

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

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации
Тип образовательной программы: программа ординатуры
Направление подготовки (специальность): 31.08.11 Ультразвуковая диагностика
Направленность: Ультразвуковая диагностика
ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России № 109 от 02.02.2022 г.
ПС 02.051 «Врач ультразвуковой диагностики» утвержден приказом Минтруда России № 161н от 19.03.2019 г.
Присваиваемая квалификация: врач – ультразвуковой диагност
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-5. 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 находящихся в распоряжении медицинских работников (А/02.8)	ОПК-1	ОПК-1.1. Использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
		ОПК-1.2. Соблюдает правила информационной безопасности
	ОПК-5	ОПК-5.2. Ведет медицинскую документацию

5. Форма промежуточной аттестации – зачет.