

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им.Г.И.Носова  
Институт элитных программ и открытого образования

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ  
ПЛАН

Ректор \_\_\_\_\_ Чукин М.В.  
"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

План утвержден Ученым советом вуза

Протокол № 2 от 16.02.2022

по программе специалитета

21.05.04

Специальность 21.05.04 Горное дело  
Специализация Подземная разработка рудных месторождений

Специализация: Подземная разработка рудных месторождений

Кафедра: Разработки месторождений полезных ископаемых

Квалификация: Горный инженер (специалист)

Год начала подготовки (по учебному плану) \_\_\_\_\_

2022

Учебный год \_\_\_\_\_

2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС) \_\_\_\_\_

№ 987 от 12.08.2020

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 6 л. 5 м.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
07	АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ И ОФИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
07.003	СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ
10	АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН
10.002	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.131	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИКИ ГРУНТОВ, ГЕОТЕХНИКИ И ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИЯ

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

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности \_\_\_\_\_ / Терентьев Д.В./

Проректор по экономическим и финансовым  
вопросам \_\_\_\_\_ / Ведров М.Н./

Начальник УМУ \_\_\_\_\_ / Абдулвелеев И.Р./

Директор института \_\_\_\_\_ / Ярославцев А.В./

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / Гавришев С.Е./

Внешний рецензент \_\_\_\_\_

Лист регистраций изменений и дополнений

№	Краткое содержание изменения/дополнения	Основание внесения изменения/дополнения	Номер протокола и дата переутверждения учебного плана ученым советом университета
1.	Изменения согласно требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ №662 от 19.07.2022г. “О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования”.	Протокол №5 от 29.03.2023

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август			
	1-7	8-14	15-21	22-28	30-5	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	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22							
И	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
II																																																
III	•	•																																														
IV	•	•																																														
V	•	•																																														
VI	•	•																																														
VII	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				

График сессий

	Курс 1			Курс 2		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	10	20	10	10	20	10
Дата начала/фин. отчет	19 октября 2022 г.	20 января 2023 г.	22 июня 2023 г.	15 октября 2023 г.	19 января 2024 г.	22 июня 2024 г.
Дата окончания/фин. отчет	25 октября 2022 г.	3 февраля 2023 г.	1 июля 2023 г.	22 октября 2023 г.	7 февраля 2024 г.	1 июля 2024 г.
	Курс 3			Курс 4		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	12	25	15	12	25	15
Дата начала/фин. отчет	10 сентября 2024 г.	12 января 2025 г.	22 июня 2025 г.	10 сентября 2025 г.	12 января 2026 г.	19 июня 2026 г.
Дата окончания/фин. отчет	21 сентября 2024 г.	3 февраля 2025 г.	4 июля 2025 г.	21 сентября 2025 г.	3 февраля 2026 г.	1 июля 2026 г.
	Курс 5			Курс 6		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	12	25	15	12	25	15
Дата начала/фин. отчет	10 сентября 2026 г.	13 января 2027 г.	19 июня 2027 г.	10 сентября 2027 г.	14 января 2028 г.	20 июня 2028 г.
Дата окончания/фин. отчет	21 сентября 2026 г.	3 февраля 2027 г.	1 июля 2027 г.	21 сентября 2027 г.	7 февраля 2028 г.	1 июля 2028 г.
	Курс 7					
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия			
Продолжительность	12	15				
Дата начала/фин. отчет	10 сентября 2028 г.	7 октября 2028 г.	6			
Дата окончания/фин. отчет	21 сентября 2028 г.	19 октября 2028 г.	7			

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Курс 7	Итого
Теоретическое обучение и практики	31 4/6	25 4/6	29 4/6	24 4/6	24 4/6	26 4/6	3	189

## Календарный учебный график

Э	Экзаменационные сессии	7	7	8	9	9	9	4	35
У	Учебная практика		4	1					5
П	Производственная практика				6	6	4	8	24
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена							1	2
К	Каникулы	7	10	10	10	10	10	3.5/6	60.5/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1.1./6 (14 дн)	1.1./6 (14 дн)	1.1./6 (14 дн)	1.1./6 (14 дн)	1.1./6 (14 дн)	1.1./6 (14 дн)	1.1./6 (9 дн)	13.5/6 (35 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 мес. и не более 39 мес.	более 39 мес.	более 39 мес.	более 39 мес.	более 39 мес.	более 39 мес.	не менее 12 мес. и не более 39 мес.	
Итого		48	52	52	52	52	52	26	394
Студентов									
Групп									



Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
22	Всеобщей истории
22	Всеобщей истории
35	Педагогического образования и документоведения
19	Иностранных языков по техническим
19	Иностранных языков по техническим
38	Права и культурологии
49	Русского языка, общего языкознания
65	Философии
45	Промышленной экологии и
21	Физической культуры
34	Разработки месторождений полезных
44	Логистика и управление
9	Прикладной математики и
44	Логистика и управление транспортными системами
44	Логистика и управление
9	Прикладной математики и информатики
63	Физики
26	Геологии, маркшейдерского дела и
20	Информатики и информационной
66	Химии
43	Проектирования и эксплуатации
12	Горных машин и транспортно-
26	Геологии, маркшейдерского дела и
9	Прикладной математики и
12	Горных машин и транспортно-
58	Механики
58	Механики
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
12	Горных машин и транспортно-
58	Механики
34	Разработки месторождений полезных
26	Геологии, маркшейдерского дела и
71	Электроснабжения промышленных
26	Геологии, маркшейдерского дела и
34	Разработки месторождений полезных
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
26	Геологии, маркшейдерского дела и

-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Курс 7	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	
+	Б1.О.38	Автоматизация и электрификация горного производства		5				4	4	144	144	10.7	10	129.4	3.9					4				
+	Б1.О.39	Физика горных пород	4					3	3	108	108	10.6	8	88.7	8.7				3					
+	Б1.О.40	Аэрология горных предприятий	6					4	4	144	144	12.9	10	122.4	8.7						4			
+	Б1.О.41	История горного дела		1				2	2	72	72	4.4	4	63.7	3.9	2								
+	Б1.О.42	Инновационная деятельность горных предприятий		2				4	4	144	144	8.7	8	131.4	3.9		4							
+	Б1.О.43	Экономика и менеджмент горного производства		7			7	3	3	108	108	13.7	12	90.4	3.9							3		
+	Б1.О.44	Геомеханика			4			5	5	180	180	10.7	10	165.4	3.9				5					
+	Б1.О.45	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле		2				3	3	108	108	6.4	6	97.7	3.9		3							
+	Б1.О.46	Конструкционные и инструментальные материалы в горном производстве		3				4	4	144	144	8.7	8	131.4	3.9			4						
+	Б1.О.47	Проектная деятельность		566				6	6	216	216	16.3	16	188	11.7					2	4			
+	Б1.О.48	Теория разрушения горных пород		3				4	4	144	144	8.7	8	131.4	3.9			4						
+	Б1.О.49	Организация и управление горным производством		6				2	2	72	72	6.4	6	61.7	3.9						2			
+	Б1.О.50	Компьютерное моделирование рудных месторождений		5				3	3	108	108	8.4	8	95.7	3.9					3				
+	Б1.О.51	Корпоративная культура промышленных предприятий		1				2	2	72	72	6.4	6	61.7	3.9	2								
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>									<b>78</b>	<b>78</b>	<b>2808</b>	<b>2808</b>	<b>251</b>	<b>208</b>	<b>2420.2</b>	<b>136.8</b>	<b>4</b>			<b>9</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>28</b>	<b>3</b>
+	Б1.В.01	Гидромеханика		3				4	4	144	144	8.4	8	131.7	3.9				4					
+	Б1.В.02	Технология взрывных работ на подземном руднике		3				3	3	108	108	8.7	8	95.4	3.9				3					
+	Б1.В.03	Вскрытие и подготовка рудных месторождений			4	4		4	4	144	144	12.2	10	127.9	3.9					4				
+	Б1.В.04	Управление качеством руд при добыче	5					3	3	108	108	10.9	8	88.4	8.7	2				3				
+	Б1.В.05	Проектирование рудников	5				5	3	3	108	108	11.6	8	87.7	8.7					3				
+	Б1.В.06	Закладочные работы в шахтах		6				3	3	108	108	10.7	10	93.4	3.9						3			
+	Б1.В.07	Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий		6				2	2	72	72	6.4	6	61.7	3.9						2			
+	Б1.В.08	Строительство и реконструкция горных предприятий			4	4		4	4	144	144	12.2	10	127.9	3.9					4				
+	Б1.В.09	Разработка пластовых и россыпных месторождений		6				3	3	108	108	10.7	10	93.4	3.9						3			
+	Б1.В.10	Применение ЭВМ при проектировании подземных горных работ	6					3	3	108	108	10.6	8	88.7	8.7						3			
+	Б1.В.11	Цифровые технологии в горном деле	5					3	3	108	108	8.6	6	90.7	8.7						3			
+	Б1.В.12	Анализ и оценка результатов исследований технологических процессов	5					3	3	108	108	8.6	6	90.7	8.7					3				
+	Б1.В.13	Технология строительства капитальных горных выработок		6		6		4	4	144	144	12.2	10	127.9	3.9						4			
+	Б1.В.14	Управление состоянием массива			6			4	4	144	144	8.4	8	131.7	3.9						4			
+	Б1.В.15	Проведение и крепление горных выработок			4			4	4	144	144	10.7	10	129.4	3.9				4					
+	Б1.В.16	Системы разработки рудных месторождений	6	5		6		5	5	180	180	18.8	14	148.6	12.6					2	3			
+	Б1.В.17	Транспортные машины. Стационарные машины		5				3	3	108	108	6.4	6	97.7	3.9						3			
+	Б1.В.18	Вентиляция шахт		6				3	3	108	108	8.7	8	95.4	3.9						3			
+	Б1.В.19	Процессы подземной разработки рудных месторождений	44		3	4		11	11	396	396	40.3	32	334.4	21.3			2	9					

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
12	Горных машин и транспортно-технологических комплексов
34	Разработки месторождений полезных
34	Разработки месторождений полезных
34	Разработки месторождений полезных
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
38	Права и культурологии
12	Горных машин и транспортно-
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных
34	Разработки месторождений полезных
34	Разработки месторождений полезных
12	Горных машин и транспортно-технологических комплексов
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
12	Горных машин и транспортно-технологических комплексов
34	Разработки месторождений полезных
34	Разработки месторождений полезных ископаемых





Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных
34	Разработки месторождений полезных
34	Разработки месторождений полезных
26	Геологии, маркшейдерского дела и
26	Геологии, маркшейдерского дела и
34	Разработки месторождений полезных
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных
34	Разработки месторождений полезных

		Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов												
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	ВНКР	СР	Конт роль	Интер часы	Пр. подгот		
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>									270	270		9720	9720	811.6	701	110.6	8456	452.4		4	
<b>Обязательная часть</b>									192	192		6912	6912	560.6	493	67.6	6035.8	315.6			
+	Б1.0.01	История России		3	3			4	4		144	144	68.5	67	1.5	67.7	7.8				
+	Б1.0.01.01	Отечественная история			3			2	2	36	72	72	4.4	4	0.4	63.7	3.9				
+	Б1.0.01.02	История Великой Отечественной войны		3				2	2	36	72	72	64.1	63	1.1	4	3.9				
+	Б1.0.02	Технология профессионально-личностного саморазвития		5				3	3	36	108	108	4.4	4	0.4	99.7	3.9				
+	Б1.0.03	Иностранный язык		122				6	6	36	216	216	16.3	16	0.3	188	11.7				
+	Б1.0.04	Деловой иностранный язык			3			3	3	36	108	108	6.1	6	0.1	98	3.9				
+	Б1.0.05	Основы Российского законодательства		2				3	3	36	108	108	6.4	6	0.4	97.7	3.9				
+	Б1.0.06	Русский язык и деловые бумаги		1				3	3	36	108	108	4.4	4	0.4	99.7	3.9				
+	Б1.0.07	Философия	3					3	3	36	108	108	8.6	6	2.6	90.7	8.7				
+	Б1.0.08	Безопасность жизнедеятельности	5					4	4	36	144	144	8.6	6	2.6	126.7	8.7				
+	Б1.0.09	Физическая культура и спорт		1				2	2	36	72	72	4.4	4	0.4	63.7	3.9				
+	Б1.0.10	Экономика предприятия			5			3	3	36	108	108	6.4	6	0.4	97.7	3.9				
+	Б1.0.11	Производственный менеджмент			5			3	3	36	108	108	6.4	6	0.4	97.7	3.9				
+	Б1.0.12	Высшая математика	1					5	5	36	180	180	8.6	6	2.6	162.7	8.7				
+	Б1.0.13	Инвестиционный анализ и управление рисками	2					3	3	36	108	108	8.6	6	2.6	90.7	8.7				
+	Б1.0.14	Управление человеческими ресурсами		1				2	2	36	72	72	6.4	6	0.4	61.7	3.9				
+	Б1.0.15	Теория вероятностей и математическая статистика		1				3	3	36	108	108	6.4	6	0.4	97.7	3.9				
+	Б1.0.16	Физика	1	1				9	9	36	324	324	17	14	3	294.4	12.6				
+	Б1.0.17	Геология	2	1	1			8	8	36	288	288	23.7	20	3.7	247.8	16.5				
+	Б1.0.18	Информационные технологии		1				3	3	36	108	108	6.4	6	0.4	97.7	3.9				
+	Б1.0.19	Химия	1					4	4	36	144	144	8.6	6	2.6	126.7	8.7				
+	Б1.0.20	Начертательная геометрия	1					3	3	36	108	108	8.6	6	2.6	90.7	8.7				
+	Б1.0.21	Инженерная и компьютерная графика	1					3	3	36	108	108	10.6	8	2.6	88.7	8.7				
+	Б1.0.22	Геодезия и маркшейдерия		14				5	5	36	180	180	15.1	14	1.1	157.1	7.8				
+	Б1.0.23	Анализ данных		2				3	3	36	108	108	6.4	6	0.4	97.7	3.9				
+	Б1.0.24	Механизация горного производства		2				3	3	36	108	108	8.4	8	0.4	95.7	3.9				
+	Б1.0.25	Соппротивление материалов		2				3	3	36	108	108	8.7	8	0.7	95.4	3.9				
+	Б1.0.26	Теоретическая механика	2					3	3	36	108	108	10.9	8	2.9	88.4	8.7				
+	Б1.0.27	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	2					5	5	36	180	180	17.2	14	3.2	154.1	8.7				
+	Б1.0.28	Открытая разработка месторождений полезных ископаемых			2			5	5	36	180	180	12.7	12	0.7	163.4	3.9				
+	Б1.0.29	Горные машины и оборудование	3					5	5	36	180	180	14.9	12	2.9	156.4	8.7				
+	Б1.0.30	Прикладная механика		3				3	3	36	108	108	8.7	8	0.7	95.4	3.9				
+	Б1.0.31	Строительная геотехнология	3					5	5	36	180	180	14.9	12	2.9	156.4	8.7				
+	Б1.0.32	Горное право		3				4	4	36	144	144	6.4	6	0.4	133.7	3.9				
+	Б1.0.33	Электротехника		3				4	4	36	144	144	6.4	6	0.4	133.7	3.9				
+	Б1.0.34	Обогащение полезных ископаемых	4					5	5	36	180	180	12.9	10	2.9	158.4	8.7				
+	Б1.0.35	Безопасность ведения горных работ	4					4	4	36	144	144	10.9	8	2.9	124.4	8.7				
+	Б1.0.36	Технология и безопасность взрывных работ		5				3	3	36	108	108	12.7	12	0.7	91.4	3.9				
+	Б1.0.37	Горнопромышленная экология		7				3	3	36	108	108	15	14	1	89.1	3.9				

Курс 1																																
Установочная сессия										Зимняя сессия										Летняя сессия												
з.е. на курсе	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.		
50	360	32.4	30	16	4	10	2.4	327.6			864	59.6	52	16	10	26	7.6	763.6	40.8		576	25.5	18		6	12	7.5	501	49.5			
50	360	32.4	30	16	4	10	2.4	327.6			864	59.6	52	16	10	26	7.6	763.6	40.8		576	25.5	18		6	12	7.5	501	49.5			
2											36	4	4		4			32			36	2.1	2			2	0.1	30	3.9	з		
3	36	2.3	2	2			0.3	33.7			72	2.1	2		2	0.1	66	3.9	з													
2											36	2.3	2	2			0.3	33.7			36	2.1	2			2	0.1	30	3.9	з		
5	72	4.3	4	2		2	0.3	67.7			108	4.3	2		2	2.3	95	8.7	э													
2	36	4.3	4	2		2	0.3	31.7			36	2.1	2		2	0.1	30	3.9	з													
3											36	4.3	4	2		2	0.3	31.7			72	2.1	2			2	0.1	66	3.9	з		
9	72	6.3	6	2	2	2	0.3	65.7			108	6.4	6	2	2	2	0.4	97.7	3.9	з	144	4.3	2			2	2.3	131	8.7	э		
4	36	4.3	4	2	2		0.3	31.7			72	6.4	6	2	4		0.4	61.7	3.9	з	36	2.1	2		2		0.1	30	3.9	о		
3	36	4.3	4	2		2	0.3	31.7			72	2.1	2			2	0.1	66	3.9	з												
4											72	4.3	4	2	2		0.3	67.7			72	4.3	2		2			2.3	59	8.7	э	
3	36	4.3	4	2		2	0.3	31.7			72	4.3	2			2	2.3	59	8.7	э												
3											36	6.3	6	2		4	0.3	29.7			72	4.3	2			2	2.3	59	8.7	э		
3											36	4.3	4	2	2		0.3	31.7			72	2.1	2		2		0.1	66	3.9	з		



Курс 3																																		
-	Установочная сессия										Зимняя сессия										Летняя сессия													
з.е. на курсе	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Контр. пр. подгот.	Формы контр.	
48	396	41	38	20	6	12	3	355			893	115.3	109	67	10	32	6.3	745.6	32.1		439	19.1	14			14	5.1		383		36.9			
39	360	34.4	32	16	6	10	2.4	325.6			713	102.6	97	63	8	26	5.6	582.2	28.2		331	14.9	10			10	4.9		287		29.1			
4	36	2.3	2	2			0.3	33.7			101	64.1	63	51		12	1.1	33	3.9	о	7	2.1	2			2	0.1		1		3.9		з	
2	36	2.3	2	2			0.3	33.7			36	2.1	2			2	0.1	30	3.9	о														
2											65	62	61	51		10	1	3				7	2.1	2			2	0.1		1		3.9		з
3	36	4	4			4		32			72	2.1	2			2	0.1	66	3.9	о														
3											36	4.3	4	2		2	0.3	31.7			72	4.3	2			2	2.3		59		8.7		э	
5	72	10.6	10	4	6		0.6	61.4			108	4.3	2		2		2.3	95	8.7	э														
3											36	6.6	6	4		2	0.6	29.4			72	2.1	2			2	0.1		66		3.9		з	
5											72	10.6	10	4	4	2	0.6	61.4			108	4.3	2			2	2.3		95		8.7		э	
4	72	4.3	4	2		2	0.3	67.7			72	2.1	2			2	0.1	66	3.9	з						2	0.1		66		3.9		з	
4											72	4.3	4	2	2		0.3	67.7			72	2.1	2			2	0.1		66		3.9		з	













Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
22	Всеобщей истории
22	Всеобщей истории
35	Педагогического образования и документоведения
19	Иностранных языков по техническим
19	Иностранных языков по техническим
38	Права и культурологии
49	Русского языка, общего языкознания
65	Философии
45	Промышленной экологии и
21	Физической культуры
34	Разработки месторождений полезных
44	Логистика и управление
9	Прикладной математики и
44	Логистика и управление транспортными системами
44	Логистика и управление
9	Прикладной математики и информатики
63	Физики
26	Геологии, маркшейдерского дела и
20	Информатики и информационной
66	Химии
43	Проектирования и эксплуатации
12	Горных машин и транспортно-
26	Геологии, маркшейдерского дела и
9	Прикладной математики и
12	Горных машин и транспортно-
58	Механики
58	Механики
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
12	Горных машин и транспортно-
58	Механики
34	Разработки месторождений полезных
26	Геологии, маркшейдерского дела и
71	Электроснабжения промышленных
26	Геологии, маркшейдерского дела и
34	Разработки месторождений полезных
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
26	Геологии, маркшейдерского дела и

-	-	-	Форма контроля					з.е.		-	Итого акад.часов									
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	ВНКР	СР	Конт роль	Интер часы	Пр. подгот
+	Б1.О.38	Автоматизация и электрификация горного производства		5					4	4	36	144	144	10.7	10	0.7	129.4	3.9		
+	Б1.О.39	Физика горных пород	4						3	3	36	108	108	10.6	8	2.6	88.7	8.7		
+	Б1.О.40	Аэрология горных предприятий	6						4	4	36	144	144	12.9	10	2.9	122.4	8.7		
+	Б1.О.41	История горного дела		1					2	2	36	72	72	4.4	4	0.4	63.7	3.9		
+	Б1.О.42	Инновационная деятельность горных предприятий		2					4	4	36	144	144	8.7	8	0.7	131.4	3.9		
+	Б1.О.43	Экономика и менеджмент горного производства		7				7	3	3	36	108	108	13.7	12	1.7	90.4	3.9		
+	Б1.О.44	Геомеханика			4				5	5	36	180	180	10.7	10	0.7	165.4	3.9		
+	Б1.О.45	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле		2					3	3	36	108	108	6.4	6	0.4	97.7	3.9		
+	Б1.О.46	Конструкционные и инструментальные материалы в горном производстве		3					4	4	36	144	144	8.7	8	0.7	131.4	3.9		
+	Б1.О.47	Проектная деятельность		566					6	6	36	216	216	16.3	16	0.3	188	11.7		
+	Б1.О.48	Теория разрушения горных пород		3					4	4	36	144	144	8.7	8	0.7	131.4	3.9		
+	Б1.О.49	Организация и управление горным производством		6					2	2	36	72	72	6.4	6	0.4	61.7	3.9		
+	Б1.О.50	Компьютерное моделирование рудных месторождений		5					3	3	36	108	108	8.4	8	0.4	95.7	3.9		
+	Б1.О.51	Корпоративная культура промышленных предприятий		1					2	2	36	72	72	6.4	6	0.4	61.7	3.9		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>									<b>78</b>	<b>78</b>		<b>2808</b>	<b>2808</b>	<b>251</b>	<b>208</b>	<b>43</b>	<b>2420.2</b>	<b>136.8</b>		<b>4</b>
+	Б1.В.01	Гидромеханика		3					4	4	36	144	144	8.4	8	0.4	131.7	3.9		
+	Б1.В.02	Технология взрывных работ на подземном руднике		3					3	3	36	108	108	8.7	8	0.7	95.4	3.9		
+	Б1.В.03	Вскрытие и подготовка рудных месторождений			4	4			4	4	36	144	144	12.2	10	2.2	127.9	3.9		
+	Б1.В.04	Управление качеством руд при добыче	5						3	3	36	108	108	10.9	8	2.9	88.4	8.7		2
+	Б1.В.05	Проектирование рудников	5				5		3	3	36	108	108	11.6	8	3.6	87.7	8.7		
+	Б1.В.06	Закладочные работы в шахтах		6					3	3	36	108	108	10.7	10	0.7	93.4	3.9		
+	Б1.В.07	Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий		6					2	2	36	72	72	6.4	6	0.4	61.7	3.9		
+	Б1.В.08	Строительство и реконструкция горных предприятий			4	4			4	4	36	144	144	12.2	10	2.2	127.9	3.9		
+	Б1.В.09	Разработка пластовых и россыпных месторождений		6					3	3	36	108	108	10.7	10	0.7	93.4	3.9		
+	Б1.В.10	Применение ЭВМ при проектировании подземных горных работ	6						3	3	36	108	108	10.6	8	2.6	88.7	8.7		
+	Б1.В.11	Цифровые технологии в горном деле	5						3	3	36	108	108	8.6	6	2.6	90.7	8.7		
+	Б1.В.12	Анализ и оценка результатов исследований технологических процессов	5						3	3	36	108	108	8.6	6	2.6	90.7	8.7		
+	Б1.В.13	Технология строительства капитальных горных выработок		6		6			4	4	36	144	144	12.2	10	2.2	127.9	3.9		
+	Б1.В.14	Управление состоянием массива			6				4	4	36	144	144	8.4	8	0.4	131.7	3.9		
+	Б1.В.15	Проведение и крепление горных выработок			4				4	4	36	144	144	10.7	10	0.7	129.4	3.9		
+	Б1.В.16	Системы разработки рудных месторождений	6	5		6			5	5	36	180	180	18.8	14	4.8	148.6	12.6		
+	Б1.В.17	Транспортные машины. Стационарные машины		5					3	3	36	108	108	6.4	6	0.4	97.7	3.9		
+	Б1.В.18	Вентиляция шахт		6					3	3	36	108	108	8.7	8	0.7	95.4	3.9		
+	Б1.В.19	Процессы подземной разработки рудных месторождений	44		3	4			11	11	36	396	396	40.3	32	8.3	334.4	21.3		





