

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Минцаев Магомед Шавалович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 22.11.2023 16:28:53  
Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc2283f22111531c07031d868651503569614704c

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Первый проректор-проректор по учебной работе



И.Г. Гаирабеков

2020 г.

08.06.01

Направление подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства  
Профиль: Строительные материалы и изделия

Кафедра: Технология строительного производства

Отдел подготовки кадров высшей квалификации

Виды проф. деят.: - научно-исследовательская деятельность в области технических наук и архитектуры;  
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель - исследователь
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 5 л.


Год начала подготовки 2020

Образовательный стандарт 873

30.04.2015

Согласовано

Директор ДУМР

 / М.А. Магомаева /

Зав. кафедрой

 / С-А.Ю. Муртазаев /

Начальник отдела подготовки кадров высшей квалификации

 / З.Р. Ахмадова /

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август											
	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					
	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	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н					К	К	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н						Э	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
II	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н					К	К	Э	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н						Э	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К			
III	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н					К	К	Э	К	К	Н	Н	П	П	Н	Н	Н	Н	Н	Н	П	П	Н	Н	Н	Н	Н	Н						Э	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV	К	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
V	К	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	Н	Н	К	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Г	Г	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К

2. Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
	Образовательная подготовка	5	5	10	5	5	10	4	3	7							27
П	Практики							2	2	4							4
Н	Научные исследования	12	12	24	10	14	24	12	12	24	18	14	32	14	12	26	130
Э	Экзамены		2	2	1	1	2	1	1	2							6
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена													2	2	2	2
Д	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)													4	4	4	4
К	Каникулы	8	8	16	10	6	16	7	8	15	8	12	20	12	8	20	87
<b>Итого</b>		25	27	52	26	26	52	26	26	52	26	26	52	26	26	52	260
Аспирантов																	
Сдающих канд экз																	
Изучающих ФД																	

Индекс	Наименование	Формы контроля			Всего часов			ЗЕТ факт	Распределение по курсам и семестрам																					
		Экзамены	Зачеты	Рефераты	По плану	в том числе			Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4				Курс 5					
						Контакт раб. (по учеб. зан.)	СРС		Лек	Пр	Лек	Пр	Лек	Пр	Лек	Пр	Лек	Пр	Лек	Пр	Лек	Пр	Лек	Пр	Лек	Пр				
Итого:		6	7	3	8712	364	896	242																						
Б-30% В=70% ДВ(от В)=14.2%						20%	80%																							
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»	6	7	3	1080	218	862	30	20	30	20	30	40	10	30	10	16		12											
Б1.Б	Базовая часть	2	2	2	324	80	244	9	10	30	10	30																		
Б1.Б.1	Иностранный язык	2	1	2	180	40	140	5		20		20																		
Б1.Б.2	История и философия науки	2	1	2	144	40	104	4	10	10	10	10																		
Б1.В	Вариативная часть	4	5	1	756	138	618	21	10		10		40	10	30	10	16		12											
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	4	4	1	648	118	530	18	10		10		40	10	20		16		12											
Б1.В.ОД.1	Методология научных исследований	3	12		180	40	140	5	10		10		20																	
Б1.В.ОД.2	Современные строительные композиты		3		72	30	42	2					10	20																
Б1.В.ОД.3	Психология и педагогика высшей школы	3			108	20	88	3					10	10																
Б1.В.ОД.4	Методология исследования строительных материалов		5		72	40	32	2									20	20												
Б1.В.ОД.5	Интеллектуальная собственность	4			72	20	52	2					20																	
Б1.В.ОД.6	Строительные материалы и изделия	6		6	144	64	80	4										32	32											
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору		1		108	20	88	3						10	10															
1	Стратегия развития строительных материалов на основе местного и техногенного сырья		4		108	30	78	3						10	20															
2	Организационно- методологическое обеспечение подготовки и защиты диссертационной работы		4		108	30	78	3						10	20															
Индекс	Наименование	Вар.	Расср		По плану	Контакт р.	СР	Факт	Неделя	Часов Итого	Неделя	Часов Итого	Неделя	Часов Итого	Неделя	Часов Итого	Неделя	Часов Итого	Неделя	Часов Итого	Неделя	Часов Итого	Неделя	Часов Итого	Неделя	Часов Итого				
Б2	Блок 2 «Практики»		2		216			6								2	108	2	108											
Б2.1	Педагогическая практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Вар			108			3								2	108													
Б2.2	Научно-исследовательская практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Вар			108			3								2	108													
Б3	Блок 3 «Научные исследования»				7020			195	12	648	12	648	10	540	14	756	12	648	12	648	18	972	14	756	14	756	12	648		
	Научно-исследовательская деятельность				5184			138	12	648	12	648	6	324	8	432	8	432	8	432	12	648	10	540	8	432	8	432		
Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Вар			1836			57					4	216	6	324	4	216	4	216	6	324	4	216	6	324	4	216		
Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»				108	108		3																			108			
Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		10		108	108		3																			108			
Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы	Баз			216			6																		4	216			
ФТД	Факультативы				72	14	58	2								8	6													
ФТД.1	Основы научных исследований				36	8	28	1							8															
ФТД.2	Планирование эксперимента в технологии строительных материалов				36	6	30	1								6														

Наименование	Формируемые компетенции											
<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>												
Иностранный язык	УК-3	УК-4										
История и философия науки	УК-1	УК-2	УК-6									
Методология научных исследований	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	УК-1	УК-3	ОПК-4						
Современные строительные композиты	УК-6	ОПК-2	ОПК-3	ПК-9								
Психология и педагогика высшей школы	УК-3	УК-5	ОПК-7	ОПК-8								
Методология исследования строительных материалов	ПК-1	ПК-5										
Интеллектуальная собственность	УК-1	УК-3	УК-4	ОПК-1								
Строительные материалы и изделия	УК-1	УК-3	УК-4	ОПК-1								
Стратегия развития строительных материалов на основе местного и техногенного сырья	УК-6	ОПК-3	ПК-2									
Организационно- методологическое обеспечение подготовки и защиты диссертационной работы	ПК-7	ПК-1										
<b>Блок 2 «Практики»</b>												
Педагогическая практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	УК-3	УК-6	УК-5	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7				
Научно-исследовательская практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	УК-1	УК-5	УК-6	ОПК-1	ОПК-3	ОПК-4	ПК-2	ПК-7	ПК-10	ПК-11		
<b>Блок 3 «Научные исследования»</b>												
Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	УК-1	УК-3	УК-5	УК-6	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-5	ПК-7	ПК-8
	ПК-10	ПК-11	ПК-12									
<b>Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»</b>												
<b>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</b>												
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1,2	УК-3,4	УК-5	УК-6	ОПК-1	ОПК-2,3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12		
<b>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</b>												
Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	УК-1,2	УК-3,4	УК-5	УК-6	ОПК-1	ОПК-2,3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12		
<b>Факультативы</b>												
Основы научных исследований												
Планирование эксперимента в технологии строительных материалов												