

**Аннотация  
к рабочей программе по дисциплине  
Медицинская информатика**

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации  
Тип образовательной программы: программа ординатуры  
Направление (специальность) подготовки: 31.08.09 Рентгенология  
Направленность: Рентгенология  
ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России № 557 от 30.06.2021 г.  
ПС 02.045 «Врач - рентгенолог» утвержден приказом Минтруда России № 160н от 19.03.2019 г.  
Присваиваемая квалификация: врач - рентгенолог  
Форма обучения: очная  
Срок освоения образовательной программы: 2 года

**1. Место дисциплины в структуре ОП**

Обязательная часть блока 1 «Дисциплины (модули)»  
Код дисциплины: *Б1.О.2*

**2. Общая трудоемкость дисциплины**

Виды учебной работы	Трудоемкость (ЗЕ/часы)
Часы контактной (аудиторной) работы	24
Часы самостоятельной работы	12
Общая трудоемкость	1/36

**3. Результаты обучения**

**Перечень формируемых компетенций:**

ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности.

ОПК-6. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.

Трудовая функция с кодом	Индекс компетенции	Индекс и содержание индикаторов достижения компетенции
Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала (А/03.8)	ОПК-1	ОПК-1.1. Использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
		ОПК-1.2. Соблюдает правила информационной безопасности
	ОПК-6	ОПК-6.2. Ведет медицинскую документацию

**5. Форма промежуточной аттестации – зачет.**