

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Минцаев Магомед Шавалович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 22.03.2024 15:40:42  
Уникальный программный идентификатор:  
236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

СК

ГСХ-24м

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Первый проректор

И.Г. Гайрабеков

" " 20\_\_ г.

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) 2024

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 482 от 31.05.2017

Срок получения образования: 2 г.

	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	технологический
+	+	научно-исследовательский
+	-	проектный
+	-	педагогический

СОГЛАСОВАНО

Директор ДУМР

/ М.А. Магомаева /

Директор института

/ С.А. Алиев /

Зав. кафедрой "СК"

/ Х.Н. Мажиев /

Руководитель магистерской программы

/ 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	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	у	у	*	у	у	к														э	э	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
II													э	э	п	п	п	п	*	п	п	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	п	п	п	п	п	п	п	п	п

## Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
Теоретическое обучение	14	13	27	12		12	39
Э Экзаменационные сессии	2	2	4	2		2	6
У Учебная практика	4		4				4
П Производственная практика		8	8	6	16	22	30
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6	6
К Каникулы	1	7	8	1	8	9	17
* 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.			
Итого	22	30	52	22	30	52	104
Студентов							
Групп							

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.	Итого акад. часов				Курс 1						Курс 2						
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.		Факт	По плану	Конт. раб.	СР	гр. подг.	Семестр 1 [14 нед]			Семестр 2 [13 нед]			Семестр 3 [12 нед]			Семестр 4		
												Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>					60	2160	689	1471	4	98		140	91		156	84	24	96					
<b>Обязательная часть</b>					18	648	229	419		42		70	39		78								
+	Б1.О.01	Социальные коммуникации. Психология		2		3	108	39	69				1		2								
+	Б1.О.02	Деловой иностранный язык		1		3	108	28	80			2											
+	Б1.О.03	Прикладная математика		2		3	108	39	69				1		2								
+	Б1.О.04	Методология научных исследований		1		3	108	28	80		1		1										
+	Б1.О.05	Управление строительной организацией		1		3	108	56	52		2		2										
+	Б1.О.06	Организация производственной деятельности		2		3	108	39	69				1		2								
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					42	1512	460	1052	4	56		70	52		78	84	24	96					
+	Б1.В.01	Конструкции городских сооружений (железобетонные конструкции)	2	1		8	288	108	180		2		2	2	2								
+	Б1.В.02	Конструкции городских сооружений (металлические конструкции)	2			4	144	39	105				1		2								
+	Б1.В.03	Конструкции городских сооружений (конструкции из дерева и пластмасс)	2			4	144	39	105				1		2								
+	Б1.В.04	Спецкурс по строительной механике		3		4	144	36	108							1	1	1					
+	Б1.В.05	Сейсмостойкость зданий и сооружений		1		3	108	28	80		1		1										
+	Б1.В.06	Планировка и застройка городских территорий		3		4	144	48	96							2		2					
+	Б1.В.07	Инновационные технологии при реконструкции и технической эксплуатации зданий и сооружений	1			3	108	42	66		1		2										
+	Б1.В.08	Долговечность и эксплуатационная надежность строительных конструкций		3		3	108	36	72							1		2					

+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	3		5	180	48	132									2	2				
+	Б1.В.ДВ.01.01	Методы решения научно-технических задач в городском строительстве	3		5	180	48	132									2	2				
-	Б1.В.ДВ.01.02	Основы профессиональной деятельности	3		5	180	48	132									2	2				
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	3		4	144	36	108	4								1	1	1			
+	Б1.В.ДВ.02.01	Принципы обеспечения безопасности и эффективности эксплуатации объектов городской застройки	3		4	144	36	108	4								1	1	1			
-	Б1.В.ДВ.02.02	Физические, технологические и механические методы исследования строительных материалов	3		4	144	36	108	4								1	1	1			
<b>Блок 2. Практика</b>					51	1836		1836	1836													
<b>Обязательная часть</b>					6	216		216	216													
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика		1	6	216		216	216													
<b>Часть, формируемая участниками образовательных</b>					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		4	6	216		216	216													
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>					9	324		324														
+	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			9	324		324														
<b>ФТД. Факультативы</b>					3	108	24	84									12	12				
+	ФТД.01	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности			3	108	24	84									1	1				

+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	3		5	180	48	132										2	2				
+	Б1.В.ДВ.01.01	Методы решения научно-технических задач в городском строительстве	3		5	180	48	132										2	2				
-	Б1.В.ДВ.01.02	Основы профессиональной деятельности	3		5	180	48	132										2	2				
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	3		4	144	36	108	4									1	1	1			
+	Б1.В.ДВ.02.01	Принципы обеспечения безопасности и эффективности эксплуатации объектов городской застройки	3		4	144	36	108	4									1	1	1			
-	Б1.В.ДВ.02.02	Физические, технологические и механические методы исследования строительных материалов	3		4	144	36	108	4									1	1	1			
<b>Блок 2. Практика</b>						51	1836		1836	100													
<b>Обязательная часть</b>						6	216		216	216													
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика		1		6	216		216	216													
<b>Часть, формируемая участниками образовательных</b>						45	1620		1620	100													
+	Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа		3		9	324		324	324													
+	Б2.В.02(П)	Исполнительская практика		24		30	1080		1080	100													
+	Б2.В.03(П)	Преддипломная практика		4		6	216		216	216													
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>						9	324		324														
+	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				9	324		324														
<b>ФТД. Факультативы</b>						3	108	24	84									12		12			
+	ФТД.01	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности				3	108	24	84									1		1			