Курс 3																																							
Установочная сессия											Зимняя сессия										Летняя сессия																		
з.е. на курсе	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Контр. пр. подгот.	Формы контр.						
4	72	6.6	6	4		2	0.6	65.4			72	2.1	2			2	0.1	66	3.9	з																			
4	72	6.6	6	4		2	0.6	65.4			72	2.1	2			2	0.1	66	3.9	з																			
9	36	6.6	6	4		2	0.6	29.4			180	12.7	12	4	2	6	0.7	163.4	3.9			108	4.2	4			4	0.2		96		7.8							
4											72	6.3	6	2	2	2	0.3	65.7				72	2.1	2			2	0.1		66		3.9				з			
3	36	6.6	6	4		2	0.6	29.4			72	2.1	2			2	0.1	66	3.9	з																			
2											36	4.3	4	2		2	0.3	31.7				36	2.1	2			2	0.1		30		3.9				о			



Курс 4																																		
з.е. на курсе	Установочная сессия										Зимняя сессия										Летняя сессия													
	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Контр. пр. подгот.	Формы контр.	
3	36	6.3	6	2	2	2	0.3	29.7			72	4.3	2			2	2.3	59	8.7	э														
5	72	8.6	8	4	4		0.6	63.4			108	2.1	2		2		0.1	102	3.9	о														
21	252	30.1	28	14	6	8	2.1	221.9			324	29.5	24	10	2	12	5.5	278	16.5		180	9.4	4			4	5.4		158		12.6			
4	72	8.6	8	4		4	0.6	63.4			72	3.6	2			2	1.6	64.5	3.9	оп														
4											72	8.6	8	4		4	0.6	63.4			72	3.6	2			2	1.6		64.5		3.9		оп	
4	72	8.6	8	4		4	0.6	63.4			72	2.1	2			2	0.1	66	3.9	о														
9	108	12.9	12	6	6		0.9	95.1			108	15.2	12	6	2	4	3.2	84.1	8.7	э	108	5.8	2			2	3.8		93.5		8.7		эп	

Курс 5																																					
з.е. на курсе	Установочная сессия										Зимняя сессия										Летняя сессия																
	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Контр. пр. подгот.	Формы контр.			
4	72	8.6	8	4	4		0.6	63.4			72	2.1	2		2			0.1	66	3.9	э																
2											36	4	4		4				32			36	2.1	2			2	0.1		30		3.9		э			
3	36	6.3	6	2	2	2	0.3	29.7			72	2.1	2		2			0.1	66	3.9	э																
17	108	15.2	14	8		6	1.2	92.8			324	30.1	22	8		14	2	8.1	267.8	26.1		180	9.5	6			6	3.5		154		16.5					
3	36	6.6	6	4		2	0.6	29.4			72	4.3	2		2	2		2.3	59	8.7	э																
3											36	6.3	6	2		4		0.3	29.7			72	5.3	2			2	3.3		58		8.7		эр			
3	36	4.3	4	2		2	0.3	31.7			72	4.3	2		2			2.3	59	8.7	э																
3	36	4.3	4	2		2	0.3	31.7			72	4.3	2		2			2.3	59	8.7	э																
2											36	6.6	6	4		2		0.6	29.4			36	2.1	2			2	0.1		30		3.9		э			
3											36	4.3	4	2		2		0.3	31.7			72	2.1	2			2	0.1		66		3.9		э			







Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
12	Горных машин и транспортно-технологических комплексов
34	Разработки месторождений полезных
34	Разработки месторождений полезных
34	Разработки месторождений полезных
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
38	Права и культурологии
12	Горных машин и транспортно-
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных
34	Разработки месторождений полезных
34	Разработки месторождений полезных
12	Горных машин и транспортно-технологических комплексов
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
12	Горных машин и транспортно-технологических комплексов
34	Разработки месторождений полезных
34	Разработки месторождений полезных ископаемых

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.		Часов в з.е.	Итого акад.часов									
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	ВНКР	СР	Конт роль	Интер часы	Пр. подгот	
+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>	<b>7</b>						3	<b>3</b>		<b>108</b>	<b>108</b>	<b>17.2</b>	<b>14</b>	<b>3.2</b>	<b>82.1</b>	<b>8.7</b>		
+	Б1.В.ДВ.01.01	Технология отработки ценных руд в особо сложных условиях	7						3	3	36	108	108	17.2	14	3.2	82.1	8.7		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Защита интеллектуальной собственности	7						3	3	36	108	108	17.2	14	3.2	82.1	8.7		
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>		<b>6</b>					3	<b>3</b>		<b>108</b>	<b>108</b>	<b>8.7</b>	<b>8</b>	<b>0.7</b>	<b>95.4</b>	<b>3.9</b>		<b>2</b>
+	Б1.В.ДВ.02.01	Физико-химическая геотехнология		6					3	3	36	108	108	8.7	8	0.7	95.4	3.9		<u>2</u>
-	Б1.В.ДВ.02.02	Подземное выщелачивание		6					3	3	36	108	108	8.7	8	0.7	95.4	3.9		<u>2</u>
<b>Блок 2.Практика</b>									<b>51</b>	<b>51</b>		<b>1836</b>	<b>1836</b>	<b>1.8</b>		<b>1.8</b>	<b>1803</b>	<b>31.2</b>		<b>1836</b>
<b>Обязательная часть</b>									<b>15</b>	<b>15</b>		<b>540</b>	<b>540</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>523.4</b>	<b>15.6</b>		<b>540</b>
+	Б2.О.01(У)	Учебная - геологическая практика			2				3	3	36	108	108	0.2		0.2	103.9	3.9		<u>108</u>
+	Б2.О.02(У)	Учебная - геодезическая практика			2				3	3	36	108	108	0.2		0.2	103.9	3.9		<u>108</u>
+	Б2.О.03(У)	Учебная - ознакомительная практика			3				3	3	36	108	108	0.2		0.2	103.9	3.9		<u>108</u>
+	Б2.О.04(П)	Производственная - научно-исследовательская работа			6				6	6	36	216	216	0.4		0.4	211.7	3.9		<u>216</u>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>									<b>36</b>	<b>36</b>		<b>1296</b>	<b>1296</b>	<b>0.8</b>		<b>0.8</b>	<b>1279.6</b>	<b>15.6</b>		<b>1296</b>
+	Б2.В.01(П)	Производственная - производственно-технологическая практика			456				24	24	36	864	864	0.6		0.6	851.7	11.7		<u>864</u>
+	Б2.В.02(П)	Производственная - преддипломная практика			7				12	12	36	432	432	0.2		0.2	427.9	3.9		<u>432</u>
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>									<b>9</b>	<b>9</b>		<b>324</b>	<b>324</b>	<b>37</b>	<b>6</b>	<b>31</b>	<b>278</b>	<b>9</b>		
<b>Обязательная часть</b>									<b>9</b>	<b>9</b>		<b>324</b>	<b>324</b>	<b>37</b>	<b>6</b>	<b>31</b>	<b>278</b>	<b>9</b>		
+	Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	7						3	3	36	108	108	6.5	6	0.5	92.5	9		
+	Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							6	6	36	216	216	30.5		30.5	185.5			
<b>ФТД.Факультативы</b>									<b>2</b>	<b>2</b>		<b>72</b>	<b>72</b>	<b>8.8</b>	<b>8</b>	<b>0.8</b>	<b>55.4</b>	<b>7.8</b>		
+	ФТД.В.01	Освоение подземного пространства		1					1	1	36	36	36	4.4	4	0.4	27.7	3.9		
+	ФТД.В.02	Теория горения и взрыва		5					1	1	36	36	36	4.4	4	0.4	27.7	3.9		

Курс 1																																	
-	Установочная сессия										Зимняя сессия										Летняя сессия												
з.е. на курсе	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.			
1											18	2.3	2	2				0.3	15.7				18	2.1	2				2	0.1	12	3.9	
1											18	2.3	2	2				0.3	15.7				18	2.1	2				2	0.1	12	3.9	з

















Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных
34	Разработки месторождений полезных
34	Разработки месторождений полезных
26	Геологии, маркшейдерского дела и
26	Геологии, маркшейдерского дела и
34	Разработки месторождений полезных
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных ископаемых
34	Разработки месторождений полезных
34	Разработки месторождений полезных



Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	-
УК-1.2	Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников, определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению	-
УК-1.3	Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов; строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения	-
Б1.О.05	Основы Российского законодательства	
Б1.О.07	Философия	
Б1.О.12	Высшая математика	
Б1.О.15	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.16	Физика	
Б1.О.19	Химия	
Б1.О.33	Электротехника	
Б2.О.03(У)	Учебная - ознакомительная практика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
УК-2.1	Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления	-
УК-2.2	Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	-
УК-2.3	Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы	-
УК-2.4	Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта	-
УК-2.5	Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта	-
Б1.О.43	Экономика и менеджмент горного производства	
Б1.О.47	Проектная деятельность	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
УК-3.1	Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели	-
УК-3.2	Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, организует и корректирует работу команды, дает обратную связь по результатам	-

Индекс	Содержание	Тип
УК-3.3	Организует обсуждение результатов работы, в т.ч. в рамках дискуссии с привлечением оппонентов	-
Б1.О.02	Технология профессионально-личностного саморазвития	
Б1.О.43	Экономика и менеджмент горного производства	
Б1.О.47	Проектная деятельность	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
УК-4.1	Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии	-
УК-4.2	Составляет деловую документацию, создает различные академические или профессиональные тексты на русском и иностранном языках	-
УК-4.3	Представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на русском и иностранном языках	-
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.04	Деловой иностранный язык	
Б1.О.06	Русский язык и деловые бумаги	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
УК-5.1	Ориентируется в межкультурных коммуникациях на основе анализа смысловых связей современной поликультуры и полиязычия	-
УК-5.2	Владеет навыками толерантного поведения при выполнении профессиональных задач	-
Б1.О.01	История России	
Б1.О.01.01	Отечественная история	
Б1.О.01.02	История Великой Отечественной войны	
Б1.О.07	Философия	
Б1.О.41	История горного дела	
Б1.О.51	Корпоративная культура промышленных предприятий	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК
УК-6.1	Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки	-
УК-6.2	Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков	-
УК-6.3	Выстраивает гибкую профессиональную траекторию с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития	-
Б1.О.02	Технология профессионально-личностного саморазвития	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
УК-7.1	Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности	-
УК-7.2	Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	-
УК-7.3	Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности	-
Б1.О.09	Физическая культура и спорт	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
УК-8.1	Анализирует и идентифицирует факторы опасного и вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	-
УК-8.2	Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций	-
УК-8.3	Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях	-
Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
УК-9.1	Обладает знаниями о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья	-
УК-9.2	Учитывает специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах	-
Б1.О.02	Технология профессионально-личностного саморазвития	
Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-10.1	Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности	-
УК-10.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	-
Б1.О.10	Экономика предприятия	
Б1.О.11	Производственный менеджмент	
Б1.О.13	Инвестиционный анализ и управление рисками	
Б1.О.43	Экономика и менеджмент горного производства	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
УК-11.1	Определяет круг коррупционных рисков в рамках поставленной цели и предлагает способы их устранения, оценивает с позиции антикоррупционного законодательства	-
УК-11.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм антикоррупционного законодательства	-
Б1.О.05	Основы Российского законодательства	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-1	Способен применять законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	ОПК
ОПК-1.1	Владеет содержанием Российского горного права и горного законодательства и правовые основы государственного регулирования горной промышленности	-
ОПК-1.2	Применяет законодательные и нормативно-технические акты, регулирующие экологическую и промышленную безопасность работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений	-
Б1.О.32	Горное право	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен применять навыки анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	ОПК
ОПК-2.1	Систематизирует последовательность изучения геологического разреза в районе месторождения твердых полезных ископаемых	-
ОПК-2.2	Оценивает горно-геологические условия с позиции безопасного и рационального недропользования, строительства и эксплуатации подземных объектов	-
Б1.О.27	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	
Б2.О.04(П)	Производственная - научно-исследовательская работа	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен применять методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов	ОПК
ОПК-3.1	Выделяет стадии разведки, категории запасов месторождения полезных ископаемых, кондиции, требования к качеству минерального сырья	-
ОПК-3.2	Оценивает влияние свойств горных пород и строительных материалов, а также особенности нарушенности массива на выбор технологии освоения запасов месторождений	-
Б1.О.28	Открытая разработка месторождений полезных ископаемых	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр	ОПК

