

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Минцаев Магомед Шавалович  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 31.08.2024 13:27:48  
 Уникальный программный ключ:  
 236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

08.04.01

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М. Д. Миллионщикова"

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

по программе магистратуры

08.04.01 Строительство



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

И.Г. Гайрабеков

20 г.

Направленность (профиль) Технология строительных материалов, изделий и конструкций

Кафедрa: Технология строительного производства

Квалификация: магистр

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 2г

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 482 от 31.05.2017

**СОГЛАСОВАНО**

Директор ДУМР Магомаева М.А./

Директор института Алиев С.А. /

Зав.кафедрой "ТСП" Муртазаев С-А.Ю. /

Руководитель магистерской программы Муртазаев С-А.Ю. /



ендарный 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	К	К	К	К	К	К	К
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	К	К	К	К	К	К	К	

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	Пр. подгот	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	674	1486	20	84		126	104	26	130	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 деятельностью		2		3	108	39	69					1		2							
<b>Часть, формируемая участниками образовательных</b>						42	1512	445	1067	20	42		56	65	26	52	84	24	96				
+	Б1.В.01	Проектирование технологий строительных материалов и изделий	2	1		8	288	81	207		1		2	1		2							
+	Б1.В.02	Организация производства строительных материалов и изделий	2			4	144	52	92	<u>20</u>				2		2							
+	Б1.В.03	Методы исследования и контроля качества строительных материалов	3	2		8	288	100	188					2	2		2	2					
+	Б1.В.04	Научные методы исследований в строительном материаловедении	1			6	216	56	160		2		2										
+	Б1.В.05	Методы решения научно-технических задач в строительстве		3		4	144	36	108								1		2				
+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01</b>	<b>3</b>			<b>6</b>	<b>216</b>	<b>60</b>	<b>156</b>								<b>2</b>		<b>3</b>				
+	Б1.В.ДВ.01.01	Технологии высокофункциональных бетонов	3			6	216	60	156								2		3				
-	Б1.В.ДВ.01.02	Технологии дорожных бетонов	3			6	216	60	156								2		3				
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02</b>	<b>3</b>			<b>6</b>	<b>216</b>	<b>60</b>	<b>156</b>								<b>2</b>		<b>3</b>				
+	Б1.В.ДВ.02.01	Технология сухих строительных смесей	3			6	216	60	156								2		3				
-	Б1.В.ДВ.02.02	Лакокрасочные материалы	3			6	216	60	156								2		3				

<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			