

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"

ТИ (ф) ФГАОУ ВО "Северо-Восточный федеральный университет им. М.К.Аммосова"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № в/о от 05.12.2016

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

21.05.04

Специальность Горное делоСпециализация: специализация N 3 "Открытые горные работы"Кафедра: Горного делаФакультет: ТИКвалификация: горный инженер (специалист)Форма обучения: ЗаочнаяСрок обучения: 6л 6м

	Основной	Виды деятельности
+	+	производственно-технологическая
+	-	организационно-управленческая
+	-	научно-исследовательская
+	-	проектная

Год начала подготовки (по учебному плану) 2016Учебный год 2017-2018Образовательный стандарт № 1298 от 17.10.2016

СОГЛАСОВАНО

Зав. кафедрой ГД

/ Гриб Н.Н./

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ТИ(ф)СВФУ

Павлов С.С.

"01" декабря 2017г.



№	Индекс	Наименование	Сессия 1											Сессия 2											Сессия 3											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	Всего						
ИТОГО (с факультативами)			8								2		644							24		1076							24		1728							48	41											
ИТОГО по ОП (без факультативов)			8										644									1076									1728							48												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																															40,9																			
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																															210																			
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			8	8	8							644	85	22	8	26	29	534	25			860	117	22	8	50	37	699	44			1512	210	52	16	76	66	1233	69	42	ТО: 29 1/6 □ Э: 7 5/6									
1	Б1.Б.10	Социокультурный модуль																		За	72	9	2		4	3	59	4		За	72	9	2		4	3	59	4	2			5	5							
2	Б1.Б.10.03	Психология																		За	72	9	2		4	3	59	4		За	72	9	2		4	3	59	4	2											
3	Б1.Б.22	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело										2	2	2						Эк К	214	24	4		10	10	181	9		Эк К	216	26	6		10	10	181	9	6					3	5					
4	Б1.Б.24	Технология и безопасность взрывных работ																		За	72	28	8	8	10	2	40	4		За	72	28	8	8	10	2	40	4	2				3	56						
5	Б1.Б.30	Специализация	4	4	4							За(2) К(2)	284	37	8		16	13	239	8	Эк КП	180	18	4		6	8	153	9	Эк КП(2) КП К(2)	468	59	16		22	21	392	17	13					456						
6	Б1.Б.30.02	Рациональное использование и охрана природных ресурсов	2	2	2							За К	106	11	2		4	5	91	4									За К	108	13	4		4	5	91	4	3					3	5						
7	Б1.Б.30.04	Технология и комплексная механизация открытых горных работ	2	2	2							За К	178	26	6		12	8	148	4	Эк КП	180	18	4		6	8	153	9	Эк За КП К	360	46	12		18	16	301	13	10					3	5					
8	Б1.В.01	Информационные технологии в горном деле										За	108	13	4		4	5	91	4	Эк К	108	13			8	5	86	9	Эк За К	216	26	4		12	10	177	13	6					3	5					
9	Б1.В.03	Основы автоматизированного проектирования в горном деле										Эк К	2	2	2						Эк К	214	25	4		12	9	180	9	Эк К	216	27	6		12	9	180	9	6					3	5					
10	Б1.В.ДВ.02.01	Горная теплофизика	2	2	2							Эк К	142	18	4	8		6	115	9									Эк К	144	20	6	8		6	115	9	4					3	5						
11	Б1.В.ДВ.02.02	Разрушение горных пород взрывом	2	2	2							Эк К	142	18	4	8		6	115	9									Эк К	144	20	6	8		6	115	9	4					3	5						
12	Б1.В.ДВ.04.01	Транспортные системы горных предприятий	2	2	2							За К	106	13	2		6	5	89	4									За К	108	15	4		6	5	89	4	3					3	5						
13	Б1.В.ДВ.04.02	Скважинные гидротехнологии разработки месторождений	2	2	2							За К	106	13	2		6	5	89	4									За К	108	15	4		6	5	89	4	3					3	5						
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ														Эк За(4) К(4)											Эк(4) За(2) КП К(3)											Эк(5) За(6) КП К(7)														
ПРАКТИКИ			(План)																						216 12 2 10 200 4											216 12 2 10 200 4 6 4														
	Б2.Б.05(П)	Производственная I технологическая практика																							ЗаО 216 12 2 10 200 4											ЗаО 216 12 2 10 200 4 6 4														
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																															
КАНИКУЛЫ																																																	8 4/6	

№	Индекс	Наименование	Сессия 1											Сессия 2											Сессия 3											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	Всего	Кон. такт.	Лек.			Лаб.	Пр.	КСР
ИТОГО (с факультативами)				4								2		504										24		1184													24		1692								47	41 1/6	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				4										504												1184																		47							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																																			
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																																			
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				4	4	4								504	53	16	8	8	21	429	22					536	46	12		12	22	463	27															ТО: 21 1/6 = Э: 8			
1	Б1.Б.23	Аэрология горных предприятий												2	2	2										Эк К	178	16	4		4	8	153	9													3	6			
2	Б1.Б.24	Технология и безопасность взрывных работ												Эк К	216	21	4	4	4	9	186	9																										3	56		
3	Б1.Б.28	Геодезия и маркшейдерия		2	2	2								Эк К	178	16	4	4		8	153	9																											36		
4	Б1.Б.28.02	Маркшейдерия		2	2	2								Эк К	178	16	4	4		8	153	9																										3	6		
5	Б1.Б.30	Специализация		2	2	2								За К	106	12	4		4	4	90	4				Эк КП	144	13	4		4	5	122	9																456	
6	Б1.Б.30.01	Проектирование карьеров		2	2	2								За К	106	12	4		4	4	90	4				Эк КП	144	13	4		4	5	122	9															3	6	
7	Б1.В.04	Комбинированная система разработки месторождений												2	2	2										Эк К	214	17	4		4	9	188	9																3	6
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(2) За К(3)												Эк(3) КП К(2)												Эк(5) За КП К(5)																							
ПРАКТИКИ				(План)												648 35 4 31 609 4												648 35 4 31 609 4 18 12																							
	Б2.Б.06(П)	Производственная II технологическая практика																								ЗаО	216	12	2		10	200	4																		
	Б2.Б.07(Пд)	Производственная преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы																								ЗаО	432	23	2		21	409																			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																															
КАНИКУЛЫ																																								8 3/6											

