

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.01 «Полимеры медицинского назначения»

по направлению подготовки: 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»
по профилю «Инженерное дело в медико-биологической практике»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: МИ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Медицинская инженерия»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Полимеры медицинского назначения» являются

- a) дать научно обоснованную информацию о современном состоянии в области применения полимеров в медицине, которые включают представления о полимерах медицинского назначения и их свойствах, технологии изготовления;
- b) формирование знаний о методах оценки свойств полимеров медицинского назначения;
- c) формирование навыков научно-технического мышления и творческого применения полученных знаний для решения проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности.

2. Содержание дисциплины «Полимеры медицинского назначения»:

Классификация полимеров медицинского назначения. Методы получения полимеров.

Физические состояния полимеров. Основные свойства полимеров медицинского назначения. Методы оценки свойств полимеров медицинского назначения. Технологии получения медицинских изделий из полимеров. Области применения полимеров в медицине.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- a) основные области применения полимеров в медицине;
- b) основные свойства полимеров медицинского назначения;
- c) требования, которым должны удовлетворять полимерные материалы медико-биологического назначения,
- d) основные технологии изготовления полимерных медицинских изделий.

2) Уметь: •

- a) определять основные свойства полимеров медицинского назначения;
- b) анализировать основные свойства полимеров медицинского назначения;

3) Владеть:

- a) методами диагностики и выбора материалов медицинского назначения по совокупности данных об их составе, строении и свойствах и в соответствие с критериями их биомедицинского применения;
- b) навыками эксперимента по определению свойств полимеров медицинского назначения.

Зав. кафедрой МИ



Мусин И.Н.