

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Заряев Вячеслав Александрович
Должность: директор
Дата подписания: 27.11.2023 13:01:59
Уникальный программный ключ:
83ee5a8aafe2c7af9e55cbfc0a40d42805ab6ab1

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРАВОСУДИЯ»

Рабочая программа дисциплины (модуля)
**Специальная подготовка по собиранию объектов
судебной экспертизы с места происшествия**
(наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Набор 2023 г.

Специальность: 40.05.03 Судебная экспертиза
(код и наименование)

Специализация: Криминалистические экспертизы
(наименование)

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС.

Разработчик: д.ю.н., профессор Колотушкин С.М.
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (протокол №8 от «13» марта 2023 г.).

Зав. кафедрой д.ю.н., профессор Моисеева Т.Ф. _____
(ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись)

Москва, 2023

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ
рабочей программы дисциплины (модуля)
Специальная подготовка по собиранию объектов
судебной экспертизы с места происшествия
(наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)
для набора **2023** года

Краткое содержание изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры

Актуализация выполнена: _____
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

_____ «__» _____ 20__ г.
подпись

Зав. кафедрой _____
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

_____ «__» _____ 20__ г.
подпись

Оглавление

	Наименование разделов	Стр.
	Аннотация рабочей программы	4
1.	Цели и планируемые результаты изучения дисциплины (модуля)	5
2.	Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП	5
3.	Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы	5
4.	Содержание дисциплины (модуля)	6
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	12
6.	Материально-техническое обеспечение	14
7.	Карта обеспеченности литературой	16
8.	Фонд оценочных средств	17

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Специальная подготовка по сборанию объектов
судебной экспертизы с места происшествия»

Разработчик: д.ю.н., профессор С.М. Колотушкин

Цель изучения дисциплины	Формирование у обучающихся системных знаний о многообразии и взаимосвязи объектов судебной экспертизы, которые составляют материальную картину места происшествия; освоение методов и средств обнаружения, фиксации и изъятия следов и иных материальных объектов на месте происшествия для их последующего исследования при производстве судебных экспертиз, а также форм и приемов организации работы и взаимодействия специалистов разного профиля на месте происшествия по сборанию объектов судебной экспертизы.
Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина «Специальная подготовка по сборанию объектов судебной экспертизы с места происшествия» является дисциплиной базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)».
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	ОПК-6. Способность 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. ПК-2. Способность применять методики криминалистических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности.
Содержание дисциплины (модуля)	Тема. 1. Общие положения об объектах судебной экспертизы, получаемых с места происшествия. Тема. 2. Сборание информации по объектам ситуационной судебной экспертизы в ходе повторных и дополнительных осмотров места происшествия. Тема. 3. Материалы стационарных и подвижных систем видеонаблюдения, спутниковых навигационных комплексов в районе места происшествия как объекты судебной экспертизы. Тема. 4. Современные лазерные и геодезические средства измерения линейных и угловых величин на месте происшествия, способы применения и графической обработки. Тема. 5. Особенности сбора объектов судебной экспертизы на месте происшествия в чрезвычайных ситуациях - террористические акты, масштабные авиа-происшествия, техногенные аварии и природные катастрофы. Тема. 6. Работа специалиста-криминалиста на месте происшествия в зоне локального вооруженного конфликта.
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы 108 часов.
Форма промежуточной аттестации	Зачёт.

1. Цели и планируемые результаты изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины (модуля) является освоение компетенций (индикаторов достижения компетенций), предусмотренных рабочей программой.

В совокупности с другими дисциплинами ОПОП дисциплина обеспечивает формирование следующих компетенций:

Таблица 1

№ п/п	Код компетенции	Название
1	ОПК-6	Способность 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.
2	ПК-2	Способность применять методики криминалистических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности.

Планируемые результаты освоения дисциплины в части каждой компетенции указаны в картах компетенций по ОПОП.

В рамках дисциплины осуществляется воспитательная работа, предусмотренная рабочей программой воспитания, календарным планом воспитательной работы.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Специальная подготовка по собиранию объектов судебной экспертизы с места происшествия» является дисциплиной базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)»).

3. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Таблица 2

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	зач. ед.	час.	по семестрам
			10
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108
Контактная работа	-	44	44
Самостоятельная работа под контролем преподавателя, НИРС	-	64	64
Занятия лекционного типа	-	16	16
Занятия семинарского типа	-	28	28
Форма промежуточной аттестации	-		Зачет

4. Содержание дисциплины (модуля)

4.1. Текст рабочей программы по темам

Тема 1. Общие положения об объектах судебной экспертизы, получаемых с места происшествия.

Современные представления и криминалистическая характеристика потенциальных объектов судебной экспертизы, обнаруживаемых на месте происшествия. Понятие и классификация материальных следов преступления.

Анализ и классификация следов и объектов на месте происшествия, способы их обнаружения, фиксации и изъятия. Субъекты, участвующие в сборе объектов судебной экспертизы на месте происшествия.

Характеристика специфических закономерностей собирания объектов судебной экспертизы на месте происшествия. Техничко-криминалистические и процессуальные требования к собиранию объектов судебной экспертизы на месте происшествия.

Разработка и совершенствование технико-криминалистических средств, тактических приемов и методических рекомендаций по собиранию, исследованию и использованию объектов, изъятых на месте происшествия, в процессе назначения и производства судебных экспертиз.

Типовые ситуации осмотра места происшествия, когда в состав следственно-оперативной группы входит несколько специалистов одного или разных по отраслям знаний профилей. Порядок и особенности работы специалистов разных правоохранительных ведомств и разных профилей. Организация взаимодействия.

Понятие и формы реализации неформального лидерства среди специалистов на месте происшествия. Рациональное планирование и распределение специалистов по задачам, объектам (площадям). Методы параллельной и последовательной работы группы специалистов на месте происшествия.

Тема 2. Собираение информации по объектам ситуационной судебной экспертизы в ходе повторных и дополнительных осмотров места происшествия.

Предмет, объекты и задачи ситуационной судебной экспертизы. Информационные источники для производства ситуационной судебной экспертизы, классификация и характеристики. Особенности проведения повторных и дополнительных осмотров места происшествия для получения информации, необходимой для проведения ситуационной экспертизы.

Этапы и особенности подготовки повторных и дополнительных осмотров места происшествия. Вопросы технико-криминалистического и иного обеспечения, участники повторных и дополнительных осмотров мест происшествий. Порядок поиска, фиксации и изъятия объектов и информации в ходе проведения повторных и дополнительных осмотров места происшествия.

Информация, получаемая в ходе проведения следственного и экспертного эксперимента на месте происшествия, как объект судебной экспертизы. Типовые ситуации, задачи и особенности организации следственного и экспертного эксперимента для получения информации, реализуемой в рамках судебной экспертизы.

Подготовительный этап и задания по обеспечению проведения экспертного эксперимента на месте происшествия. Планирование, порядок и особенности проведение серии экспертных экспериментов на месте происшествия. Фиксация экспертных экспериментов, специфика фото и видео съемки.

Тема 3. Материалы стационарных и подвижных систем видеонаблюдения, спутниковых навигационных комплексов в районе места происшествия как объекты судебной экспертизы.

Типовые ситуации и задачи использования в судебной экспертизе материалов стационарных и подвижных систем видеонаблюдения в районе места происшествия. Характеристика современных средств видеонаблюдения на стационарных объектах и на транспорте (места расположения, адаптивность к дневным и ночным условиям, форматы записи видеоматериалов, серверы и т.д.).

Процессуальный порядок изъятия материалов видеозаписи на месте происшествия и представления их для экспертного исследования. Типовые носители материалов видеозаписи, особенности копирования, тиражирования и редактирования информации видеозаписи. Специалисты и порядок взаимодействия с ними в ходе поиска, фиксации и копирования материалов видеозаписи.

Особенности получения видеоинформации с банкоматов, видеорегистраторов транспортных средств, систем охраны объектов и сотовых телефонов.

Современное состояние и возможности использования спутниковых навигационных и фотографических систем в правоохранительной деятельности. Структура и принцип действия спутниковых навигационных систем позиционирования объектов. Возможности и проблемы применения спутниковых навигационных систем в решении экспертных задач.

Экспертиза объектов и информации контроля положения объектов, полученных с помощью спутниковых навигационных и фотографических систем. Правовые и организационные основы получения информации спутниковых навигационных и фотографических систем для использования в судебной экспертизе.

Автомобильные и телефонные навигаторы как объекты судебной экспертизы: типовые задачи, специалисты. Правовые и технико-криминалистические вопросы изъятия видеорегистраторов и сотовых телефонов на месте происшествия и сохранения информации об их позиционировании с помощью спутниковой навигации.

Тема 4. Современные лазерные и геодезические средства измерения линейных и угловых величин на месте происшествия, способы применения и графической обработки.

Классификация, принципы действия и характеристики современных лазерных и геодезических средства измерения линейных и угловых величин на местности. Типовые задачи применения лазерных и геодезических средства измерения на месте происшествия большой площади (выстрел на большой дальности, железнодорожная авария и т.п.)

Порядок применения, системы координат и фиксация результатов измерения. Компьютерная обработка полученных результатов. Составление масштабных планов, схем и чертежей по результатам применения современные лазерные и геодезические средства измерения линейных и угловых величин. Использование точных измерений линейных и угловых величин на месте происшествия при проведении судебных экспертиз.

Тема 5. Особенности собирания объектов судебной экспертизы на месте происшествия в чрезвычайных ситуациях - террористические акты, масштабные авиа-происшествия, техногенные аварии и природные катастрофы.

Специфика организации осмотра места происшествия в чрезвычайных условиях: типовые ситуации. Первоначальный этап осмотра места происшествия и технико-криминалистическое обеспечение. Особенности организации работы и взаимодействия с подразделениями МЧС на месте происшествия, выполняющих задачи по спасению людей и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Особенности организации работы в условиях постоянного пребывания руководства разных ведомств и представителей исполнительной власти на данной территории. Порядок взаимодействия с представителями средств массовой информации.

Техника безопасности и порядок организации работы специалистов на месте происшествия. Особенности работы специалистов в течении нескольких суток в режиме прикомандирования к району чрезвычайной ситуации.

Тема 6. Работа специалиста-криминалиста на месте происшествия в зоне локального вооруженного конфликта.

Понятие и характеристика зоны вооруженного конфликта. Криминалистическая характеристика преступлений, совершаемых в зоне локального вооруженного конфликта, особенности их расследования.

Порядок пребывания и работы специалиста в зоне локального вооруженного конфликта: безопасность, жизнеобеспечение, радиосвязь, технико-криминалистическое обеспечение.

Этапы подготовки и проведения осмотра места происшествия: движение по маршруту, общение с местным населением, взаимодействие с силовыми структурами.

Обеспечение безопасности на месте происшествия, порядок поиска и фиксации следов в условиях минной опасности. Действия в чрезвычайных ситуациях.

4.2. Разделы и темы дисциплины, виды занятий (тематический план)

Таблица 3

Тематический план

Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины, тема	Код компетенции	Общая трудоёмкость дисциплины	в том числе					Наименование оценочного средства
				Контактная работа	Самостоятельная работа под контролем преподавателя, НИРС	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа		
				час.	час.	час.	час.	час.	
1	Тема 1. Общие положения об объектах судебной экспертизы, получаемых с места происшествия.	ОПК-6 ПК-2	16	6	10	2	4	Устный опрос Доклад	
2	Тема 2. Собираение информации по объектам ситуационной судебной экспертизы в ходе повторных и дополнительных осмотров места происшествия.	ОПК-6 ПК-2	16	6	10	2	4	Устный опрос Доклад	

3	Тема 3. Материалы стационарных и подвижных систем видеонаблюдения, спутниковых навигационных комплексов в районе места происшествия как объекты судебной экспертизы.	ОПК -6 ПК-2	16	6	10	2	4	Устный опрос Доклад
4	Тема 4. Современные лазерные и геодезические средства измерения линейных и угловых величин на месте происшествия, способы применения и графической обработки.	ОПК -6 ПК-2	16	6	10	2	4	Устный опрос Доклад
5	Тема 5. Особенности собирания объектов судебной экспертизы на месте происшествия в чрезвычайных ситуациях - террористические акты, масштабные авиа-происшествия, техногенные аварии и природные катастрофы.	ОПК -6 ПК-2	22	10	12	4	6	Устный опрос Деловая игра
6	Тема 6. Работа специалиста-криминалиста на месте происшествия в зоне локального вооруженного конфликта.	ОПК -6 ПК-2	22	10	12	4	6	Устный опрос Деловая игра
ВСЕГО			108	44	64	16	28	

