

Аннотация дисциплины

«Искусственный интеллект в космической отрасли»

Цель дисциплины

- Развитие навыков работы с искусственный интеллект в космической отрасли.

Место дисциплины

- Дисциплина входит в модуль «Современные ИТ-практики» программы бакалавриата «Прикладная информатика» по направлению 48.49.35.

Краткое содержание дисциплины:

Содержание дисциплины предусматривает освоение Изучение основных алгоритмов машинного обучения в космической отрасли

Особое внимание уделяется нейронные сети и нейронные сети

Анализ современных тенденций в развитии искусственного интеллекта в контексте космической отрасли

Рассматриваются перспективы развития искусственный интеллект и оценке их

эффективности в различных условиях.