

Согласовано

Начальник Бюро по подготовке персонала



Леонов В.П.

09 2022г.

Утверждаю

Директор филиала ГБПОУ РХ ЧЭС



Е.В. Ваулина

09 2022г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

филиала государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Хакасия
«Черногорский горно-строительный техникум»

наименование образовательного учреждения

по программе среднего профессионального образования

по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

код и наименование профессии СПО

по программе базовой подготовки

Квалификация: Горный техник-технолог

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования

профиль: технический

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	ГИА	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	37	4	0	0	2	0	11	52
III курс	31	2	5	0	2	0	10	52
IV курс	16	2	12	4	1	6	2	43
Всего	123	8	17	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых 11 группа

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам												
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс							
					Аудиторная нагрузка	в т. ч.			1 сем 17 нед.	2 сем 24 нед.	3 сем 17 нед.	4 сем 24 нед.	5 сем 17 нед.	6 сем 24 нед.	7 сем 17 нед.	8 сем 24 нед.						
						лекций	лаб. и практ. занятия, вкл. Семинары	курсовых работ (проектов)														
1	2	3						4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		1	2	3	4	5	6	7	8													
О.00	Общеобразовательный цикл									1404		1404	546	848								
	<u>Учебные дисциплины общие</u>																					
ОУД.01	Русский язык		Э							78		78	31	47		32	46					
ОУД.02	Литература		Д 3							117		117	46	71			117					
ОУД.03	Иностранный язык	Э								117		117	50	67		117						
ОУД.04	Математика		Э							234		234	110	124		106	128					
ОУД.05	История		Д 3							117		117	46	71		12	105					
ОУД .06	Физическая культура	3	3							117		117	6	111		43	74					
ОУД.07	ОБЖ		Д 3							70		70	28	42		26	44					
	<u>Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</u>																					
ОУД 08	Информатика	Э								100		100	38	62		100						
ОУД 09	Физика		Э							121		121	50	71		50	71					
ОУД 10	Химия		Д 3							78		78	31	47		42	36					
ОУД 11	Обществознание		Д							108		108	43	65		48	60					

	(включая экономику и право)		3																		
ОУД 12	Биология		Д 3							36		36	16	20							
ОУД 13	География		Д 3							36		36	16	20							
ОУД 14	Экология		Д 3							36		36	16	20							
	<u>Дополнительные учебные дисциплины по выбору</u>																				
ОУД 15	Астрономия		Д 3							39		39	16	23							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально - экономический цикл									648	216	432	214	218							
ОГСЭ.01	Основы философии		Д 3							72	24	48	40	8						48	
ОГСЭ.02	История		Д 3							72	24	48	40	8						48	
ОГСЭ.03	Иностранный язык						Д 3			252	84	168	67	101						32	36
ОГСЭ.04	Физическая культура			3	3	3	3	3		336	168	168	67	101						32	36
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл									144	48	96	56	40							
ЕН.01	Математика		Э							96	32	64	38	26						64	
ЕН.02	Экологические основы природопользования		Д 3							48	16	32	18	14						32	
П.00	Профессиональный цикл									2394	798	1596	63 9	957							
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины									768	256	512	228	284							
ОПД.01	Инженерная графика						Э			60	20	40	16	24						40	32
ОПД.02	Электротехника и электроника		Д 3							90	30	60	24	36						60	
ОПД.03	Метрология, стандартизация и сертификация						Д 3			60	20	40	16	24							40
ОПД.04	Геология						Э			126	42	73	15	58							41

ОПД.05	Техническая механика			Э				60	20	40	16	24				40					
ОПД.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности				Э			60	20	40	16	24					40				
ОПД.07	Основы экономики					Д 3		60	20	40	16	24						40			
ОПД.08	Правовые основы профессиональной деятельности						Д 3	60	20	40	16	24								40	
ОПД.09	Охрана труда			Э				90	30	60	24	36					60				
ОПД.10	Безопасность жизнедеятельности			Д 3				102	34	68	50	18					68				
ПМ.00	Профессиональные модули							1269	542	1084	650	434									
ПМ.01	<u>Ведение технологических процессов горных и взрывных работ</u>						Э	1069	423	846	339	507									
МДК.01.01	Основы горного дела			Д 3				180	60	120	48	72				60	60				
МДК.01.02	Основы маркшейдерского дела			Д 3				108	36	72	29	43					72				
МДК.01.03	Технология добычи полезных ископаемых подземным способом						Э	456	152	304	122	182	К 3			50	50	88	60	56	
МДК.01.04	Механизация и электроснабжение горных работ, электроприводов и автоматизация горных машин и комплексов						Э	525	175	350	140	210	К 4			80	80	90	58	42	
УП.01.01	Ведение технологических процессов горных и взрывных работ: ознакомительная			Д 3						18							18				
УП.01.02	Ведение технологических процессов горных и взрывных работ: полигонная			Д 3						18							18				
УП.01.03	Ведение технологических процессов горных и взрывных работ: полигонная				Д 3					108							36	72			
ПП.01.01	Ведение технологических процессов горных и						Д 3			360									108		252

	Вариативная часть								1350	450	900	360	540										
ОВД.01	Материаловедение			Д 3					48	16	32	12	20				32						
ОВД.02	Профессиональная адаптация				Д 3				48	16	32	12	20					32					
ОВД.03	Основы технического обслуживания ПСМ (подземных самоходных машин)					Д 3			108	36	72	29	43							72			
ОВД.04	Технологические регламенты горных работ					Д 3			108	36	72	29	43							72			
ОВД.05	Переработка и обогащение полезных ископаемых					Д 3			156	52	104	42	62						50	54			
ОВД.06	Организация производства и заработная плата на горнорудных предприятиях						Д 3		108	36	72	29	43								72		
ОВД.07	Автоматические системы управления производственными процессами на горных предприятиях						Д 3		108	36	72	29	43								72		
ОВД.08	Шахтные стационарные установки						Д 3		108	36	72	29	43								36	36	
ОВД.09	Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий						Д 3		558	186	372	149	223					92	29	52	110		
	Учебная и производственная практика										900												
	УП											288						72	72	72	72		
	ПП											612								180	432		
	Промежуточная аттестация										252			36	36	36	36	36	36	36		36	
Дисциплин и МДК											4428					576	828	576	756	504	612	540	36
Всего (теории и практики)											5940					612	864	612	864	612	900	612	864
ПДП	Преддипломная практика						Д 3				144											144	
ГИА 00	Государственная										216											216	

	итоговая аттестация:																					
ГИА 01	Подготовка выпускной квалификационной работы																					144
ГИА 02	Защита выпускной квалификационной работы																					72
ВСЕГО																						
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов) Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) май-июнь 2024 г. (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) июнь 2024г. (всего 2 нед.)											5940	экзаменов		2	3	2	2	1	2		6	
												Диф.зачетов			9	5	7	3	8	5	5	
												Зачетов		1	1	1	1	1	1	1		
												Курсовых работ (проектов)					1		1			

**Количество часов на 3 курсе скорректированы с учетом пройденного количества часов на 2 курсе.*