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-4.1	Применяет химический и минеральный состав земной коры, основные свойства минералов различных классов и главные типы руд и горных пород для решения задач по освоению недр	-
ОПК-4.2	Владеет методами практической диагностики минералов руд, горных пород, классификацией и характеристикой главных породообразующих и рудных минералов, ведет первичную документацию полевых данных и первичную обработку образцов	-
Б1.О.17	Геология	
Б1.О.34	Обогащение полезных ископаемых	
Б2.О.01(У)	Учебная - геологическая практика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен применять методы анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	ОПК
ОПК-5.1	Анализирует физико-географические, природно-геологические, инженерно-геологические и гидрогеологические условия, влияющие на состояние массива горных пород	-
ОПК-5.2	Оценивает и прогнозирует геомеханические процессы в процессе строительстве и эксплуатации подземных объектов	-
Б1.О.39	Физика горных пород	
Б2.О.04(П)	Производственная - научно-исследовательская работа	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен применять методы анализа и знания закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	ОПК
ОПК-6.1	Систематизирует методы предельного напряженного состояния массива горных пород	-
ОПК-6.2	Владеет инженерными и технологическими методами управления геомеханическими процессами	-
Б1.О.25	Соппротивление материалов	
Б1.О.26	Теоретическая механика	
Б1.О.44	Геомеханика	
Б2.О.04(П)	Производственная - научно-исследовательская работа	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен применять санитарно-гигиенические нормативы и правила при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	ОПК
ОПК-7.1	Применяет знания санитарно-гигиенических основ безопасности при ведении горных и горно-строительных работ	-
ОПК-7.2	Производит поиск нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при ведении горных работ	-
Б1.О.35	Безопасность ведения горных работ	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-8	Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов	ОПК
ОПК-8.1	Выбирает программное обеспечения для моделирования горных и геологических объектов	-
ОПК-8.2	Осуществляет моделирование, расчет параметров горных и геологических объектов, проводит анализ полученных результатов с использованием программного обеспечения общего и специального назначения	-
Б1.О.20	Начертательная геометрия	
Б1.О.21	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.50	Компьютерное моделирование рудных месторождений	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9	Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	ОПК
ОПК-9.1	Осуществляет техническое руководство горными и взрывными работами при разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	-
ОПК-9.2	Разрабатывает план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий	-
Б1.О.36	Технология и безопасность взрывных работ	
Б1.О.49	Организация и управление горным производством	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-10	Способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов	ОПК
ОПК-10.1	Выбирает основные принципы расчета параметров технологии открытой и подземной добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов	-
ОПК-10.2	Использует основные принципы расчета параметров технологии переработки твердых полезных ископаемых	-
Б1.О.30	Прикладная механика	
Б1.О.31	Строительная геотехнология	
Б1.О.48	Теория разрушения горных пород	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-11	Способен разрабатывать и реализовывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	ОПК
ОПК-11.1	Анализирует и критически оценивает результаты наблюдений техногенной нагрузки производства на окружающую среду при добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	-
ОПК-11.2	Разрабатывает и реализовывает план мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.37	Горнопромышленная экология	
Б1.О.40	Аэрология горных предприятий	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-12	Способен определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты	ОПК
ОПК-12.1	Использует различные виды геодезических измерений для определения пространственно-геометрического положения объектов съемок с целью составления горнографической документации	-
ОПК-12.2	Осуществляет контроль за соблюдением проектных решений	-
Б1.О.22	Геодезия и маркшейдерия	
Б2.О.02(У)	Учебная - геодезическая практика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-13	Способен оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства	ОПК
ОПК-13.1	Ведет первичный учет выполняемых работ на горном предприятии, анализирует оперативные и текущие показатели производства	-
ОПК-13.2	Разрабатывает мероприятия и оперативно устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производства	-
Б1.О.24	Механизация горного производства	
Б1.О.38	Автоматизация и электрификация горного производства	
Б1.О.45	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	
Б1.О.46	Конструкционные и инструментальные материалы в горном производстве	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-14	Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	ОПК
ОПК-14.1	Анализирует и обосновывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	-
ОПК-14.2	Разрабатывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	-
Б1.О.42	Инновационная деятельность горных предприятий	
Б1.О.47	Проектная деятельность	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-15	Способен в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ	ОПК

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-15.1	Осуществляет контроль за соответствием проектов требованиям нормативных документов стандартов, правил безопасности и других нормативных документов, регламентирующих порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ	-
ОПК-15.2	Разрабатывает, согласовывает, утверждает техническую, методическую и горно-графическую документацию, регламентирующую порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ	-
Б1.О.29	Горные машины и оборудование	
Б2.О.03(У)	Учебная - ознакомительная практика	
Б2.О.04(П)	Производственная - научно-исследовательская работа	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-16	Способен применять навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	ОПК
ОПК-16.1	Разрабатывает (использует) критерии экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов, и методики их оценки	-
ОПК-16.2	Разрабатывает мероприятия по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	-
Б1.О.37	Горнопромышленная экология	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-17	Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	ОПК
ОПК-17.1	Разрабатывает методы обеспечения промышленной безопасности в штатном и аварийном режиме работы предприятия при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	-
ОПК-17.2	Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	-
Б1.О.35	Безопасность ведения горных работ	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-18	Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов	ОПК
ОПК-18.1	Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования	-
ОПК-18.2	Использует методические основы выполнения научных исследований и обработки их результатов	-
Б1.О.23	Анализ данных	
Б2.О.04(П)	Производственная - научно-исследовательская работа	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	



Индекс	Содержание	Тип
ОПК-19	Способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом	ОПК
ОПК-19.1	Использует основные методики выполнения маркетинговых исследований	-
ОПК-19.2	Выполняет экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом	-
Б1.О.13	Инвестиционный анализ и управление рисками	
Б2.О.04(П)	Производственная - научно-исследовательская работа	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-20	Способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя специальные научные знания	ОПК
ОПК-20.1	Формирует структуру образовательной программы с учетом особенностей ее элементов	-
ОПК-20.2	Применяет полученные научные знания при разработке образовательных программ	-
Б1.О.14	Управление человеческими ресурсами	
Б2.О.04(П)	Производственная - научно-исследовательская работа	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-21	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-21.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с использованием информационных технологий	-
ОПК-21.2	Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам	-
ОПК-21.3	Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.18	Информационные технологии	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	проектно-исследовательский	
ПК-1	Способен к разработке разделов проектов строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов подземных горных работ, проектной и технической документации с учетом требований промышленной безопасности	ПК
ПК-1.1	Обосновывает главные параметры рудника, вскрытие и подготовку месторождений, процессы и системы подземной разработки, технологию и механизацию подземных горных работ, способы и методы разрушения горного массива, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий	-
ПК-1.2	Руководствуется методами снижения нагрузки на окружающую среду и повышения экологической безопасности горного производства при подземной разработке рудных месторождений	-
ПК-1.3	Использует информационные и цифровые технологии при проектировании и ведении подземных горных работ	-
Б1.В.02	Технология взрывных работ на подземном руднике	
Б1.В.03	Вскрытие и подготовка рудных месторождений	
Б1.В.05	Проектирование рудников	
Б1.В.06	Закладочные работы в шахтах	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.08	Строительство и реконструкция горных предприятий	
Б1.В.13	Технология строительства капитальных горных выработок	
Б1.В.14	Управление состоянием массива	
Б1.В.15	Проведение и крепление горных выработок	
Б1.В.16	Системы разработки рудных месторождений	
Б1.В.18	Вентиляция шахт	
Б1.В.19	Процессы подземной разработки рудных месторождений	
Б2.В.01(П)	Производственная - производственно- технологическая практика	
Б2.В.02(П)	Производственная - преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Теория горения и взрыва	
Тип задач проф. деятельности:	производственно-технологический	
ПК-2	Способен осуществлять техническое руководство подземными горными и взрывными работами, разрабатывать и использовать в производственной деятельности технологическую документацию, регламентирующую выполнения процессов подземных горных работ	ПК
ПК-2.1	Решает профессиональные задачи по обоснованию технологии ведения горных работ подземным и комбинированными способами.	-
ПК-2.2	Обладает знаниями технического руководства технологическими процессами, технологиями и средствами механизации и безопасного выполнения подземных горных работ	-
ПК-2.3	Использует информационные технологии при эксплуатации подземных рудников	-
Б1.В.04	Управление качеством руд при добыче	
Б1.В.07	Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий	
Б1.В.10	Применение ЭВМ при проектировании подземных горных работ	
Б1.В.11	Цифровые технологии в горном деле	
Б1.В.ДВ.01.01	Технология отработки ценных руд в особо сложных условиях	
Б1.В.ДВ.02.01	Физико-химическая геотехнология	
Б1.В.ДВ.02.02	Подземное выщелачивание	
Б2.В.01(П)	Производственная - производственно- технологическая практика	
Б2.В.02(П)	Производственная - преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Освоение подземного пространства	

Индекс	Содержание	Тип
Тип задач проф. деятельности:	организационно-управленческий	
ПК-3	Способен разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение подземных горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, сметы, заявки на машины и оборудование, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами	ПК
ПК-3.1	Способен планировать и организовывать горные работы по строительству вскрывающих, подготовительных, очистных и нарезных горных выработок, вести очистные работы, организовывать транспорт и подъем горной массы, вентиляцию, водоотлив и другие вспомогательные процессы подземных горных работ	-
ПК-3.2	Осуществляет контроль качества подземных горных работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики организации работ, перспективные планы горных работ, инструкции и сметы и другую руководящую документацию	-
ПК-3.3	Оформляет заявки на машины, материалы и оборудование, получение взрывчатых веществ и средств инициирования, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами, нормами и правилами.	-
Б1.В.01	Гидромеханика	
Б1.В.09	Разработка пластовых и россыпных месторождений	
Б1.В.12	Анализ и оценка результатов исследований технологических процессов	
Б1.В.17	Транспортные машины. Стационарные машины	
Б1.В.ДВ.01.02	Защита интеллектуальной собственности	
Б2.В.01(П)	Производственная - производственно- технологическая практика	
Б2.В.02(П)	Производственная - преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ОПК-18; ОПК-19; ОПК-20; ОПК-21; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.0		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ОПК-18; ОПК-19; ОПК-20; ОПК-21
Б1.0.01		История России	УК-5
	Б1.0.01.0	22 Отечественная история	УК-5
	Б1.0.01.0	22 История Великой Отечественной войны	УК-5
Б1.0.02	35	Технология профессионально-личностного саморазвития	УК-3; УК-6; УК-9
Б1.0.03	19	Иностранный язык	УК-4
Б1.0.04	19	Деловой иностранный язык	УК-4
Б1.0.05	38	Основы Российского законодательства	УК-1; УК-11
Б1.0.06	49	Русский язык и деловые бумаги	УК-4
Б1.0.07	65	Философия	УК-1; УК-5
Б1.0.08	45	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; УК-9
Б1.0.09	21	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.0.10	34	Экономика предприятия	УК-10
Б1.0.11	44	Производственный менеджмент	УК-10
Б1.0.12	9	Высшая математика	УК-1
Б1.0.13	44	Инвестиционный анализ и управление рисками	УК-10; ОПК-19
Б1.0.14	44	Управление человеческими ресурсами	ОПК-20
Б1.0.15	9	Теория вероятностей и математическая статистика	УК-1
Б1.0.16	63	Физика	УК-1
Б1.0.17	26	Геология	ОПК-4
Б1.0.18	20	Информационные технологии	ОПК-21
Б1.0.19	66	Химия	УК-1
Б1.0.20	43	Начертательная геометрия	ОПК-8
Б1.0.21	12	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-8
Б1.0.22	26	Геодезия и маркшейдерия	ОПК-12
Б1.0.23	9	Анализ данных	ОПК-18
Б1.0.24	12	Механизация горного производства	ОПК-13
Б1.0.25	58	Сопротивление материалов	ОПК-6
Б1.0.26	58	Теоретическая механика	ОПК-6
Б1.0.27	34	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	ОПК-2
Б1.0.28	34	Открытая разработка месторождений полезных ископаемых	ОПК-3
Б1.0.29	12	Горные машины и оборудование	ОПК-15

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.30	58	Прикладная механика	ОПК-10
Б1.О.31	34	Строительная геотехнология	ОПК-10
Б1.О.32	26	Горное право	ОПК-1
Б1.О.33	71	Электротехника	УК-1
Б1.О.34	26	Обогащение полезных ископаемых	ОПК-4
Б1.О.35	34	Безопасность ведения горных работ	ОПК-7; ОПК-17
Б1.О.36	34	Технология и безопасность взрывных работ	ОПК-9
Б1.О.37	26	Горнопромышленная экология	ОПК-11; ОПК-16
Б1.О.38	12	Автоматизация и электрификация горного производства	ОПК-13
Б1.О.39	34	Физика горных пород	ОПК-5
Б1.О.40	34	Аэрология горных предприятий	ОПК-11
Б1.О.41	34	История горного дела	УК-5
Б1.О.42	34	Инновационная деятельность горных предприятий	ОПК-14
Б1.О.43	34	Экономика и менеджмент горного производства	УК-2; УК-3; УК-10
Б1.О.44	34	Геомеханика	ОПК-6
Б1.О.45	34	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	ОПК-13
Б1.О.46	34	Конструкционные и инструментальные материалы в горном производстве	ОПК-13
Б1.О.47	34	Проектная деятельность	УК-2; УК-3; ОПК-14
Б1.О.48	34	Теория разрушения горных пород	ОПК-10
Б1.О.49	34	Организация и управление горным производством	ОПК-9
Б1.О.50	34	Компьютерное моделирование рудных месторождений	ОПК-8
Б1.О.51	38	Корпоративная культура промышленных предприятий	УК-5
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.01	12	Гидромеханика	ПК-3
Б1.В.02	34	Технология взрывных работ на подземном руднике	ПК-1
Б1.В.03	34	Вскрытие и подготовка рудных месторождений	ПК-1
Б1.В.04	34	Управление качеством руд при добыче	ПК-2
Б1.В.05	34	Проектирование рудников	ПК-1
Б1.В.06	34	Закладочные работы в шахтах	ПК-1
Б1.В.07	12	Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий	ПК-2
Б1.В.08	34	Строительство и реконструкция горных предприятий	ПК-1
Б1.В.09	34	Разработка пластовых и россыпных месторождений	ПК-3
Б1.В.10	34	Применение ЭВМ при проектировании подземных горных работ	ПК-2
Б1.В.11	34	Цифровые технологии в горном деле	ПК-2

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.12	34	Анализ и оценка результатов исследований технологических процессов	ПК-3
Б1.В.13	34	Технология строительства капитальных горных выработок	ПК-1
Б1.В.14	34	Управление состоянием массива	ПК-1
Б1.В.15	34	Проведение и крепление горных выработок	ПК-1
Б1.В.16	34	Системы разработки рудных месторождений	ПК-1
Б1.В.17	12	Транспортные машины. Стационарные машины	ПК-3
Б1.В.18	34	Вентиляция шахт	ПК-1
Б1.В.19	34	Процессы подземной разработки рудных месторождений	ПК-1
Б1.В.ДВ.01		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПК-2
Б1.В.ДВ.0	34	Технология отработки ценных руд в особо сложных условиях	ПК-2
Б1.В.ДВ.0	34	Защита интеллектуальной собственности	ПК-3
Б1.В.ДВ.02		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПК-2
Б1.В.ДВ.0	34	Физико-химическая геотехнология	ПК-2
Б1.В.ДВ.0	34	Подземное выщелачивание	ПК-2
Б2		Практика	УК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-12; ОПК-15; ОПК-18; ОПК-19; ОПК-20; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О		Обязательная часть	УК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-12; ОПК-15; ОПК-18; ОПК-19; ОПК-20
Б2.О.01(У)	26	Учебная - геологическая практика	ОПК-4
Б2.О.02(У)	26	Учебная - геодезическая практика	ОПК-12
Б2.О.03(У)	34	Учебная - ознакомительная практика	УК-1; ОПК-15
Б2.О.04(П)	34	Производственная - научно-исследовательская работа	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-15; ОПК-18; ОПК-19; ОПК-20
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.В.01(П)	34	Производственная - производственно- технологическая практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.В.02(П)	34	Производственная - преддипломная практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ОПК-18; ОПК-19; ОПК-20; ОПК-21; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б3.О		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ОПК-18; ОПК-19; ОПК-20; ОПК-21; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б3.О.01	34	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ОПК-18; ОПК-19; ОПК-20; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б3.О.02	34	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-8; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ОПК-18; ОПК-19; ОПК-21; ПК-1; ПК-2; ПК-3

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план специалитета 's21.05.04-зГД-22-2\_34.plx', код специальности 21.05.04, год начала подготовки 2022

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
ФТД		Факультативы	ПК-1; ПК-2
ФТД.В			ПК-1; ПК-2
ФТД.В.01	34	Освоение подземного пространства	ПК-2
ФТД.В.02	34	Теория горения и взрыва	ПК-1

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
07	АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ И ОФИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		
07.003	СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ	ПК-3	
H	Стратегическое управление персоналом организации	ПК-3	Высшее образование - специалитет, магистратура Дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области управления персоналом, стратегического и операционного управления, экономики организации; программы повышения квалификации в области управления персоналом, стратегического и операционного управления
H/02.7	Реализация системы стратегического управления персоналом организации	ПК-3	
10	АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН		
10.002	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ	ПК-1	
C	Техническое руководство инженерно-геодезическими изысканиями	ПК-1	Высшее образование - магистратура или специалитет Высшее образование (непрофильное) - магистратура или специалитет и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области инженерно-геодезических изысканий
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО		
16.131	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИКИ ГРУНТОВ, ГЕОТЕХНИКИ И ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИЯ	ПК-2	
B	Разработка и согласование технических решений и проектной документации в области механики грунтов и фундаментостроения	ПК-2	Высшее образование - специалитет или магистратура



Индекс	Содержание
Тип задач проф. деятельности:	проектно-исследовательский
ПК-1	Способен к разработке разделов проектов строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов подземных горных работ, проектной и технической документации с учетом требований промышленной безопасности
10.002	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
С	Техническое руководство инженерно-геодезическими изысканиями
Тип задач проф. деятельности:	производственно-технологический
ПК-2	Способен осуществлять техническое руководство подземными горными и взрывными работами, разрабатывать и использовать в производственной деятельности технологическую документацию, регламентирующую выполнения процессов подземных горных работ
16.131	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИКИ ГРУНТОВ, ГЕОТЕХНИКИ И ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИЯ
В	Разработка и согласование технических решений и проектной документации в области механики грунтов и фундаментостроения
Тип задач проф. деятельности:	организационно-управленческий
ПК-3	Способен разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение подземных горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, сметы, заявки на машины и оборудование, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами
07.003	СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ
Н	Стратегическое управление персоналом организации
Н/02.7	Реализация системы стратегического управления персоналом организации

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия										Зимняя сессия										Летняя сессия										Итого за курс										Каф.	Курсы		
			Академических часов										Академических часов										Академических часов										Академических часов													
			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контр оль	з.е.	Неделя				
ИТОГО (с факультативами)			360										882										594										1836										51		38 4/6	
ИТОГО по ОП (без факультативов)			360										864										576										1800										50			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																	47.5													
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																	118													
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>			<b>360</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>2.4</b>	<b>328</b>		<b>882</b>	<b>62</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>7.9</b>	<b>779</b>	<b>40.8</b>		<b>594</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>7.6</b>	<b>513</b>	<b>53.4</b>		<b>1836</b>	<b>122</b>	<b>34</b>	<b>20</b>	<b>50</b>	<b>17.9</b>	<b>1620</b>	<b>94.2</b>	<b>51</b>	ТО: 31 2/3 Э: 7									
1	Б1.О.03	Иностраный язык									<b>36</b>	4			4		32			За	<b>36</b>	2.1			2	0.1	30	3.9		За	<b>72</b>	6.1			6	0.1	62	3.9	2		19	12				
2	Б1.О.06	Русский язык и деловые бумаги	<b>36</b>	2.3	2			0.3	33.7		За	<b>72</b>	2.1			2	0.1	66	3.9		За	<b>36</b>	2.1			2	0.1	30	3.9		За	<b>108</b>	4.4	2		2	0.4	99.7	3.9	3		49	1			
3	Б1.О.09	Физическая культура и спорт									<b>36</b>	2.3	2				0.3	33.7			За	<b>36</b>	2.1			2	0.1	30	3.9		За	<b>72</b>	4.4	2		2	0.4	63.7	3.9	2		21	1			
4	Б1.О.12	Высшая математика	<b>72</b>	4.3	2		2	0.3	67.7		Эк	<b>108</b>	4.3			2	2.3	95	8.7											Эк	<b>180</b>	8.6	2		4	2.6	162.7	8.7	5		9	1				
5	Б1.О.14	Управление человеческими ресурсами	<b>36</b>	4.3	2		2	0.3	31.7		За	<b>36</b>	2.1			2	0.1	30	3.9										За	<b>72</b>	6.4	2		4	0.4	61.7	3.9	2		44	1					
6	Б1.О.15	Теория вероятностей и математическая статистика									<b>36</b>	4.3	2		2	0.3	31.7			За	<b>72</b>	2.1			2	0.1	66	3.9		За	<b>108</b>	6.4	2		4	0.4	97.7	3.9	3		9	1				
7	Б1.О.16	Физика	<b>72</b>	6.3	2	2	2	0.3	65.7		За	<b>108</b>	6.4	2	2	2	0.4	97.7	3.9		Эк	<b>144</b>	4.3			2	2.3	131	8.7		Эк За	<b>324</b>	17	4	4	6	3	294.4	12.6	9		63	1			
8	Б1.О.17	Геология	<b>36</b>	4.3	2	2		0.3	31.7		За	<b>72</b>	6.4	2	4		0.4	61.7	3.9		ЗаО	<b>36</b>	2.1		2		0.1	30	3.9		За ЗаО	<b>144</b>	12.8	4	8		0.8	123.4	7.8	4		26	12			
9	Б1.О.18	Информационные технологии	<b>36</b>	4.3	2		2	0.3	31.7		За	<b>72</b>	2.1			2	0.1	66	3.9		За	<b>72</b>	2.1			2	0.1	30	3.9		За	<b>108</b>	6.4	2		4	0.4	97.7	3.9	3		20	1			
10	Б1.О.19	Химия									<b>72</b>	4.3	2	2		0.3	67.7			Эк	<b>72</b>	4.3			2	2.3	59	8.7		Эк	<b>144</b>	8.6	2	4		2.6	126.7	8.7	4		66	1				
11	Б1.О.20	Начертательная геометрия	<b>36</b>	4.3	2		2	0.3	31.7		Эк	<b>72</b>	4.3			2	2.3	59	8.7										Эк	<b>108</b>	8.6	2		4	2.6	90.7	8.7	3		43	1					
12	Б1.О.21	Инженерная и компьютерная графика									<b>36</b>	6.3	2		4	0.3	29.7			Эк	<b>72</b>	4.3			2	2.3	59	8.7		Эк	<b>108</b>	10.6	2		6	2.6	88.7	8.7	3		12	1				
13	Б1.О.22	Геодезия и маршейдерия									<b>36</b>	4.3	2	2		0.3	31.7			За	<b>72</b>	2.1		2		0.1	66	3.9		За	<b>108</b>	6.4	2	4		0.4	97.7	3.9	3		26	14				
14	Б1.О.41	История горного дела	<b>36</b>	2.3	2			0.3	33.7		За	<b>36</b>	2.1			2	0.1	30	3.9										За	<b>72</b>	4.4	2		2	0.4	63.7	3.9	2		34	1					
15	Б1.О.51	Корпоративная культура промышленных предприятий									<b>36</b>	4.3	2		2	0.3	31.7			За	<b>36</b>	2.1			2	0.1	30	3.9		За	<b>72</b>	6.4	2		4	0.4	61.7	3.9	2		38	1				
16	ФТД.В.01	Освоение подземного пространства									<b>18</b>	2.3	2			0.3	15.7			За	<b>18</b>	2.1			2	0.1	12	3.9		За	<b>36</b>	4.4	2		2	0.4	27.7	3.9	1		34	1				
<b>ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>													Эк(2) За(6)										Эк(3) За(6) ЗаО										Эк(5) За(12) ЗаО													
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																																											
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																											
<b>КАНИКУЛЫ</b>																																											7			

