

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы специалитета  
по специальности  
40.05.03 Судебная экспертиза,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Судебная фотография**

Специальность: 40.05.03 Судебная экспертиза

Специализация: Криминалистические экспертизы

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 997621  
Подписал: заведующий кафедрой Киселевич Игорь  
Валентинович  
Дата: 28.03.2023

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

- формирование компетенций, необходимых обучающемуся для исполнения обязанностей по предстоящему должностному предназначению выбранного направления и задачам профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

- изучение системы научно разработанных методов и средств фотосъемки при разных видах криминалистической деятельности, связанных с раскрытием и расследованием преступлений и других правонарушений;

- приобретение знаний, умений и навыков использования фотоаппаратуры для фиксации доказательственной информации, необходимой для успешного расследования и судебного рассмотрения уголовных и гражданских дел, а также дел об административных правонарушениях.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ОПК-6** - Способен использовать технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий в соответствии с методиками раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений, выполнять функции специалиста при проведении процессуальных и непроцессуальных действий ;

**ОПК-8** - Способен консультировать субъекты правоприменительной и правоохранительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, а также в части возможностей применения методов и средств судебных экспертных исследований для установления фактических обстоятельств расследуемых правонарушений ;

**ПК-2** - Способен производить исследования по заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

**Знать:**

-естественнонаучные основы фотографии и основы цифровой фотографии;

-технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий в соответствии с методиками раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений, выполнять функции специалиста при проведении процессуальных и непроцессуальных действий;

-вопросы при назначении и производстве судебных экспертиз, а также возможности применения методов и средств судебных экспертных исследований для установления фактических обстоятельств расследуемых правонарушений консультировать субъекты правоприменительной и правоохранительной деятельности при консультировании субъектов правоприменительной и правоохранительной деятельности;

-основы исследования по заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности.

### **Уметь:**

-применять фотографическую съемку при производстве следственных действий и производстве экспертных исследований;

-выполнять функции специалиста при проведении процессуальных и непроцессуальных действий и при консультационной деятельности;

-использовать технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий в соответствии с методиками раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений, выполнять функции специалиста при проведении процессуальных и непроцессуальных действий;

-консультировать субъекты правоприменительной и правоохранительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, а также в части возможностей применения методов и средств судебных экспертных исследований для установления фактических обстоятельств расследуемых правонарушений;

-производить исследования по заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности.

### **Владеть:**

-цифровой и аналоговой фототехникой, а так же последующей обработкой и печатью изображений;

-тактическими приемами производства следственных действий в соответствии с методиками раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений;

-технико-криминалистическими методами и средствами, тактическими приемами производства следственных действий в соответствии с методиками

раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений, выполнять функции специалиста при проведении процессуальных и непроцессуальных действий;

-способностью консультировать субъекты правоприменительной и правоохранительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, а также в части возможностей применения методов и средств судебных экспертных исследований для установления фактических обстоятельств расследуемых правонарушений;

-основами производства исследований по заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности.

### 3. Объем дисциплины (модуля).

#### 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 12 з.е. (432 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов		
	Всего	Семестр	
		№4	№5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	192	96	96
В том числе:			
Занятия лекционного типа	32	16	16
Занятия семинарского типа	160	80	80

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 240 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или)

лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

#### 4. Содержание дисциплины (модуля).

##### 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<b>Введение в судебную фотографию.</b> История развития общей и судебной фотографии. Становление и развитие запечатлевающей и исследовательской функций судебной фотографии. Характеристика современного этапа развития судебной фотографии.
2	<b>Естественнонаучные основы фотографии.</b> Физико-химическая сущность аналогового фотографического процесса. Фотохимическое действие света на светочувствительное вещество. Образование скрытого изображения. Лабораторная обработка фотоматериалов. Проявление скрытого изображения.
3	<b>Фотографические аппараты, объективы и принадлежности.</b> Фотографическая аппаратура аналоговой фотографии. Принципиальная схема, устройство и основные узлы традиционного фотоаппарата. Классификация и назначение фотоаппаратов. Принцип действия цифрового фотоаппарата.
4	<b>Фотографическая съемка, обработка и печать изображений. Изобразительные средства фотографии.</b> Стадии фотографического процесса: фотографическая съемка, негативный и позитивный процессы. Сущность и содержание фотографической съемки. Подготовка к съемке, выбор фотоаппарата, приспособлений, фотооптики. Фотографическая съемка.
5	<b>Методы судебной запечатлевающей фотографии.</b> Методы судебной запечатлевающей фотографии, применяемые при фиксации обстановки мест происшествия. Измерительная фотография. Понятие измерительной фотографии. Способы измерительной фотографии. Съемка с глубинным масштабом. Измерительная съемка с квадратным масштабом. Техника фотографирования
6	<b>Фотографирование на месте происшествия.</b> Общие положения и задачи фотосъемки на месте происшествия. Подготовительный этап процессуального действия с участием специалиста в области судебной фотографии. Съёмочные приемы и виды съемки судебной фотографии, применяемые при фиксации обстановки мест происшествий.
7	<b>Фотографирование при производстве других следственных действий.</b> Фотографирование при проверке показаний на месте и следственном эксперименте. Тактика действий специалиста при фотографировании в ходе проверки показаний на месте и следственном эксперименте. Особенности фотографирования при обыске, выемке и освидетельствовании. Тактика действий специалиста при фотографировании в ходе обыска, выемки и освидетельствования. Фотографирование при предъявлении для опознания. Тактика действий специалиста при фотографировании в ходе предъявлении для опознания.
8	<b>Макро- и микрофотография. Контрастирующая и цветоразличительная фотография.</b> Понятие и техника макрофотографии. Объекты макрофотографии, характеристика их свойств. Фотографическая аппаратура для макросъемки. Особенности цифровой макросъемки. Приспособления и аксессуары для макросъемки. Виды освещение и источники света, применяемые

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	при макросъемке. Масштаб изображения и его определение по фотоснимку. Понятие и техника микрофотографии.
9	Макро- и микрофотография. Контрастирующая и цветоразличительная фотография. Фотографирование в невидимой зоне спектра. Фотографирование общего вида объектов судебных экспертиз. Фотографирование с использованием ультрафиолетовой зоны спектра. Фотографирование с использованием инфракрасной зоны спектра. Характеристика инфракрасного излучения, особенности его взаимодействия с веществом объекта. Источники инфракрасного излучения
10	Фотографирование следов рук. Фотографирование следов орудий взлома и инструментов. Фотографирование следов рук. Объекты фотографирования и характеристика их свойств. Методы, применяемые при съемке следов рук. Способы устранения зеркальности изображения. Источники света и виды освещения, применяемые при фотосъемке следов рук. Техника фотографирования следов рук на прозрачных и непрозрачных объектах. Съемка в отраженных лучах и в проходящем свете. Особенности фотографирования следов рук на сферических изделиях и объемных следов рук. Фотографическая аппаратура и приспособления, используемые при съемке. Размещение объектов и особенности установки освещения. Требования, предъявляемые к фотоснимкам следов рук. Фотографирование следов орудий взлома и инструментов.
11	Фотографирование следов применения огнестрельного оружия. Фотографирование документов. Фотографирование следов огнестрельного оружия. Типичные объекты фотографирования. Особенности строения следов на стреляных пулях и гильзах. Фотографирование документов. Типичные объекты съемки. Характеристика свойств документов (материалов письма, реквизитов) и частичных изменений, вносимых в их содержание: дописок, допечаток, подчисток, травления, залитых или зачеркнутых записей. Особенности фотосъемки дописок, допечаток, исправлений, вытравленных, залитых и зачеркнутых записей в документах.
12	Фотографирование следов применения огнестрельного оружия. Фотографирование документов. Методы контрастирующей, ультрафиолетовой и инфракрасной фотографии используемые при съемке. Техника фотографирования документов с признаками подчистки, штрихов вдавленного текста. Возможности косонаправленного освещения, освещения по методу светлого поля, съемки со смещением экрана при установлении содержания документа. Фотоаппаратура, приспособления, осветительные приборы, применяемые при съемке.

## 4.2. Занятия семинарского типа.

### Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Фотографическая съемка, обработка и печать изображений. Изобразительные средства фотографии Оформить фототаблицу по практическому заданию, проанализировать результаты и оформить выводы
2	Методы судебной запечатлевающей фотографии Оформить фототаблицу по практическому заданию, проанализировать результаты и оформить выводы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
3	Фотографирование на месте происшествия Оформить фототаблицу по практическому заданию, проанализировать результаты и оформить выводы
4	Фотографирование при производстве других следственных действий Оформить фототаблицу по практическому заданию, проанализировать результаты и оформить выводы
5	Макро- и микрофотография. Контрастирующая и цветоразличительная фотография Оформить фототаблицу по практическому заданию, проанализировать результаты и оформить выводы
6	Фотографирование следов рук. Фотографирование следов орудий взлома и инструментов Оформить фототаблицу по практическому заданию, проанализировать результаты и оформить выводы
7	Фотографирование следов применения огнестрельного оружия. Фотографирование документов Оформить фототаблицу по практическому заданию, проанализировать результаты и оформить выводы

### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Введение в судебную фотографию (семинарское занятие) 1. История развития общей и судебной фотографии. 2. Основные направления развития фотографического процесса фототехники. 3. Предмет, система, значение и задачи судебной фотографии.
2	Естественнонаучные основы фотографии (семинарское занятие) 1. Физико-химическая сущность аналогового фотографического процесса. 2. Цифровая (электронная) фотография. 3. Регистрация изображения в цифровом фотоаппарате, преобразование и сохранение в виде перемещаемого файла. 4. Форматы графических файлов, применяемые в цифровой фотографии
3	Фотографические аппараты, объективы и принадлежности (семинарское занятие) 1. Устройство, классификация, основные узлы и механизмы фотоаппаратов. 2. Основные характеристики фотографических объективов.
4	Фотографическая съемка, обработка и печать изображений. Изобразительные средства фотографии (семинарское занятие) 1. Стадии фотографического процесса. 2. Подготовка к съемке. 3. Изобразительные средства фотографии: композиция, перспектива, тональность.
5	Фотографическая съемка, обработка и печать изображений. Изобразительные средства фотографии (семинарское занятие) 4. Глубина резкости, гиперфокальное расстояние. 5. Виды и выбор освещения. 6. Элементы композиции. 7. Экспозиция и способы ее определения.
6	Фотографическая съемка, обработка и печать изображений. Изобразительные средства фотографии (семинарское занятие) 8. Фотографирование в условиях недостаточной видимости. 9. Методы и средства обработки изображения, полученного аналоговым и электронным способом.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
7	<p>Фотографическая съемка, обработка и печать изображений. Изобразительные средства фотографии (практическое занятие)</p> <p>Стадии фотографического процесса.</p> <p>1. выполните обучающие задания по настройке режимов работы фотокамеры и фотосъемке, используя инструкцию к фотоаппарату.</p>
8	<p>Фотографическая съемка, обработка и печать изображений. Изобразительные средства фотографии (практическое занятие)</p> <p>Стадии фотографического процесса.</p> <p>2. выполните фотосъемку объекта с изменением фокусного расстояния объектива:</p> <p>Фото №1 - с минимальным фокусным расстоянием.</p> <p>Фото №2 - с фокусным расстоянием 35мм.</p> <p>Фото №3 - с максимальным фокусным расстоянием.</p> <p>Расстояние от точки съемки до объекта – не менее 10м</p>
9	<p>Фотографическая съемка, обработка и печать изображений. Изобразительные средства фотографии (практическое занятие)</p> <p>Стадии фотографического процесса.</p> <p>3. выполните фотосъемку объекта крупным планом со светочувствительностью, ед. ISO:</p> <p>Фото №4 - минимальной.</p> <p>Фото №5 - 1600.</p> <p>Фото №6 – 3200 ед. ISO.</p>
10	<p>Методы судебной запечатлевающей фотографии (семинарское занятие)</p> <p>1. Система, методы и средства криминалистической фотографии, применяемых при фиксации обстановки мест происшествия.</p> <p>2. Измерительная фотосъемка.</p> <p>3. Панорамная съемка.</p> <p>4. Оpoznательная (сигналетическая) фотосъемка живых лиц и трупов.</p>
11	<p>Методы судебной запечатлевающей фотографии (практическое занятие)</p> <p>1. выполните съемку при естественном освещении от общего плана к детальному:</p> <p>Фото № 1 – группу людей, расположенную на участке местности.</p> <p>Фото № 2 – группу людей.</p>
12	<p>Методы судебной запечатлевающей фотографии (практическое занятие)</p> <p>1. выполните съемку при естественном освещении от общего плана к детальному:</p> <p>Фото № 3 – одного человека из группы в полный рост.</p> <p>Фото № 4 – погрудный портрет этого же человека.</p>
13	<p>Методы судебной запечатлевающей фотографии (практическое занятие)</p> <p>2. выполните фотосъемку при естественном освещении:</p> <p>Фото № 1 – узловой фотоснимок места расположения дорожки следов обуви относительно неподвижного ориентира;</p> <p>Фото № 2 – дорожки вдавленных следов обуви способом линейной панорамы с введением в кадр рулетки.</p>
14	<p>Методы судебной запечатлевающей фотографии (практическое занятие)</p> <p>2. выполните фотосъемку при естественном освещении:</p> <p>Фото № 3 – один след с введением в кадр масштабной линейки для измерения его длины (ширины);</p> <p>Фото № 4 – глубины следа;</p> <p>Фото № 5 – фрагмент следа (индивидуальную особенность следа) с введением в кадр масштабной линейки.</p>
15	<p>Фотографирование на месте происшествия (семинарское занятие)</p> <p>1. Общие положения фотосъемки на месте происшествия.</p> <p>2. Способы и виды фиксации обстановки мест происшествий.</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	3. Ориентирующая, обзорная, узловая и детальная съемка. 4. Особенности фотографирования мест происшествия при расследовании краж, убийств, автодорожных происшествий.
16	<b>Фотографирование на месте происшествия (практическое занятие)</b> Сфотографировать представленные преподавателем предметы и следы. Фото № 1. Место обнаружения холодного оружия (ножа, кинжала и т.п.) в комнате № 1. Фото № 2. Холодное оружие (нож, кинжал и т.п.), обнаруженное в комнате № 1.
17	<b>Фотографирование на месте происшествия (практическое занятие)</b> Сфотографировать представленные преподавателем предметы и следы. Фото № 3. Место обнаружения огнестрельного оружия в комнате № 1. Фото № 4. Огнестрельное оружие, обнаруженное в комнате № 1.
18	<b>Фотографирование на месте происшествия (практическое занятие)</b> Сфотографировать представленные преподавателем предметы и следы. Фото № 5. Место обнаружения пули в комнате № 2. Фото № 6. Пуля, обнаруженная в комнате № 2.
19	<b>Фотографирование на месте происшествия (практическое занятие)</b> Сфотографировать представленные преподавателем предметы и следы. Фото № 7. Место обнаружения гильзы, в комнате № 2. Фото № 8. Гильза, обнаруженная в комнате № 2. Вид боковой поверхности при детальной съемке. Фото № 9. Гильза, обнаруженная в комнате № 2. Вид донца гильзы при детальной съемке.
20	<b>Фотографирование на месте происшествия (практическое занятие)</b> Сфотографировать представленные преподавателем предметы и следы. Фото № 10. Место обнаружения следа обуви в комнате № 1. Фото № 11. След обуви, обнаруженный в комнате № 1. Фото № 12. Место обнаружения следов пальцев рук, в комнате № 1.
21	<b>Фотографирование при производстве других следственных действий (семинарское занятие)</b> 1. Особенности фотографирования при производстве других следственных действий. 2. Процессуальное и техническое оформление фототаблиц к протоколам следственных действий.
22	<b>Фотографирование при производстве других следственных действий (практическое занятие)</b> Сфотографировать ход проведения следственного действия по проверке показаний подозреваемого лица на месте кражи.
23	<b>Макро- и микрофотография. Контрастирующая и цветоразличительная фотография. Фотографирование в невидимой зоне спектра (семинарское занятие)</b> 1. Макро, микро фотография. 2. Понятие, содержание и назначение макро и микро фотографии; ее возможности при фиксации и исследовании вещественных доказательств. 3. Объекты макро и микро фотографии, характеристика их свойств. 4. Масштаб изображения. 5. Основные случаи построения изображения при фотографической съемке.
24	<b>Макро- и микрофотография. Контрастирующая и цветоразличительная фотография. Фотографирование в невидимой зоне спектра (семинарское занятие)</b> 6. Фотографирование в невидимой зоне электромагнитного спектра. 7. Естественнонаучные основы фотографирования в невидимой зоне спектра: преломление, отражение, поглощение, пропускание излучения, люминесценция, рентгеновское, ультрафиолетовое, инфракрасное излучения, их отличительные свойства. 8. Методы фотографирования в невидимой зоне спектра

