

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.11.2023 12:16:48

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafd6c22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор ГГНТУ

" 01 "

2020 г.

И.Г. Гайрабеков



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

НИ-20-2

Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова

Нормативный срок обучения - 5 лет

Квалификация

горный инженер-геофизик

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки по специальности 21.05.03 - "Технология геологической разведки"

специализация "Геофизические методы исследования скважин"

Срок обучения: 5 лет

Год начала подготовки - 2020

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Виды деятельности:

- производственно-технологическая
- проектная
- научно-исследовательская
- организационно-управленческая

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор ГГНТУ



И. Гайрабеков

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

подготовки по специальности 21.05.03 - "Технология геологической разведки"

специализация - " Геофизические методы исследования скважин"

НИ-20-2

Нормативный срок обучения - 5 лет

Квалификация горный инженер-геофизик

Срок обучения: 5 лет


Год начала подготовки - 2020

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Table with columns for months (September to August) and activity types (Theoretical, Exam, Practice, etc.). Includes rows for weeks, courses (I-V), and a legend for activity abbreviations.

1-8 января, 23 февраля, 8 марта, 1 мая, 9 мая, 12 июня, 4 ноября - нерабочие праздничные дни, осуществление образовательной деятельности в которые не проводится

8	Экология	5		3	108	45	30	0	15	63				2	0	1							Г04	
9	Теория функций комплексных переменных. Операционное исчисление	6		2	72	32	16	0	16	40									1	0	1		О01	
10	Уравнения математической физики	4		3	108	48	32	0	16	60				2	0	1							О01	
Вариативная часть				9	324																			
1	Геоинформационные технологии в геофизике	8		3	108	48	16	32	0	60										1	2	0	Г02	
2	Геофизическая экология	8		3	108	48	16	32	0	60										1	2	0	Г02	
3	Цифровая обработка сигналов	6		3	108	48	32	16	0	60								2	1	0			Г02	
Дисциплины по выбору				3	108																			
1	Теоретические основы обработки геофизических данных	7		3	108	45	30	15	0	63										2	1	0		
1.1	Спектральный анализ																							
Профессиональный цикл				143	5148																			
Базовая (общепрофессиональная) часть				102	3672																			
1	Инженерная графика	1		3	108	51	17	0	34	57	1	0	2										М01	
2	Безопасность жизнедеятельности	9		3	108	51	34	0	17	57											2	0	1	Т06
3	Электротехника и электроника	4	3	6	216	99	66	33	0	117				2	1	0	2	1	0				А02	
4	Механика	4	3	6	216	99	66	33	0	117				2	1	0	2	1	0				М03	
5	Бурение скважин	6		3	108	48	32	16	0	60								2	1	0			Г03	
6	Метрология, стандартизация и сертификация	4		2	72	32	16	16	0	40							1	1	0				Г02	
7	Основы геодезии и топографии	2		3	108	48	32	16	0	60			2	1	0								С05	
8	Геология	123		9	324	150	100	50	0	174	2	1	0	2	1	0	2	1	0				Г01	
9	Основы поисков и разведки МПИ	9		2	72	32	16	16	0	40											1	1	0	Г02
10	Гидрогеология и инженерная геология	5		2	72	30	15	15	0	42				1	1	0							Г02	
11	Месторождения полезных ископаемых	6		2	72	32	16	16	0	40							1	1	0				Г02	

Дисциплины по выбору		13	468																																				
1	Введение в специальность	1	2	72	17	17	0	0	55	1	0	0																				Г02							
1.1	Нефтегазовая промышленность																																						
2	Разработка нефтяных и газовых месторождений	7	3	108	45	15	30	0	63																				1	2	0	Г02							
2.1	Нефтегазопромисловая геология																																						
3	Геофизические методы изучения межскважинного пространства	8	4	144	64	32	32	0	80																				2	2	0	Г02							
3.1	Скважинная сейсморазведка																																						
4	Нефтегазовая литология	9	4	144	68	34	34	0	76																				2	2	0	Г02							
4.1	Интерпретация данных исследования сложных коллекторов																																						
Прикладная физическая культура		2-6		336	336			336				0	0	4	0	0	4	0	0	5	0	0	4	0	0	4			Ф05										
БЛОК 2																																							
Практики			51	34 нед																										Г01									
1	Учебная практика (геологическая)		6	4 нед																										Г01									
2	Учебная практика по получению первич. професс. умений и навыков, в т.ч. первич. умений и навыков научно-исслед. деятельности		6	4 нед																										Г02									
3	Учебная практика (геофизическая)		9	6 нед																										Г02									
4	Производственная по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		9	6 нед																										Г02									
5	Преддипломная практика		3	2 нед																										Г02									
6	Научно-исследовательская работа		18	12 нед																										Г02									
БЛОК 3																																							
Государственная итоговая аттестация (ВКР)			9	6 нед																										Г02									
Всего зачетных единиц			300																																				
												12	4	13	13	7	11	16	5	11	15	6	10	12	11	5	13	14	5	13	10	3	12	11	0	16	10	2	
												29		31		32		31		28		32		26		23		28											

ИТОГО	Экзамены	3	4	3	5	2	2	5	3	4	
	Зачеты	7	6	7	4	6	7	5	5	5	
	Курсовые проекты				1						
	Курсовые работы										
	РГР/контр.раб.										

Факультатив																												
1	Правоведение					2	72	34	17	0	17	38									1	0	1				Ф06	
2	Чеченский язык	4				2	72	32	0	0	32	40		0	0	2												Ф01

Зав.кафедрой " Прикладная геофизика и геоинформатика"

Директор Института нефти и газа

Директор ДУМР

 /А.С. Эльжаев/

 /Л. Ш. Махмудова/

 /М.А. Магомаева/