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия								Дней	Зимняя сессия								Дней	Летняя сессия								Дней	Итого за курс										Неделя	Каф.	Курсы				
			Академических часов									Академических часов									Академических часов									Академических часов													з.е.			
			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНKR	CP	Контр оль		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНKR	CP	Контр оль		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНKR	CP	Контр оль		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНKR	CP	Контр оль	Всего								
ИТОГО (с факультативами)			360									10	720													684									1764							49	39 4/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)			360										720													684									1764						49					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																														
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																														
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>			360	43	20		20	3	317				720	56	16	4	28	7.5	628	36.9					468	17		2	10	5	418	33		1548	116	36	6	58	15.5	1363	69.9	43	ТО: 28 2/3 Э: 7			
1	Б1.0.03	Иностранный язык	36	4			4		32			За	36	4.1			4	0.1	28	3.9				За	72	2.1			2	0.1	66	3.9		За(2)	144	10.2			10	0.2	126	7.8	4	19	12	
2	Б1.0.05	Основы Российского законодательства	36	4.3	2		2	0.3	31.7			За	72	2.1			2	0.1	66	3.9														За	108	6.4	2		4	0.4	97.7	3.9	3	38	2	
3	Б1.0.13	Инвестиционный анализ и управление рисками											36	4.3	2		2	0.3	31.7					Эк	72	4.3			2	2.3	59	8.7		Эк	108	8.6	2		4	2.6	90.7	8.7	3	44	2	
4	Б1.0.17	Геология	72	6.6	4		2	0.6	65.4			Эк	72	4.3			2	2.3	59	8.7													Эк	144	10.9	4		4	2.9	124.4	8.7	4	26	12		
5	Б1.0.23	Анализ данных	36	4.3	2		2	0.3	31.7			За	72	2.1			2	0.1	66	3.9													За	108	6.4	2		4	0.4	97.7	3.9	3	9	2		
6	Б1.0.24	Механизация горного производства											36	6.3	2	4		0.3	29.7					За	72	2.1		2		0.1	66	3.9		За	108	8.4	2	6		0.4	95.7	3.9	3	12	2	
7	Б1.0.25	Сопrotивление материалов											36	6.6	4		2	0.6	29.4					За	72	2.1			2	0.1	66	3.9		За	108	8.7	4		4	0.7	95.4	3.9	3	58	2	
8	Б1.0.26	Теоретическая механика	36	6.6	4		2	0.6	29.4			Эк	72	4.3			2	2.3	59	8.7													Эк	108	10.9	4		4	2.9	88.4	8.7	3	58	2		
9	Б1.0.27	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых											72	12.9	6		6	0.9	59.1					Эк	108	4.3			2	2.3	95	8.7		Эк	180	17.2	6		8	3.2	154.1	8.7	5	34	2	
10	Б1.0.28	Открытая разработка месторождений полезных ископаемых	72	10.6	4		6	0.6	61.4			ЗаО	108	2.1			2	0.1	102	3.9													ЗаО	180	12.7	4		8	0.7	163.4	3.9	5	34	2		
11	Б1.0.42	Инновационная деятельность горных предприятий	72	6.6	4		2	0.6	65.4			За	72	2.1			2	0.1	66	3.9													За	144	8.7	4		4	0.7	131.4	3.9	4	34	2		
12	Б1.0.45	Метрoлогия, стандартизация и сертификация в горном деле											36	4.3	2		2	0.3	31.7					За	72	2.1			2	0.1	66	3.9		За	108	6.4	2		4	0.4	97.7	3.9	3	34	2	
<b>ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>													Эк(2) За(4) ЗаО								Эк(2) За(4)								Эк(4) За(8) ЗаО																	
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																																											
	Б2.0.01(У)	Учебная - геологическая практика																						ЗаО	216	0.4				0.4	207.8	7.8		ЗаО	216	0.4				0.4	207.8	7.8	6	4		
	Б2.0.02(У)	Учебная - геодезическая практика																						ЗаО	108	0.2				0.2	103.9	3.9		ЗаО	108	0.2				0.2	103.9	3.9	3	2	26	2
																								ЗаО	108	0.2				0.2	103.9	3.9		ЗаО	108	0.2				0.2	103.9	3.9	3	2	26	2
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																											
<b>КАНИКУЛЫ</b>																																														
																																									10					



№	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	ВНКР	СР	Контр оль	Всего	Кон такт.		Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб		Пр	ВНКР	СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	ВНКР	СР	Контр оль	
ИТОГО (с факультативами)			<b>432</b>										12			<b>720</b>								25			<b>612</b>								13			<b>1764</b>								49	39 4/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)			<b>432</b>													<b>720</b>											<b>612</b>											<b>1764</b>								49			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																																	
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																																	
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>			<b>432</b>	<b>54</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>3.6</b>	<b>378</b>				<b>720</b>	<b>53</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>11.4</b>	<b>629</b>	<b>37.8</b>				<b>288</b>	<b>16</b>			<b>8</b>	<b>7.8</b>	<b>247</b>	<b>25.2</b>				<b>1440</b>	<b>123</b>	<b>42</b>	<b>22</b>	<b>36</b>	<b>22.8</b>	<b>1254</b>	<b>63</b>	<b>40</b>			ТО: 24 2/3 3: 9			
1	Б1.О.22	Геодезия и маркшейдерия										<b>36</b>	6.6	4		2	0.6	29.4					За	<b>36</b>	2.1			2	0.1	30	3.9			За	<b>72</b>	8.7	4	4	0.7	59.4	3.9	2			26	14			
2	Б1.О.34	Обогащение полезных ископаемых	<b>72</b>	8.6	4	4		0.6	63.4			Эк	<b>108</b>	4.3		2		2.3	95	8.7													Эк	<b>180</b>	12.9	4	6		2.9	158.4	8.7	5			26	4			
3	Б1.О.35	Безопасность ведения горных работ										<b>72</b>	6.6	4		2	0.6	65.4					Эк	<b>72</b>	4.3			2	2.3	59	8.7			Эк	<b>144</b>	10.9	4	4	2.9	124.4	8.7	4			34	4			
4	Б1.О.39	Физика горных пород	<b>36</b>	6.3	2	2	2	0.3	29.7			Эк	<b>72</b>	4.3		2	2.3	59	8.7														Эк	<b>108</b>	10.6	2	2	4	2.6	88.7	8.7	3			34	4			
5	Б1.О.44	Геомеханика	<b>72</b>	8.6	4	4		0.6	63.4			ЗаО	<b>108</b>	2.1		2	0.1	102	3.9													ЗаО	<b>180</b>	10.7	4	6	0.7	165.4	3.9	5			34	4					
6	Б1.В.03	Вскрытие и подготовка рудных месторождений	<b>72</b>	8.6	4		4	0.6	63.4			ЗаО КП	<b>72</b>	3.6		2	1.6	64.5	3.9													ЗаО КП	<b>144</b>	12.2	4	6	2.2	127.9	3.9	4			34	4					
7	Б1.В.08	Строительство и реконструкция горных предприятий										<b>72</b>	8.6	4	4	0.6	63.4						ЗаО КП	<b>72</b>	3.6		2	1.6	64.5	3.9			ЗаО КП	<b>144</b>	12.2	4	6	2.2	127.9	3.9	4			34	4				
8	Б1.В.15	Проведение и крепление горных выработок	<b>72</b>	8.6	4		4	0.6	63.4			ЗаО	<b>72</b>	2.1		2	0.1	66	3.9												ЗаО	<b>144</b>	10.7	4	6	0.7	129.4	3.9	4			34	4						
9	Б1.В.19	Процессы подземной разработки рудных месторождений	<b>108</b>	12.9	6	6		0.9	95.1			Эк	<b>108</b>	15.2	6	2	4	3.2	84.1	8.7			Эк КП	<b>108</b>	5.8			2	3.8	93.5	8.7		Эк(2) КП	<b>324</b>	33.9	12	8	6	7.9	272.7	17.4	9			34	34			
<b>ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>													Эк(3) ЗаО(3) КП										Эк(2) За ЗаО КП(2)										Эк(5) За ЗаО(4) КП(3)																
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																						324 0.2										324 0.2														
	Б2.В.01(П)	Производственная - производственно-технологическая практика																					ЗаО		324 0.2								ЗаО		324 0.2														
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																														
<b>КАНИКУЛЫ</b>																																											10						

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия											Зимняя сессия											Летняя сессия											Итого за курс										Каф.	Курсы										
			Академических часов							Дней	Академических часов							Дней	Академических часов							Дней	Академических часов							з.е.			Неделя																				
			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР		Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР		СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр		ВНКР	СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР		Контр оль	Всего	Неделя																	
ИТОГО (с факультативами)			342									12																					1872				52	39 4/6																			
ИТОГО по ОП (без факультативов)			324											828																		1836			51																						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																46																									
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																119																									
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>			<b>342</b>	<b>50</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>3.6</b>	<b>292</b>					<b>846</b>	<b>55</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>9.3</b>	<b>741</b>	<b>49.5</b>					<b>360</b>	<b>18</b>		<b>2</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>309</b>	<b>33</b>					ТО: 24 2/3 Э: 9																			
1	Б1.О.02	Технология профессионально-личностного саморазвития	36	2.3	2			0.3	33.7				За	72	2.1			2	0.1	66	3.9																				35	5															
2	Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности												72	4.3	2	2		0.3	67.7						Эк	72	4.3		2		2.3	59	8.7									45	5													
3	Б1.О.10	Экономика предприятия	36	4.3	2		2	0.3	31.7				ЗаО	72	2.1			2	0.1	66	3.9																						34	5													
4	Б1.О.11	Производственный менеджмент												36	4.3	2		2	0.3	31.7						ЗаО	72	2.1		2	0.1	66	3.9											44	5												
5	Б1.О.36	Технология и безопасность взрывных работ	36	10.6	4	6		0.6	25.4				За	72	2.1		2		0.1	66	3.9																						34	5													
6	Б1.О.38	Автоматизация и электрификация горного производства	72	8.6	4	4		0.6	63.4				За	72	2.1		2		0.1	66	3.9																						12	5													
7	Б1.О.47	Проектная деятельность												36	4			4		32						За	36	2.1		2	0.1	30	3.9												34	56											
8	Б1.О.50	Компьютерное моделирование рудных месторождений	36	6.3	2	2	2	0.3	29.7				За	72	2.1			2	0.1	66	3.9																							34	5												
9	Б1.В.04	Управление качеством руд при добыче	36	6.6	4		2	0.6	29.4				Эк	72	4.3			2	2.3	59	8.7																							34	5												
10	Б1.В.05	Проектирование рудников												36	6.3	2		4	0.3	29.7						Эк КР	72	5.3		2	3.3	58	8.7												34	5											
11	Б1.В.11	Цифровые технологии в горном деле	36	4.3	2		2	0.3	31.7				Эк	72	4.3			2	2.3	59	8.7																							34	5												
12	Б1.В.12	Анализ и оценка результатов исследований технологических процессов	36	4.3	2		2	0.3	31.7				Эк	72	4.3			2	2.3	59	8.7																							34	5												
13	Б1.В.16	Системы разработки рудных месторождений												36	6.6	4		2	0.6	29.4						За	36	2.1		2	0.1	30	3.9												34	56											
14	Б1.В.17	Транспортные машины. Стационарные машины												36	4.3	2		2	0.3	31.7						За	72	2.1		2	0.1	66	3.9												12	5											
15	ФТД.В.02	Теория горения и взрыва	18	2.3	2			0.3	15.7				За	18	2.1			2	0.1	12	3.9																							34	5												
<b>ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>														Эк(3) За(5) ЗаО											Эк(2) За(3) ЗаО КР											Эк(5) За(8) ЗаО(2) КР																					
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																																																						
	Б2.В.01(П)	Производственная - производственно-технологическая практика																								ЗаО	324	0.2				0.2	320	3.9												324	0.2				0.2	319.9	3.9	9	6		
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																																						
<b>КАНИКУЛЫ</b>																																																									



