

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Юридический факультет

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета (директор института)



2020 г.

Рабочая программа дисциплины
Судебная фотография и видеозапись

Специальность
40.05.04 «Судебная и прокурорская деятельность»

Специализация № 1 «Судебная деятельность»
Год начала подготовки по учебному плану 2020
Квалификация (степень) выпускника
юрист

Форма обучения

заочная

Саратов,
2020

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель-разработчик	Шелов О.А		04.06.20
Председатель НМК	Тогузаева Е.М		04.06.20
Заведующий кафедрой	Толушкин С.А		04.06.20
Специалист Учебного управления			

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются: изучение системы научно разработанных методов и средств фото- и видеосъемки при разных видах криминалистической деятельности, связанных с раскрытием и расследованием преступлений; приобретение знаний, умений, навыков использования фото- и видеоаппаратуры для фиксации доказательственной информации, необходимой для успешного расследования и судебного рассмотрения уголовных дел.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана ООП специальности 40.05.04 «Судебная и прокурорская деятельность».

Настоящий учебный курс является теоретической и практической базой, необходимой составной и подготовительной частью для освоения криминалистических технологий, технико-криминалистических методов и средств, используемых в раскрытии и расследовании преступлений и других правонарушений.

Фотография и видеозапись широко применяется в правоохранительной деятельности органов внутренних дел. Результаты применения фотографии и видеозаписи являются либо приложением к протоколу следственного действия, заключению эксперта, документированному результату оперативно-розыскного мероприятия, либо отдельным документом или вещественным доказательством.

Дисциплина «Судебная фотография и видеозапись» тесно связана с такими учебными дисциплинами как криминалистика, уголовное право, уголовный процесс, оперативно-розыскная деятельность.

Для достижения требуемого уровня практических умений и приобретения устойчивых навыков предусматривается проведение целого ряда практических и лабораторных занятий. В процессе работы над различными заданиями на таких занятиях студенты самостоятельно выбирают методику их выполнения, анализируют полученные при этом результаты, что, несомненно, способствует подготовке их к самостоятельной деятельности.

3. Результаты обучения по дисциплине «Судебная фотография и видеозапись»

В результате освоения дисциплины формируется следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
- способность применять теоретические знания для выявления правонарушений, своевременного реагирования и принятия необходимых мер к восстановлению нарушенных прав (ПК-3).	Понимает правовые механизмы, позволяющие выявлять правонарушения, своевременно реагировать и принимать меры к восстановлению нарушенных прав. Осуществляет всесторонний анализ правоприменительной практики для дальнейшего применения в соответствующей правовой ситуации.	Знать: - правовые основы применения фотосъемки и видеозаписи в следственной и экспертной практике, а также при проведении оперативно-розыскных мероприятий; - процессуальные правила оформления результатов применения фотосъемки и видеозаписи; - теоретические основы цифрового

	<p>Анализирует правовые отношения, квалифицированно осуществляет толкование и применение правовых норм в процессе выявления правонарушений, своевременного реагирования и принятия необходимых мер к восстановлению нарушенных прав.</p>	<p>фотографического процесса; - тактику использования фотосъемки и видеозаписи в практике правоохранительной деятельности.</p> <p>Уметь: - использовать цифровую фотографическую технику при съемке различных объектов; - оформлять фотографические таблицы, в том числе с использованием возможностей цифровых технологий и современных текстовых редакторов.</p> <p>Владеть: - навыками работы с нормативно-правовыми источниками; - навыками подготовки цифровых фотографических иллюстраций.</p>
--	--	--

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы 108 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Сессия	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					СРС	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Формы промежуточной аттестации (по семестрам)	
				Лекции		Лабораторные работы		Практические занятия			
				Общая трудоемкость	Из них – практическая подготовка	Общая трудоемкость	Из них – практическая подготовка	Общая трудоемкость			Из них – практическая подготовка
1	Раздел 1. Основы судебной фотографии										
1.1	Тема 1. Введение в судебную фотографию. Естественно-научные основы цифровой фотографии	9	2	2	-	-	-	-	10	Контрольные вопросы	

