

**Аннотация**  
**к рабочей программе по дисциплине**  
**Молекулярно-генетические основы ДНК-идентификации**

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации  
Тип образовательной программы: программа ординатуры  
Направление (специальность) подготовки: 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза  
Направленность: Судебно-медицинская экспертиза  
ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России № 558 от 30.06.2021 г.  
ПС 02.001 «Врач – судебно-медицинский эксперт» утвержден приказом Минтруда России № 144н от 14.03.2018 г.  
Присваиваемая квалификация: врач – судебно-медицинский эксперт  
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.11*

**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:**

ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов.

<b>Трудовая функция с кодом</b>	<b>Индекс компетенции</b>	<b>Индекс и содержание индикаторов достижения компетенции</b>
Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения (А/03.8)	ОПК-4	ОПК-4.2. Назначает дополнительные методы исследования
		ОПК-4.3. Проводит клиническую диагностику

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