АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Нанотехнологии в биомедицине»

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</u> / <u>4 года 11 месяцев</u> Форма обучения <u>очная / заочная</u> Год начала подготовки 2021

Цель изучения дисциплины: приобретение студентами знаний различных инженерных специальностей и существующих перспективных разработок, необходимых для решения проблем, связанных с освоением нанообъектов, наноматериалов и нанотехнологий в областях материаловедения, биологии и медицины.

Задачи изучения дисциплины: - получить основные представления о понятиях и определениях нанонауки, нанотехнологиях, нанообъектах и наноматериалах;

- освоить особенности физических, химических, технологических свойств нанообъектов;
- составить представление об основных методах изготовления и анализа наноструктур;
- ознакомиться с областями применения физических и физикохимических исследований свойств биоматериалов в целях разработки критериев их применения в нанобиотехнологии и биотехнических системах;
- составить представление об основных типах и свойствах наноструктурированных биоматериалов, применяемых в конструкциях внутрикостных имплантатов;
 - ознакомиться с основными направлениями развития биотехнологии.

Перечень формируемых компетенций:

- ПК-2 Готовностью к участию в проведении медико-биологических, экологических и научно-технических исследований с применением технических средств, информационных технологий и методов обработки результатов
- ПК-3 Способностью к внедрению технологических процессов производства, метрологического обеспечения и контроля качества медицинских изделий и биотехнических систем

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет