

Информационная карта программы

Наименование курса: (100 символов без учета пробелов)	Системы электроснабжения автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин: принцип работы, поиск и устранение неисправностей
Проект ЦОПП: (Раздел)	Программы профессионального обучения
Компетенция:	-
Вид программы:	<i>Повышения квалификации</i>
Короткое описание курса (Анонс): (200 символов без учета пробелов)	Слушатель, успешно завершивший обучение по программе, приобретёт компетенции, необходимые для определения работоспособности, устранения отказов и неисправностей при организации инженерного сопровождения эксплуатации и обслуживания систем электроснабжения автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин
Результаты курса (Подробнее):	<p>В результате обучения слушатель будет знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принципы работы элементов систем электроснабжения автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин; - особенности работы, виды и методы диагностирования технического состояния систем электроснабжения автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин; - основные виды неисправностей систем электроснабжения автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин, их признаки, способы устранения <p>В результате обучения слушатель будет уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определять работоспособность систем электроснабжения автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин с использованием контрольно-диагностического оборудования; - устранять при проведении технического обслуживания выявленные отказы и мелкие неисправности систем электроснабжения автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин
Содержание курса:	<p>Тема 1. Особенности работы систем электроснабжения автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин</p> <p>Тема 2. Приборы, используемые при анализе работы системы электроснабжения автомобиля, трактора и сельскохозяйственной машины</p> <p>Тема 3. Особенности работы и диагностика генераторов автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин</p> <p>Тема 4. Особенности работы и диагностика регуляторов напряжения автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин</p> <p>Тема 5. Особенности работы и диагностика аккумуляторных батарей автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин.</p> <p>Тема 6. Диагностика систем электроснабжения автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин</p> <p>Итоговая аттестация (Зачет)</p>
Ресурсы ЦОПП: (При наличии)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
Преподаватели:	Дорожка Сергей Васильевич

(Полные ФИО и фотографии)	
Адресность:	Техники-механики, инженеры-механики, главные инженеры сельскохозяйственных предприятий, имеющие (получающие) среднее профессиональное или высшее образование (бакалавриат, специалитет, магистратура)
персонал	Оффлайн
Срок реализации: (Длительность)	Продолжительность: Трудоемкость всего – 32 академических часа Количество дней недель обучения – 5 дней/ 1неделя
Стоимость: (Бесплатно Платно - цена)	15 000
Центр обучения: (Полное наименование образовательной организации Партнера)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
Получаемый документ:	Удостоверение о повышении квалификации
Место нахождения центра обучения: (Адрес нахождения ОО Партнера)	г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12.
Доступность для лиц с ОВЗ:	Да
Уровень сложности:	Продвинутый
Ответственный менеджер:	Селеверстова Елизавета Николаевна
Ссылка на форму регистрации: (Подкрепляет ответственный за сайт)	