4.3. Самостоятельное изучение обучающимися разделов дисциплины

Таблица 4

№ раздела (темы) дисциплины	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов
1	1. Современные представления и криминалистическая характеристика потенциальных объектов судебной экспертизы, обнаруживаемых на месте происшествия. 2. Понятие и классификация следов и объектов на месте происшествия, способы их обнаружения, фиксации и изъятия. Субъекты, участвующие в сборе объектов судебной экспертизы на месте происшествия. 3. Техничко-криминалистические и	10

	<p>процессуальные требования к собиранию объектов судебной экспертизы на месте происшествия.</p> <p>4. Криминалистические и процессуальные особенности хранения и перемещения следов, изъятых на месте происшествия, в процессе назначения и производства судебных экспертиз.</p>	
2	<p>1. Предмет, объекты и задачи ситуационной судебной экспертизы.</p> <p>2. Информационные источники для производства ситуационной судебной экспертизы, классификация и характеристики.</p> <p>3. Особенности проведения повторных и дополнительных осмотров места происшествия для получения информации, необходимой для проведения ситуационной экспертизы.</p> <p>4. Этапы и особенности подготовки повторных и дополнительных осмотров места происшествия.</p> <p>Порядок поиска, фиксации и изъятия объектов и информации в ходе проведения повторных и дополнительных осмотров места происшествия.</p> <p>5. Информация, получаемая в ходе проведения следственного и экспертного эксперимента на месте происшествия, как объект судебной экспертизы.</p> <p>6. Типовые ситуации, задачи и особенности организации следственного и экспертного эксперимента для получения информации, реализуемой в рамках судебной экспертизы.</p> <p>7. Подготовительный этап и задания по обеспечению проведения экспертного эксперимента на месте происшествия.</p> <p>8. Планирование, порядок и особенности проведение серии экспертных экспериментов на месте происшествия.</p> <p>9. Фиксация экспертных экспериментов, специфика фото и видео съемки.</p>	10
3	<p>1. Характеристика современных средств видеонаблюдения на стационарных объектах и на транспорте (места расположения, адаптивность к дневным и ночным условиям, форматы записи видеоматериалов, серверы и т.д.).</p> <p>2. Типовые ситуации и задачи использования в судебной экспертизе материалов стационарных и подвижных систем видеонаблюдения в районе места происшествия.</p> <p>3. Процессуальный порядок изъятия материалов видеозаписи на месте происшествия и представления их для экспертного исследования.</p> <p>4. Типовые носители материалов видеозаписи, особенности копирования, тиражирования и редактирования информации видеозаписи.</p> <p>5. Специалисты и порядок взаимодействия с ними в ходе поиска, фиксации и копирования материалов</p>	10

	<p>видеозаписи.</p> <p>Особенности получения видеoinформации с банкоматов, видеорегистраторов транспортных средств, систем охраны объектов и сотовых телефонов.</p> <p>6. Структура и принцип действия спутниковых навигационных систем позиционирования объектов.</p> <p>7. Современное состояние и возможности использования спутниковых навигационных и фотографических систем в правоохранительной деятельности.</p> <p>8. Возможности и проблемы применения спутниковых навигационных систем в решении экспертных задач.</p> <p>9. Экспертиза объектов и информации контроля положения объектов, полученных с помощью спутниковых навигационных и фотографических систем.</p> <p>10. Автомобильные и телефонные навигаторы как объекты судебной экспертизы: типовые задачи, специалисты.</p> <p>11. Правовые и технико-криминалистические вопросы изъятия видеорегистраторов и сотовых телефонов на месте происшествия и сохранения информации об их позиционировании с помощью спутниковой навигации.</p>	
4	<p>1. Типовые задачи применения лазерные и геодезические средства измерения на месте происшествия большой площади (выстрел на большой дальности, железнодорожная авария и т.п.)</p> <p>2. Классификация, принципы действия и характеристики современных лазерных и геодезических средства измерения линейных и угловых величин на местности.</p> <p>3. Порядок проведения измерений и фиксация результатов измерения в различных системах координат.</p> <p>4. Компьютерная обработка полученных результатов.</p> <p>5. Составление масштабных планов, схем и чертежей по результатам применения современные лазерные и геодезические средства измерения линейных и угловых величин.</p> <p>6. Использование точных измерений линейных и угловых величин на месте происшествия при проведении судебных экспертиз.</p>	10
5	<p>1. Специфика организации осмотра места происшествия в чрезвычайных условиях: типовые ситуации.</p> <p>2. Особенности организации работы и взаимодействия с подразделениями МЧС на месте происшествия, выполняющих задачи по спасению людей и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.</p> <p>3. Особенности организации работы в условиях</p>	12

	<p>постоянного пребывания руководства разных ведомств и представителей исполнительной власти на данной территории.</p> <p>4. Порядок взаимодействия с представителями средств массовой информации.</p> <p>5. Техника безопасности и порядок организации работы специалистов на месте происшествия.</p> <p>Особенности работы специалистов в течении нескольких суток в режиме прикомандирования к району чрезвычайной ситуации.</p>	
6	<p>1. Понятие и характеристика зоны вооруженного конфликта.</p> <p>2. Криминалистическая характеристика преступлений, совершаемых в зоне локального вооруженного конфликта, особенности их расследования.</p> <p>3. Порядок пребывания и работы специалиста в зоне локального вооруженного конфликта: безопасность, жизнеобеспечение, радиосвязь, технико-криминалистическое обеспечение.</p> <p>4. Этапы подготовки и проведения осмотра места происшествия: движение по маршруту, общение с местным населением, взаимодействие с силовыми структурами.</p> <p>5. Обеспечение безопасности на месте происшествия, порядок поиска и фиксации следов в условиях минной опасности.</p>	12

4.4. Темы курсового проекта (курсовой работы)

Курсовой проект (курсовая работа) учебным планом не предусмотрен.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

5.1. Учебно-методические рекомендации по изучению дисциплины (модуля)

Самостоятельная работа студентов заключается в изучении различных источников информации по темам дисциплины при подготовке к семинарским (практическим) занятиям, контрольным работам, в написании докладов.

