Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.06.2025 11:31:36 Уникальный программный ключ: АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e<u>17c18e7bee9e7cad2d0ed9a</u>Технологии нейросетей в креативных индустриях

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 54.04.01 Дизайн

Направленность (профиль) Брендинг в дизайн-мышление

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

2 года

очная

Форма обучения

Учебная дисциплина «Технологии нейросетей в креативных индустриях» изучается во втором семестре.

Курсовая работа/курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

второй семестр -

- зачет

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Технологии нейросетей в креативных индустриях» относится к обязательной части программы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Технологии нейросетей в креативных индустриях» являются:

- -изучение спектра возможностей нейросетей и основных тенденции развития и внедрения искусственного интеллекта в мировой экономике и в России,
- освоение методов и возможностей использования искусственного интеллекта в креативных индустриях,
- развитие навыков работы с интерфейсами различных нейросетей и принципы генерации изображений в DALL-E, Midjourney, Leonardo, Kandinsky, Stable Diffusion,
- проведение исследований, анализа и сравнений различных нейросетевых инструментов для стимулирования креативных идей,
- внедрение в проектирование фундаментальных принципов создания изображений нейросетью: от формата до промпта,
- знание основ авторского права на продукты, созданные с помощью искусственного интеллекта,
- развитие навыков оперативного лидерства в контексте дизайна и использования возможностей нейросети для поддержки креативного процесса,
 - использование нейросети для создания инновационных дизайн продуктов,
- формирование у обучающихся компетенции, установленной образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора		
код и наименование компетенции	достижения компетенции		
УК-1	ИД-УК-1.2		
	Осуществление поиска вариантов решения проблемной ситуации		
Способен осуществлять	на основе различных источников информации, мозгового		
критический анализ	командного штурма		
проблемных ситуаций на	ИД-УК-1.3		
основе системного подхода,	Критическая оценка надежности источников информации, работа		
вырабатывать стратегию	с противоречивой информацией из разных источников		
действий			
УК-3	ИД-УК-3.2		
Способен организовывать и	Организация дискуссии по заданной теме и обсуждения		
руководить работой команды,	результатов работы команды с привлечением оппонентов		
вырабатывая командную	разработанным идеям		
стратегию для достижения			
поставленной цели			
УК-6	ИД-УК-6.2		
	Постановка и решение задач личностного и профессионального		
Способен определять и	роста на основе самооценки		
реализовывать приоритеты			
собственной деятельности и	ИД-УК-6.3		
способы ее	Навыки расширения собственных познавательных компетенций		
совершенствования на	на основе самооценки и плана личностного развития		
основе самооценки			
ПК-4	ИД-ПК-4.2		
Способен применять при	Адекватное и критическое оценивание собственной роли в		
реализации профессиональной	профессиональном сообществе. Постановка и решение задач		
деятельности проектный	профессионального роста на основе саморазвития и расширения		
подход, выстраивая деловую	собственных профессиональных компетенций		
межкультурную			
коммуникацию и командную			
работу на принципах			
системного критического			
мышления, взаимодействия,			
самоорганизации и			
саморазвития			

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

V 1 ~	•		<i>-</i> 4	
по очнои форме обучения –	2	3.e.	64	час.