1.2	Тема 2. Фотографические аппараты, объективы и принадлежности	9	2	-	-	-	-	-	12	Контрольные вопросы
1.3	Тема 3. Фотографическая съемка, обработка и печать изображений. Изобразительные средства фотографии	9	2	-	-	-	-	-	12	Контрольные вопросы
2	Раздел 2. Методы судебной фотографии и их применение при проведении следственных действий и производстве судебных экспертиз									
2.1	Тема 4. Методы судебной запечатлевающей фотографии	10	3	-	-	-	-	-	8	Контрольные вопросы
2.2	Тема 5. Методы судебной исследовательской фотографии	10	3	-	-	-	-	-	8	Контрольные вопросы
2.3	Тема 6. Фотографирование на месте происшествия	10	3	2	-	-	4	4	10	Контрольные вопросы
2.4	Тема 7. Фотографирование при производстве отдельных следственных действий	10	3	-	4	4	-	-	10	Контрольные вопросы
3	Раздел 3. Судебная видеозапись									
3.1	Тема 8. Применение видеозаписи при производстве следственных действий	10	3	2	-	-	-	-	20	Контрольные вопросы
	ИТОГО по дисциплине 108			6	4	4	4	4	90	Зачёт (4)

Раздел 1. Основы судебной фотографии.

Тема 1. Введение в судебную фотографию. Естественно-научные основы цифровой фотографии.

История развития общей и судебной фотографии. Становление и развитие запечатлевающей и исследовательской функций судебной фотографии. Характеристика современного этапа развития судебной фотографии.

Предмет судебной фотографии. Система судебной фотографии. Методы судебной фотографии - понятие, характеристика и классификация. Задачи, решаемые в следственной и экспертной практике. Связь судебной фотографии с криминалистикой, уголовным процессом, экспертно-криминалистическими дисциплинами.

Правовые аспекты применения средств и методов судебной фотографии. Процессуальное оформление результатов фотосъемки при проведении следственных действий, экспертных исследований и оперативно-розыскных мероприятий.

Тема 2. Фотографические аппараты, объективы и принадлежности.

Фотографическая аппаратура цифровой фотографии. Классификация цифровых фотокамер. Принцип действия цифрового фотоаппарата. Органы управления цифрового фотоаппарата: клавиша спуска, рычаг зуммирования, диск выбора режимов. Режимы съемки: автоматический, программный, приоритет диафрагмы и выдержки. Функциональные настройки цифрового фотоаппарата: настройка изменения экспозиции, изменение чувствительности матрицы, баланс белого, настройка эффектов изображения, настройка замера экспозиции.

Принадлежности к фотоаппаратам: фотографические вспышки, светозащитные бленды, штативы, трубки, удлинительные кольца. Светофильтры: классификация, назначение, характеристика и области применения.

Тема 3. Фотографическая съемка, обработка и печать изображений. Изобразительные средства фотографии.

Стадии фотографического процесса: съемочная, допечатная обработка изображений и печать изображений. Сущность и содержание фотографической съемки. Подготовка к съемке, выбор фотоаппарата, приспособлений, фотооптики. Фотографическая съемка. Технология цифрового «проявления» и печати изображений. Параметры, характеризующие качество цифровых изображений. Печать цифровых изображений. Устройства для тиражирования фотографического изображения. Классификация и технические характеристики принтеров.

Раздел 2. Методы судебной фотографии и их применение при проведении следственных действий и производстве судебных экспертиз.

Тема 4. Методы судебной запечатлевающей фотографии.

Методы судебной запечатлевающей фотографии, применяемые при фиксации обстановки мест происшествия.

Измерительная фотография. Понятие измерительной фотографии. Способы измерительной фотографии. Правила фотографирования предметов и следов с масштабной линейкой.

Панорамная фотография. Понятие панорамной фотографии. Способы панорамирования. Круговое и линейное панорамирование. Техника съемки и изготовления цифровых панорам.

Репродукционная фотография. Понятие репродукционной фотографии. Классификация оригиналов для репродуцирования. Методика репродукционной фотосъемки.

Опознавательная (сигналетическая) фотосъемка живых лиц и трупов. Понятие опознавательной съемки. Техника фотографирования. Фотографическая регистрация и ее виды.

Тема 5. Методы судебной исследовательской фотографии.

