

## Информационная карта программы

<b>Наименование курса:</b> (100 символов без учета пробелов)	Методы ремонта, восстановления и упрочнения деталей и узлов сельскохозяйственных машин
<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 профессиональной практической деятельности в области восстановления деталей и узлов сельскохозяйственных машин газодинамическим нанесением покрытий, электродуговой металлизацией, сваркой и упрочнения финишной плазменной установкой, безабразивной ультразвуковой финишной обработкой
<b>Результаты курса (Подробнее):</b>	<p><b>В результате обучения слушатель будет знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозяйственной техники в области восстановления деталей и узлов сельскохозяйственных машин газодинамическим нанесением покрытий, электроискровой наплавкой и упрочнения финишной плазменной установкой, безабразивной ультразвуковой финишной обработкой;</li> <li>- специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении ремонта сельскохозяйственной техники в области восстановления деталей и узлов сельскохозяйственных машин газодинамическим нанесением покрытий, электроискровой наплавкой и упрочнения финишной плазменной установкой, безабразивной ультразвуковой финишной обработкой, и правила их эксплуатации;</li> <li>- способы устранения неисправностей сельскохозяйственной техники газодинамическим нанесением покрытий, электроискровой наплавкой и упрочнения финишной плазменной установкой, безабразивной ультразвуковой финишной обработкой</li> </ul> <p><b>В результате обучения слушатель будет уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении ремонта газодинамическим нанесением покрытий, электроискровой наплавкой и упрочнения финишной плазменной установкой, безабразивной ультразвуковой финишной обработкой;</li> <li>- пользоваться инструментом, специальным оборудованием на всех этапах ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по их эксплуатации;</li> <li>- производить ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды и правил техники безопасности</li> </ul>
<b>Содержание курса:</b>	Тема 1. Основы маркировки материалов и требования к чертежам Тема 2. Методы ремонта, восстановления и упрочнения деталей и узлов сельскохозяйственных машин Тема 3. Практическое обучение (Производственная практика) <b>Итоговая аттестация (Зачет)</b>

<b>Ресурсы ЦОПП:</b> (При наличии)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
<b>Преподаватели:</b> (Полные ФИО и фотографии)	Баганов Николай Анатольевич, Павлюк Роман Владимирович
<b>Адресность:</b>	Лица различного возраста, имеющие (получающие) среднее профессиональное и (или) высшее образование инженерно-технического направления (специальностей)
<b>персонал</b>	<i>Оффлайн</i>
<b>Срок реализации:</b> (Длительность)	Продолжительность: Трудоемкость всего – 32 академических часа Количество дней   недель обучения – 5 дней/ 1неделя
<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>	<i>Да</i>
<b>Уровень сложности:</b>	<i>Продвинутый</i>
<b>Ответственный менеджер:</b>	Селеверстова Елизавета Николаевна
<b>Ссылка на форму регистрации:</b> (Подкрепляет ответственный за сайт)	