### **АННОТАЦИЯ**

## рабочей программы дисциплины

«Б1.В.06 Медицинские информационные системы»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 26 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 8 ч., лабораторных 18 ч., 46 часов самостоятельной работы)

## Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

### Цель освоения дисциплины.

Дисциплина «Информационные системы в медицинской практике» ставит своей целью изучение теоретических основ, принципов, методов используемых для обработки информации при решении различных задач в медицинской практике.

#### Задачи дисциплины

Задачи дисциплины включают освоение студентами следующих знаний и навыков:

- методы и средства, применяемые для информатизации в медицине;
- области и сферы применения информационных систем при автоматизации документооборота лечебных учреждений;
- методы информационной поддержки лечебно-диагностического процесса современными медицинскими информационными системами.

# Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Медицинские информационные системы» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Логически дисциплина связана с предметами «Биотехнические системы и комплексы», «Методы математической обработки медико-биологических данных», «Информатика».

В результате изучения настоящей дисциплины студенты должны получить знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и обеспечивающие базовую подготовку базовой и вариативной частей модуля обучения, обеспечивая согласованность и преемственность с этими дисциплинами.

## Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

- **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-2** Способность к построению математических моделей биотехнических систем и медицинских изделий и выбору метода их моделирования, разработке нового или выбор известного алгоритма решения задачи.

## Основные разделы дисциплины:

- 1. Основные понятия
- 2. Методы и средства информатизации в практической медицине, здравоохранении
  - 3. Информационные системы в управлении здоровьем
  - 4. Информационная поддержка лечебно-диагностического процесса
- 5. Автоматизированные медико-технологические системы клинико-лабораторных исследований, лучевой и функциональной диагностики

6. Информационные системы в управлении лечебно-профилактическим учреждением

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор Коваленко М.С