

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Кудреватых Н.В.

08.06.2024

20 г.



План принят ученым советом

Протокол № 9 от 27.06.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

21.05.04

Специальность 21.05.04 Горное дело
Учебные группы ГОс-241

Направленность 03 Открытые горные работы

(профиль):

Кафедра: Открытых горных работ

Институт: Горный институт

Квалификация: Горный инженер (специалист)

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 5 л. 6 м.

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 987 от 12.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ _____ / Прокопенко Е.В./

Директор горного института _____ / Ермаков А.Н./

Председатель УМК 21.05.04.03 _____ / Тюленев М.А./

Заведующий кафедрой ОГР _____ / Тюленев М.А./

№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Семестр 5														Семестр 6														Итого за курс														Каф.	Семестр												
				Контроль	Академических часов												з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов												з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов													з.е.	Неделя										
					Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР	Конт роль	Всего	Кон. такт.	Лек				Лаб	Пр	КСР	КРП	СР	Конт роль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР				КРП	СР	Конт роль	Всего																					
ИТОГО (с факультативами)					1080											30	19 4/6		1296											36	22 2/6		2376												66	42													
ИТОГО по ОП (без факультативов)					972										27			1188											33			2160											60																
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед.)					49,2												52,8														51																												
ОП, факультативы (в период ТО)					50,9											54														52,5																													
ОП, факультативы (в период экз. сес.)					25,7											21,7														23,7																													
Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)					25,7											21,7														23,7																													
Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)																																																											
Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																																											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					972	432	192	128	112				396	144	27	ТО: 16 5/6 Э: 2 5/6		864	310	116	144	48			2	446	108	24	ТО: 14 1/3 Э: 2		1836	742	308	272	160			2	842	252	51	ТО: 31 1/6 Э: 4 5/6																	
1	Б1.О.03	Философия	Б1.О	За	108	48	32		16					60		3		За	72	36	4						36		2		За	108	48	32		16					60		3																
2	Б1.О.08	Общественный проект «Обучение служением»	Б1.О															За	72	36	4						36		2		За	72	36	4		32					36		2																
3	Б1.О.12	Маркетинг	Б1.О	Эк	144	48	16	32						60	36	4															Эк	144	48	16	32						60	36	4																
4	Б1.О.13	Материаловедение	Б1.О	Эк	144	48	16	32						60	36	4															Эк	144	48	16	32						60	36	4																
5	Б1.О.18	Гидромеханика	Б1.О															Эк	144	48	16	32					60	36	4		Эк	144	48	16	32						60	36	4																
6	Б1.О.19	Теплотехника	Б1.О															За	108	32	16	16					76		3		За	108	32	16	16						76		3																
7	Б1.О.22	Механика:	Б1.О															За	108	48	16	32					60		3		За	108	48	16	32						60		3																
8	Б1.О.22.03	Прикладная механика	Б1.О															За	108	48	16	32					60		3		За	108	48	16	32						60		3																
9	Б1.О.24	Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле	Б1.О	За	108	48	16		32					60		3															За	108	48	16		32					60		3																
10	Б1.О.27	Геомеханика	Б1.О	Эк	144	48	16		32					60	36	4															Эк	144	48	16		32					60	36	4																
11	Б1.О.30	Горное право	Б1.О															За	108	32	16		16				76		3		За	108	32	16		16					76		3																
12	Б1.В.01	Физика горных пород	Б1.В	За	108	64	32	32						44		3															За	108	64	32	32						44		3																
13	Б1.В.05	Электрооборудование и электроснабжение открытых горных работ	Б1.В	За	108	64	32		32					44		3															За	108	64	32		32					44		3																
14	Б1.В.08	Процессы открытых горных работ	Б1.В	Эк	108	64	32	32						8	36	3		Эк КП	216	66	32	32			2	114	36	6		Эк(2) КП	324	130	64	64			2	122	72	9																			
15	Б1.В.11	Горные машины и оборудование открытых горных работ	Б1.В															Эк	108	48	16	32					24	36	3		Эк	108	48	16	32						24	36	3																
16	ФТД.В.01	Основы электробезопасности	ФТД.В	За	108	32	32							76		3															За	108	32	32							76		3																
17	ФТД.В.03	Электробезопасность на горных предприятиях	ФТД.В															За	108	40	32		8				68		3		За	108	40	32		8					68		3																
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(4) За(5)														Эк(3) За(5) КП														Эк(7) За(10) КП																											
ПРАКТИКИ				(План)																																																							
	Б2.О.02(П)	Производственная, Ознакомительная практика																ЗаО	108	20						20	88	3	2	ЗаО	108	20						20	88	3	2	2	6																
	Б2.В.02(П)	Производственная, Практика по профилю профессиональной деятельности																ЗаО	216	40						40	176	6	4	ЗаО	216	40						40	176	6	4	2	6																
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВОГАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																																							
КАНИКУЛЫ																		1														6 5/6														7 5/6													

