

## Информационная карта программы

<b>Наименование курса:</b> (100 символов без учета пробелов)	Инновационные технологии производства, эксплуатации и интеллектуального сопровождения сельскохозяйственной техники ООО «Пегас-Агро»
<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 практической деятельности в области применения инновационных технологий производства, эксплуатации и интеллектуального сопровождения сельскохозяйственной техники ООО «Пегас-Агро», включая работу с программным обеспечением, электронными системами управления и облачными сервисами
-	<p><b>В результате обучения слушатель будет знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– последовательность производственных и технологических операций при изготовлении и сборке сельскохозяйственной техники ООО «Пегас-Агро»;</li> <li>– принципы эксплуатации машин линейки ТУМАН;</li> <li>– функциональные возможности электронных систем управления Пегас-Навигатор и облачных сервисов;</li> <li>– основы цифровизации и интеллектуальных решений в сельском хозяйстве;</li> </ul> <p><b>В результате обучения слушатель будет уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить осмотр и техническую проверку сельскохозяйственной техники;</li> <li>– использовать интеллектуальные системы для планирования и контроля эксплуатации машин;</li> <li>– внедрять предложения по повышению эффективности технического обслуживания;</li> <li>– анализировать эффективность эксплуатации сельскохозяйственной техники</li> </ul>
<b>Содержание курса:</b>	Тема 1. Изучение организации работ, бережливого производства и стандартов качества ООО «Пегас-Агро» Тема 2. Технологическая линейка техники ООО «Пегас-Агро» Теме 3. Интеллектуальные решения ООО «Пегас-Агро» тема 4. 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)	Шматко Геннадий Геннадьевич, Соболева Людмила Ивановна
<b>Адресность:</b>	лица, имеющие высшее образование инженерно-технического направления (специальностей)
<b>персонал</b>	<i>Оффлайн</i>

<b>Срок реализации:</b> (Длительность)	Продолжительность: Трудоемкость всего – 36 академических часа Количество дней   недель обучения – 6 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>	Григорьева Оксана Петровна
<b>Ссылка на форму регистрации:</b> (Подкрепляет ответственный за сайт)	