№	Индекс	Наименование	Установочная сессия											Зимняя сессия											Летняя сессия											Итого за курс											Каф.	Курсы														
			Академических часов								Контроль	Дней	Академических часов								Контроль	Дней	Академических часов								Контроль	Дней	Академических часов								з.е.	Неделя																				
			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	ВНКР	СР	Контр оль										
<b>ИТОГО (с факультативами)</b>			<b>108</b>											<b>12</b>	<b>972</b>																<b>13</b>											<b>0</b>							<b>1080</b>										<b>30</b>	<b>21</b>		
<b>ИТОГО по ОП (без факультативов)</b>			<b>108</b>											<b>12</b>	<b>972</b>																<b>13</b>											<b>0</b>							<b>1080</b>							<b>30</b>						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																																<b>46.3</b>														
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																																	<b>45.9</b>													
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>			<b>108</b>	<b>36</b>	<b>16</b>		<b>18</b>	<b>2.4</b>	<b>72</b>					<b>12</b>		<b>216</b>	<b>9.5</b>			<b>6</b>	<b>3.5</b>	<b>190</b>	<b>16.5</b>						<b>13</b>																	<b>324</b>	<b>46</b>	<b>16</b>		<b>24</b>	<b>5.9</b>	<b>262</b>	<b>16.5</b>	<b>9</b>	ТО: 3 Э: 4							
1	Б1.О.37	Горнопромышленная экология	<b>36</b>	12.9	6			6	0.9	23.1				За	<b>72</b>	2.1				2	0.1	66	3.9								За	<b>108</b>	15	6			8	1	89.1	3.9	3																	26	7			
2	Б1.О.43	Экономика и менеджмент горного производства	<b>36</b>	10.6	4			6	0.6	25.4				За КР	<b>72</b>	3.1				2	1.1	65	3.9								За КР	<b>108</b>	13.7	4			8	1.7	90.4	3.9	3																	34	7			
3	Б1.В.ДВ.01.01	Технология отработки ценных руд в особо сложных условиях	<b>36</b>	12.9	6			6	0.9	23.1				Эк	<b>72</b>	4.3				2	2.3	59	8.7							Эк	<b>108</b>	17.2	6			8	3.2	82.1	8.7	3																	34	7				
4	Б1.В.ДВ.01.02	Защита интеллектуальной собственности	<b>36</b>	12.9	6			6	0.9	23.1				Эк	<b>72</b>	4.3				2	2.3	59	8.7							Эк	<b>108</b>	17.2	6			8	3.2	82.1	8.7	3																34	7					
<b>ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>														Эк Эа(2) КР											Эк Эа(2) КР																																					
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																																	(План)																										
	Б2.В.02(П)	Производственная - преддипломная практика												ЗаО	432	0.2					0.2	428	3.9							ЗаО	432	0.2						0.2	427.9	3.9	12																8				34	7
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																	(План)																										
	Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена												Эк	108	6.5	6				0.5	92.5	9							Эк	108	6.5	6					0.5	92.5	9	3																	34	7			
	Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы													216	30.5						30.5	186								216	30.5							30.5	185.5		6															34	7				
<b>КАНИКУЛЫ</b>																																																														



-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ВНКР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов							
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>												
+	Б1.О.01.01	Отечественная история	3	2	72							
+	Б1.О.01.02	История Великой Отечественной войны	3	2	72							
+	Б1.О.02	Технология профессионально-личностного саморазвития	5	3	108							
+	Б1.О.03	Иностранный язык	1	2	72							
			2	4	144							
+	Б1.О.04	Деловой иностранный язык	3	3	108							
+	Б1.О.05	Основы Российского законодательства	2	3	108							
+	Б1.О.06	Русский язык и деловые бумаги	1	3	108							
+	Б1.О.07	Философия	3	3	108							
+	Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности	5	4	144							
+	Б1.О.09	Физическая культура и спорт	1	2	72							
+	Б1.О.10	Экономика предприятия	5	3	108							
+	Б1.О.11	Производственный менеджмент	5	3	108							
+	Б1.О.12	Высшая математика	1	5	180							
+	Б1.О.13	Инвестиционный анализ и управление рисками	2	3	108							
+	Б1.О.14	Управление человеческими ресурсами	1	2	72							
+	Б1.О.15	Теория вероятностей и математическая статистика	1	3	108							
+	Б1.О.16	Физика	1	9	324							
+	Б1.О.17	Геология	1	4	144							
			2	4	144							
+	Б1.О.18	Информационные технологии	1	3	108							
+	Б1.О.19	Химия	1	4	144							
+	Б1.О.20	Начертательная геометрия	1	3	108							
+	Б1.О.21	Инженерная и компьютерная графика	1	3	108							
+	Б1.О.22	Геодезия и маркшейдерия	1	3	108							

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ВНKP пр. подгот	CP пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов							
+	Б1.0.22	Геодезия и маркшейдерия	4	2	72							
+	Б1.0.23	Анализ данных	2	3	108							
+	Б1.0.24	Механизация горного производства	2	3	108							
+	Б1.0.25	Сопротивление материалов	2	3	108							
+	Б1.0.26	Теоретическая механика	2	3	108							
+	Б1.0.27	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	2	5	180							
+	Б1.0.28	Открытая разработка месторождений полезных ископаемых	2	5	180							
+	Б1.0.29	Горные машины и оборудование	3	5	180							
+	Б1.0.30	Прикладная механика	3	3	108							
+	Б1.0.31	Строительная геотехнология	3	5	180							
+	Б1.0.32	Горное право	3	4	144							
+	Б1.0.33	Электротехника	3	4	144							
+	Б1.0.34	Обогащение полезных ископаемых	4	5	180							
+	Б1.0.35	Безопасность ведения горных работ	4	4	144							
+	Б1.0.36	Технология и безопасность взрывных работ	5	3	108							
+	Б1.0.37	Горнопромышленная экология	7	3	108							
+	Б1.0.38	Автоматизация и электрификация горного производства	5	4	144							
+	Б1.0.39	Физика горных пород	4	3	108							
+	Б1.0.40	Аэрология горных предприятий	6	4	144							
+	Б1.0.41	История горного дела	1	2	72							
+	Б1.0.42	Инновационная деятельность горных предприятий	2	4	144							
+	Б1.0.43	Экономика и менеджмент горного производства	7	3	108							
+	Б1.0.44	Геомеханика	4	5	180							
+	Б1.0.45	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	2	3	108							

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ВНKP пр. подгот	CP пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов							
+	Б1.О.46	Конструкционные и инструментальные материалы в горном производстве	3	4	144							
+	Б1.О.47	Проектная деятельность	5	2	72							
			6	4	144							
+	Б1.О.48	Теория разрушения горных пород	3	4	144							
+	Б1.О.49	Организация и управление горным производством	6	2	72							
+	Б1.О.50	Компьютерное моделирование рудных месторождений	5	3	108							
+	Б1.О.51	Корпоративная культура промышленных предприятий	1	2	72							
+	Б1.В.01	Гидромеханика	3	4	144							
+	Б1.В.02	Технология взрывных работ на подземном руднике	3	3	108							
+	Б1.В.03	Вскрытие и подготовка рудных месторождений	4	4	144							
+	Б1.В.04	Управление качеством руд при добыче	5	3	108	2			2			
+	Б1.В.05	Проектирование рудников	5	3	108							
+	Б1.В.06	Закладочные работы в шахтах	6	3	108							
+	Б1.В.07	Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий	6	2	72							
+	Б1.В.08	Строительство и реконструкция горных предприятий	4	4	144							
+	Б1.В.09	Разработка пластовых и россыпных месторождений	6	3	108							
+	Б1.В.10	Применение ЭВМ при проектировании подземных горных работ	6	3	108							
+	Б1.В.11	Цифровые технологии в горном деле	5	3	108							
+	Б1.В.12	Анализ и оценка результатов исследований технологических процессов	5	3	108							
+	Б1.В.13	Технология строительства капитальных горных выработок	6	4	144							
+	Б1.В.14	Управление состоянием массива	6	4	144							
+	Б1.В.15	Проведение и крепление горных выработок	4	4	144							
+	Б1.В.16	Системы разработки рудных месторождений	5	2	72							
			6	3	108							

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ВНКР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов							
+	Б1.В.17	Транспортные машины. Стационарные машины	5	3	108							
+	Б1.В.18	Вентиляция шахт	6	3	108							
+	Б1.В.19	Процессы подземной разработки рудных месторождений	3	2	72							
			4	9	324							
+	Б1.В.ДВ.01.01	Технология отработки ценных руд в особо сложных условиях	7	3	108							
-	Б1.В.ДВ.01.02	Защита интеллектуальной собственности	7	3	108							
+	Б1.В.ДВ.02.01	Физико-химическая геотехнология	6	3	108	<u>2</u>			<u>2</u>			
-	Б1.В.ДВ.02.02	Подземное выщелачивание	6	3	108	<u>2</u>			<u>2</u>			
<b>Блок 2.Практика</b>												
+	Б2.О.01(У)	Учебная - геологическая практика	2	3	108	<u>108</u>				<u>0.2</u>	<u>103.9</u>	<u>3.9</u>
+	Б2.О.02(У)	Учебная - геодезическая практика	2	3	108	<u>108</u>				<u>0.2</u>	<u>103.9</u>	<u>3.9</u>
+	Б2.О.03(У)	Учебная - ознакомительная практика	3	3	108	<u>108</u>				<u>0.2</u>	<u>103.9</u>	<u>3.9</u>
+	Б2.О.04(П)	Производственная - научно-исследовательская работа	6	6	216	<u>216</u>				<u>0.4</u>	<u>211.7</u>	<u>3.9</u>
+	Б2.В.01(П)	Производственная - производственно- технологическая практика	4	9	324	<u>324</u>				<u>0.2</u>	<u>319.9</u>	<u>3.9</u>
			5	9	324	<u>324</u>				<u>0.2</u>	<u>319.9</u>	<u>3.9</u>
			6	6	216	<u>216</u>				<u>0.2</u>	<u>211.9</u>	<u>3.9</u>
+	Б2.В.02(П)	Производственная - преддипломная практика	7	12	432	<u>432</u>				<u>0.2</u>	<u>427.9</u>	<u>3.9</u>
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>												
+	Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	7	3	108							
+	Б3.О.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	7	6	216							
<b>ФТД.Факультативы</b>												
+	ФТД.В.01	Освоение подземного пространства	1	1	36							
+	ФТД.В.02	Теория горения и взрыва	5	1	36							

Название практики	Курс	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
						на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика										
Учебная - геологическая практика	2			2						
		26	+	2						
Учебная - геодезическая практика	2			2						
		26	+	2						
Учебная - ознакомительная практика	3			2						
		34	+	2						
Вид практики: Производственная практика										
Производственная - производственно-технологическая практика	4			6						
		34	+	6						
Производственная - производственно-технологическая практика	5			6						
		34	+	6						
Производственная - производственно-технологическая практика	6			4						
		34	+	4						
Производственная - научно-исследовательская работа	6			4						
		34	+	4						
Производственная - преддипломная практика	7			8						
		34	+	8						
Итого по факту				34						
Итого по плану				34						

