



Утверждаю:
Директор ГБПОУ РХ ЧГСТ

Л.М. Вашенко

01 сентября 2018г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Республики Хакасия
«Черногорский горно-строительный техникум»
по специальности среднего профессионального образования
08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
(базовой подготовки)

Квалификация: техник

Форма обучения: заочная

Нормативный срок освоения: 3 года 10 месяцев

На базе среднего общего образования

2018г.

План учебного процесса (заочное отделение)

основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (в горной промышленности)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Курсовые проекты	Контрольные работы	Учебная нагрузка обучающихся (час)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)								
					максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
							всего занятий	в т.ч.			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
								лекций	лаб.-практик	семинары								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1з/4дз/0э			714	678	36	22	14		20	8	0	8	0	0	0	0
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ		1	72	64	8	8						8				
ОГСЭ.02	История	ДЗ			72	64	8	8		8								
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ			258	250	8		8		8							
ОГСЭ.04	Физическая культура	З			258	254	4	4		4								
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ			54	46	8	2	6	8								
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	2дз/1э			216	182	34	20	14		14	12	0	0	8	0	0	0
ЕН.01	Математика	Э		1	96	82	14	8	6	14								
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ			48	40	8	8					8					
ЕН.03	Информатика	ДЗ		1	72	60	12	4	8		12							
ПП.00	Профессиональный цикл	11з/19дз/16э			3547	3009	618	266	240	74	48	58	72	80	72	80	80	80
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	8з/9дз/3э			1588	1386	282	134	122	24	48	58	40	80	14	0	10	30
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ		2	72	52	20		20	20								
ОП.02	Электротехника и электронная техника	3,Э/3сем.		1	214	160	54	28	26		28		26					
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ			51	45	6	4	2					6				
ОП.04	Техническая механика	3,Э/2сем		2	198	154	44	8	12	24	20	24						
ОП.05	Материаловедение	ДЗ		1	84	76	8	4	4	8								
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ			165	151	14	6	8				14					
ОП.07	Основы экономики	ДЗ		1	48	38	10	6	4					10				
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	З			51	45	6	6						6				
ОП.09	Охрана труда	З			48	40	8	6	2					8				
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	З			102	96	6	4	2		6							
ОП.11	Карьерный транспорт	ДЗ		1	117	93	24	16	8				24					

ОП.12	Горное дело	ДЗ		1	153	127	26	16	10					26				
ОП.13	Охрана труда в отрасли и промышленная безопасность	З,Э/8сем.		1	249	209	40	24	16								10	30
ОП.14	Проектирование схем электроснабжения	З			36	22	14	6	8						14			
ОП.15	Стропальные работы	З			0	0	0	0										
ПМ.00	Профессиональные модули	Зз/10дз/13э			1959	1573	386	132	118	50	0	0	32	0	58	80	70	50
ПМ.01	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	КЭ/8сем			1283	1053	230	104	96	30			32	0	58	80	30	20
МДК.01.01	Электрические машины и оборудование	Э/3сем.			276	244	32	18	14	0	0	0	32	0	0	0	0	0
Раздел 1	Основы электривода и электрические машины				153	151	22	12	10				22					
Раздел 2	Электрические аппараты и виды защит				123	113	10	6	4				10					
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	Э/7сем.		1	96	76	20	10	10								20	
МДК 01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование отрасли	Э/6сем.	0		611	475	128	54	52	30			0		58	70	0	
Раздел 1	Электрооборудование и электроснабжение отрасли	З,ДЗ		1	200	144	56	12	14	30					26	30		
Раздел 2	Горные машины и комплексы	З, ДЗ		1	183	147	34	18	16						12	22		
Раздел 3	Горная механика	ДЗ		1	120	102	18	10	8								18	
Раздел 4	Правила эксплуатации электроустановок	ДЗ			72	52	20	10	10						20			
ПП.01	Практика производственная (технологическая)	ДЗ																
МДК 01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	Э/8сем.		2	300	258	42	22	18	0	0	0	0	0	0	10	10	20
Раздел 1	Эксплуатация, ремонт и монтаж электрического и эл.механического оборудования	ДЗ		1	144	126	20	12	8									20
Раздел 2	Горная автоматика	З, ДЗ		1	156	136	20	10	10							10	10	

УП.01	Практика учебная (ознакомительная)	ДЗ			36	0	0	0	0												
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	КЗ/Эк			150	126	24	12	12							24	0				
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	З,Эк/7сем.			150	126	24	12	12							24					
УП.02	Практика по электромонтажным работам	ДЗ			36	0	0	0	0												
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	КЭ/8сем.			205	159	46	16	10	20			0	0	0	0	16	30			
МДК 03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	ДЗ,Э	1		205	159	46	16	10	20						16	30				
ПП.03	Производственная практика	ДЗ																			
ПМ.04	Выполнение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"	Эк/6			321	0	0	0					0	0	0	0	0	0			
МДК 04.01	Слесарные работы				72	0	0	0					0								
МДК 04.02	Технология ремонта, сборки, монтажа узлов и элементов электрооборудования	ДЗ,Э			0	0	0	0					0	0							
УП.04	Практика слесарно-механическая	ДЗ			72								72								
ПП.04	Практика по освоению рабочей профессии	ДЗ			252											252					
	Всего:				4477	3869	688	308	268	74	82	78	72	88	80	80	80	80			
ПДП	Преддипломная практика																	144			
	Консультации										50	50	50	50	50	50	50	50			
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	6 нед.			
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего часов)																					
Государственная (итоговая) аттестация:																					
1. Программа базовой подготовки																					
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта																					
Выполнение дипломного проекта с 04.05.2020 г. по 14.06.2020 г. (всего 6 недель)										Всего		дисциплин и МДК									
Защита дипломного проекта с 15.06.2020 г. по 28.06.2020 г. (всего 2 недели)												учебной практики		0	0	0	72	0	0	0	0
												производст. практики		0	0	0	0	0	252	0	360
												преддиплом.практики								144	
												экзаменов		0	3	2	3	1	4	2	5
												дифф. зачетов		0	9	5	2	6	5	3	2
												зачетов		1	0	5	6	4	2	2	0