

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
Квалификация выпускника: врач – судебно-медицинский эксперт
Форма обучения: очная
Срок освоения образовательной программы: 2 года

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплины по выбору
Код дисциплины: *Б1.В.ДВ.2*

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

Код компетенции	Формулировка компетенции
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.