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
25	<p>Макро- и микрофотография. Контрастирующая и цветоразличительная фотография (практическое занятие)</p> <p>1. Установить закономерность повышения разрешения элементов рельефа следов с увеличением масштаба съемки.</p> <p>2. Изготовить фотоснимки учебного объекта. Установить закономерности повышения различимости элементов рельефа с изменением угла направления света к поверхности объекта.</p>
26	<p>Макро- и микрофотография. Контрастирующая и цветоразличительная фотография (практическое занятие)</p> <p>3. Освоить метод фотографирования документов с вытравленными (смытыми) записями в отраженных УФ-лучах.</p> <p>4. Освоить метод фотографирования документов с залитыми, заклеенными текстами в проходящих ИК-лучах.</p>
27	<p>Фотографирование следов рук. Фотографирование следов орудий взлома и инструментов (семинарское занятие)</p> <p>1. Фотографирование следов рук.</p> <p>2. Задачи съемки.</p> <p>3. Объекты фотографирования и характеристика их свойств.</p>
28	<p>Фотографирование следов рук. Фотографирование следов орудий взлома и инструментов (семинарское занятие)</p> <p>4. Особенности фотографирования следов давления, скольжения, сверления.</p> <p>5. Особенности фотосъемки следов на бликующих поверхностях, изделиях из волокнистых и светорассеивающих материалов.</p> <p>6. Техника фотографирования следов давления, скольжения, резания для сравнительного исследования.</p> <p>7. Требования, предъявляемые к освещению, масштабу съемки, тональности изображений.</p>
29	<p>Фотографирование следов рук. Фотографирование следов орудий взлома и инструментов (практическое занятие)</p> <p>1. Изготовить фотоснимки следов пальцев рук на изделиях из стекла: оконном стекле, осколках бутылочного стекла, бутылках, пузырьках, стаканах и других аналогичных предметах.</p> <p>2. Изготовить фотоснимки следов давления на предметах из дерева, металла.</p>
30	<p>Фотографирование следов применения огнестрельного оружия. Фотографирование документов (семинарское занятие)</p> <p>1. Особенности строения следов на стреляных пулях и гильзах, огнестрельных повреждений на преградах, их яркостные и пространственные свойства.</p> <p>2. Характерные особенности, передаваемые на снимках. Методы, применяемые при съемке.</p> <p>3. Требования, предъявляемые к фотоснимкам. Освещение, применяемое при съемке следов.</p>
31	<p>Фотографирование следов применения огнестрельного оружия. Фотографирование документов (семинарское занятие)</p> <p>4. Характеристика свойств документов (материалов письма, реквизитов) и частичных изменений, вносимых в их содержание: дописок, допечаток, подчисток, травления, залитых или зачеркнутых записей. Методы съемки.</p> <p>5. Требования, предъявляемые к фотоснимкам. Особенности фотосъемки дописок, допечаток, вставок, исправлений. Особенности фотосъемки документов с признаками подчистки, травления.</p>
32	<p>Фотографирование следов применения огнестрельного оружия. Фотографирование документов (практическое занятие)</p> <p>1. Изготовить фотоснимки общего вида огнестрельного оружия (пистолетов, магазинов к ним), стреляных пуль и гильз.</p> <p>2. Изготовить фотоснимки общего вида материалов письма, реквизитов и частичных изменений, дописок, допечаток, подчисток, травления, залитых или зачеркнутых записей.</p>

