АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины «Генетические алгоритмы» Направление подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» Образовательная программа «Биоинформатика и анализ данных в биологии и медицине» Отделение Биотехнологий

Цель изучения дисциплины:

• изучить методы теории генетических алгоритмов; ознакомить с основными задачами и методами их решения;

Задачи изучения дисциплины:

- Оптимизация функций
- Основные принципы ГА
- Изучение операторов скрещивания (кроссовер) и мутации.
- Изучение влияния параметров генетических алгоритмов, таких как размер популяции, вероятности кроссовера и мутации, на производительность алгоритма.
- Рассмотрение случаев использования генетических алгоритмов для обучения и настройки параметров моделей машинного обучения.

Место дисциплины в структуре ООП:

дисциплина реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений; изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Общая трудоемкость дисциплины:

3 зачетных единицы

Компетенции, формируемые в результате освоение учебной дисциплины:

ПК-11 Способен использовать инструменты и методы биоинформатики для анализа результатов высокопроизводительно го секвенирования и OMICS данных при выполнении диагностических, клинических и научных исследований.

ПК-2 Способен к разработке и внедрению наукоемкого программного обеспечения, способствующего решению передовых задач науки и техники на основе современных математических методов и алгоритмов

Индикаторы достижения компетенций:

3-ПК-11 Основы молекулярной биологии, медицинской генетики, современные методы протеомики, метаболомики, метагеномики и геносистематики.

У-ПК-11 использовать базовые алгоритмические знания и представления об алгоритмах анализа больших массивов современных биологических и медикобиологических данных.

В-ПК-11 Владеть современными цифровыми информационными технологиями для сбора, хранения, обработки, анализа и передачи научной информации, в том числе для работы с базами данных (Big Data).

3-ПК-2 Знать текущее положение современных научных достижений, современные математические методы и алгоритмы для разработки наукоемкого программного обеспечения.

У-ПК-2 Уметь применять современные математические методы и алгоритмы для разработки наукоемкого программного обеспечения.

В-ПК-2 Владеть навыками разработки и внедрения наукоемкого программного обеспечения Форма итогового контроля:

зачет.