

ПГС-254

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Минцаев Магомед Шавалович
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.09.2025 14:20:09
Уникальный программный ключ:
236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

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 - проректор по образовательной деятельности

И.Г. Гаирабеков



по программе магистратуры

08.04.01

08.04.01 Строительство

Направленность (профиль) Технология строительных материалов, изделий и конструкций

Кафедра: Технология строительного производства

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Форма обучения: очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 482 от 31.05.2017

Срок получения образования: 2г

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

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				29 - 4	Январь				26 - 1	Февраль				23 - 1	Март					30 - 5	Апрель				27 - 3	Май					Июнь				29 - 5	Июль				27 - 2	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 - 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	К	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	К	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
Блок 1. Дисциплины (модули)						60	2160	674	1486	20	84		126	104	26	130	84	24	96				
Обязательная часть						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								
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						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	20			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	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	3			6	216	60	156							2		3					
+	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	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	3			6	216	60	156							2		3					
+	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					

Блок 2. Практика					51	1836		1836	1836										
Обязательная часть					6	216		216	216										
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика		1	6	216		216	216										
Часть, 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		4	6	216		216	216										
Блок 3. Государственная итоговая аттестация					9	324		324											
+	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			9	324		324											
ФТД. Факультативы					3	108	24	84							12		12		
+	ФТД.01	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности			3	108	24	84							1		1		