

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Промпт-инжиниринг»
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-1
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - Ознакомить с базовыми принципами создания эффективных промптов для ИИ-систем, применением их в практических сферах, базовыми и продвинутыми методами интеграции ИИ в программные решения, основами обучения и настройки языковых моделей. - Научить разрабатывать безопасные и качественные промпты с использованием современных инструментов, использовать базовые алгоритмы интеграции LLM в бизнес-приложения, веб-сервисы и мобильные платформы. - Сформировать навыки подбора и оптимизации промптов для различных задач, проектирования, внедрения и оптимизации LLM в реальные продукты.
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Основы промпт-инжиниринга Практическое применение промптов Техники интеграции промптов Машинное обучение и принципы работы LLM.</p>
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
5	16	0	32	60	-	-	