

## Информационная карта программы

<b>Наименование курса:</b> (100 символов без учета пробелов)	Обслуживание и профилактические испытания оборудования трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ
<b>Проект ЦОПП:</b> (Раздел)	Программы профессионального обучения
<b>Компетенция:</b>	-
<b>Вид программы:</b>	<i>Повышения квалификации</i>
<b>Короткое описание курса (Анонс):</b> (200 символов без учета пробелов)	Слушатель, успешно завершивший обучение по программе, приобретёт компетенции, необходимые для организации обслуживания и проведения профилактических испытаний электротехнических устройств и оборудования трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ для обеспечения надёжного электроснабжения потребителей электрической энергии
<b>Результаты курса (Подробнее):</b>	<p><b>В результате обучения слушатель будет знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нормативные, правовые, методические и инструктивные документы (правила, технические условия, инструкции), регламентирующие деятельность по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов ;</li> <li>– основы электротехники основы гидравлики;</li> <li>– правила безопасности эксплуатации электротехнических установок;</li> <li>– стандарты делопроизводства (классификация документов, порядок оформления, регистрации, прохождения, хранения);</li> <li>– приказы и распоряжения руководства по предприятию электрических сетей;</li> <li>– положение о структурном подразделении по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов;</li> <li>– нормативные, технические и другие документы. Касающиеся профессиональной деятельности;</li> <li>– основы охраны труда и техники безопасности;</li> <li>– правила эксплуатации оборудования.</li> </ul> <p><b>В результате обучения слушатель будет уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выбирать типовые методы и способы решения профессиональных задач, оценивать эффективность и качество ;</li> <li>– проводить визуальное наблюдение обследование и испытаний трансформаторных подстанций и распределительных пунктов ;</li> <li>– оценивать техническое состояние оборудования, инженерных систем, зданий и сооружений трансформаторных подстанций и распределительных пунктов ;</li> <li>– обосновывать своевременный вывод подстанций и распределительных пунктов для ремонта;</li> <li>– осуществлять обработку информации, необходимой для эффективного исполнения профессиональных задач;</li> <li>– работать на компьютере с использованием специализированного программного оборудования;</li> <li>– определять устройство, назначение и признаки работы ремонтируемых и юстируемых приборов, аппаратов и механизмов.</li> </ul>

<b>Содержание курса:</b>	Раздел 1. Обслуживание электрооборудования трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ Раздел 2. Профилактические испытания электрооборудования трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ <b>Итоговая аттестация (Зачет)</b>
<b>Ресурсы ЦОПП:</b> (При наличии)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
<b>Преподаватели:</b> (Полные ФИО и фотографии)	Жданов Валерий Георгиевич, Логачева Елена Анатольевна, Ивашина Александр Валентинович, Ярош Виктор Алексеевич, Шемякин Виталий Николаевич
<b>Адресность:</b>	Техники-механики, инженеры-механики, главные инженеры сельскохозяйственных предприятий, имеющие (получающие) среднее профессиональное или высшее образование (бакалавриат, специалитет, магистратура)
<b>персонал</b>	<b>Оффлайн</b>
<b>Срок реализации:</b> (Длительность)	Продолжительность: Трудоемкость всего – 72 академических часа Количество дней   недель обучения – 10 дней/ 2неделя
<b>Стоимость:</b> (Бесплатно   Платно - цена)	15 000
<b>Центр обучения:</b> (Полное наименование образовательной организации   Партнера)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
<b>Получаемый документ:</b>	Удостоверение о повышении квалификации
<b>Место нахождения центра обучения:</b> (Адрес нахождения ОО   Партнера)	г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12.
<b>Доступность для лиц с ОВЗ:</b>	<b>Да</b>
<b>Уровень сложности:</b>	<b>Продвинутый</b>
<b>Ответственный менеджер:</b>	Селеверстова Елизавета Николаевна
<b>Ссылка на форму регистрации:</b> (Подкрепляет ответственный за сайт)	