

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"
Технический институт (филиал) в г.Нерюнгри

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор

УТВЕРЖДАЮ

Руководителем

"26" марта 2021 г.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 03 от 26.03.2021

21.05.04

по программе специалитета

Специальность: Горное дело

Специализация: специализация N 1 "Подземная разработка пластовых месторождений"

Кафедра: Кафедра горного дела

Факультет: ТИ

Квалификация: горный инженер (специалист)

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: бл 4м

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

Год начала подготовки (по учебному плану)

2021

Учебный год

2021-2022

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 987 от 12.08.2020

СОГЛАСОВАНО

И.о. зав. кафедрой

/ Рочев В.Ф./

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия								Зимняя сессия								Летняя сессия								Итого за курс								Каф.	Курсы					
			Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя											
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			КСР	СР	Контр оль	Всего							
ИТОГО (с факультативами)			4								1	826								20	1042								19	1872								52	41 4/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)			4									826									970									1800								50			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																														42,7											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																														250											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			4	4	4						826	128	30	14	50	34	654	44		862	118	34	12	38	34	706	38		1692	250	68	26	88	68	1360	82	47	ТО: 33 Э: 6			
1	Б1.О.03	Иностранный язык								Эк К	144	18			12	6	117	9										Эк К	144	18			12	6	117	9	4		7	12	
2	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности								За	108	15	4		6	5	89	4										За	108	15	4		6	5	89	4	3		3	2	
3	Б1.О.09	Психология социального взаимодействия	2	2	2					За К	70	13	4		6	3	53	4									За К	72	15	6		6	3	53	4	2		5	2		
4	Б1.О.10	Основы УНИД																									За	72	13	6		4	3	55	4	2		3	2		
5	Б1.О.14	Иностранный язык в профессиональной коммуникации																									ЗаО	108	13			8	5	91	4	3		7	2		
6	Б1.О.16	Профессиональное мастерство																									За	108	13	4		6	3	91	4	3		3	2		
7	Б1.О.17	Математика								Эк РГР	216	33	8		16	9	174	9									Эк РГР	216	33	8		16	9	174	9	6		6	12		
8	Б1.О.18	Физика								Эк РГР	180	29	6	6	10	7	142	9									Эк РГР	180	29	6	6	10	7	142	9	5		4	12		
9	Б1.О.27	Геология	2	2	2					Эк К	106	18	6	8		4	79	9								Эк КР	252	34	12	12		10	209	9			3	2			
10	Б1.В.01	Культурология																									За	72	13	4		6	3	55	4	2		8	2		
11	Б1.В.ДВ.01.01	Делопроизводство в профессиональной деятельности																									За	108	14	4		6	4	90	4	3		7	2		
12	Б1.В.ДВ.01.02	Адаптивные технологии в социально-профессиональной среде																									За	108	14	4		6	4	90	4	3		5	2		
13	Б1.В.ДВ.04.01	Разрушение горных пород взрывом									2	2	2														Эк К	142	18	4		8	6	115	9			3	2		
14	Б1.В.ДВ.04.02	Практический курс линейного руководства									2	2	2													Эк К	142	18	4		8	6	115	9			3	2			
15	ФТД.01	Основы проектирования в программе AutoCad																								За	72	9			6	3	59	4	2		3	2			
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ											Эк(4) За(2) К(3) РГР(2)								Эк(2) За(5) ЗаО КР К								Эк(6) За(7) ЗаО КР К(4) РГР(2)														
ПРАКТИКИ			(План)																108 7 2 97 4								108 7 2 97 4 3 2														
Б2.О.01(У)			Учебная геологическая практика																ЗаО 108 7 2 97 4								ЗаО 108 7 2 97 4 3 2														
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																						
КАНИКУЛЫ																																			8						

