



Министерство образования и науки Кыргызской Республики
 Кызыл-Кийский горнотехнический колледж
 инновации и экономики им. Т. Кулатов

Объем работы и ее выполнение на 2023-2024 учебный год.

Преподаватель: Сейитов Г. И. Цикл: «Технология механизация и электроснабжение горных работ»

«*С. Мамосмонов*»
 Директор колледжа
 Мамосмонов Ж. Дж
 2023г.

№ п/п	Наименование предмета	Общ трудоемкость		В том числе		Группа	I семестр				II семестр		Курсовая работа		Модуль	Всего часов	Примечание и замечание
		Кредит	Академи часы	Аудиторные часы	СРС		Лекция	Практика	Лаб. раб	Лекция	Практика	Лаб раб	Час	Семестр			
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У
1	Горное дело	7	210	126	84	2-ОГР		54			72				6	132	
2	Экономика, организация и планирование горного производства	5	150	90	60	3-ОГР		36			54				6	96	
3	Введение в специальность		60	60		1-ПРМПИ		60							6	66	
4	Учебная практика	4	120	120		2-ПРМПИ					120				6	120	
5	Горное дело	6	180	108	72	36-ПРМПИ		54			54				6	114	
6	Экономика организации и планирование горного производства	3	90	54	36	36-ПРМПИ	18	36						16	5	60	
7	Горное право	3	90	54	36	36-ПРМПИ	54								6	60	

8	Процессы подземных горных работ	5	150	90	60	36- ПРМПИ		36	54	27	6	6	96
9	Технология и безопасность взрывных работах	4	120	72	48	36- ПРМПИ			72			6	78
10	Экономика, организация и планирование горного производства	3	90	54	36	37-ГЭМ	18	36		16	5	6	60
11	Производственная практика	6	180	180		36- ПРМПИ	180						180
КОНТРАКТ				1008			36	510				27	378
БЮДЖЕТ				0			546		462			54	1062
ИТОГО:				1008								54	1062

Исполнитель: Преп

Сейитов Г. И.

Зав. цикл «ТМиЭГР»:

Сайитдинов А.

КЖСБ башчысы Зав Диок:

Сайдкамолов У.С.

Зам дир по УНР:

Абдубайтов К. А

Бюджет: 1062 часов 1,48ставка

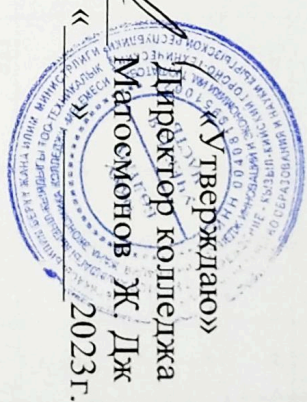
Контракт: 0

Итого: 1,48 ставка



Министерство образования и науки Кыргызской Республики
 Кызыл-Кийский горнотехнический колледж
 инновации и экономики им. Т. Кулатов

«Утверждено»
 Директор колледжа
 Матомонов Ж. Дж



Объем работы и ее выполнение на 2023-2024 учебный год.

Преподаватель: Далабаев Т.Х. Цикл: «Технология механизация и электроснабжение горных работ»

№ п/п	Наименование предмета	Общ трудоемкость		В том числе			Группа	I семестр			II семестр			Курсовая работа		Модуль	Всего часов	Примечание и замечание
		Кредит	Академи часы	Аудиторные часы	СРС	Лекция		Практика	Лаб. раб	Лекция	Практика	Лаб раб	Час	Семестр	Часы за модуль			
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	
1	Основы горного дела		80	80		1-ПРМПИ					80				6	86		
2	Информационная технология в ПД	3	90	54	36	2-ПРМПИ					54				6	60		
3	Экология горного производство	2	60	36	24	2-ПРМПИ					36				6	42		
4	Введение в специальность	2	60	36	24	2-ПРМПИ		36							6	42		
5	Введение в специальность	2	60	36	24	2-ГЭМ		36							6	42		
6	Горное дело и БР	6	180	108	72	2-ГЭМ	26	28		28	26				6	114		
7	Охрана труда	2	60	36	24	37-ГЭМ		36							6	42		
8	Основы геологии и маркшейдерского дело	4	120	72	48	2-ОГР	36	36							6	78		
9	Горные машины и комплексы	2	60	36	24	3-ОГР					36				6	42		
10	Горная механика	2	60	36	24	3-ОГР	36								6	42		

11	БЖД и охрана труда	3	90	54	36	36- ПРМПИ	18	36	6	60
12	Программное моделирование подземных горных работ	3	90	54	36 ПРМПИ	54		54	6	60
13	Горные машины и комплексы	3	90	54	36- ПРМПИ	54			6	60
14	Термодинамика	3	90	54	36- ПРМПИ			54	6	60
15	Основы геологии и маркшейдерское дело	4	120	72	48 36-ПРМПИ			36 36	6	78
16	Пред квалификационная практика	5	150	150	36- ПРМПИ			150		150
				968		62	280	64	526	378
	КОНТРАКТ			0		342		626		0
	БЮДЖЕТ			968					90	1058
	ИТОГО:			968					90	1058

Исполнитель: Преп

Дадабаев Т. Х.

Зав. цикл «ТМиЭГР»:

Зайпилинов А. А

КЖСБ Башчысы Зав ДиОК:

Сайдкамолов У.С.

Зам дир по УНР:

Абдубайтов К. А

Бюджет: 1058 часов 1,47ставка

Контракт: 0

Итого: 1,47 ставка