АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Формализация и алгоритмизация медицинских данных»

Направление подготовки 12.03.04 <u>Биотехнические системы и технологии</u> Профиль <u>Биотехнические и медицинские аппараты и системы</u> Квалификация выпускника <u>бакалавр</u> Нормативный период обучения <u>4 года / 4 года и 11 м.</u> Форма обучения <u>очная / заочная</u> Год начала подготовки <u>2021</u>

Цель изучения дисциплины: приобретение навыков алгоритмизации и формализации данных для решения прикладных медицинских задач

Задачи изучения дисциплины:

- изучение основ алгоритмизации и приобретение навыков составления алгоритмов решения задач на ЭВМ;
 - изучение программ для формализации медицинских задач

Перечень формируемых компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ПК-4 Готовность к проведению консультаций и обучения персонала учреждений здравоохранения навыкам работы с современными информационными системами
- ПК-5 Способность разрабатывать инструкции для персонала по эксплуатации технического оборудования и программного обеспечения биомедицинских и экологических лабораторий

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой