

Информационная карта программы

| | |
|--|---|
| Наименование курса: (100 символов без учета пробелов) | Цифровая трансформация агропромышленного комплекса: внедрение искусственного интеллекта |
| Проект ЦОПП: (Раздел) | Программы профессионального обучения |
| Компетенция: | - |
| Вид программы: | <i>Повышения квалификации</i> |
| Короткое описание курса (Анонс): (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"> - анализ уровня применения искусственного интеллекта в содержании современных образовательных программ и в научно-исследовательских работах; - анализ влияния искусственного интеллекта на изменение в образовательных программах и в образовательном процессе; - изучение перспективных гипотез применения искусственного интеллекта в образовательной деятельности и организации аграрного производства; - проработка отраслевых применений применения искусственного интеллекта на предприятиях АПК; - анализ перспективных направлений научных исследований по проблемам искусственного интеллекта в образовательной, научной и административной деятельности |
| Результаты курса (Подробнее): | <p>В результате обучения слушатель будет знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные направления использования технологий искусственного интеллекта; – влияние искусственного интеллекта на организацию образовательной деятельности при подготовке специалистов отрасли сельского хозяйства; – перспективные гипотезы применения искусственного интеллекта в образовательной деятельности и организации аграрного производства; <p>В результате обучения слушатель будет уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать технологии искусственного интеллекта в образовательной и практической деятельности при обучении специалистов АПК и организации производственных процессов в отрасли сельского хозяйства |
| Содержание курса: | <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 Итоговая аттестация (Зачет) |
| Ресурсы ЦОПП: (При наличии) | ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» |
| Преподаватели: (Полные ФИО и фотографии) | Аникуев Сергей Викторович |
| Адресность: | Административно-управленческие работники вузов, предприятий АПК, научно-педагогические работники вузов |
| персонал | <i>Оффлайн</i> |
| Срок реализации: (Длительность) | Продолжительность: Трудоемкость всего – 16 академических часа Количество дней недель обучения – 2 дня/ 1 неделя |
| Стоимость: (Бесплатно Платно - цена) | 5 000 |
| Центр обучения: (Полное наименование образовательной организации Партнера) | ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» |
| Получаемый документ: | Удостоверение о повышении квалификации |
| Место нахождения центра обучения: (Адрес нахождения ОО Партнера) | г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12. |
| Доступность для лиц с ОВЗ: | <i>Да</i> |
| Уровень сложности: | <i>Продвинутый</i> |
| Ответственный менеджер: | Андросова Ольга Сергеевна |
| Ссылка на форму регистрации: (Подкрепляет ответственный за сайт) | |