

## Информационная карта программы

<b>Наименование курса:</b> (100 символов без учета пробелов)	Цифровая трансформация агропромышленного комплекса: внедрение искусственного интеллекта
<b>Проект ЦОПП:</b> (Раздел)	Программы профессионального обучения
<b>Компетенция:</b>	-
<b>Вид программы:</b>	<b>Повышения квалификации</b>
<b>Короткое описание курса (Анонс):</b> (200 символов без учета пробелов)	<p>Слушатель, успешно завершивший обучение по программе, приобретёт компетенции, необходимые для решения следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ уровня применения искусственного интеллекта в содержании современных образовательных программ и в научно-исследовательских работах;</li> <li>- анализ влияния искусственного интеллекта на изменение в образовательных программах и в образовательном процессе;</li> <li>- изучение перспективных гипотез применения искусственного интеллекта в образовательной деятельности и организации аграрного производства;</li> <li>- проработка отраслевых применений применения искусственного интеллекта на предприятиях АПК;</li> <li>- анализ перспективных направлений научных исследований по проблемам искусственного интеллекта в образовательной, научной и административной деятельности</li> </ul>
<b>Результаты курса (Подробнее):</b>	<p><b>В результате обучения слушатель будет знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные направления использования технологий искусственного интеллекта;</li> <li>– влияние искусственного интеллекта на организацию образовательной деятельности при подготовке специалистов отрасли сельского хозяйства;</li> <li>– перспективные гипотезы применения искусственного интеллекта в образовательной деятельности и организации аграрного производства;</li> </ul> <p><b>В результате обучения слушатель будет уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать технологии искусственного интеллекта в образовательной и практической деятельности при обучении специалистов АПК и организации производственных процессов в отрасли сельского хозяйства</li> </ul>
<b>Содержание курса:</b>	<p>Тема 1. Тренды развития искусственного интеллекта. Генеративный искусственный интеллект в бизнесе</p> <p>Тема 2. Искусственный интеллект в образовании. Базовая модель цифровых компетенций. Искусственный интеллект для науки</p> <p>Тема 3. Внедрение искусственного интеллекта в агропромышленном комплексе</p> <p>Тема 4. Изменение образовательного процесса с использованием искусственного интеллекта</p> <p>Тема 5. Применение искусственного интеллекта в административно-управленческих процессах высшего учебного заведения.</p> <p>Тема 6. Использование искусственного интеллекта в научных исследованиях вуза</p>

	Тема 7. Искусственный интеллект в бизнес-процессах <b>Итоговая аттестация (Зачет)</b>
<b>Ресурсы ЦОПП:</b> (При наличии)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
<b>Преподаватели:</b> (Полные ФИО и фотографии)	Аникуев Сергей Викторович
<b>Адресность:</b>	Административно-управленческие работники вузов, предприятий АПК, научно-педагогические работники вузов
<b>персонал</b>	<b>Оффлайн</b>
<b>Срок реализации:</b> (Длительность)	Продолжительность: Трудоемкость всего – 16 академических часа Количество дней   недель обучения – 2 дня/ 1 неделя
<b>Стоимость:</b> (Бесплатно   Платно - цена)	5 000
<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>	<b>Да</b>
<b>Уровень сложности:</b>	<b>Продвинутый</b>
<b>Ответственный менеджер:</b>	Андросова Ольга Сергеевна
<b>Ссылка на форму регистрации:</b> (Подкрепляет ответственный за сайт)	