

АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины «Сравнительная геномика»

Направление подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика»

Профиль «Биоинформатика и анализ данных в биологии и медицине»

Цель изучения дисциплины:

- усвоение студентами современных представлений об основных принципах и научно-методических подходах анализа геномов живых организмов.

Задачи изучения дисциплины:

- воспитание у студентов естественного мировоззрения о структуре и функционирования живых систем с позиции молекулярно-биологических, генетических, математических законов; формирование научно-методологического подхода к практической деятельности человека;
- изучение законов наследственности и изменчивости, особенностей наследования признаков на различных уровнях организации живых систем;
- изучение классических и современных методов исследования сравнительной геномика.

Место дисциплины в структуре ООП:

дисциплина реализуется в рамках профессионального блока; изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Общая трудоемкость дисциплины:

3 зачетных единицы, 108 академических часов.

Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

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

Индикаторы достижения компетенций:

З-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 Современными цифровыми информационными технологиями для сбора, хранения, обработки, анализа и передачи научной информации, в том числе для работы с базами данных (Big Data).

Формы итогового контроля

3 семестр – зачет