

**Аннотация**  
**к рабочей программе по дисциплине**  
**Допплерография в диагностике патологии различных органов и систем**

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**

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)»

Код дисциплины: *Б1.В.4*

**2. Общая трудоемкость дисциплины**

<b>Виды учебной работы</b>	<b>Трудоемкость (ЗЕ/часы)</b>
Часы контактной (аудиторной) работы	48
Часы самостоятельной работы	24
Общая трудоемкость	2/72

**3. Результаты обучения**

**Перечень формируемых компетенций:**

ПК-1. Способен проводить ультразвуковые исследования органов, систем органов, тканей и полостей организма человека и плода.

<b>Трудовая функция с кодом</b>	<b>Индекс компетенции</b>	<b>Индекс и содержание индикаторов достижения компетенции</b>
Проведение ультразвуковых исследований и интерпретация их результатов (А/01.8)	<b>ПК-1</b>	ПК-1.1. Проводит ультразвуковые исследования и интерпретирует их результаты.

**4. Форма промежуточной аттестации – зачет.**