

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ
«Системы искусственного интеллекта»

Специальность 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем

Специализация № 9 "Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей"

Квалификация выпускника специалист по защите информации

Нормативный период обучения 5 лет и 6 м.

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2023

Цель изучения дисциплины: методах, средствах и языках, используемых при разработке систем искусственного интеллекта; ознакомить студентов с основными методами поиска решений, применяемых в системах искусственного интеллекта; сформировать у студента аналитические способности, которые бы позволяли ему делать обоснованный выбор изученных методов, средств и языков при решении задач из проблемной области.

Задачи изучения дисциплины: формирование в рамках компетентностно-ориентированного подхода знаний, умений и навыков направленных на: изучение основных методов машинного обучения для работы с табличными данными, систем глубокого обучения и обучения с подкреплением.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-9.6 - Способен использовать знание основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности в качестве научных сотрудников, преподавателей образовательных организаций высшего образования, инженеров, технологов

ПК-9.7 - Способен выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности в области моделирования и анализа сложных естественных и искусственных систем

Общая трудоемкость дисциплины: 2 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет