

**Аннотация**  
**к рабочей программе по дисциплине**  
**Биохимические методы исследования объектов судебно-медицинской экспертизы**

**Уровень высшего образования:** подготовка кадров высшей квалификации  
**Тип образовательной программы:** программа ординатуры  
**Направление (специальность) подготовки:** 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза  
**Квалификация выпускника:** врач – судебно-медицинский эксперт  
**Форма обучения:** очная  
**Срок освоения образовательной программы:** 2 года

**1. Место дисциплины в структуре ОП**

Вариативная часть блока 1 «Дисциплины (модули)»: Обязательные дисциплины  
Код дисциплины: *Б1.В.ОД.1*

**2. Общая трудоемкость дисциплины**

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

**3. Результаты обучения**

**Перечень формируемых компетенций**

<b>Код компетенции</b>	<b>Формулировка компетенции</b>
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
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
ПК-6	Готовность к применению лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов

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