

**Аннотация**  
**к рабочей программе по дисциплине (модулю)**  
Физические и физиологические основы клинической лабораторной и функциональной  
диагностики

**Уровень высшего образования:** специалитет  
**Направление подготовки (специальность)** 31.05.02«Педиатрия»  
**Квалификация выпускника** – врач-педиатр общей практики  
**Направленность (специализация):** Педиатрия  
**Форма обучения:** очная  
**Тип образовательной программы:** программа специалитета  
**Срок освоения образовательной программы:** 6 лет

**1. Место дисциплины в структуре ОП**

Дисциплины по выбору блока 2 «Дисциплины (модули)»

**2. Общая трудоемкость дисциплины**

<b>Виды учебной работы</b>	<b>Трудоемкость (ЗЕ/часы)</b>
Часы контактной работы	54
Часы самостоятельной работы	54
Общая трудоемкость	3/108

**3. Результаты обучения**

**Перечень формируемых компетенций**

<b>Код компетенции</b>	<b>Формулировка компетенции</b>
ОПК-1	готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности
ОПК 7	готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач
ОПК 9	способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач
ОПК 11	готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи

**4. Форма промежуточной аттестации по дисциплине - зачет**