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия										Зимняя сессия										Летняя сессия										Итого за курс										Каф.	Курсы						
			Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя											
				Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.	Пр.	КСР	СР			Контр. оль	Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.	Пр.	КСР			СР	Контр. оль	Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.	Пр.			КСР	СР	Контр. оль	Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.			Пр.	КСР	СР			Контр. оль					
ИТОГО (с факультативами)				6								1		830										25		1036											24		1872									52	41 4/6	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				6										830												1036													1872									52		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																							44,5											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																							250											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				6	6	6								830	121	42		46	33	661	48					928	123	34	6	44	39	752	53					1764	250	82	6	90	72	1413	101	49	ТО: 32 Э: 7			
1	Б1.О.01	Философия											Эк	108	20	8		8	4	79	9																Эк	108	20	8		8	4	79	9	3		8	3	
2	Б1.О.12	Основы проектной деятельности											За	72	13	4		6	3	55	4																За	72	13	4		6	3	55	4	2		3	3	
3	Б1.О.21	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика											За	72	13	4		6	3	55	4			ЗаО К	108	14			10	4	90	4			ЗаО К	180	27	4		16	7	145	8	5			34			
4	Б1.О.21.01	Начертательная геометрия											За	72	13	4		6	3	55	4			ЗаО К	108	14			10	4	90	4			За	72	13	4		6	3	55	4	2		2	3			
5	Б1.О.21.02	Инженерная графика											Эк За К	252	34	10		14	10	205	13			ЗаО К	108	14			10	4	90	4			ЗаО К	108	14			10	4	90	4	3		2	3			
6	Б1.О.22	Механика		2	2	2							Эк За К	252	34	10		14	10	205	13			Эк К	142	18	6		6	6	115	9			Эк(2) За К(2)	396	54	18		20	16	320	22	11			34			
7	Б1.О.22.01	Теоретическая механика		2	2	2							Эк К	142	18	4		8	6	115	9			Эк К	142	18	6		6	6	115	9			Эк К	144	20	6		8	6	115	9	4		2	3			
8	Б1.О.22.02	Прикладная механика											За	108	14	4		6	4	90	4			Эк К	142	18	6		6	6	115	9			Эк К	144	20	8		6	6	115	9	4		3	3			
9	Б1.О.22.04	Гидромеханика											Эк К	144	20	8		6	6	115	9			Эк К	142	18	6		6	6	115	9			За	108	14	4		6	4	90	4	3		3	3			
10	Б1.О.28	Основы горного дела		2	2	2							Эк К	144	20	8		6	6	115	9			Эк К	142	18	6		6	6	115	9			Эк(2) К(2)	288	40	16		12	12	230	18	8			356			
11	Б1.О.28.01	Открытая геотехнология		2	2	2							Эк К	142	18	6		6	6	115	9			Эк К	142	18	6		6	6	115	9			Эк К	144	20	8		6	6	115	9	4		3	3			
12	Б1.О.28.02	Подземная геотехнология											ЗаО К	106	16	6	6		4	86	4			Эк К	142	18	6		6	6	115	9			Эк К	144	20	8		6	6	115	9	4		3	3			
13	Б1.О.35	Геодезия и маркшейдерия											ЗаО К	106	16	6	6		4	86	4			ЗаО К	106	16	6	6		4	86	4			ЗаО К	108	18	8	6		4	86	4	3			34			
14	Б1.О.35.01	Геодезия											Эк	108	16	4		6	6	83	9			ЗаО К	106	16	6	6		4	86	4			ЗаО К	108	18	8	6		4	86	4	3		3	3			
15	Б1.О.36	Рациональное использование и охрана природных ресурсов											Эк	108	16	4		6	6	83	9			Эк	108	16	4		6	6	83	9			Эк	108	16	4		6	6	83	9	3		3	3			
16	Б1.В.02	Горные машины и оборудование для подземных горных работ											Эк КР	178	21	6		8	7	148	9			Эк КР	178	21	6		8	7	148	9			Эк КР	180	23	8		8	7	148	9	5		3	3			
17	Б1.В.04	Процессы подземных горных работ		2	2	2							Эк К	178	17	4		6	7	152	9			Эк КР	178	21	6		8	7	148	9			Эк(2) КП К	324	39	12		14	13	267	18	9		3	3			
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(3) К(3)										Эк(5) ЗаО(2) КП КР К(4)										Эк(9) За(3) ЗаО(2) КП КР К(7)																											
ПРАКТИКИ			(План)																																															
	Б2.О.02(У)	Учебная геодезическая практика																						108	7	2			5	97	4				108	7	2			5	97	4	3	2						
																								108	7	2			5	97	4				108	7	2			5	97	4	3	2						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																															
КАНИКУЛЫ																																		8																