Вид	Курс	Каф.	Студ.	Замечания
Вскрытие и подготовка рудных месторождений				
КП	4	34		
Процессы подземной разработки рудных месторождений				
КП	4	34		
Строительство и реконструкция горных предприятий				
КП	4	34		
Проектирование рудников				
КР	5	34		
Системы разработки рудных месторождений				
КП	6	34		
Технология строительства капитальных горных выработок				
КП	6	34		
Экономика и менеджмент горного производства				
КР	7	34		

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Курс 7
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.%)	з.е.									
					Мин.	Макс.	Факт							
	Итого (с факультативами)				321	334	332	51	49	51	49	52	50	30
	Итого по ОП (без факультативов)				319	332	330	50	49	51	49	51	50	30
Б1	Дисциплины (модули)	71%	29%	7.6%	260	272	270	50	43	48	40	42	38	9
Б1.О	Обязательная часть				192	192	192	50	43	39	19	25	10	6
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				78	78	78			9	21	17	28	3
Б2	Практика	29%	71%	0%	50	51	51		6	3	9	9	12	12
Б2.О	Обязательная часть				15	15	15		6	3			6	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				36	36	36				9	9	6	12
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9	9							9
Б3.О	Обязательная часть				9	9	9							9
ФТД	Факультативы				2	2	2	1				1		
ФТД.В					2	2	2	1				1		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					45.1	47.5	43.5	45.9	42.8	46	44.5	46.3
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					115.9	117.5	115.5	175.4	122.8	118.5	116.4	45.9
		необязательная					4.4	4.4				4.4		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					811.6	117.5	115.5	175.4	122.8	118.5	116	45.9
		Блок Б2					1.8		0.4	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2
		Блок Б3					37							37
		Блок ФТД					8.8	4.4				4.4		
		Итого по всем блокам					859.2	121.9	115.9	175.6	123	123.1	116.6	83.1
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						5	4	3	5	5	3	2
		ЗАЧЕТ (За)						11	8	7	1	7	9	2
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1	1	3	4	2	1	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									3		2	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)										1		1
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					40.09%							
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						62.7%							
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						8.35%							

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость
<b>Руководство</b>	34		18.00	
<b>Рецензирование</b>	79		2.50	
<b>Консультации по</b>				
Технике безопасности	45		2.00	
Экономике	34		3.00	
По специальности	12		2.00	
По специальности	26		1.00	
	<b>Комиссия №1</b>			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость
		0		
<b>Председатель</b>	79		1.00	
<b>Член комиссии</b>				
1	79		0.50	
2	79		0.50	
3	79		0.50	
4	34		0.50	
5	34		0.50	
6	34		0.50	
7	34		0.50	
8	34		1.00	
<b>Примечания к комиссиям ГЭК</b>				



Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость

Член комиссии				
1	79		0.50	
2	79		0.50	
3	79		0.50	
4	34		0.50	
5	34		0.50	

Дежурство				

Примечания к комиссиям ГЭК				



Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1		Автоматизированного электропривода и мехатроники
2		Автоматизированных систем управления
3		Резерв3
4		Резерв4
5		Архитектуры и изобразительного искусства
6		Бизнес-информатики и информационных технологий
7		Резерв7
8		Резерв 13
9		Прикладной математики и информатики
10		Резерв10
11		Вычислительной техники и программирования
12		Горных машин и транспортно-технологических комплексов
13		Государственного муниципального управления и управления персоналом
14		Дизайна
15		Резерв 24
16		Дошкольного и специального образования
17		Научные сотрудники
18		Языкознания и литературоведения
19		Иностранных языков по техническим направлениям
20		Информатики и информационной безопасности
21		Физической культуры
22		Всеобщей истории
23		Резерв 6
24		Литейных процессов и материаловедения
25		Резерв 14
26		Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых
27		Машины и технологии обработки давлением и машиностроения
28		Технологий обработки материалов
29		Менеджмента
30		Резерв 23
31		Резерв 12
32		Резерв 7
33		Резерв 8
34		Разработки месторождений полезных ископаемых
35		Педагогического образования и документоведения
36		Резерв 9
37		Резерв 15
38		Права и культурологии
39		Резерв39
40		Резерв 16
41		Резерв 17
42		Проектирования и строительства зданий
43		Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования
44		Логистика и управление транспортными системами

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
45		Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности
46		Психологии
47		Резерв 18
48		Лингвистики и перевода
49		Русского языка, общего языкознания и массовой коммуникации
50		Резерв 10
51		Социальной работы и психолого-педагогического образования
52		Резерв 52
53		Спортивного совершенствования
54		Резерв54
55		Резерв 55
56		Резерв 4
57		Резерв 19
58		Механики
59		Теплотехнических и энергетических систем
60		Резерв 20
61		Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
62		Урбанистики и инженерных систем
63		Физики
64		Металлургии и химических технологий
65		Философии
66		Химии
67		Художественной обработки материалов
68		Резерв 21
69		Экономики
70		Электроники и микроэлектроники
71		Электроснабжения промышленных предприятий
72		Резерв 72
73		Металлургии и стандартизации
74		Резерв 11
75		Резерв 3
76		Резерв
77		Резерв1
78		Резерв2
79		Почасовики
80		Аспирантура
81		Системной интеграции
82		Металлургии и энергетики
83		Технологии строительства
84		Многопрофильный колледж
85		Метизного производства и электроэнергетики
86		Управления
87		Технологий образовательной деятельности с детьми дошкольного возраста
88		Социальных технологий

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
89		Практической психологии
90		Горное дело
91		Резерв91
92		Резерв92
93		Кафедра 93
94		Кафедра 94
95		Кафедра 95
96		Кафедра 96
97		Кафедра 97
98		Кафедра 98
99		Кафедра 99
100		Кафедра 100
101		Digital экономика бизнеса и управление
102		Учетные системы и бизнес аналитика
103		Иностранные языки и межкультурная коммуникация в сфере бизнеса и менеджмента
104		Electric Grid Management
105		Advanced Metallurgical Engineering
106		Инжиниринг технологий материалов
107		Инжиниринг газодинамических и аспирационных систем
108		Distributed Generation System Management (DGSM)
109		Цифровые двойники в обработке материалов
110		Коммуникации в цифровой среде
111		Объемные наноматериалы, наноструктуры и изделия из них
112		Инжиниринг уникальных материалов и инновационных технологий
113		Пилот



з.е.	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения													
	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Курс 6		Курс 7	
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5		Сем. 6		Сем. 7	
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
22	В.О.16 Динамика (Зн, Зв) УС-1	9	В.О.25 Сопровождение материалов (Зв) ОП-6	3	В.О.33 Строительная геотехнология (Зн) ОП-10	5	В.В.03 Варьирование и подготовка рудных месторождений (ЗаО, СП) П-1	4	В.О.47 Проектная деятельность (Зв) УС-2; УС-3; ОП-14	2	В.В.03 Технология строительства капитальных горных выработок (Зв, СП) П-1	4	В.О.01 Подготовка и сдача государственного экзамена (Зн) УС-1; УС-2; УС-3; УС-4; УС-5; УС-6; УС-7; УС-8; УС-9; УС-10; УС-11; ОП-1; ОП-2; ОП-3; ОП-4; ОП-5; ОП-6; ОП-7; ОП-8; ОП-9; ОП-10; ОП-11; ОП-12; ОП-13; ОП-14; ОП-15; ОП-16; ОП-17; ОП-18; ОП-19; ОП-20; П-1; П-2; П-3	3
23														
24														
25														
26														
27														
28	В.О.17 Геология (Зв, ЗаО) ОП-4	4	В.О.27 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых (Зн) ОП-2	3	В.О.32 Горное право (Зв) ОП-1	4	В.В.08 Строительство и реконструкция горных предприятий (ЗаО, СП) П-1	4	В.В.04 Управление качеством руд при добыче (Зн) П-2	3	В.В.14 Управление состоянием населения (ЗаО) П-1	4	В.О.02 Выполнение, подготовка и процедура защиты и защита выпускной квалификационной работы УС-1; УС-2; УС-3; УС-4; УС-8; УС-10; ОП-1; ОП-2; ОП-3; ОП-4; ОП-5; ОП-6; ОП-7; ОП-8; ОП-9; ОП-10; ОП-11; ОП-12; ОП-13; ОП-14; ОП-15; ОП-16; ОП-17; ОП-18; ОП-19; ОП-21; П-1; П-2; П-3	6
29														
30														
31														
32														
33														
34	В.О.18 Информационные технологии (Зв) ОП-21	3	В.О.28 Открытая разработка месторождений полезных ископаемых (ЗаО) ОП-3	5	В.О.33 Электротехника (Зв) УС-1	4	В.В.15 Проведение и закрепление горных выработок (ЗаО) П-1	4	В.В.05 Проектирование рудников (Зн, СП) П-1	3	В.В.16 Системы разработки рудных месторождений (Зн, СП) П-1	3	В.В.16 Системы разработки рудных месторождений (Зн, СП) П-1	3
35														
36														
37														
38														
39														
32	В.О.19 Динамика (Зн) УС-1	4	В.О.28 Открытая разработка месторождений полезных ископаемых (ЗаО) ОП-3	5	В.О.46 Конструкционные и инструментальные материалы в горном производстве (Зв) ОП-13	4	В.В.19 Процессы подземной разработки рудных месторождений (Зн, СП) П-1	9	В.В.11 Цифровые технологии в горном деле (Зн) П-2	3	В.В.12 Анализ и оценка результатов исследований технологических процессов (Зн) П-3	3	В.В.13 Вентиляция шахт (Зв) П-1	3
33														
34														
35														
36														
37														
38	В.О.20 Начертательная геометрия (Зн)	3	В.О.42 Инновационная деятельность горных предприятий (Зв) ОП-14	4	В.О.48 Теория разрушения горных пород (Зв) ОП-10	4	В.В.16 Системы разработки рудных месторождений (Зв) П-1	2	В.В.02.01 Дисциплины по выбору В.В.Д.В.2: Дисциплинарная геотехнология (Зв) У. Подземное выщелачивание П-2	3	3	3		
39														

з.е.	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения													
	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Курс 6		Курс 7	
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5		Сем. 6		Сем. 7	
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
40	ОП.С													
41	Б1.О.21 Инженерная и компьютерная графика [Зв] ОП.С-8	3	Б1.О.43 Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле [Зв] ОП.С-13	3	Б1.В.01 Пиротехника [Зв] п.С-3	4			Б1.В.17 Транспортные машины. Стационарные машины [Зв] п.С-3	3	Б2.О.04(П) Производственная - научно-исследовательская работа [ЗвО] ОП.С-2; ОП.С-5; ОП.С-6; ОП.С-15; ОП.С-18; ОП.С-19; ОП.С-20	6		
42														
43														
44	Б1.О.22 Геодезия и маршедерия [Зв] ОП.С-12	3	Б2.О.01(У) Учебная - геологическая практика [ЗвО] ОП.С-4	3	Б1.В.02 Технология взрывных работ на подземном руднике [Зв] п.С-1	3	Б2.В.01(П) Производственная - технологическая практика [ЗвО] п.С-1; п.С-2; п.С-3	9						
45														
46														
47	Б1.О.41 История горного дела [Зв] УС-5	2	Б2.О.02(У) Учебная - геологическая практика [ЗвО] ОП.С-12	3	Б1.В.19 Процессы подземной разработки рудных месторождений [ЗвО] п.С-1	2			Б2.В.01(П) Производственная - технологическая практика [ЗвО] п.С-1; п.С-2; п.С-3	9	Б2.В.01(П) Производственная - производственно-технологическая практика [ЗвО] п.С-1; п.С-2; п.С-3	6		
48														
49	Б1.О.51 Корпоративная культура промышленных предприятий [Зв] УС-5	2												
50														
51	ОПД.В.01 Освоение подземного пространства [Зв] п.С-2	1			Б2.О.03(У) Учебная - ознакомительная практика [ЗвО] УС-1; ОП.С-15	3								
52									ОПД.В.02 Теория горения и взрыва [Зв] п.С-1	1				



Примечание Учебный план специалитета 's21.05.04-зГД-22-2\_34.plx', код специальности 21.05.04, год начала подготовки 2022