АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.О.07 Проектирование биотехнических систем»

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы (144 часов, из них – 42 часов аудиторной нагрузки: 14 часов лекционных, 28 лабораторных занятий, а также 75 часа самостоятельной работы..

Цели дисциплины

Основная задача изучения дисциплины – получение концептуальных знаний по биотехническим технологиям, а также изучение основных направлений развития биотехнических систем и технологий, знакомство с проблемами, определяющими дальнейший прогресс и исследование биотехнических систем.

Основные задачи дисциплины:

- изучение использования технических средств в условиях медикобиологических организаций;
 - изучение технического обеспечения лечебно-диагностического процесса;
- изучение классификации медицинских электронных приборов, аппаратов, и систем;
 - изучение организация диагностических исследований;
 - изучение принципов работы диагностических приборов и систем;
- изучение приборов и систем для регистрации и анализа медикобиологических показателей и физиологических процессов, характеризующих различные проявления;
- изучение приборов и систем для оценки физических и физико-химических свойств биологических объектов;
 - изучение диагностических комплексов и систем;
- формирование знаний у студентов по основам современной схемотехники, применяемой в электронной медицинской аппаратуре и устройствах автоматизации медико-биологического эксперимента;
- обучение студентов общим вопросам съема медико-биологической информации и измерения физических величин, основам автоматизации эксперимента, основам электробезопасности медицинской аппаратуры;
- обучение студентов правильному выбору оборудования для решения поставленной задачи в области медико-биологических исследований.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.О.07 «Проектирование биотехнических систем» относится к дисциплинам, включенным в базовую часть Б.1.О.07 образовательного цикла основной профессиональной образовательной программы профессионального образования по специальности 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Методы анализа и синтеза медицинских изображений) и всего на ее изучение отводится 42 часов аудиторной работы. В соответствии с учебным планом, занятия проводятся в 3 семестре.

Знания, полученные в этом курсе, используются в последующей профессиональной деятельности.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций:

ОПК-2 Способен организовать проведение научного исследования и разработку, представлять и аргументированно защищать полученные результаты интеллектуальной

деятельности, связанные с методами и средствами исследований в области биотехнических систем и технологий;

- **ОПК-3** Способен приобретать и использовать новые знания в своей предметной области на основе информационных систем и технологий, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач;
- **ПК-1** Способность к анализу состояния научно-технической проблемы, технического задания и постановке цели и задач проектирования биотехнических систем и медицинских изделий на основе подбора и изучения литературных и патентных источников;
- **ПК-4** Способность к разработке структурных и функциональных схем инновационных биотехнических систем и медицинских изделий, определение их физических принципов действия, структур и медико-технических требований к системе и медицинскому изделию;
- **ПК-5** Способность к оценке технологичности конструкторских решений, разработке технологических процессов сборки, юстировки, контроля качества производства и технического обслуживания биотехнических систем и медицинских изделий.

Основные разделы дисциплины:

- 1. Биотехническая система как объект исследования
- 2. Идентификация звеньев биотехнической системы
- 3. Медицинские биотехнические системы терапевтического типа
- 4. Медицинские диагностические биотехнические системы
- 5. Медицинские технологии проведения исследований
- 6. Модель медицинского технологического процесса. Особенности проведения медикобиологических исследований

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор – Супрунов В.В.