Понятие и техника макрофотографии. Особенности цифровой макросъемки. Приспособления и аксессуары для макросъемки.

Понятие и техника микрофотографии. Микрофотографическая аппаратура. Особенности наведения на резкость при выполнении микросъемки с применением цифровой техники.

Понятие и назначение контрастирующей фотографии. Способы первичного и вторичного изменения контраста. Изменение контраста при обработке цифрового изображения.

Понятие, назначение и объекты цветоразличительной фотографии.

Тема 6. Фотографирование на месте происшествия.

Общие положения и задачи фотосъемки на месте происшествия. Подготовительный этап процессуального действия с участием специалиста в области судебной фотографии.

Съемочные приемы и виды съемки судебной фотографии, применяемые при фиксации обстановки мест происшествий.

Особенности фотографирования мест происшествия при расследовании краж, убийств, автодорожных происшествий. Фотографирование участков местности и зданий, элементов обстановки, трупов, предметов - вещественных доказательств и следов.

Процессуальное и техническое оформление фототаблиц к протоколам следственных действий: правила оформления, топография размещения фотоснимков.

Тема 7. Фотографирование при производстве отдельных следственных действий.

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.

Раздел 3. Судебная видеозапись.

Тема 8. Применение видеозаписи при производстве следственных действий.

Понятие, система и значение судебной видеозаписи. Уголовно-процессуальные основы применения видеозаписи в следственной и экспертной практике. Процессуальные вопросы применения видеозаписи. Доказательственное значение видеоматериалов, приобщаемых к материалам уголовного дела. Процессуальные правила оформления результатов видеосъемки.

Подготовительные мероприятия, выполняемые специалистом-криминалистом к проведению видеозаписи следственного действия. Составление сценарного и схематического планов проведения видеосъемки следственного действия.

Проведение видеозаписи в ходе осмотра места происшествия. Взаимодействие специалиста-криминалиста и следователя при производстве судебной видеозаписи.

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

В учебном процессе при реализации компетентного подхода используются лекционные, лабораторные и практические занятия, в том числе в форме активных и интерактивных форм проведения: ролевые игры, разбор особенностей фото- и видеофиксации осмотров мест происшествий по различным фактам. Эти формы сочетаются с самостоятельной работой студентов в целях закрепления и развития полученных знаний. Возможно проведение встреч с сотрудниками экспертно-криминалистических подразделений ОВД и лаборатории судебной экспертизы Минюста России.

Практические и лабораторные занятия у студентов организуется в форме практической подготовки, в рамках которых осуществляются следующие профессиональные действия и задачи, через которые у студентов формируются профессиональные навыки, соответствующие профилю образовательной программы:

- правовая оценка представленных или найденных фактов;
- программирование поиска, проверки, оценки фактической информации;
- поиск правовой информации;
- подбор правовых норм, получение юридического вывода;
- подготовка правовых документов в виде решений, справок, предложений, разработка и обоснование позиций;
- квалификация совокупности юридических фактов с точки зрения распространяющегося на нее права;
- аргументация и проектирование собственной позиции по делу, ее реализация с помощью правильно выбранных правовых средств.
- определение стратегии и тактики юридической помощи в конкретном деле (ставить цели, формулировать задачи, определять адекватные с точки зрения целей и задач правовые средства юридической помощи и способы достижения, т. е., формулировать и реализовывать юридический проект).

Удельный вес занятий, проводимых в активных и интерактивных формах, определяется главной целью ООП специалитета и особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин в целом. В учебном процессе они должны составлять не менее 20 процентов аудиторных занятий. Занятия лекционного типа не могут составлять более 50 процентов аудиторных занятий.

При проведении промежуточной аттестации у студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья используются адаптированные для них фонды оценочных средств. Форма проведения зачёта для студентов-инвалидов определяется с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в виде тестирования и т. п.). В случае необходимости зачёт для студентов-инвалидов может проводиться индивидуально, с выездом преподавателя на дом, и ли с помощью технологий, применяемых при дистанционном и электронном обучении.