Самостоятельная работа студентов составляет не менее 50% от общей трудоемкости дисциплины и является важным компонентом обучения, формирующим личность студента, его профессиональное мировоззрение и культуру, способствует развитию стремления и способностей к постоянному повышению своего профессионального уровня.

Целями самостоятельной работы является формирование навыков самообучения, поиска необходимой литературы, обобщения и анализа материала, оформления и представления полученных результатов, умений подготовки выступлений и ведения дискуссии.

При подготовке к семинару после изучения конспекта лекций и рекомендованной литературы следует проверить усвоенные знания в форме самоконтроля с использованием вопросов, приведенных для каждой темы в методических материалах.

При подготовке к контрольной работе необходимо повторить материал темы, используя конспекты лекций, а также вопросы, обсуждаемые на семинаре.

При подготовке докладов рекомендуется использовать не менее трех источников. Доклад представляется в форме устного выступления с последующим групповым обсуждением и желательным наличием презентации.

При самостоятельной подготовке к зачету необходимо ориентироваться на приведенный перечень вопросов. Основным и достаточным источником информации для подготовки к зачету является рекомендованная литература из основного списка, а также лекционный материал.

5.2. Перечень нормативных правовых актов, актов высших судебных органов, материалов судебной практики

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993).
2. Федеральный закон от 31.05.2001 № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации».
3. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 №174-ФЗ.
4. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63–ФЗ.
5. Гражданский процессуальный кодекс РФ от 14 ноября 2002г. № 138-ФЗ.
6. Арбитражный процессуальный кодекс РФ от 24 июля 2002 г. № 95-ФЗ.
7. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ.
8. Постановление Пленума Верховного суда РФ «О судебной экспертизе по уголовным делам» от 21.12.2010 № 28.
9. Инструкция по организации производства судебных экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Министерства юстиции Российской Федерации, утвержденная приказом Минюста РФ от 20 декабря 2002 г. № 347.
10. Инструкция по организации производства судебных экспертиз в экспертно-криминалистических подразделениях органов внутренних дел Российской Федерации, утвержденная приказом МВД РФ от 29 июня 2005 г. № 511.

5.3. Информационное обеспечение изучения дисциплины (модуля)

Информационные, в том числе электронные ресурсы Университета, а также иные электронные ресурсы, необходимые для изучения дисциплины (модуля):

№ п./п.	Наименование	Адрес в сети Интернет
1	ZNANIUM.COM	http://znanium.com Основная коллекция

		Коллекция издательства Статут Znanium.com. Discovery для аспирантов
2	ЭБС ЮРАЙТ	www.biblio-online.ru
3	ЭБС «BOOK.ru»	www.book.ru коллекция издательства Проспект Юридическая литература ; коллекции издательства Кнорус Право, Экономика и Менеджмент
4	НЦР РУКОНТ	http://rucont.ru/ Раздел Ваша коллекция - РГУП-периодика (электронные журналы)
5	Информационно-образовательный портал РГУП	www.op.raj.ru электронные версии учебных, научных и научно-практических изданий РГУП
6	Система электронного обучения «Фемида»	www.femida.raj.ru Учебно-методические комплексы, Рабочие программы по направлению подготовки
7	Правовые системы	Гарант, Консультант
8	иное по необходимости	...

Основная и дополнительная литература указана в Карте обеспеченности литературой.

6. Материально-техническое обеспечение

Для материально-технического обеспечения дисциплины используются специальные помещения. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин. Демонстрационное оборудование представлено в виде мультимедийных средств. Учебно-наглядные пособия представлены в виде экранно-звуковых средств, печатных пособий, слайд-презентаций, видеофильмов, макетов и т.д., которые применяются по необходимости в соответствии с темами (разделами) дисциплины.

Для самостоятельной работы обучающихся помещения оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Предусмотрены помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Перечень специальных помещений ежегодно обновляется и отражается в справке о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы.

Состав необходимого комплекта лицензионного программного обеспечения ежегодно обновляется, утверждается и отражается в справке о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы.

46	Специальная подготовка по сборанию объектов судебной экспертизы с места происшествия	<p>Криминалистическая лаборатория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочие столы – 10 шт. технические средства: - компьютеры с выходом в интернет – 10 шт. - проектор потолочный с экраном – 1 шт. - микроскопы – 4 шт. - видеоспектральный компаратор – 1 шт. - репродукционная установка – 1 шт. - принтер струйный – 1 шт. - криминалистические чемоданы – 2 шт. - дактилоскопический стол – 1 шт. - лупы – 5 шт. - измерительные инструменты (линейки, штангенциркули, микрометры) - видеокамеры – 5 шт. - фотоаппараты – 5 шт. - осветительное оборудование для фотосъемки наглядные пособия: - плакаты по криминалистическим экспертизам учебные объекты по трасологии: - объекты со следами рук, со следами взлома, следы обуви, замки инструменты, учебные объекты по технико-криминалистической экспертизе документов: - различного рода документы, печати, штампы учебные документы почерковедческой экспертизе: - рукописные записи и подписи разных лиц на различных документах учебные объекты по портретной экспертизе: - фотоснимки различных лиц 	394038, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Кольцовская, 72, нежилое помещение V в лит. А, а4, №48	Оперативное управление	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости о правах отдельного лица на имеющиеся (имеющиеся) у него объекты недвижимого имущества №36/001/202/2017-8264 от 19.12.2017 Бессрочно
----	--	--	---	------------------------	--

7. Карта обеспеченности литературой

Специальность: **40.05.03 Судебная экспертиза**

Специализация: **Криминалистические экспертизы**

Дисциплина: **Специальная подготовка по сборанию объектов судебной экспертизы с места происшествия**

