

Заключение о согласовании профессиональной основной образовательной программы по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

Учреждение работодателя ФКП ТПЗ

Специальность: 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

Образовательная база приема: на базе основного общего образования.

Квалификации: техник.

Нормативный срок освоения ПООП: 3 года 10 мес.

Автор-разработчик ПООП: ТОГБПОУ «Котовский индустриальный техникум» Тамбовской области.

Заключение

Представленная основная профессиональная образовательная программа по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» разработана в соответствии с требованиями ФГОС утвержденном Минобрнауки России от 7 декабря 2017 г. N 1196 с учетом: запросов работодателей; особенностей развития и потребностей экономики Тамбовской области.

Содержание ПООП по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» отражает современные инновационные тенденции в развитии отрасли с учетом потребностей работодателей и экономики Тамбовской области. Направлена на освоение видов профессиональной деятельности, общих и профессиональных компетенций по профессии в соответствии с ФГОС и присваиваемой квалификацией техник.

Общие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды

(подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ВИД 1 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.

ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования.

ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.

ПК 1.3. Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.

ПК 1.4. Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.

ВПД 2 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов.

ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.

ПК 2.2. Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники.

ПК 2.3. Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.

ВПД 3 Организация деятельности производственного подразделения.

ПК 3.1. Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.

ПК 3.2. Организовывать работу коллектива исполнителей.

ПК 3.3. Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.

ВПД 4 Выполнение работ по профессии «Слесарь-ремонтник по ремонту электрооборудования»

ПК 4.1 Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей узлов различной сложности в процессе сборки.

ПК 4.2 Изготавливать приспособления для сборки и ремонта.

ПК 4.3 Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта.

ПК 4.4 Составлять дефектные ведомости на ремонт электрооборудования.

Объем времени вариативной части ОПОП оптимально распределен в профессиональной составляющей подготовки техника и отражает требования работодателей.

Введены дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла:

ОГСЭ.06 Развитие лидерского потенциала и предпринимательских способностей – 48 часов,

ОГСЭ.07 Духовное краеведение Тамбовщины – 38 ч,

ОГСЭ.08 Родная литература – 20 ч.

ОГСЭ.09 История России – 32 ч.

ЕН.03 Информатика – 50 ч.

ЕН.04 Компьютерная графика – 68 ч.

ОПД.11 Релейная защита – 48 ч,

ОПД.12 Электрическое снабжение – 156 ч,

ОПД.13 Технология отрасли – 48ч,

ОПД.14 Электрический привод – 76 ч,

ОПД.15 Основы права – 50 ч,

ОПД.16 Наладка электрооборудования – 72 ч,

ОПД.17 Электрические станции и подстанции – 50 ч.

ОПОП по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» разработана в соответствии с требованиями ФГОС к материально-техническому обеспечению образовательного процесса.

Вывод: данная основная профессиональная образовательная программа позволяет подготовить техника специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» в соответствии с ФГОС, требованиям экономики и запросам работодателей региона.

СОГЛАСОВАНО:

ФКП ТПЗ

энергетик цеха основной продукции

Назаров Н.П.

