Информационная карта программы

Наименование курса: Новые инженерные решения для эффективного	
(100 символов без учета пробелов)	
	агропроизводства
Проект ЦОПП: (Раздел)	Программы профессионального обучения
Компетенция:	-
Вид программы:	Повышения квалификации
Короткое описание курса (Анонс): (200 символов без учета пробелов)	Слушатель, успешно завершивший обучение по программе, приобретёт компетенции, необходимые для профессиональной практической деятельности в области эксплуатации, обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организациях АПК
Результаты курса (Подробнее):	В результате обучения слушатель будет знать: — порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для эффективной
	эксплуатации, проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники;
	-технические характеристики, конструктивные особенности,
	назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники
	общества с ограниченной ответственностью «Комбайновый завод «Ростсельмаш»;
	- требования к безопасности сельскохозяйственной техники;
	- порядок проведения всех видов технического обслуживания и
	ремонта сельскохозяйственной техники;
	- обеспечение контроля качества топлива для повышения
	эффективности эксплуатации техники;
	- методы преодоления технического простоя техники: практические инструменты сокращения для агропредприятия;
	- электронная программа Завгар Onlain
	В результате обучения слушатель будет уметь:
	 контролировать соответствие сельскохозяйственной техники
	требованиям безопасности, установленным стандартами
	(техническими регламентами) в области безопасности
	сельскохозяйственной техники;
	- определять виды и объемы работ по техническому
	обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники исходя
	из технологических карт по техническому обслуживанию и
	ремонту сельскохозяйственной техники;
	- определять потребность в оборудовании, инструментах,
	расходных материалах для проведения технического
	обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в
	соответствии с планом-графиком; - обосновывать оптимальную структуру и состав машинно-
	тракторного парка с учетом природно-климатических и
	производственных условий;
	- исключать необоснованный простой сельскохозяйственной
	техники;
	- использовать программу Завгар Onlain;
	- обеспечить контроль качества топлива

Солоругие мурса:	Тема 1. Порядок определения потребности в оборудовании,
Содержание курса:	инструментах, расходных материалах для эффективной
	эксплуатации, проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники
	Тема 2. Технические характеристики, конструктивные
	особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной
	техники общества с ограниченной ответственностью
	«Комбайновый завод «Ростсельмаш»
	Тема 3. Обеспечение контроля качества топлива для повышения
	эффективности эксплуатации техники
	Тема 4. Преодоление технического простоя техники: практические
	инструменты сокращения для агропредприятия направленности
	Тема 5. Электронная программа Завгар Onlain
	Итоговая аттестация (Зачет)
Ресурсы ЦОПП: (При наличии)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный
	университет»
Преподаватели:	Баганов Николай Анатольевич, Грицай Дмитрий Иванович
(Полные ФИО и фотографии)	
Адресность:	специалисты-практики предприятий АПК, имеющие (получающие)
	высшее или среднее профессиональное образование, научно-
	педагогические работники вузов, работники научных организаций
персонал	Смешанный
Срок реализации:	Продолжительность:
(Длительность)	Трудоемкость всего – 16 академических часа
	Количество дней недель обучения – 2 дня/ 1неделя
СТОИМОСТЬ: (Бесплатно Платно - цена)	5 000
Центр обучения:	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный
(Полное наименование образовательной организации	университет»
Партнера)	,
Получаемый документ:	Удостоверение о повышении квалификации
Место нахождения центра обучения: (Адрес нахождения ОО Партнера)	г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12.
Доступность для лиц с OB3:	Да
Уровень сложности:	Продвинутый
Ответственный менеджер:	Григорьева Оксана Петровна
Ссылка на форму регистрации:	