Практические и лабораторные занятия у студентов организуется в форме практической подготовки, в рамках которых осуществляются следующие профессиональные действия и задачи, через которые у студентов формируются профессиональные навыки, соответствующие профилю образовательной программы:

- правовая оценка представленных или найденных фактов;
- программирование поиска, проверки, оценки фактической информации;
- поиск правовой информации;
- подбор правовых норм, получение юридического вывода;
- подготовка правовых документов в виде решений, справок, предложений, разработка и обоснование позиций;
- квалификация совокупности юридических фактов с точки зрения распространяющегося на нее права;
- аргументация и проектирование собственной позиции по делу, ее реализация с помощью правильно выбранных правовых средств.
- определение стратегии и тактики юридической помощи в конкретном деле (ставить цели, формулировать задачи, определять адекватные с точки зрения целей и задач правовые средства юридической помощи и способы достижения, т. е., формулировать и реализовывать юридический проект).

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

В рамках самостоятельной работы студент должен самостоятельно:

- работать с учебником и учебно-методическими материалами, самостоятельно изучать отдельные разделы дисциплины;
- прорабатывать конспект лекций и дополнять его рекомендованной литературой;
- изготавливать фототаблицы;
- составлять сценарные планы проведения видеозаписи следственных действий.

Фонд оценочных средств дисциплины включает в себя темы рефератов, задания для практических и лабораторных работ, перечень вопросов к зачету.

Учебно-методическое обеспечение:

1. Аверьянова, Т. В. Криминалистика [Электронный ресурс] : Учебник / Т. В. Аверьянова, Е. Р. Россинская, Р. С. Белкин, Ю. Г. Корухов. - 4, перераб. и доп. – Москва : ООО «Юридическое издательство Норма» ; Москва : ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2017. – 928 с. – ISBN 978-5-91768-334-8 : Б. ц. ЭБС Znanium.

2. Топорков, А. А. Криминалистика [Электронный ресурс] / А. А. Топорков. – Москва : Юстиция, 2019. – 543 с. – ISBN 978-5-4345-0184-4 : Б. ц. (ЭБС «BOOK.ru»).

Темы рефератов

1. История развития общей фотографии.
2. История развития судебной фотографии.
3. Классификация методов судебной фотографии.

4. Правовые аспекты применения средств и методов судебной фотографии при проведении следственных действий.
5. Классификация и назначение цифровых фотоаппаратов.
6. Классификация и назначение фотографических объективов.
7. Принцип действия цифрового фотоаппарата.
8. Классификация и характеристика светофильтров.
9. Сущность и содержание фотографической съемки.
10. Основные операции негативного процесса.
11. Аппаратура и принадлежности, применяемые при выполнении репродукционной съемки.
12. Оpoznательная фотография. Правила фотографирования неопознанных трупов.
13. Оpoznательная фотография. Правила фотографирования живых лиц.
14. Съёмочные приемы применяемые при фиксации обстановки мест происшествий.
15. Виды съемки применяемые при фиксации обстановки мест происшествий.
16. Фотографирования на месте дорожно-транспортного происшествия.
17. Особенности фотографирования значительных по размерам мест происшествий.
18. Особенности фотографирования при проверке показаний на месте и следственном эксперименте.
19. Фотографирование при обыске, выемке и освидетельствовании.
20. Особенности фотографирования при предъявлении для опознания живых лиц.
21. Фотографирование при предъявлении для опознания предметов.
22. Процессуальное и техническое оформление фототаблиц к протоколам следственных действий.
23. Понятие, назначение и объекты макрофотографии.
24. Понятие, назначение и объекты микрофотографии.
25. Понятие и назначение контрастирующей фотографии. Способы изменения контраста.
26. Понятие, назначение и объекты цветоразличительной фотографии. Правила цветоразличения.
27. Правила фотографирования общего вида предметов. Требования, предъявляемые к фотоснимкам.
28. История развития киносъемки и видеозаписи.
29. Понятие, система и значение судебной видеозаписи.
30. Правовые основы применения видеозаписи в криминалистической практике.
31. Органы управления и индикация цифровой видеокамеры.
32. Принадлежности для видеокамер.
33. Подготовительные мероприятия, выполняемые специалистом-криминалистом к проведению видеозаписи следственного действия.
34. Видеозапись в ходе осмотра места происшествия.
35. Применение видеозаписи в ходе проведения проверки показаний на месте и следственного эксперимента.