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом, учебной и научной литературой.
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Россинская, Е. Р. Криминалистика : учебник / Е. Р. Россинская. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2021. — 464 с. : ил. - (Высшее образование: Специалитет). - ISBN 978-5-16-108804-3. - Текст : электронный.	ЭБС Znanium.com - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1178161">https://znanium.com/catalog/product/1178161</a> (дата обращения: 28.03.2023). – Режим доступа: по подписке.
2	Судебная фотография и видеозапись. Ч1. / Киселевич И.В. — Москва : Юридический институт РУТ(МИИТ), 2021	Библиотека ЮИ РУТ (МИИТ)
3	Судебная фотография и видеозапись. Ч2. / Киселевич И.В. — Москва : Юридический институт РУТ(МИИТ), 2021	Библиотека ЮИ РУТ (МИИТ)
4	Судебная фотография и видеозапись: учебник / В.А. Зотчев, В. Булгаков, А.А. Курин (и др.) — Москва: Щит-М, 2014 — 816 с. — ISBN 978-5-93004-346-4	Библиотека ЮИ РУТ (МИИТ)

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

1. Официальный интернет-портал правовой информации – [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)

2. Государственная автоматизированная система «Правосудие» – [sudrf.ru](http://sudrf.ru)

3. Российское агентство правовой и судебной информации – [rapsinews.ru](http://rapsinews.ru)

4. Конституционный Суд РФ – [ksrf.ru](http://ksrf.ru)

5. Верховный Суд РФ – Верховный Суд.РФ, ВС.РФ, [supcourt.ru](http://supcourt.ru), [vsrf.ru](http://vsrf.ru)

## 6. СПС «Консультант Плюс»

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте <http://miit.ru>

Microsoft Windows,  
Microsoft Office,  
Интернет-браузер,

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные набором демонстрационного оборудования.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Компьютерный класс.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 семестре.

Экзамен в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

заведующий кафедрой, доцент, к.н.  
кафедры «Криминалистика и  
судебная экспертиза»

И.В. Киселевич

Согласовано:

Заведующий кафедрой КиСЭ

И.В. Киселевич

Председатель учебно-методической  
комиссии

М.Ю. Филиппова