№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Семестр 9												Семестр А												Итого за курс												Каф.	Семестр			
				Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя								
					Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР				Конт роль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП				СР	Конт роль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР			КРП	СР	Конт роль			Всего		
ИТОГО (с факультативами)					1116									31	19 4/6		1296										36	22 1/6		2412							67	41 5/6						
ИТОГО по ОП (без факультативов)					972									27			1188									33			2160						60									
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)					51,4												54											52,7																
ОП, факультативы (в период ТО)					51,4												50,9											44,6																
ОП, факультативы (в период экз. сес.)					20												23,3											21,7																
Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)					20												23,3											21,7																
Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)					20																																							
Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)					20																																							
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					972	336	176	64	96				528	108	27	ТО: 16 5/6 Э: 2 5/6	972	356	176	32	144				4	472	144	27	ТО: 15 1/3 Э: 2 5/6	1944	692	352	96	240			4	1000	252	54	ТО: 32 1/6 Э: 5 2/3			
1	Б1.О.15	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Б1.О	Эк	180	64	32		32				80	36	5																						4	9						
2	Б1.О.17	Экономика и менеджмент горного производства	Б1.О	За	108	48	32		16				60		3																						53	9						
3	Б1.О.26	Горнопромышленная экология	Б1.О																																		1	A						
4	Б1.В.03	Технология разработки сложноструктурных месторождений	Б1.В																																		2	A						
5	Б1.В.07	Информационные технологии в горном деле	Б1.В	Эк	180	64	32	32					80	36	5																					2	9							
6	Б1.В.10	Проектирование карьеров	Б1.В	За	180	64	32		32				116		5																					2	9А							
7	Б1.В.14	Ресурсосберегающие технологии	Б1.В																																	2	A							
8	Б1.В.15	Практический курс линейного руководства	Б1.В	За	144	32	16		16				112		4																					2	9							
9	Б1.В.ДЭ.01.01	Гидромеханизация открытых горных работ	Б1.В	Эк	180	64	32	32					80	36	5																					2	9							
10	Б1.В.ДЭ.01.02	Специальные способы разработки рыхлых отложений	Б1.В	Эк	180	64	32	32					80	36	5																					2	9							
11	Б1.В.ДЭ.02.01	Экономическое обоснование технологических решений на карьерах	Б1.В																																	2	A							
12	Б1.В.ДЭ.02.02	Природные ресурсы	Б1.В																																	2	A							
13	Б1.В.ДЭ.04.01	Планирование открытых горных работ	Б1.В																																	2	A							
14	Б1.В.ДЭ.04.02	Рациональное использование и охрана природных ресурсов	Б1.В																																	2	A							
15	ФТД.В.04	Единая книжка взрывника	ФТД.В																																	72	A							
16	ФТД.В.05	Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности	ФТД.В	За	72	32	16		16				40		2																					59	9							
17	ФТД.В.07	Развитие в профессии – путь к успешной карьере	ФТД.В	За	72	12			12				60		2																					53	9							
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(3) За(5)													Эк(5) За(2) КП КР													Эк(8) За(7) КП КР													
ПРАКТИКИ																		216	40								40	176	6	4		216	40						40	176	6	4		
Б2.В.03(П)																	ЗаО	216	40								40	176	6	4	ЗаО	216	40					40	176	6	4	2	8А	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																												
КАНИКУЛЫ																																							1	7	8			

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6										
		Баз. %	Вар. %	ДЭ(от Вар.) %	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	Сем. В	Сем. С								
					Не менее	Факт																										
	Итого (с факультативами)				323	352	66	32	34	63	26	37	66	30	36	60	28	32	67	31	36	30	30									
	Итого по ОП (без факультативов)				319	330	60	29	31	60	26	34	60	27	33	60	28	32	60	27	33	30	30									
Б1	Дисциплины (модули)	62%	38%	16.6%	260	270	57	29	28	54	26	28	51	27	24	54	28	26	54	27	27											
Б1.О	Обязательная часть					168	57	29	28	54	26	28	33	18	15	11	4	7	13	8	5											
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					102							18	9	9	43	24	19	41	19	22											
Б2	Практика	12%	88%	0%	50	51	3		3	6		6	9		9	6		6	6		6	21	21									
Б2.О	Обязательная часть					6	3		3				3		3																	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					45				6		6	6		6	6		6	6		6	21	21									
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9																9	9									
ФТД	Факультативные дисциплины				4	22	6	3	3	3		3	6	3	3				7	4	3											
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					22	6	3	3	3		3	6	3	3				7	4	3											
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				52.7	-	55.7	51.3	-	51.4	56.4	-	49.2	52.8	-	53.5	51.7	-	51.4	54	-										
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				45.9	-	59	47	-	25.5	50.9	-	50.9	54	-	38.2	50.9	-	38.2	50.9	-										
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				23.6	-	32.8	24.8	-	19.5	25.1	-	25.7	21.7	-	21.1	22.1	-	20	23.3	-										
		элективные дисциплины по физ.к.				0.3	-		1	-	1	1.1	-			-			-			-										
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				3838	-	552	416	-	344	400	-	432	310	-	354	338	-	336	356	-										
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				48	-		16	-	16	16	-			-			-			-										
		Блок Б2				340	-		20	-		40	-		60	-		40	-		40	-	140									
		Блок Б3				14	-			-			-			-				-			-	14								
		Блок ФТД				328	-	64	68	-		48	-	32	40	-				-	44	32	-									
		Итого по всем блокам				4520	-	616	504	-	344	488	-	464	410	-	354	378	-	380	428	-	154									
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					7	2	5	6	2	4	7	4	3	7	3	4	7	3	4											
		ЗАЧЕТ (За)					8	5	3	11	6	5	8	4	4	5	3	2	5	3	2											
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					3	2	1	1		1	2		2	1		1	1		1	1	1	1								
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)											1		1	2	1	1	1		1											
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)																				1	1									
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				42.59%																										
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					52.7%																										
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					38.2%																										