*Вопросы для самостоятельного углубленного изучения дисциплины
«Судебная фотография и видеозапись»*

Для проведения промежуточной аттестации по результатам усвоения учебной дисциплины, студент должен изучить следующие вопросы:

1. Предмет и система судебной фотографии.
2. Значение и задачи судебной фотографии.
3. Классификация современной фотографии.
4. Правовые основы применения фотосъемки в деятельности правоохранительных органов.
5. Форматы записи цифровых изображений.
6. Классификация цифровых фотоаппаратов.

7. Устройство цифрового фотоаппарата.
8. Принцип работы цифрового фотоаппарата.
9. Сюжетные режимы цифровой фотокамеры.
10. Режим работы цифровой фотокамеры позволяющий устанавливать необходимые значения диафрагмы.
11. Режим работы цифровой фотокамеры позволяющий устанавливать необходимые значения выдержки.
12. Функциональные настройки цифровой фотокамеры.
13. Отличие особенности режимов съемки «АVТO» и «P».
14. Назначение функциональной настройки «W/B» – баланс белого.
15. Сюжетный режим цифровой фотокамеры, позволяющий сфотографировать быстро движущийся объект.
16. Основные технические характеристики фотографических объективов.
17. Классификация объективов по величине фокусного расстояния.
18. Глубина резкости фотообъективов и глубина резко изображаемого пространства.
19. Классификация объективов по углу поля зрения.
20. Дать определение экспозиции.
21. Классификация светофильтров.
22. Кратность светофильтра и ее учет при фотографической съемке.
23. Назовите основные стадии фотографического процесса.
24. Основные операции съемочной стадии фотографического процесса.
25. Порядок подготовки цифровой камеры к фотосъемке.
26. Способы увеличения масштаба изображения при фотографировании цифровой фотокамерой.
27. Изобразительные средства фотографии.
28. Факторы, от которых зависит экспозиция при фотосъемке.
29. Положения зоны замера экспозиции имеющиеся в цифровых фотокамерах.
30. Порядок работы с автономной фотовспышкой.
31. Фотографические методы судебной запечатлевающей фотографии.
32. Назначение измерительной фотографии.
33. Правила масштабной съемки.
34. Назначение панорамной фотографии.
35. Методика выполнения линейной панорамы.
36. Методика выполнения круговой панорамы.
37. Понятие и назначение репродукционной фотографии.
38. Классификация оригиналов.
39. Правила фотографирования живых лиц.
40. Правила фотографирования неопознанных трупов.
41. Назначение крестообразной съемки.
42. Ориентирующая съемка и методика ее выполнения.
43. Обзорная съемка и методика ее выполнения.
44. Узловая съемка и методика ее выполнения.
45. Детальная съемка и методика ее выполнения.
46. Правила фотографирования следов и предметов, обнаруженных на месте происшествия.
47. Фотографирование на месте кражи.
48. Фотографирование на месте обнаружения трупа.
49. Фотографирование на месте дорожно-транспортного происшествия.
50. Фотографирование при следственном эксперименте.
51. Фотографирование при проверке показаний на месте.
52. Фотографирование при предъявлении для опознания.

53. Фотографирование при освидетельствовании.
54. Фотографирование при обыске и выемке.
55. Процессуальные и технические правила оформления фототаблиц.
56. Назначение макрофотографии.
57. Назначение микрофотографии.
58. Правила фотографирования типичных объектов судебных экспертиз.
59. Система судебной видеозаписи.
60. Устройство цифровой видеокамеры.
61. Принадлежности для видеосъёмки.
62. Изобразительные средства видеозаписи.
63. Методы, способы и приемы видеозаписи.
64. Структура сценарного плана проведения видеосъёмки следственного действия.
65. Взаимодействие специалиста-криминалиста и следователя перед началом следственного действия.

