

71

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

УТВЕРЖДАЮ

НИ-23-1

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Первый
Проректор

И.Г. Гайрабеков

по программе специалитета



21.05.03

21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация:
Кафедра:

Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых
Прикладная геофизика и геоинформатика

Квалификация: Горный инженер-геофизик

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 977 от 12.08.2020

Срок получения образования: 5л

	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	производственно-технологический
+	-	научно-исследовательский
+	-	проектно-изыскательский

СОГЛАСОВАНО

Директор ДУМП

Директор института

Зав. кафедрой "ПГИГ"

Магомаева / М.А. Магомаева /
Махмудова / Л.Ш. Махмудова /
Эльжаев / А.С. Эльжаев /

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.11.2023 08:56:18

Уникальный программный ключ:

236b1c35c296f119d6aaftc22836b21cb520bc07971881665a582f99fa43048c

Часть, формируемая участниками образовательных отношений			102	4008	1744	2264		17					80	34		85	48		96	45		90	48	16	80	165		180	144		208	187		221	
+	Б1.В.01	Физика земли	3	3	108	51	57							2	1																				
+	Б1.В.02	Теория функций комплексных переменных	4	2	72	32	40									1	1																		
+	Б1.В.03	Физика горных пород	4	4	144	48	96									2	1																		
+	Б1.В.04	Гравиразведка	5	4	144	45	99												2		1														
+	Б1.В.05	Буро-взрывные работы	6	3	108	32	76															1		1											
+	Б1.В.06	Цифровая обработка сигналов	7	3	108	30	78																		1		1								
+	Б1.В.07	Магниторазведка	6	4	144	48	96																2	1											
+	Б1.В.08	Интерпретация гравитационных и магнитных аномалий	7	3	108	45	63																			1		2							
+	Б1.В.09	Геодезические навигационные системы	7	3	108	30	78																			1		1							
+	Б1.В.10	Геоинформационные технологии в геофизике	7	2	72	45	27																			1		2							
+	Б1.В.11	Электроразведка	7	4	144	60	84																		2		2								
+	Б1.В.12	Радиометрия и ядерная геофизика	7	4	144	45	99																		2		1								
+	Б1.В.13	Аппаратура полевой геофизики	78	6	216	78	138																		1		1	1		2					
+	Б1.В.14	Сейсморазведка	8	7	8	8	288	124	164																	2		2	2	2					
+	Б1.В.15	Трехмерная сейсморазведка	8	4	144	64	80																					2	2						
+	Б1.В.16	Теория поля	8	3	108	32	76																					1	1						
+	Б1.В.17	Обработка и интерпретация данных электроразведки	8	3	108	48	60																					1	2						
+	Б1.В.18	Геофизическая экология	8	3	108	48	60																					1	2						
+	Б1.В.19	Основы георадиолокации	8	3	108	48	60																					1	2						
+	Б1.В.20	Комплексирование геофизических методов	9	3	108	34	74																									1	1		
+	Б1.В.21	Интерпретация данных сейсморазведки	9	4	144	68	76																									2	2		
+	Б1.В.22	Скважинная сейсморазведка	9	3	108	51	57																								1	2			
+	Б1.В.23	Правовые основы недропользования	9	2	72	34	38																								1	1			
+	Б1.В.24	Инженерная геофизика	9	4	144	34	110																								1	1			
+	Б1.В.25	Прикладная физическая культура и спорт	2345 6		336	336							5		4				4			4			4										
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	1	3	108	17	91	1																											
+	Б1.В.ДВ.01.01	Введение в специальность	1	3	108	17	91	1																											
-	Б1.В.ДВ.01.02	Нефтегазовая промышленность	1	3	108	17	91	1																											
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	5	2	72	30	42														1	1													
+	Б1.В.ДВ.02.01	Теоретические основы обработки геофизических данных	5	2	72	30	42															1	1												
-	Б1.В.ДВ.02.02	Спектральный анализ	5	2	72	30	42															1	1												
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	9	4	144	68	76																									2	2		

