

**Министерство здравоохранения Московской области  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
КЛИНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
им. М. Ф. ВЛАДИМИРСКОГО**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
Бактериологические исследования  
(адаптационная дисциплина)**

Форма обучения очная  
Срок освоения ОПОП 2 года  
Год обучения 1 год  
Лекции - 6 час  
Практические занятия - 36 час  
Семинары – 24 час  
Самостоятельная работа – 33 час  
Контроль -9 час  
Форма контроля - зачет  
Всего- 108 час/ 3 з.е.

**Цель дисциплины**

Углубление теоретических знаний и повышение практической подготовки выпускников медицинских учреждений по дисциплине «Бактериологические исследования» (адаптационная дисциплина) на базе знаний и умений по клинической лабораторной диагностике, приобретенных в процессе обучения в медицинском ВУЗе до уровня, необходимого для их самостоятельной работы в качестве врачей клинической лабораторной диагностики лечебно-профилактических учреждений различного уровня.

**Задачи дисциплины:**

- приобретение новых знаний по вопросам бактериологии в клинико-лабораторной практике;
- совершенствование умений и навыков по проведению бактериологических исследований в лабораторной практике.
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;

- формирование у обучающегося навыков общения с коллективом.

### **Место дисциплины в структуре ОП ВО**

Дисциплина «Бактериологические исследования» (адаптационная дисциплина) изучается во 2 семестре обучения и относится к вариативной части программы, формируемой участниками образовательного процесса блока Б1 дисциплины. Является дисциплиной по выбору.

### **Формируемые компетенции**

В результате освоения программы дисциплины «Бактериологические исследования» (адаптационная дисциплина) у обучающегося формируются следующие профессиональные компетенции (ПК):

<b>№ п/п</b>	<b>Шифр компетенции (УК, ПК)</b>	<b>Содержание компетенции (или ее части)</b>
1	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
2	ПК-6	готовность к применению диагностических клинико-лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов