

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Минцаев Магомед Шавалович
Должность: Ректор

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Дата подписания: 33.11.2023 14:45:35
Уникальный программный ключ:
236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

05.04.06

Направление 05.04.06 Экология и природопользование

Направленность Геозкологический мониторинг и ГИС-технологии

(профиль):

Кафедра: Экология и природопользование

Квалификация: магистр

Форма обучения: Очно-заочная

Срок получения образования: 2 г. 3 м.

	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+		
+	+	контрольно-надзорный
+	+	организационно-управленческий
+	+	проектно-производственный
+	+	научно-исследовательский
-	-	педагогический
-	-	экспертно-аналитический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Учебный год 2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 897 от 07.07.2020

СОГЛАСОВАНО

Директор ДУМП

Директор/декан

Зав. кафедрой

Руководитель магистерской программы

 / Магомаева М.А./

 / Махмудова Л.Ш./

 / Керимов И.А./

 / Керимов И.А./

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

И.Г. Гайрабеков

№ 01...09...2023



Календарный 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 - 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															У	У	У	У	*	Э	Э	К	К																				Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	
II														П	П	П	П	П	*	Э	Э	К	К																				Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	П	П	П	П
III	П	П	П	П	П	П	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=				

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
	Теоретическое обучение	14	16	30	12	16	28				58
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2	2	4				8
У	Учебная практика	4		4							4
П	Производственная практика		4	4	6	4	10	6		6	20
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							6		6	6
К	Каникулы	2	7	9	2	7	9	1		1	19
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1□ (6 дн)		1□ (6 дн)	1□ (6 дн)		1□ (6 дн)				2□ (12 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.			более 39 нед.			не менее 12 нед. и □ не более 39 нед.			
Итого		23	29	52	23	29	52	13		13	117

-	-	-	Форма контроля			з.е.	Итого акад.часов			Курс 1						Курс 2						Курс 3						
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.		Факт	По плану	Конт. раб.	СР	Семестр 1 [14 нед]			Семестр 2 [16 нед]			Семестр 3 [12 нед]			Семестр 4 [16 нед]			Семестр 5 [нед]			Семестр 6 [нед]		
Считать в плане	Индекс	Наименование								Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	
Блок 1. Дисциплины (модули)						75	2700	874	1826	70		112	176		160	84		96	80		96							
Обязательная часть						45	1620	534	1086	70		112	128		112	24		24	32		32							
+	Б1.О.01	Иностранный язык в сфере делового и общественного общения	1			3	108	28	80			2																
+	Б1.О.02	Методика научных исследований		2		3	108	32	76				1		1													
+	Б1.О.03	Правовое регулирование в сфере экологии и природопользования	4			3	108	32	76									1		1								
+	Б1.О.04	Современные концепции естествознания		1		3	108	28	80	1		1																
+	Б1.О.05	Устойчивое развитие геозкоосистем		4		4	144	32	112									1		1								
+	Б1.О.06	Ландшафтоведение	1			4	144	42	102	1		2																
+	Б1.О.07	Геозкология	2	1		6	216	104	112	2		2	2		1													
+	Б1.О.08	Экологическая экспертиза и ОВОС		3		4	144	48	96							2		2										
+	Б1.О.09	Промышленная экология		2		3	108	32	76				1		1													
+	Б1.О.10	Природоохранные технологии		2		4	144	64	80				2		2													
+	Б1.О.11	Математико-статистические методы в геозкологии		1		4	144	28	116	1		1																
+	Б1.О.12	Климатология и метеорология	2			4	144	64	80				2		2													
Часть, формируемая участниками образовательных						30	1080	340	740				48		48	60		72	48		64							
+	Б1.В.01	Геозкологический мониторинг и методы исследования	3			4	144	36	108							2		1										
+	Б1.В.02	Оценка экологических рисков		3		4	144	36	108							1		2										
+	Б1.В.03	ГИС технологии в геозкологии	3	2		7	252	100	152				2		2	1		2										
+	Б1.В.04	Геоинформатика и картография	2	3		4	144	56	88				1		1	1		1										
+	Б1.В.05	ДЗЗ в геозкологии		4		4	144	32	112									1		1								
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		4		3	108	32	76									1		1								
+	Б1.В.ДВ.01.01	Компьютерные технологии в		4		3	108	32	76									1		1								
-	Б1.В.ДВ.01.02	Экологическое состояние		4		3	108	32	76									1		1								

