

Утверждаю
Директор ГАПОУ «Краснокаменский
горно-промышленный техникум»

_____ С.Н. Епифанцева

«___» _____ 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
подготовки квалифицированных рабочих
по профессии **13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования (по отраслям)**

Квалификация:
Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования
Форма обучения – очная
Нормативный срок освоения ОПОП –
срок получения СПО по ППКРС 2 года 10 мес.
на базе основного общего образования
профиль – технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Краснокаменский горно-промышленный техникум» разработан на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 802 от 2 августа 2013 г. в редакции от 17.03.2015г.;

- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).;

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

- приказа Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413"

- приказа Министерства образования и науки РФ от 15 декабря 2014 г. N 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464»;

- приказа Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

- приказа Министерства образования и науки РФ от 31 января 2014 г. N 74"О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего

профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968";
- приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования".

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

Начало учебного года 1 сентября, окончание обучения 30 июня. Продолжительность учебной недели – пятидневная, продолжительность занятий – 45 мин. Обязательная аудиторная нагрузка для обучающихся составляет 36 часов в неделю.

Чередование теоретических и практических занятий регламентируется календарным учебным графиком.

Максимальная учебная нагрузка составляет 5585 часов, из них обязательные аудиторные занятия – 2772 часа, самостоятельная работа обучающихся – 1409 часов.

Учебная и производственная практика – 39 недель - 1404 часа.

Обязательная аудиторная нагрузка включает в себя четыре раздела:

- Общеобразовательный цикл – 2052 часа;
- Общепрофессиональный цикл – 351 час;
- Профессиональный цикл – 329 часов;
- Физическая культура – 40 часов.

Учебным планом предусмотрено изучение трех профессиональных модулей.

Учебная практика в рамках профессионального модуля организуется и проводится концентрированно или рассредоточено в учебных мастерских или в условиях предприятия.

Производственная практика в рамках профессионального модуля проводится концентрированно после изучения междисциплинарного курса и учебной практики.

Учебным планом предусмотрены консультации в объеме 4 часа в год на каждого обучающегося. Формы проведения консультаций – групповые (письменные и устные).

Текущий контроль знаний проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы текущего контроля (контрольная работа, тестирование, опрос, проверочная работа и др.) выбираются преподавателем исходя из специфики дисциплины.

1.3. Общеобразовательный цикл

Объем учебной нагрузки по общеобразовательным дисциплинам определен в соответствии с техническим профилем профессионального образования и специфики ППКРС.

Общие дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Общеобразовательные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей : «Обществознание (включая экономику и право)», «Информатика», «Физика».

Профильными общеобразовательными дисциплинами являются: «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «Информатика», «Физика».

Дополнительная дисциплина «Технология».

Изучение учебных дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется на всех курсах. Суммарная обязательная учебная нагрузка по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла составляет 2052 часа.

1.4. Формирование вариативной части

Объем вариативной части составляет 144 часа аудиторной учебной нагрузки, 216 часов максимальной учебной нагрузки.

Основанием для введения вариативной части является запрос работодателя.

Вариативная часть распределена следующим образом:

на ведение дисциплин общепрофессионального цикла: ОП.06 Безопасность жизнедеятельности – 35 часов на проведение военных сборов; ОП.07 Отраслевые нормы и правила – 80 часов; 29 часов на ведение дисциплин профессионального цикла.

Ведение в вариативную часть ОП.07 Отраслевые нормы и правила, обосновано требованиями профессионального стандарта по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета, зачета, экзамена и экзамена (квалификационного). По дисциплинам общеобразовательного цикла используются дифференцированный зачет, зачет или экзамен, обязательны три экзамена – по русскому языку, математике: алгебра и начала математического анализа, геометрия и физике. По дисциплинам общепрофессионального цикла проводятся дифференцированный зачет, зачет. По МДК проводятся дифференцированный зачет или экзамен. В последнем семестре освоения программы профессионального модуля обязательно проводится экзамен (квалификационный). Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися МДК

и предусмотренных практик. По итогам экзамена (квалификационного) возможно присвоение выпускнику определенной квалификации:

ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин и станков и другого электрооборудования промышленных организаций – присваивается квалификация «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования - 2 разряда»;

ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования - присваивается квалификация «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования - 3 разряда»;

ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования - присваивается квалификация «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования - 3- 4 разряда»;

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта проводится за счет времени, предусмотренного учебным планом на дисциплину, учебную и производственную практику.

Продолжительность промежуточной аттестации по учебной и производственной практике - не более шести академических часов. На проведение промежуточной аттестации отводится 5 недель.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Формой ГИА является защита выпускной квалификационной работы. ВКР выполняется в следующем виде: выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа.

После окончания учебного заведения выпускникам, освоившим ППКРС в полном объёме и прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом о среднем профессиональном образовании.

Таблица 1. Экзамены по курсам

Курс	Форма промежуточной аттестации	Индекс	Название дисциплины, профессиональных модулей
2 курс	Экзамен	МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
	Экзамен квалификационный	ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин и станков и другого электрооборудования промышленных организаций

	Экзамен по общеобразовательным дисциплинам	ОУД.01	Русский язык и литература
		ОУД.07	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
		ОУД.09	Физика
3 курс	Экзамен квалификационный	ПМ.02. ПМ.03	Проверка и наладка электрооборудования Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
	Экзамен	МДК. 03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I курс	35	5	0	0	0	11	51
II курс	30	3	7	2	0	10	52
III курс	12	4	20	3	2	3	44
Всего	77	12	27	5	2	24	147

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений.

№	Наименование
	Кабинеты
1	Русского языка и литературы
2	Математики
3	Истории, обществознания
4	Физики
5	Иностранного языка
6	Информационных технологий
7	Материаловедения
8	Безопасности жизнедеятельности
9	Технического черчения
10	Электротехники
11	Технической механики
12	Охраны труда
	Мастерские
13	Слесарно-механическая
14	Электромонтажная
	Лаборатории
15	Контрольно-измерительных приборов и автоматики
16	Электротехники и электроники
17	Информационных технологий
18	Технического обслуживания электрооборудования
	Спортивные комплексы
19	Спортивный зал
20	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
21	Стрелковый тир
	Залы
22	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
23	Актальный зал