

Образовательное частное учреждение  
высшего образования

**«МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_ Т.В. Лефтерова

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОСНОВЫ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ФОТО- ВИДЕОСЪЕМКИ**

**Уровень основной образовательной программы - бакалавриат**

**Направление подготовки – 40.03.01 «Юриспруденция»**

**Профиль - уголовно-правовой**

**Форма обучения - очная, заочная**

**Срок освоения ООП - нормативный**

**Факультет - юридический**

**Кафедра уголовно-правовых дисциплин**

**Ивантеевка 2016**

В результате изучения дисциплины «ОСНОВЫ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ФОТО- ВИДЕОСЪЕМКИ» обучающиеся должны:

**знать:**

- теоретические основы современных фотографических и видео процессов фиксации. Методы и процессы фотографии и видеозаписи необходимые для исследования объектов судебной экспертизы. Устройство, принцип действия, основные технические характеристики и правила эксплуатации фотографической и видеозаписывающей аппаратуры и приспособлений, используемых в судебной экспертизе.

**владеть:**

- способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств;

- способностью применять познания в области материального и процессуального права;

- способностью организовывать работу группы специалистов и комиссии экспертов;

- способностью консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, а также возможностями применения криминалистических методов и средств в установлении фактических обстоятельств расследуемых правонарушений.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

#### **Очная форма обучения**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов</b>
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	<b>36</b>
В том числе:	-
Лекции (Л)	10
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	26
Лабораторные работы (ЛР)	-
<b>Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)</b>	<b>34</b>
<b>Вид промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой/экзамен)</b>	<b>3</b>

#### **Заочная форма обучения**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов</b>
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	<b>10</b>
В том числе:	-
Лекции (Л)	2
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	60
Лабораторные работы (ЛР)	-
<b>Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)</b>	<b>60</b>
<b>Вид промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой/экзамен)</b>	<b>3</b>

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.