

## Информационная карта программы

<b>Наименование курса:</b> (100 символов без учета пробелов)	Промпт-инжиниринг: эффективные команды искусственному интеллекту
<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, необходимых для использования технологий искусственного интеллекта через простой текстовый ввод (промнты) для автоматизации рутинных задач, анализа данных и поддержки принятия управленческих решений. В ходе реализации программы у слушателей будут сформированы знания и умения базовых принципов работы искусственного интеллекта (далее – ИИ) и простого языка общения с ним; правил составления четких и понятных запросов на русском языке; практических приёмов получения от ИИ полезных результатов: от составления документов до анализа таблиц; умения определять этические границы и проверки информации, полученной от ИИ
–	<p><b>В результате обучения слушатель будет знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Возможности и ограничения современных ИИ-ассистентов.</li> <li>– Основные правила составления эффективного запроса (промпта).</li> <li>– Примеры использования ИИ в отраслевых задачах.</li> <li>– Необходимость проверки информации от ИИ</li> </ul> <p><b>В результате обучения слушатель будет уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Формулировать четкие запросы к ИИ на русском языке для получения нужного результата.</li> <li>– Использовать ИИ для создания и редактирования текстов документов.</li> <li>– Задавать вопросы ИИ для поиска нормативной информации, стандартов, рекомендаций по профильным технологиям.</li> <li>– Вводить данные в табличном или текстовом формате и просить ИИ их проанализировать, сделать выводы или визуализировать. Корректировать и уточнять запросы в диалоге с ИИ для улучшения ответа</li> </ul>
<b>Содержание курса:</b>	Тема 1. Профессиональное взаимодействие с ИИ-ассистентами и анализ их возможностей в прикладных задачах Тема 2. Методы разработки и оптимизации промптов для решения прикладных задач с использованием ИИ Тема 3. Автоматизация подготовки деловой документации с использованием технологий искусственного интеллекта. Тема 4. Применение ИИ-ассистентов для анализа нормативной, технологической и профессиональной информации <b>Итоговая аттестация (зачет)</b>
<b>Ресурсы ЦОПП:</b> (При наличии)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
<b>Преподаватели:</b> (Полные ФИО и фотографии)	Березницкий Андрей Сергеевич, Огур Максим Геннадьевич

<b>Адресность:</b>	программа предназначена для лиц, имеющих (получающих) высшее образование по направлению «Информационные системы и технологии» и смежных ИТ-направлений
<b>персонал</b>	<i>Оффлайн</i>
<b>Срок реализации:</b> (Длительность)	Продолжительность: Трудоемкость всего – 16 академических часа Количество дней   недель обучения – 3 дня/ 1 неделя
<b>Стоимость:</b> (Бесплатно   Платно - цена)	2 500
<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>Начальный</i>
<b>Ответственный менеджер:</b>	Манохина Татьяна Валерьевна
<b>Ссылка на форму регистрации:</b> (Подкрепляет ответственный за сайт)	