

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Судебная фотография и видеозапись»**

<p>Цель изучения дисциплины</p>	<p>Целью освоения дисциплины «Судебная фотография и видеозапись» является обучение студентов специальным знаниям по теоретическим основам судебной фотографии, а также формирование умений и навыков пользования фотоаппаратурой для фиксации доказательственной информации, необходимой для успешного расследования и судебного рассмотрения уголовных дел.</p>
<p>Место дисциплины в структуре образовательной программы</p>	<p>Дисциплина «Судебная фотография и видеозапись» относится к базовой части учебного плана по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза специализация № 1 «Криминалистические экспертизы», (для обучающихся 2018 года набора).</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета (ОК-4); - способностью применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов -вещественных доказательств (ПК-6); - способностью участвовать в качестве специалиста в следственных и других процессуальных действиях, а так же в непроцессуальных действиях (ПК-7).
<p>Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать: инструкции по применению фото и видео съемки на месте происшествия; виды съемки, применяемые на месте происшествия; права и обязанности специалиста при проведении следственных и иных процессуальных действиях.</p> <p>Уметь: проводить фото и видео фиксацию с соблюдением норм морали, профессиональной этики и служебного этикета; проводить видеозапись хода осмотра места происшествия; оказывать помощь следователю, в том числе и консультативную, при производстве следственных действий.</p> <p>Владеть: приемами фотографирования и видеозаписи живых лиц и трупов; приемами фотографического выявления слабовидимых и латентных следов; современными методиками по обнаружению, фиксации и изъятию вещественных доказательств.</p>
<p>Содержание дисциплины</p>	<p>Раздел 1. Судебная запечатлевающая фотография. Раздел 2. Судебная исследовательская фотография. Раздел 3. Судебная видеозапись.</p>
<p>Используемые информационные, инструментальные и программные средства</p>	<p>Основная и дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Душеин С.В., Егоров А.Г., Зайцев В.В., Хрусталёв В.Н. Криминалистическая фотография. Саратов, 2003. 2. Яровенко Т.В. Современное состояние использования цифровой фотографии в криминалистике. М., 2011.

3. Дмитриев Е.Н. Судебная фотография. М., 2010.
4. Криминалистика: Учебник / Т.В. Аверьянова, Е.Р. Россинская, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ Инфра-М, 2017. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=792661>
5. Судебная экспертиза: Курс общей теории: Монография/Аверьянова Т. В. - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 480 с. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=513735>
6. Голиков Л.А., Зайцев В.В. Криминалистическая фотография: уч.-метод пособие Саратов, 1997.
7. Ищенко Е.П., Ищенко П.П., Зотчев В.А. Криминалистическая фотография и видеозапись. М., 1999.
8. Газисов В.А., Филиппов А.Г. Видеозапись и её использование при раскрытии и расследовании преступлений: учеб.пособие. М., 1998.
9. Криминалистика в вопросах и ответах: Учебное пособие / Н.П. Яблоков. - 3-е изд., перераб. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 288 с. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=426922>

Информационно-справочные системы:

1. справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. Ресурсы электронно-библиотечной системы «ИНФРА-М».
4. Университетская библиотека ONLINE. (<https://biblioclub.ru/>)
5. Виртуальная обучающая среда Moodle.
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://biblioonline.ru/>)
7. Мультидисциплинарная библиографическая и реферативная база данных «Scopus» (<http://www.scopus.com>)
8. Реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных «Web of Science» (<https://www.clarivate.ru/products/web-of-science/>)

Программное обеспечение:

1. операционная система Windows или Linux;
2. пакет офисных программ Microsoft Office или Libre Office.

Материально-техническое обеспечение дисциплины:

В целях обеспечения учебного процесса используются учебные аудитории для проведения лекционных занятий, практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и центр деловых игр, кабинет криминалистики, полигон судебной фотографии и судебной видеозаписи.

Фонд оценочных

Теоретический опрос, рефераты, доклады, сообщения, тесты,

средств текущего контроля успеваемости обучающихся	курсовая работа
Форма промежуточной аттестации	Зачет, экзамен.