Курс: 5

Наименование, разработчик или редактор, Издательство, Год издания, кол-во страниц	Вид издания	
	ЭБС (указать ссылку)	Кол-во печатных изд. в библиотеке вуза
1	2	3
Основная литература		
1. Криминалистика: Учебник / Т.В. Аверьянова, Е.Р. Россинская, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: Норма: НИЦ Инфра-М, 2019. - 928 с.: ил. - ISBN 978-5-16-101488-2. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/995361	URL: https://znanium.com/catalog/product/995361	
2. Осмотр места происшествия: учеб. пособие / С.В. Владимиров, Н.В. Грязева, Д.В. Кияйкин, В.В. Кубанов, О.А. Свицерский, А.В. Черезов. – Самара: Самарский юридический институт ФСИН России, 2020. – 96 с.	https://znanium.com/catalog/document?id=37517 4	
3. Бодяков В.Н. Образцы описания криминалистических объектов: практическое пособие / В. Н. Бодяков, А. П. Хитев. – Владимир: ВЮИ ФСИН России, 2021. - 76 с. - ISBN 978-5-93035-737-0. - Текст : электронный.	https://znanium.com/catalog/document?id=39448 6#bib	
Дополнительная литература		
1. Сорокотягин, И. Н. Судебная экспертиза: учебник и практикум для вузов / И. Н. Сорокотягин, Д. А. Сорокотягина. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 288 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05399-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/449429	https://www.biblio-online.ru/book/sudebnaya-ekspertiza-449429	
2. Николаев, П. М. Осмотр места происшествия при обнаружении трупа: учебное пособие для среднего профессионального образования / П. М. Николаев, В.А. Спиридонов, И.Г. Массалимов. – 2-е изд., исп. И доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 150 с. – ISBN 978-5-534-08597 – 6 - Текст: электронный https://urait.ru/bcode/438522	https://urait.ru/bcode/438522	
Дополнительная литература для углубленного изучения дисциплины		
1. Яблоков, Н. П. Криминалистика в вопросах и ответах: учебное пособие / Яблоков Н.П., - 3-е изд., перераб. - Москва : Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 288 с.: - (Повторительный курс). - ISBN 978-5-16-100228-5. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1088070	http://www.znanium.com	

2. Александров И. В., Колдин В. Я. Криминалистика. В 5 томах. Том 2. Методология криминалистики и криминалистический анализ. Учебник для бакалавриата, специалитета и магистратуры / под ред. Александров И. В., Колдин В. Я. М: Бакалавр. Специалист. Магистр, Юрайт, 2019. 168 с. https://www.ozon.ru/context/detail/id/148195031/	https://www.ozon.ru/context/detail/id/148195031/	
---	---	--

Зав. библиотекой _____

Зав. кафедрой _____

8. Фонд оценочных средств

8.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

№ п/п	Раздел дисциплины, тема	Код компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Тема 1. Общие положения об объектах судебной экспертизы, получаемых с места происшествия.	ОПК-6, ПК-2	Устный опрос Доклад
2.	Тема 2. Собираение информации по объектам ситуационной судебной экспертизы в ходе повторных и дополнительных осмотров места происшествия.	ОПК-6, ПК-2	Устный опрос Доклад
3.	Тема 3. Материалы стационарных и подвижных систем видеонаблюдения, спутниковых навигационных комплексов в районе места происшествия как объекты судебной экспертизы.	ОПК-6, ПК-2	Устный опрос Доклад
4.	Тема 4. Современные лазерные и геодезические средства измерения линейных и угловых величин на месте происшествия, способы применения и графической обработки.	ОПК-6, ПК-2	Устный опрос Доклад
5.	Тема 5. Особенности собирания объектов судебной экспертизы на месте происшествия в чрезвычайных ситуациях - террористические акты, масштабные авиа-происшествия, техногенные аварии и природные катастрофы.	ОПК-6, ПК-2	Устный опрос Деловая игра
6.	Тема 6. Работа специалиста-криминалиста на месте происшествия в зоне локального вооруженного конфликта.	ОПК-6, ПК-2	Устный опрос Деловая игра

8.2. Оценочные средства

Деловая (ролевая) игра

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством:

ОПК-6. Способность 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.

ПК-2. Способность применять методики криминалистических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности.

Задачи проведения деловой игры:

1. Получение представления о работе в команде в форме соперничества с другой группой;
2. Закрепление знаний в режиме быстрой реакции на вопрос и поставленную задачу.
3. Получение навыков проявлять себя как неформального лидера в критических ситуациях.

1. Тема (проблема):

Тема 5. Особенности собирания объектов судебной экспертизы на месте происшествия в чрезвычайных ситуациях - террористические акты, масштабные авиа-происшествия, техногенные аварии и природные катастрофы.

Тема 6. Работа специалиста-криминалиста на месте происшествия в зоне локального вооруженного конфликта.

2. Концепция игры: Выполнение задания в соревновательном духе: составление характеристики негативных обстоятельств для работы специалиста в условиях локального вооруженного конфликта.

Обсуждаемые вопросы:

2.1. «Особенности осмотра места происшествия в условиях минной опасности».

2.2. «Правила выживания, экипировка и место работы специалиста в зоне вооруженного конфликта».

Проведение игры проводится в форме двух соревнующихся команд. Команды задают вопросы друг-другу. Преподаватель оценивает как вопросы, так и ответы в баллах (от 2 до 5). Неоднократное выступление на круглом столе студента учитывается преподавателем в повышении его общего балла. Каждый член выигравшей команды получает оценку на балл выше, чем выставил преподаватель по результатам работы в ходе деловой игры.

3. Роли: распределение ролей происходит в соответствии с полученным заданием.

4. Ожидаемый результат: приобретение умения решать профессиональные задачи.

5. Методические материалы по проведению: раздаточный материал по теме, видеоматериалы типовых ситуаций в зоне вооруженного конфликта.

6. Критерии оценивания:

Критерии	Баллы
Студент демонстрирует глубокие знания программного	1,0

материала, дает развернутые ответы на задания. Выводы полные и обоснованные.	
Студент усвоил программный материал, при этом в ответах на задания допускает некоторые незначительные ошибки в изложении. В выводах имеются некоторые неточности в формулировании и обосновании.	0,7
Студент, в основном, усвоил программный материал, но в ответах на задания допускает значительные ошибки и неточности в изложении. Выводы неполные и недостаточно обоснованные.	0,5
Студент не усвоил основную часть программного материала, допускает принципиальные ошибки в ответах на задания. Выводы поверхностные и необоснованные	0

Вопросы для занятий семинарского типа (семинаров, коллоквиумов)

1. Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством (наименование, код):

ОПК-6. Способность 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.

ПК-2. Способность применять методики криминалистических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности.

Тема 1. Общие положения об объектах судебной экспертизы, получаемых с места происшествия.

