	23	29	52	13		13	117
Студентов											
Групп											

Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Факт	По плану	Конт. раб.	СР	Лек	Лаб	Пр	Семестр 3			Семестр 4			Семестр 5					
												Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр			
Блок 1. Дисциплины (модули)					60	2160	182	1978	16	4	26	16	10	16	24	6	28	12	12	12			
Обязательная часть					18	648	54	594	8		16	4		6	8		12						
+	Б1.О.01	Социальные коммуникации. Психология		2		3	108	10	98				4		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		3		3	108	10	98						4		6						
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					42	1512	128	1384	8	4	10	12	10	10	16	6	16	12	12	12			
+	Б1.В.01	Конструкции городских сооружений (железобетонные конструкции)	2	1		8	288	24	264	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.1		3		3	108	8	100						4		4						
+	Б1.В.ДВ.01.01	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности		3		3	108	8	100						4		4						
-	Б1.В.ДВ.01.02	Технологии самоуправления и саморазвития		3		3	108	8	100						4		4						

