

ОГБПОУ «Сасовский индустриальный колледж имени полного кавалера
ордена Славы В.М. Шемарова»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ «Сасовский
индустриальный колледж имени
полного кавалера ордена Славы
В.М. Шемарова»

С.М. Воронин
« 15 » 06 2016 г.

***Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии***

***08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и
электрооборудования***

г.Сасово

2016 г.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 645, приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» от 17 марта 2015 г. № 247, методических рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования.

Организация - разработчик: ОГБПОУ «Сасовский индустриальный колледж имени полного кавалера ордена Славы В.М. Шемарова»

Разработчики: Куприянова В.М., зам. директора по УМР,

Строкова В.Н., методист,

Рябов В.В., мастер п/о,

Сметкин Р.С., преподаватель.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
 - 1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.
 - 1.2. Нормативный срок освоения программы.
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.
 - 2.1. Деятельность выпускников.
 - 2.2. Общие и профессиональные компетенции.
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.
 - 3.1. Учебный план.
 - 3.2. Календарный учебный график.
4. Перечень программ и дисциплин, профессиональных модулей и практик.
5. Контроль и оценка результатов программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.
 - 5.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций.
 - 5.2. Организация государственной аттестации выпускников.

1. Общие положения.

1.1. Нормативно – правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих - комплекс нормативно – методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования.

Нормативно-правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 19.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования;
- Нормативные и методические документы Минобрнауки России и Министерства образования Рязанской области;
- Локальные акты ОГБПОУ «Сасовский индустриальный колледж имени полного кавалера ордена Славы В.М. Шемарова».

1.2. Нормативный срок освоения программы при очной форме получения образования:

- на базе среднего общего образования – 10 мес.,
- на базе основного общего образования – 2 г. 10 мес.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

2.1. Деятельность выпускников.

- Область профессиональной деятельности выпускников: Электромонтажные работы в промышленных, жилых, культурно-бытовых, административных зданиях, на инженерных сооружениях, на строительных площадках.
- Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:
 - электрические провода и кабели;
 - установочные изделия;
 - электромонтажные инструменты и механизмы;
 - коммутационные аппараты;
 - осветительное оборудование;
 - распределительные устройства;
 - приборы и аппараты дистанционного, автоматического и телемеханического управления, регулирования и контроля;
 - устройства сигнализации, релейной защиты и автоматики;
 - электроизмерительные приборы;
 - источники оперативного тока;
 - электрические схемы.

- Обучающийся по профессии 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования готовится к следующим видам деятельности:
 - Монтаж осветительных электропроводок и оборудования.
 - Монтаж кабельных сетей.
 - Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей.

2.2. Общие и профессиональные компетенции.

- Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
 - Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
 - Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
 - Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
 - Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
 - Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
 - Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
 - Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
- Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:
 - Монтаж осветительных электропроводок и оборудования.
 - Выполнять работы по монтажу электропроводок всех видов (кроме проводок во взрывоопасных зонах).
 - Устанавливать светильники всех видов, различные электроустановочные изделия и аппараты.
 - Контролировать качество выполненных работ.
 - Производить ремонт осветительных сетей и оборудования.
 - Монтаж кабельных сетей.
 - Прокладывать кабельные линии различных видов.
 - Производить ремонт кабелей.
 - Проверять качество выполненных работ.
 - Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей.
 - Производить подготовительные работы.
 - Выполнять различные типы соединительных электропроводок.
 - Устанавливать и подключать распределительные устройства.

- Устанавливать и подключать приборы и аппараты вторичных цепей.
- Проверять качество и надежность монтажа распределительных устройств и вторичных цепей.
- Производить ремонт распределительных устройств и вторичных цепей.

3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.

- 3.1. Учебный план (прилагается).
- 3.2. Календарный учебный график (прилагается).

4. Перечень программ дисциплин, профессиональных модулей и практик.

ОД.00	Общеобразовательный цикл
	Базовый
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)
ОДБ.06	Химия
ОДБ.07	Биология
ОДБ.08	География
ОДБ.09	Физическая культура
ОДБ.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ.11	Экология
	Профильные
ОДП.11	Математика
ОДП.12	Физика
ОДП.13	Информатика и ИКТ
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Электроматериаловедение
ОП.04	Автоматизация производства
ОП.05	Основы экономики
ОП.06	Общая технология электромонтажных работ
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
П.00	Профессиональный учебный цикл
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Монтаж осветительных электропроводок и оборудования
МДК.01.01	Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Монтаж кабельных сетей
МДК.02.01	Технология монтажа кабелей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей
МДК.03.01	Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ФК.00	Физическая культура
ДВ.00	Дисциплины по выбору
ДВ.01	Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста
ДВ.02	Организация предпринимательской деятельности

5. Контроль и оценка результатов освоения основной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

5.1. Контроль и оценка результатов освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций.

Формы и процедуры текущего контроля:

- опрос устный, письменный, тестирование;
- защита курсовой работы (проекта), творческой работы;
- зачет по теме дисциплины;
- контрольная работа;
- диктант, сочинение, изложение;
- оценка защиты лабораторной или практической работы.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями, рассматриваются на заседаниях цикловой комиссии, утверждаются директором колледжа.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется 1 раз в семестр. В течение учебного года проводятся две экзаменационные сессии (продолжительность каждой сессии – 1 неделя).

Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на дисциплину.

По окончании изучения профессионального модуля проводится квалификационный экзамен.

Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме выполнения практической квалификационной работы и защиты выпускной квалификационной работы.

5.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с локальным актом колледжа «Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников».

Разработка выпускной квалификационной работы осуществляется на основании Методических рекомендаций по подготовке и оформлению выпускной квалификационной работы.