

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория доказательств

Автор: Нарбикова Н.Г., доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.ОД.4.2 Теория доказательств

Цель освоения дисциплины:

- овладение основными теоретическими положениями науки уголовный процесс, а также детальное исследование раздела доказательственного;

1.Требования к результатам освоения дисциплины

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-1	<ul style="list-style-type: none">• основные положения науки Уголовного процесса, сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений в уголовном процессе	<ul style="list-style-type: none">• оперировать юридическими понятиями и категориями	<ul style="list-style-type: none">• навыками анализа правоприменительной и правоохранительной практики
ПК-1	<ul style="list-style-type: none">• основные положения науки Уголовного процесса, сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений в уголовном процессе	<ul style="list-style-type: none">• анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними уголовно-процессуальные отношения;• принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с уголовно-процессуальным законом	<ul style="list-style-type: none">• навыками разрешения правовых проблем и коллизий

2.Содержание дисциплины

Раздел 1Общие положения доказательного права

Тема 1Предмет и задачи «Теории доказательств».

Тема 2 Сущность процессуального доказывания. Гносеологические особенности доказывания по гражданским и уголовным делам

Раздел 2 Понятие и цель доказывания

Тема 3 Понятие доказательства в гражданском и уголовном процессах

Тема 4 Доказывание как стержень уголовно-процессуальной деятельности.

Структура уголовно-процессуального и гражданско-процессуального

Раздел 3 Предмет доказывания, характеристика отдельных видов доказательств

Тема 5 Обстоятельства, подлежащие доказыванию по делу. Предмет доказывания.

Тема 6 Виды доказательств, их характеристика

3. Общая трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ.