## Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.04.05 «Системы искусственного интеллекта»

Код и направление подготовки

(специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) Электроэнергетические системы и сети

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Год начала подготовки 2024

Выпускающая кафедра Инженерные технологии

Кафедра-разработчик Инженерные технологии

Объем дисциплины, ч. / з.е. 108 / 3

Форма контроля (промежуточная аттестация)

зачет

Курс	Час. / з.е.	Лек. зан., час.	Лаб. зан., час.	Практич. зан., час.	КСР	СРС	Контроль	Форма контроля
9	108 / 3	2	-	4	2	96	4	зачет
Итого	108 / 3	2	-	4	2	96	4	зачет

Универса	альные компетенции:					
	не предусмотрены учебным планом					
Общепрофессиональные компетенции:						
ОПК-1	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности					
ИД-1 ОПК-1	Алгоритмизирует решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств					
ОПК-2	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения					
ИД-1 ОПК-2	Разрабатывает алгоритмы и программы, пригодные для практического применения					
ИД-3 ОПК 2	Ведет и использует базы данных и информационные хранилища					
Професс	сиональные компетенции:					
не предусмотрены учебным планом						

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с системами искусственного интеллекта.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме вопросов к устному опросу, задач для решения на практических занятиях и промежуточный контроль в форме: зачет.