

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Минцаев Магомед Шавалович
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.11.2023 16:25:38
Уникальный программный ключ:
236bcc35c296f119d6aafd6c22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

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

05.06.01

Направление 05.06.01 Науки о земле

профиль: Геодезия

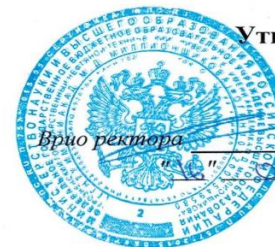
Кафедра: Геодезия и земельный кадастр

Квалификация (степень): <u>Исследователь. Преподаватель - исследователь</u>
Форма обучения: <u>заочная</u>
Срок обучения: <u>4г</u>
Виды профессиональной деятельности: - научно-исследовательская деятельность в области наук о Земле; - преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Год начала подготовки
Образовательный стандарт

2018
870
30.07.2014

Утверждаю



Врио ректора

Минцаев М.Ш.

20 г.

Согласовано

Проректор по УР

Гайрабеков И.Г.

Директор ДУМР

Магомаева М.А.

Начальник ОПКВК

Ахмадова З.Р.

Зав. кафедрой

Гайрабеков И.Г.

	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	Контроль	Факт	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2			
1	Иностранный язык	2	1	2	180	40	140		5	5	2	3												
2	История и философия науки	2	1	2	144	40	104		4	4	2	2												
3	Методология научных исследований	3	12		180	40	140		5	2	1	1	3	3										
4	Геодезическое обеспечение инженерной защиты зданий и сооружений		3		108	32	76		3				3	3										
5	Психология и педагогика высшей школы	3			108	20	88		3				3	3										
6	Современные технологии в геодезии		5		36	12	24		1							1	1							
7	Интеллектуальная собственность	4			72	20	52		2				2		2									
8	Геодезия	6		6	144	12	132		4							4		4						
9	Технологии производства инженерно-геодезических изысканий		4		108	20	88		3				3	3										
10	Высшая геодезия и основы координатно-временных систем		4		108	20	88		3				3	3										
11	Педагогическая практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Вар		5	108				3							3	3							
12	Научно-исследовательская практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Вар		6	108				3							3		3						
13	Научно-исследовательская деятельность	Вар			3240				90	33	18	15	12	9	3	21	12	9	24	12	12			
14	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Вар			1620				45				21	9	12	12	6	6	12	9	3			
15	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		8		108	108			3										3				3	
16	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Баз			216				6										6				6	
17	Геодезическое информационное обеспечение на основе ГИС-технологий				36	6	30		1							1	1							
18	Математическое моделирование деформационных процессов инженерных сооружений				36	6	30		1							1		1						

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОПК-1 ПК-11	ОПК-2 ПК-13	ПК-1 УК-1	ПК-2 УК-2	ПК-3 УК-3	ПК-4 УК-4	ПК-5 УК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»												
Б1.Б.1	Иностранный язык	УК-3	УК-4										
Б1.Б.2	История и философия науки	УК-1	УК-2	УК-5									
Б1.В.ОД.1	Методология научных исследований	ОПК-1	ОПК-2	УК-1	УК-3								
Б1.В.ОД.2	Геодезическое обеспечение инженерной защиты зданий и сооружений	ПК-1	ПК-3	ПК-11	УК-3								
Б1.В.ОД.3	Психология и педагогика высшей школы	ОПК-2	УК-5										
Б1.В.ОД.4	Современные технологии в геодезии	ПК-3	ПК-4	ПК-6	ПК-8	ПК-11	ПК-13						
Б1.В.ОД.5	Интеллектуальная собственность	ОПК-1	ПК-7										
Б1.В.ОД.6	Геодезия	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-10	ПК-13			
Б1.В.ДВ.1.1	Технологии производства инженерно-геодезических изысканий	ОПК-1	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-13	УК-1			
Б1.В.ДВ.1.2	Высшая геодезия и основы координатно-временных систем	ПК-2	ПК-1	ПК-3	ПК-8	ПК-10	ПК-11	ПК-13					
Б2	Блок 2 «Практики»	ОПК-1 ПК-11	ОПК-2 ПК-12	ПК-1 ПК-13	ПК-2 ПК-14	ПК-3 УК-1	ПК-4 УК-2	ПК-5 УК-3	ПК-6 УК-4	ПК-7 УК-5	ПК-8	ПК-9	ПК-10
Б2.1	Педагогическая практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	ОПК-1	ОПК-2	ПК-1	УК-1	УК-3	УК-4	УК-5					
Б2.2	Научно-исследовательская практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ОПК-1 ПК-12	ОПК-2 ПК-13	ПК-2 ПК-14	ПК-3 УК-1	ПК-4 УК-2	ПК-5 УК-3	ПК-6 УК-4	ПК-7 УК-5	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11
Б3	Блок 3 «Научные исследования»	ОПК-1 ПК-14	ОПК-2 УК-1	ПК-2 УК-3	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-12
Б3.1	Научно-исследовательская деятельность	ОПК-1 ПК-14	ОПК-2 УК-1	ПК-2 УК-3	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-12
Б3.2	подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук												
Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»	ОПК-1 ПК-12	ОПК-2 ПК-14	ПК-1 УК-1	ПК-2 УК-2	ПК-3 УК-3	ПК-4 УК-4	ПК-5 УК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10
Б4.Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ОПК-1 УК-1	ОПК-2 УК-2	ПК-1 УК-3	ПК-2 УК-4	ПК-3 УК-5	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10
Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ОПК-1 УК-1	ОПК-2 УК-2	ПК-1 УК-3	ПК-2 УК-4	ПК-3 УК-5	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10
Б4.Д	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	ОПК-1 ПК-14	ОПК-2 УК-1	ПК-1 УК-3	ПК-2 УК-4	ПК-4 УК-5	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-12
Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	ОПК-1 ПК-14	ОПК-2 УК-1	ПК-1 УК-3	ПК-2 УК-4	ПК-4 УК-5	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-12
ФТД	Факультативы	ПК-3	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11					
ФТД.1	Геодезическое информационное обеспечение на основе ГИС-технологий	ПК-3	ПК-9	ПК-10									
ФТД.2	Математическое моделирование деформационных процессов инженерных сооружений	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-11								