АННОТАПИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Информатика и компьютерные технологии»

Шифр дисциплины в учебном плане: ФТД.1

Направление подготовки: высшее образование (уровень подготовки кадров высшей квалификации - ординатура)

Наименование укрупненной группы специальности: 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина

Наименование специальности: 32.08.14 «Бактериология»

Квалификация: Врач -бактериолог

Объем: 36 часов/13E **Форма контроля:** зачет

Целью освоения дисциплины является участие в подготовке квалифицированного врача, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового к использованию современных знаний по информационным технологиям для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях практической работы лечебно-профилактических учреждений с больничными и региональными информационными медицинскими системами.

Задачами дисциплины являются:

- 1. Сформировать базовые знания по медицинской информатике, в рамках профессиональных компетенций врача, обеспечивающих решение практических задач с использованием информационных технологий,
- 2. Сформировать представления о методах информатизации врачебной деятельности, информатизации управления в системе здравоохранения, автоматизации клинических исследований,
- 3. Сформировать представления о тенденциях и перспективах создания медицинских информационных систем и их практического применения
- 4. Сформировать представления о средства информационной поддержки принятия решений
- 5. Сформировать знания и умения в применении офисных средств и систем управления базами данных в практической деятельности.

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения программы дисциплины (модуля) у выпускника формируются универсальные и профессиональные компетенции.

Универсальные компетенции (УК-1):

готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

Профессиональные компетенции (ПК-3):

Краткое содержание дисциплины:

производственно-технологическая деятельность:

готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере.

Π/N_0	Наименование	Виды учебной работы (в АЧ)							Оценочные
	раздела								средства
	дисциплины	Лекции	ЛП	П3	КП3	С	CP	всего	
1	Основные понятия	2					4	6	ПК
	и этапы развития								
	медицинской								

2

	информатики;						
	медицинские						
	данные						
2	Возможности		12			12	ПКП
	офисных						
	компьютерных						
	программ для						
	решения						
	практических задач						
	работы с						
	медицинскими						
	данными						
3	Операционные	2	3		5	10	ПК
	характеристики						
	диагностических						
	признаков и						
	СИМПТОМОВ						
4	Реляционные базы		8			8	ПКП
	данных						
	в задачах						
	медицинской						
	информатики						
	ИТОГО	4	23		9	36	ИК, Т

Л- лекции

ПЗ – практические занятия

СР – самостоятельная работа