№ п/п	Вопросы	Код компетенции (части компетенции)
1.	Криминалистическая характеристика потенциальных объектов судебной экспертизы, обнаруживаемых на месте происшествия.	ОПК-6, ПК-2
2.	Субъекты, участвующие в сборе объектов судебной экспертизы на месте происшествия.	ОПК-6, ПК-2
3.	Технико-криминалистические и процессуальные требования к собиранию объектов судебной экспертизы на месте происшествия.	ОПК-6, ПК-2
4.	Типовые ситуации осмотра места происшествия, когда в состав следственно-оперативной группы входит несколько специалистов одного или разных по отраслям знаний профилей.	ОПК-6, ПК-2
5.	Организация взаимодействия при осмотре места происшествия.	ОПК-6, ПК-2
6.	Методы параллельной и последовательной работы группы специалистов на месте происшествия.	ОПК-6, ПК-2

Тема 2. Собираение информации по объектам ситуационной судебной экспертизы в ходе повторных и дополнительных осмотров места происшествия.

№ п/п	Вопросы	Код компетенции (части компетенции)
1.	Информационные источники для производства ситуационной судебной экспертизы, классификация и характеристики.	ОПК-6, ПК-2
2.	Особенности проведения повторных и дополнительных осмотров места происшествия для получения информации, необходимой для проведения ситуационной экспертизы.	ОПК-6, ПК-2
3.	Порядок поиска, фиксации и изъятия объектов и информации в ходе проведения повторных и дополнительных осмотров места происшествия.	ОПК-6, ПК-2
4.	Типовые ситуации, задачи и особенности организации экспертного эксперимента для получения информации, реализуемой в рамках судебной экспертизы.	ОПК-6, ПК-2
5.	Подготовительный этап и задания по обеспечению	ОПК-6, ПК-2

	проведения экспертного эксперимента на месте происшествия.	
--	--	--

Тема 3: Материалы стационарных и подвижных систем видеонаблюдения, спутниковых навигационных комплексов в районе места происшествия как объекты судебной экспертизы.

№ п/п	Вопросы	Код компетенции (части компетенции)
1.	Характеристика современных средств видеонаблюдения на стационарных объектах и на транспорте.	ОПК-6, ПК-2
2.	Типовые носители материалов видеозаписи, особенности копирования, тиражирования и редактирования информации видеозаписи.	ОПК-6, ПК-2
3.	Процессуальный порядок изъятия материалов видеозаписи на месте происшествия и представления их для экспертного исследования.	ОПК-6, ПК-2
4.	Специалисты и порядок взаимодействия с ними в ходе поиска, фиксации и копирования материалов видеозаписи.	ОПК-6, ПК-2
5.	Структура и принцип действия спутниковых навигационных систем позиционирования объектов.	ОПК-6, ПК-2
6.	Правовые и организационные основы получения информации спутниковых навигационных и фотографических систем для использования в судебной экспертизе.	ОПК-6, ПК-2
7.	Автомобильные и телефонные навигаторы как объекты судебной экспертизы: типовые задачи.	ОПК-6, ПК-2

Тема 4: Современные лазерные и геодезические средства измерения линейных и угловых величин на месте происшествия, способы применения и графической обработки.

№ п/п	Вопросы	Код компетенции (части компетенции)
1.	Виды и характеристики современных лазерных и геодезических средства измерения линейных и угловых величин на местности.	ОПК-6, ПК-2
2.	Типовые задачи применения лазерные и геодезические средства измерения на месте происшествия большой площади.	ОПК-6, ПК-2
3.	Порядок применения, системы координат и фиксация результатов измерения.	ОПК-6, ПК-2
4.	Составление масштабных планов, схем и чертежей по результатам применения современные лазерные и геодезические средства измерения линейных и угловых величин.	ОПК-6, ПК-2
5.	Использование точных измерений линейных и угловых величин на месте происшествия при проведении судебных экспертиз.	ОПК-6, ПК-2

Тема 5: Особенности собирания объектов судебной экспертизы на месте происшествия в чрезвычайных ситуациях - террористические акты, масштабные авиа-происшествия, техногенные аварии и природные катастрофы.

№ п/п	Вопросы	Код компетенции (части компетенции)
1.	Первоначальный этап осмотра места происшествия и технико-криминалистическое обеспечение в чрезвычайных условиях. Специфика организации осмотра места происшествия в чрезвычайных условиях: типовые ситуации.	ОПК-6, ПК-2
2.	Особенности организации работы и взаимодействия с подразделениями МЧС на месте происшествия.	ОПК-6, ПК-2
3.	Задачи по спасению людей и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций при осмотре места происшествия.	ОПК-6, ПК-2
4.	Особенности организации работы в условиях постоянного пребывания руководства разных ведомств.	ОПК-6, ПК-2
5.	Порядок взаимодействия с представителями средств массовой информации на месте происшествия.	ОПК-6, ПК-2
6.	Техника безопасности и порядок организации работы специалистов на месте происшествия.	ОПК-6, ПК-2
7.	Особенности работы специалистов в течении нескольких суток в режиме прикомандирования к району чрезвычайной ситуации.	ОПК-6, ПК-2

Тема 6: Работа специалиста-криминалиста на месте происшествия в зоне локального вооруженного конфликта.

№ п/п	Вопросы	Код компетенции (части компетенции)
1.	Зона вооруженного конфликта, понятие и характеристика.	ОПК-6, ПК-2
2.	Криминалистическая характеристика преступлений, совершаемых в зоне локального вооруженного конфликта.	ОПК-6, ПК-2
3.	Особенности расследования преступлений в зоне вооруженного конфликта.	ОПК-6, ПК-2
4.	Порядок пребывания и работы специалиста в зоне локального вооруженного конфликта.	ОПК-6, ПК-2
5.	Безопасность, жизнеобеспечение, радиосвязь, технико-криминалистическое обеспечение специалиста в зоне вооруженного конфликта.	ОПК-6, ПК-2
6.	Этапы подготовки и проведения осмотра места происшествия: движение по маршруту, общение с местным населением, взаимодействие с силовыми структурами.	ОПК-6, ПК-2
7.	Минная опасность, понятие и способы преодоления.	ОПК-6, ПК-2

2. Критерии оценивания:

Критерии	Баллы
Студент демонстрирует глубокие знания программного материала, дает развернутые ответы	4

на вопросы.	
Студент усвоил программный материал, при этом в ответах на вопросы допускает некоторые неточности в изложении.	3
Студент, в основном, усвоил программный материал, но при ответах на вопросы допускает значительные ошибки и неточности в изложении.	2
Студент не усвоил основную часть программного материала, допускает принципиальные ошибки в ответах на вопросы.	<i>менее 2</i>

Темы рефератов (эссе, докладов, сообщений)

1. Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством (наименование, код):

ОПК-6. Способность 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.