Вопросы для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Судебная фотография и видеозапись» в форме зачета

1. Судебная фотография: история развития и современное состояние.
2. Предмет судебной фотографии. Задачи, решаемые в следственной и экспертной практике.
3. Система судебной фотографии.
4. Правовые аспекты применения средств и методов судебной фотографии.
5. Процессуальное оформление результатов фотосъёмки при проведении следственных действий, экспертных исследований и оперативно-розыскных мероприятий.
6. Основные характеристики, классификация и назначение фотографических объективов.
7. Принцип действия цифрового фотоаппарата. Классификация цифровых фотокамер.
8. Органы управления и функциональные настройки цифрового фотоаппарата.
9. Назначение режимов съёмки цифровой фотокамеры.
10. Классификация светофильтров. Назначение и области применения.
11. Сущность и содержание фотографической съёмки. Факторы, влияющие на качество получаемого изображения.
12. Изобразительные средства фотографии и видеозаписи.
13. Выбор режима съёмки и функциональных настроек цифровой фотокамеры при фотографировании различных объектов и следов.
14. Съёмочные приемы, применяемые при фотофиксации обстановки места происшествия.
15. Процессуальные и технические правила оформления фототаблиц.
16. Виды съёмки, применяемые при фотофиксации обстановки места происшествия.
17. Методы запечатлевающей фотографии, применяемые при производстве следственных действий.
18. Панорамная фотография. Методика выполнения линейной, круговой и вертикальной панорамы.
19. Опознавательная фотография. Правила фотографирования живых лиц и неопознанных трупов.
20. Фотографирование на месте кражи в помещении.
21. Фотографирование на месте кражи вне помещения.
22. Фотографирование на месте обнаружения трупа на открытой местности.
23. Фотографирование на месте обнаружения трупа в помещении.
24. Фотографирование на месте дорожно-транспортного происшествия.
25. Фотографирование при следственном эксперименте.
26. Фотографирование при проверке показаний на месте.
27. Фотографирование при предъявлении для опознания предметов.

28. Фотографирование при предъявлении для опознания живых лиц.
29. Фотографирование при освидетельствовании.
30. Фотографирование при обыске и выемке.
31. Фотографирование предметов и следов, обнаруженных на месте происшествия.
32. Ориентирующая съёмка и методика её выполнения.
33. Обзорная съёмка и методика её выполнения.
34. Узловая съёмка и методика её выполнения.
35. Детальная съёмка и методика её выполнения.
36. Понятие, система и значение судебной видеозаписи.
37. Функциональные возможности типовой цифровой видеокамеры.
38. Дополнительные принадлежности и устройства, используемые для фотосъёмки и видеозаписи.
39. Съёмочные приемы видеозаписи.
40. Подготовительные мероприятия, выполняемые специалистом-криминалистом к проведению видеозаписи следственного действия. Структура сценарного плана.
41. Видеозапись при осмотре места происшествия.
42. Видеозапись при проверке показаний на месте и следственном эксперименте.
43. Видеозапись при предъявлении для опознания живых лиц.
44. Видеозапись при предъявлении для опознания предметов.

7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1. Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Автоматизированное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежуточная аттестация	Итого
10	0	25	25	10	0	0	40	100
Итого	0	25	25	10	0	0	40	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

_____10_____ семестр
номер семестра

Лабораторные занятия.

Оценивается самостоятельность при выполнении работы, грамотность в оформлении, правильность выполнения – от 0 до 25 баллов.

Практические занятия.

Оценивается самостоятельность при выполнении работы, активность работы в аудитории, правильность выполнения заданий, уровень подготовки к занятиям – от 0 до 25 баллов.

Самостоятельная работа.

Подготовка рефератов – от 0 до 10 баллов.

Автоматизированное тестирование.

Не предусмотрено.

Другие виды учебной деятельности

Не предусмотрены.

Промежуточная аттестация.

Зачет.

