

Информационная карта программы

Наименование курса: (100 символов без учета пробелов)	Оптимизация машинно-тракторного парка в условиях цифровой трансформации АПК
Проект ЦОПП: (Раздел)	Программы профессионального обучения
Компетенция:	-
Вид программы:	<i>Повышения квалификации</i>
Короткое описание курса (Анонс): (200 символов без учета пробелов)	Программа повышения квалификации предназначена для инженерных кадров, работающих в сфере АПК и направлена на углубление знаний в области эксплуатации новых моделей тракторов, грузовых автомобилей семейства КамАЗ и мелиоративной техники, особенностям их конструкции и технического обслуживания, а также рационального выбора топливо-смазочных материалов для выполнения полевых работ.
Результаты курса (Подробнее):	<p>В результате обучения слушатель будет знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Основы технологий производства растениеводческой продукции; - Методы расчета состава машинно-тракторного парка; - Природные и производственные факторы, определяющие качественный и количественный состав машинно-тракторного парка; - Методы определения потребности сельскохозяйственной организации в эксплуатационных материалах, в том числе в нефтепродуктах; - Методы оценки эффективности технологических решений по эксплуатации сельскохозяйственной техники; - Методы оценки качества ТСМ; - Направления и способы повышения эксплуатационных показателей сельскохозяйственной техники; <p>В результате обучения слушатель будет уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации для разработки планов и технологий механизации (автоматизации) производственных процессов и эксплуатации сельскохозяйственной техники; - Обосновывать оптимальную структуру и состав машинно-тракторного парка с учетом природно-климатических и производственных условий; - Определять планируемый годовой и сезонный объем механизированных работ в сельском хозяйстве; - Рассчитывать общую и календарную потребность сельскохозяйственной организации в эксплуатационных материалах, в том числе нефтепродуктах, с учетом объема выполняемых работ; - Оценивать соответствие реализуемых технологических процессов эксплуатации сельскохозяйственной техники разработанным планам и технологиям; - Оценивать эффективность разработанных технологических решений по эксплуатации сельскохозяйственной техники; - Определять основные качественные показатели ТСМ;

	- Оценивать затраты на внедрение и экономический эффект от внедрения мер по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники
Содержание курса:	Раздел 1. Планирование и организация использования машинно-тракторного парка Раздел 2 Показатели эффективности использования машинно-тракторного парка в условиях цифровой трансформации АПК Итоговая аттестация (Зачет)
Ресурсы ЦОПП: (При наличии)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
Преподаватели: (Полные ФИО и фотографии)	Мастепаненко Максим Алексеевич, Высочкина Любовь Игоревна, Грицай Дмитрий Иванович, Данилов Михаил Владимирович, Ридный Сергей Дмитриевич
Адресность:	специалисты, работающие в сфере туризма, лица, имеющие(получающие) высшее образование в сфере туризма
Формат обучения:	Смешанный
Срок реализации: (Длительность)	Продолжительность: Трудоемкость всего – 24 академических часа Количество дней недель обучения – 3 дня
Стоимость: (Бесплатно Платно - цена)	20 000
Центр обучения: (Полное наименование образовательной организации Партнера)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
Получаемый документ:	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего
Место нахождения центра обучения: (Адрес нахождения ОО Партнера)	г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12.
Доступность для лиц с ОВЗ:	Да
Уровень сложности:	Стартовый
Ответственный менеджер:	Селиверстова Елизавета Николаевна
Ссылка на форму регистрации: (Подкрепляет ответственный за сайт)	