

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Строительный факультет

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

08.06.01

Направление 08.06.01 Техника и технологии строительства

Профиль :Строительные материалы и изделия

Кафедра: Технология строительного производства

Отдел: подготовки кадров высшей квалификации

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель - исследователь
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г
Виды профессиональной деятельности
- научно-исследовательская деятельность в области технических наук и архитектуры; - преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Год начала подготовки 2018

Образовательный стандарт 873

30.07.2014

УТВЕРЖДАЮ



М.Ш. Минцаев

2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/ И.Г. Гайрабеков/

Директор ДУМР

/ М.А. Магомаева/

Зав. кафедрой

/ С.-А.Ю. Муртазеев/

Начальник ОПКВК

/ З.Р. Ахмадова/

B	C	D	E	F	G	L	O	P	T	U	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	
Индекс	Наименование	Формы контроля			Всего часов			ЗЕТ	Распределение ЗЕТ														
		Экзамены	Зачеты	Рефераты	По плану	в том числе			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4					
						Контакт. раб. (по учеб.	СР		Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2			
Б1.Б.1	Иностранный язык		2	1	2	180	40	140	5	5	2	3											
Б1.Б.2	История и философия науки		2	1	2	144	40	104	4	4	2	2											
Б1.В.ОД.1	Методология научных исследований		3	12		180	40	140	5	3	1	2	2	2									
Б1.В.ОД.2	Строительные материалы и изделия		6		6	144	64	80	4							4			4				
Б1.В.ОД.3	Психология и педагогика высшей школы		3			108	20	88	3				3	3									
Б1.В.ОД.4	Методология исследования строительных материалов		5			72	40	32	2							2			2				
Б1.В.ОД.5	Интеллектуальная собственность		4			72	20	52	2				2		2								
Б1.В.ОД.6	Современные строительные композиты			3		72	30	42	2				2	2									
Б1.В.ДВ.1.1	Стратегия развития строительных материалов на основе местного и техногенного сырья			4		108	30	78	3				3		3								
Б1.В.ДВ.1.2	Организационно- методологическое обеспечение подготовки и защиты диссертационной работы			4		108	30	78	3				3		3								
Б2.1	Педагогическая практика	Вар			5		108		3							3	3						
Б2.2	Научная практика	Вар			6		108		3							3		3					
Б3.1	Научно-исследовательская деятельность	Вар					5400		150	39	21	18	42	24	18	30	15	15	39	27	12		
Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Вар					1620		45	9	3	6	6	3	3	18	9	9	12	6	6		
Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена						108		108	3										3		3	
Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Баз					216		6											6		6	
ФТД.1	Основы научных исследований						36	10	26	1						1	1						
ФТД.2	Планирование эксперимента в технологии строительных материалов						36	10	26	1						1			1				

					планы	кт.д.																											
Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»				324	108	9																					6					
Индекс	Наименование	Экс	За	Реф	По плану	Конт. кт.д.	СР	Факт	Лек	Пр	СР	Лек	Пр	СР	Лек	Пр	СР	Лек	Пр	СР	Лек	Лаб	Пр	СР	Лек	Пр	СР	Лек	Пр	СР			
Б4Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				108	108	3																					108					
Б4Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				108	108	3																					108					
Б4Д	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)				216		6																					4			216		
Б4Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)			Баз	216		6																					4			216		
Индекс	Наименование	Экс	За	Реф	По плану	Конт. кт.д.	СР	Факт	Лек	Пр	СР	Лек	Пр	СР	Лек	Пр	СР	Лек	Пр	СР	Лек	Лаб	Пр	СР	Лек	Пр	СР	Лек	Пр	СР			
ФТД	Факультативы				72	20	52	2											10	26	10											26	
ФТД.1	Основы научных исследований				36	10	26	1											10	26													
ФТД.2	Планирование эксперимента в технологии строительных материалов				36	10	26	1													10												26