При проведении промежуточной аттестации преподаватель может воспользоваться следующим примером ранжирования:

20-40 баллов – ответ на «зачтено»

0-19 баллов – ответ на «не зачтено»

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 10 семестр по дисциплине
номер семестра

«Судебная фотография и видеозапись» составляет 100 баллов.
наименование дисциплины количество баллов

Таблица 2. Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Судебная фотография и видеозапись» в оценку (зачет):

<u>60</u> баллов и более	«зачтено» (при недифференцированной оценке)
Меньше <u>60</u> баллов	«не зачтено»

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) литература:

1. Аверьянова, Т. В. Криминалистика [Электронный ресурс] : Учебник / Т. В. Аверьянова, Е. Р. Россинская, Р. С. Белкин, Ю. Г. Корухов. - 4, перераб. и доп. – Москва : ООО «Юридическое издательство Норма» ; Москва : ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2017. – 928 с. – ISBN 978-5-91768-334-8 : Б. ц. ЭБС Znanium.
2. Криминалистика [Текст] : учебник / под ред. Е. П. Ищенко. - Москва : Проспект, 2015. – 501 с.
3. Топорков, А. А. Криминалистика [Электронный ресурс] / А. А.Топорков. – Москва : Юстиция, 2019. – 543 с. – ISBN 978-5-4345-0184-4 : Б. ц. (ЭБС «BOOK.ru»).

4. Хрусталеv, В. Н. Участие специалиста-криминалиста в следственных действиях и оперативно-розыскных мероприятиях [Текст] : учебное пособие / В. Н. Хрусталеv, О. А. Щеглов. – М.: Юстиция, 2019. – 718 с. ЭБС Book.ru
5. Щеглов, О. А. Судебная фотография. Химико-фотографическая обработка черно-белых фотоматериалов [Текст] : Учебное пособие. – Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2016. – 68 с.

б) лицензионное программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Пакет MicrosoftOffice.
2. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
3. Программа «Panorama Maker» – для объединения фотоснимков в панорамное изображение.
4. Система дистанционного обучения Ipsilon Uni
5. ЭБС : издательства «Лань», «IPRBooks», «ibooks.ru», «BOOK.ru», издательства «Юрайт», «Znaniium.com», «РУКОНТ»
6. Система проверки антиплагиата «РУКОНТЕКСТ»

в) нормативные акты:

1. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации [Текст] : Федеральный Закон от 18.12.2001 N 174-ФЗ (ред. от 05.04.2021) // Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс».
2. О полиции [Текст] : Федеральный закон от 07.02.2011 N 3-ФЗ (ред. от 29.07.2017) // Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс».
3. Об оперативно-розыскной деятельности [Текст] : Федеральный закон от 12.08.1995 N 144-ФЗ (ред. от 06.07.2016) // Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс».
4. О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации [Текст]: Федеральный закон от 31.05.2001 N 73-ФЗ (ред. от 08.03.2015) // Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс».

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория криминалистики и судебных экспертиз имени профессора Митричева В.С.).

Материально-техническое оснащение аудитории включает следующее оборудование:

- видеокамера Panasonic SDR-H85 black;
- видеоокуляр НВ-130;
- детектор для проверки подлинности банкнот, ценных бумаг и пр.в ультрафиолетовой области «Ультрамаг 225»;
- интерактивная панель Hitachi 15 Star Board T-15 XL (монитор у компьютера);
- комплект лаборат. перенос. «Рубин КСД-02М» (комплект следователя - дознавателя);
- комплект лаборат. переносной «Рубин КС-02» (комплект для работников таможни);
- комплект лаборат. переносной «Рубин УКК-01» (универсал. компл. Криминалиста);
- комплект магнитных искателей «Поиск»;
- комплект эксперта-криминалиста;
- металлоискатель досмотровый АКА-7202М;
- микроскоп бинокулярный «Микмед»-5;
- микроскоп бинокулярный стереоскопический МБС-10;
- микроскоп измерительный МПБ-3М;
- микроскоп поляризационный «Полар-1»;

- поляризационный микроскоп Альтами;
- проектор ACER X1273;
- прибор лабораторный (универсальный переносной комплект криминалиста) «Следокоп»;
- рефрактометр с подсветкой и новой шкалой (поверкой) ИРФ-454 Б2М;
- фотоаппарат Nikon D5000;
- фотоаппарат Canon Power Shot A1100 IS Silver;
- экран настенный ручной LUVA (178x178 см).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 40.05.04 «Судебная и прокурорская деятельность».

Автор:

доцент кафедры уголовного процесса,
криминалистики и судебных экспертиз,
к.ю.н., доцент

О.А. Щеглов

Программа одобрена на заседании кафедры уголовного процесса, криминалистики и судебных экспертиз от 04.06.2020 года, протокол № 11.