

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
(ППССЗ)**

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I» в г.Рязани

Предприятие (организация) работодателя

Рязанская дистанция электроснабжения Московской дирекции по энергообеспечению –
структурное подразделение Трансэнерго – филиал ОАО «РЖД»

(наименование)

Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ:

основное общее образование

Квалификации: техник

Срок получения СПО по ППССЗ: 3 года 10 месяцев

Автор-разработчик ППССЗ: Филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный
университет путей сообщения Императора Александра I» в г.Рязани

(наименование образовательного учреждения)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Представленная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), соответствует:

- требованиям ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденным Минобрнауки России №827 от 28.07.2014 г.;
- запросам работодателей;
- особенностям развития Рязанской области;
- потребностям экономики Рязанской области.

2. Содержание ППССЗ по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

2.1. Отражает современные инновационные тенденции в развитии отрасли, техники, технологий и социальной сферы в области профессиональной деятельности: организация технического обслуживания, наладки, эксплуатации, ремонтов оборудования электрических подстанций и сетей электроснабжения;

2.2. Позволяет освоить виды деятельности в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) и присваиваемой квалификации техник:

- техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей;
- организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей;
- обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей;

- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии Электромонтер тяговой подстанции.

2.3. Позволяет формировать общие компетенции, включающие в себя способность:

- 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.

2.4. Позволяет формировать профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности:

Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей

- ПК 1.1. Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей
- ПК 1.2. Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии
- ПК 1.3. Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем
- ПК 1.4. Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения

- ПК 1.5. Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию

Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей

- ПК 2.1. Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования
- ПК 2.2. Находить и устранять повреждения оборудования
- ПК 2.3. Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения
- ПК 2.4. Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения
- ПК 2.5. Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования
- ПК 2.6. Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей

Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей

- ПК 3.1. Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках
- ПК 3.2. Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии Электромонтер тяговой подстанции

- ПК 4.1. Содержать инструмент, монтажные приспособления, средства защиты электрооборудования в исправном состоянии
- ПК 4.2. Содержать помещения и территории тяговой подстанции в надлежащем состоянии

3. Объем времени вариативной части ППСЗ (1404 часа) распределен оптимально в профессиональной составляющей подготовки специалиста и отражает требования работодателей:

- Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл – **121 час**;
- Математический и общий естественнонаучный учебный цикл – **179 часов**;
- Профессиональный учебный цикл – **1104 часа**.

Объем времени вариативной части ППСЗ направлен на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, формирования дополнительных

компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования

4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ППССЗ по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) соответствие требованиям нормативно-правовым актам РФ и позволяет осваивать виды деятельности в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Вывод: ППССЗ по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) Рязанского филиала ПГУПС, включая конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта; содержание образовательной программы, соответствующее квалификации техник; процедуры оценки общих и профессиональных компетенций обучающегося, освоенные им в ходе прохождения практики; формы отчетности и оценочный материал прохождения практики; распределение объема времени вариативной части ППССЗ **согласована**

И.о. начальника Рязанской дистанции
электроснабжения – Московской Дирекции по
энергообеспечению – структурного
подразделения Трансэнерго



А.В. Алимов

М.П.