Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ледович Татьяна Сергеевна

Должность: ректор

КИЦАТОННА

Дата подписания: 23.12.2024 16:40:23 РАБО ЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Уникальный программный ключ: Б1.В.ДВ.03.02ИСКУССТВЕННЫЕ НЕЙРОННЫЕ СЕТИ

5bc4499c8c52d1513eb28ea155cce32285775eeb

Направление подготовки 52.05.01 Актерское искусство

Специализация: Артист мюзикла

Квалификация выпускника – Артист мюзикла

Форма обучения – очная

Год начала подготовки – 2025

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины: знакомство обучающихся с продвинутыми методами машинного обучения и их использования для решения практических задач профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- знакомство с областями использования технологий искусственного интеллекта;
- получение практических навыков работы с данными при решении задач в конкретной предметной области;
- формирование умений осуществлять постановку задачи и оценку полученного решения в области обработки данных в конкретной предметной области;
 - развитие навыков самостоятельной научно-практической деятельности.

2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 «Искусственные нейронные сети» относится к дисциплинам по выбору вариативной части ОП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 52.05.01 «Актерское искусство» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Искусственные нейронные сети»бакалавр по направлению подготовки 52.05.01 «Актерское искусство» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) «Информационные технологии в профессиональной деятельности»;
- б) «Основы компьютерного моделирования»;

Знания, полученные при изучении дисциплины «Искусственные нейронные сети»могут быть использованы при прохождении практик (учебной, производственной), выполнении выпускных квалификационных работ и могут быть использованы для выполнения проектной, научно-исследовательской, художественной деятельности по направлению подготовки 52.05.01 «Актерское искусство».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и	Код и наименование	Результаты обучения
наименование	индикатора	
профессиональной	достижения	
компетенции	профессиональной	
	компетенции	
УК.1 Способен	УК-1.4 Применяет	Знать: основные цифровые
осуществлять	методы сбора, хранения,	технологи, методы поиска, обработки,
критический анализ	обработки, передачи,	анализа, хранения и представления
проблемных	анализа и синтеза	информации применяемые в
ситуаций на основе	информации с	современных условиях цифровой
системного подхода,	использованием	экономики; основные методы и

вырабатывать	компьютерных	подходы к анализу данных; принципы
стратегию действий	технологий для решения	планирования проведения
	поставленных задач	аналитических работ в
		разрабатываемом проекте.
		Уметь: применять
		современные цифровые технологии
		для решения задач профессиональной
		деятельности в условиях цифровой
		экономики; применять известные
		методы и подходы для проведения
		анализа данных; осуществлять
		планирование необходимых
		аналитических работ в
		информационно-технологическом
		проекте
		Владеть: современными
		цифровыми технологиями, методами
		поиска, обработки, анализа, хранения
		и представления информации (в
		области управления в технических
		системах) в условиях цифровой
		экономики и современной
		корпоративной информационной
		культуры; алгоритмами по разработке
		методик проведения аналитических
		работ в профессиональной области;
		методами и подходами для
		планирования необходимых
		аналитических работ в
		информационно-технологическом
		проекте