ПК-2. Способность применять методики криминалистических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности.

2. Перечень тем рефератов (эссе, докладов, сообщений):

№ п/п	Тема	Код компетенции (части компетенции)
1.	Процессуальные и криминалистические отличия следственного и экспертного эксперимента в сборе объектов для судебной экспертизы.	ОПК-6, ПК-2
2.	Специфика организации осмотра места происшествия в чрезвычайных условиях: типовые ситуации.	ОПК-6, ПК-2
3.	Техногенные аварии: особенности собирания следов на месте происшествия.	ОПК-6, ПК-2
4.	Особенности работы специалистов по собиранию объектов судебной экспертизы на месте авиакатастрофы	ОПК-6, ПК-2
5.	Собирание объектов судебной экспертизы на месте совершения террористического акта.	ОПК-6, ПК-2
6.	Рациональное планирование и распределение специалистов по объектам, задачам и последовательности осмотра места происшествия.	ОПК-6, ПК-2
7.	Методы параллельной и последовательной работы группы специалистов на месте происшествия.	ОПК-6, ПК-2
8.	Порядок и особенности работы специалистов разных правоохранительных ведомств и разных профилей	ОПК-6, ПК-2
9.	Типовые ситуации осмотра места происшествия, когда в состав следственно-оперативной группы входит несколько специалистов одного или разных по отраслям знаний профилей	ОПК-6, ПК-2
10.	Особенности собирания объектов судебной экспертизы на месте происшествия в чрезвычайных ситуациях	ОПК-6, ПК-2
11.	Объекты судебной экспертизы, полученные в результате экспертного эксперимента на месте происшествия	ОПК-6, ПК-2
12.	Основы организации работы группы специалистов на месте происшествия.	ОПК-6, ПК-2
13.	Специфика фото и видео съемки при проведении	ОПК-6, ПК-2

	экспертного эксперимента на месте происшествия.	
14.	Информация, получаемая в ходе проведения экспертного эксперимента на месте происшествия, как объект судебной экспертизы.	ОПК-6, ПК-2
15.	Подготовительный этап и задания по обеспечению проведения экспертного эксперимента на месте происшествия.	ОПК-6, ПК-2
16.	Планирование, порядок и особенности проведение серии экспертных экспериментов на месте происшествия.	ОПК-6, ПК-2
17.	Рациональные формы и методы организации взаимодействия специалистов на месте происшествия.	ОПК-6, ПК-2
18.	Место происшествия, как источник получения доказательственной информации.	ОПК-6, ПК-2
19.	Обеспечение жизнедеятельности специалиста-криминалиста в зоне вооруженного конфликта.	ОПК-6, ПК-2

3. Критерии оценивания:

Критерии	Баллы
Студент полностью раскрыл тему доклада, решил все поставленные задачи. При подготовке доклада использовал современные источники информации, провел глубокий анализ и обобщение информации, сформулировал и обосновал собственную точку зрения на рассматриваемые вопросы. Материал излагал логично, системно, продемонстрировал свободное владение специальным терминологическим аппаратом. При подготовке доклада студент проявил творческий подход.	2
Студент в целом раскрыл тему доклада, частично решил все поставленные задачи. При подготовке доклада использовал, в основном, современные источники информации, сделал самостоятельные выводы и предложения по теме доклада, глубина анализа и обобщения информации проявлена на среднем уровне. Материал излагал логично, специальным терминологическим аппаратом владеет. При подготовке доклада студент проявил элементы творческого подхода.	1.5
Студент не полностью раскрыл тему доклада, лишь частично решил отдельные поставленные задачи. При подготовке доклада использовал недостаточное количество современных источников информации. Студент не сделал самостоятельные выводы и предложения по теме доклада, глубина анализа и обобщения информации не проявлена. Студент проявил лишь отдельные элементы логичности в изложении материала, специальным терминологическим аппаратом владеет частично. При подготовке доклада студент не проявил творческого подхода.	1
Студент не раскрыл тему доклада и не решил поставленные задачи. Доклад подготовлен на основе устаревших информационных источников. Не проведен анализ и обобщение материала, не сделаны самостоятельные выводы. Студент нелогичен в изложении	менее 1

материала, не владеет специальным терминологическим аппаратом.	
--	--

4. Методические рекомендации по написанию

Доклад (сообщение) – самостоятельная работа студента, представляющая собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определённой учебно-практической темы (задачи).

Тема доклада может быть выбрана из предложенного списка или заявлена студентом самостоятельно исходя из его научных предпочтений.

Объем текста доклада составляет 4-6 листов (7-10 минут устного выступления). Содержание доклада должно соответствовать заявленной теме и иметь логичную последовательную структуру. При подготовке доклада необходимо использовать несколько (не менее трех) печатных или электронных источников информации, в том числе опубликованных в последние годы. При изложении дискуссионных вопросов необходимо привести и проанализировать различные варианты их решения.

В случае необходимости студент готовит соответствующие иллюстративные материалы (презентацию), которые представляет в рамках аудиторного времени (на семинарском занятии) в форме выступления с устной речью.

Форма вопросов для зачёта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРАВОСУДИЯ»

Вопросы, выносимые на зачёт, по дисциплине

«Специальная подготовка по сборанию объектов судебной экспертизы с места происшествия» (наименование дисциплины)

