

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
Применение методов анализа ДНК исследования объектов

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

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

Код дисциплины: *Б1.В.4*

2. Общая трудоемкость дисциплины

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

3. Результаты обучения

Перечень формируемых компетенций:

ПК-1. Способен производить судебно-медицинскую экспертизу.

Трудовая функция с кодом	Индекс компетенции	Индекс и содержание индикаторов достижения компетенции
Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения (А/03.8)	ПК-1	ПК-1.3. Производит судебно-медицинскую экспертизу (исследование) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения.

4. Форма промежуточной аттестации – зачет.