

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Промпт-инжиниринг»
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-1
Задачи дисциплины	<p>- 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.</p> <p>- Научить разрабатывать безопасные и качественные промпты с использованием современных инструментов, использовать базовые алгоритмы интеграции LLM в бизнес-приложения, веб-сервисы и мобильные платформы.</p> <p>- Сформировать навыки подбора и оптимизации промптов для различных задач, проектирования, внедрения и оптимизации LLM в реальные продукты.</p>
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Основы промпт-инжиниринга</p> <p>Практическое применение промптов</p> <p>Техники интеграции промптов</p> <p>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	12	0	24	72	-	-	