

Автономная некоммерческая организация
«Центр опережающей профессиональной подготовки»

АННОТАЦИЯ
к дополнительной профессиональной программе
повышения квалификации
«Практика и методика подготовки кадров по компетенции
«Электромонтаж»

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации Практика и методика подготовки кадров по компетенции «Электромонтаж» (36 часов) в соответствии с:

– Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 года № 292;

– Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 года № 292;

– Приказ № 852 Министерства образования и науки Российской Федерации, зарегистрированный Минюсте РФ, 14 мая 2014 г. № 519 об утверждении ФГОС СПО по специальности 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий».

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

– Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО, утвержденное приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 года.

– Рекомендации по организации среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии и специальности среднего профессионального образования от 17 марта 2015 года, №06-259.

Перечень специальностей СПО, приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 года, № 1199.

Реализация Программы предусмотрена на базе ОГАПОУ «Старооскольский индустриально-технологический техникум» на основе Устава.

1.8. Цели реализации программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Цель программы: Настоящая программа может быть реализована в качестве программы повышения квалификации «Практика и методика подготовки кадров с учетом профессиональных стандартов по компетенции «Электромонтаж».

Программа обеспечивает актуализацию знаний педагогических работников

организаций среднего профессионального образования в условиях изменения целей, содержания, технологий, нормативно-правового обеспечения профессиональной деятельности в условиях инновационной образовательной деятельности по профессиональным компетенциям:

- Организация учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения по специальности по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);

- Осуществление педагогического контроля и оценки освоения образовательной программы профессионального обучения в процессе промежуточной и итоговой аттестации;

- Разработка программно-методического обеспечения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Задачи программы:

1. Оптимизация профессиональной деятельности по компетенции «Электромонтаж».

2. Совершенствование организации учебной деятельности обучающихся по освоению учебных дисциплин (модулей) программы профессионального обучения по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

3. Развитие профессиональных компетенций преподавателей среднего профессионального образования при разработке программно-методического обеспечения учебных дисциплин (модулей).

Категория слушателей: преподаватели ПОО, мастера производственного обучения ПОО.

Полученные в ходе повышения квалификации профессиональные компетенции, умения и знания предназначены для применения при планировании реализации основных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, решающих задачи подготовки специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих, служащих.

Слушатель, приступающий к освоению программы, должен владеть основами работы на персональном компьютере, уметь работать с программным обеспечением MicrosoftOffice или его аналогами.

Обучение слушателей по программе ведется на русском языке.

Трудоемкость обучения: нормативная трудоемкость обучения по данной программе составляет 36 академических часов.

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий.

1.9. Планируемые результаты освоения программы

Слушатель, освоивший программу, должен:

знать:

Слушатель, освоивший программу, должен:

знать:

-правила и стандарты, применяемые к различным видам монтажа на производстве
соответствие стандартам, способы и виды отчетов, которые используются для проверки результатов на соответствие этим стандартам
различные виды инструментов
инструменты

и программное обеспечение, используемое для изменения параметров, программирования и ввода в эксплуатацию правильную работу с электроустановками в соответствии со спецификацией и требованиями заказчика

- практику и методику оценивания промежуточных и итоговых результатов обучения, организации и проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж» (примеры модульных заданий, организацию рабочего места, требования к технике безопасности, критерии и процедуру оценивания результатов);

- требования к материально-техническому обеспечению учебного процесса с учетом соответствующего стандарта по компетенции «Электромонтаж»;

- основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализацию личности; пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения; основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий; рабочие программы и методику обучения по предметам.

уметь:

- организовывать обучение студентов и подготовку к сдаче демонстрационного экзамена в соответствии с профессиональным стандартом по компетенции «Электромонтаж» в рамках профессиональных модулей основной профессиональной образовательной программы профессионального обучения.

- проводить оценку промежуточных и итоговых результатов обучения обучающихся, оценку профессиональной компетентности в ходе демонстрационного экзамена в соответствии с профессиональным стандартом по компетенции «Электромонтаж».

- организовать анализ результатов, достигнутых студентами на демонстрационном экзамене в соответствии с профессиональным стандартом по компетенции «Электромонтаж» и соответствующую актуализацию программ и методик обучения в целях достижения высоких профессиональных результатов;

- использовать формы и методы обучения, в том числе, выходящие за рамки учебных занятий;

объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями обучающихся;

владеть:

- методикой проведения учебных занятий и организации самостоятельной работы обучающихся по учебным дисциплинам (модулям) образовательной программы в соответствии со стандартами и спецификацией стандартов а по компетенции «Электромонтаж»;

- технологиями текущего контроля, оценки динамики подготовленности и мотивации обучающихся в процессе изучения учебной дисциплины (модуля).

Совершенствуемые компетенции

	Компетенция	Код компетенции
1.	Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования	ПК-1.1
2.	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники	ПК 2.1.
3.	Вести отчетную документацию по испытаниям сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением.	ПК 4.3.

2. Структура и содержание программы

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
В том чисел:	
теоретические занятия	6
практические занятия	24
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа	-
Итоговая аттестация	6