1. Современные представления и криминалистическая характеристика потенциальных объектов судебной экспертизы, обнаруживаемых на месте происшествия.
2. Классификация технико-криминалистических средств.
3. Условия применения технико-криминалистических средств.
4. Техничко-криминалистические средства и методы (приемы) обнаружения (выявления), фиксации, изъятия и упаковки следов.
5. Понятие и классификация следов и объектов на месте происшествия, способы их обнаружения, фиксации и изъятия. Субъекты, участвующие в сборе объектов судебной экспертизы на месте происшествия.
6. Техничко-криминалистические и процессуальные требования к сборанию объектов судебной экспертизы на месте происшествия.
7. Криминалистические и процессуальные особенности хранения и перемещения следов, изъятых на месте происшествия, в процессе назначения и производства судебных экспертиз.
8. Предмет, объекты и задачи ситуационной судебной экспертизы.
9. Информационные источники для производства ситуационной судебной экспертизы, классификация и характеристики.
10. Особенности проведения повторных и дополнительных осмотров места происшествия для получения информации, необходимой для проведения ситуационной экспертизы.
11. Этапы и особенности подготовки повторных и дополнительных осмотров места происшествия.
12. Порядок поиска, фиксации и изъятия объектов и информации в ходе проведения повторных и дополнительных осмотров места происшествия.
13. Информация, получаемая в ходе проведения следственного и экспертного эксперимента на месте происшествия, как объект судебной экспертизы.
14. Типовые ситуации, задачи и особенности организации следственного и экспертного эксперимента для получения информации, реализуемой в рамках судебной экспертизы.
15. Подготовительный этап и задания по обеспечению проведения экспертного эксперимента на месте происшествия.
16. Планирование, порядок и особенности проведение серии экспертных экспериментов на месте происшествия.
17. Фиксация экспертных экспериментов, специфика фото и видео съемки.
18. Характеристика современных средств видеонаблюдения на стационарных объектах и на транспорте (места расположения, адаптивность к дневным и ночным условиям, форматы записи видеоматериалов, серверы и т.д.).
19. Типовые ситуации и задачи использования в судебной экспертизе материалов стационарных и подвижных систем видеонаблюдения в районе места происшествия.

20. Процессуальный порядок изъятия материалов видеозаписи на месте происшествия и представления их для экспертного исследования.
21. Типовые носители материалов видеозаписи, особенности копирования, тиражирования и редактирования информации видеозаписи.
22. Специалисты и порядок взаимодействия с ними в ходе поиска, фиксации и копирования материалов видеозаписи.
 - 22.4. Особенности получения видеоинформации с банкоматов, видеорегистраторов транспортных средств, систем охраны объектов и сотовых телефонов.
23. Структура и принцип действия спутниковых навигационных систем позиционирования объектов.
24. Современное состояние и возможности использования спутниковых навигационных и фотографических систем в правоохранительной деятельности.
25. Возможности и проблемы применения спутниковых навигационных систем в решении экспертных задач.
26. Экспертиза объектов и информации контроля положения объектов, полученных с помощью спутниковых навигационных и фотографических систем.
27. Автомобильные и телефонные навигаторы как объекты судебной экспертизы: типовые задачи, специалисты.
28. Правовые и технико-криминалистические вопросы изъятия видеорегистраторов и сотовых телефонов на месте происшествия и сохранения информации об их позиционировании с помощью спутниковой навигации.
29. Типовые задачи применения лазерные и геодезические средства измерения на месте происшествия большой площади.
30. Классификация, принципы действия и характеристики современных лазерных и геодезических средства измерения линейных и угловых величин на местности.
31. Порядок проведения измерений и фиксация результатов измерения в различных системах координат.
32. Компьютерная обработка полученных результатов.
33. Составление масштабных планов, схем и чертежей по результатам применения современные лазерные и геодезические средства измерения линейных и угловых величин.
 - 33.4. Использование точных измерений линейных и угловых величин на месте происшествия при проведении судебных экспертиз.
34. Типовые ситуации осмотра места происшествия, когда в состав следственно-оперативной группы входит несколько специалистов одного или разных по отраслям знаний профилей.
35. Порядок и особенности работы специалистов разных правоохранительных ведомств и разных профилей.
36. Организация взаимодействия.
37. Понятие и формы реализации неформального лидерства среди специалистов на месте происшествия.
38. Рациональное планирование и распределение специалистов по задачам, объектам, площадям.
 6. Методы параллельной и последовательной работы группы специалистов на месте происшествия.
39. Специфика организации осмотра места происшествия в чрезвычайных условиях: типовые ситуации.
40. Особенности организации работы и взаимодействия с подразделениями МЧС на месте происшествия, выполняющих задачи по спасению людей и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

41. Особенности организации работы в условиях постоянного пребывания руководства разных ведомств и представителей исполнительной власти на данной территории.
42. Порядок взаимодействия с представителями средств массовой информации.
43. Техника безопасности и порядок организации работы специалистов на месте происшествия.
44. Особенности работы специалистов в течении нескольких суток в режиме прикомандирования к району чрезвычайной ситуации.
45. Понятие и характеристика зоны вооруженного конфликта.
46. Криминалистическая характеристика преступлений, совершаемых в зоне локального вооруженного конфликта, особенности их расследования.
47. Порядок пребывания и работы специалиста в зоне локального вооруженного конфликта: безопасность, жизнеобеспечение, радиосвязь, технико-криминалистическое обеспечение.
48. Этапы подготовки и проведения осмотра места происшествия: движение по маршруту, общение с местным населением, взаимодействие с силовыми структурами.
49. Обеспечение безопасности на месте происшествия, порядок поиска и фиксации следов в условиях минной опасности.
50. Тактика осмотра места происшествия, организация и технико-криминалистическое обеспечение.
51. Фото и видео съемка места происшествия. Обнаружение, фиксация и изъятие следов на месте происшествия.
52. Предварительное исследование следов и оценка их перспективы использования в судебной экспертизе.
53. Приемы и правила фотосъемки места происшествия: особенности фотографирования трупа, следов и предметов.
54. Классификация следов, их криминалистическое значение.
55. Общие положения обнаружения, фиксации и изъятия следов.
56. Методы выявления и фиксации следов рук человека. Физические методы обнаружения (выявления) следов рук.
57. Обнаружение следов обуви. Способы фиксации следов обуви.
58. Дорожка следов обуви, ее криминалистическое значение.
59. Следы орудий взлома и инструментов, фиксация и изъятие следов орудий взлома и инструментов.
60. Следы орудий, инструментов и производственных механизмов.
61. Следы одежды. Их общая характеристика, криминалистическое значение и техника работы с ними.
62. Виды следов автотранспортных средств и обнаружение таких следов.
63. Обнаружение и осмотр огнестрельного оружия.
64. Обнаружение и упаковка пуль, гильз, дроби (картечи), пыжей.
65. Механизм образования следов выстрела на пулях и гильзах.
66. Техничко-криминалистические средства обнаружения (выявления), фиксации, изъятия, упаковки следов применения огнестрельного оружия.
67. Установление направления и дистанции выстрела, места нахождения стрелявшего.
68. Обнаружение, изъятие и упаковка следов запаха.
69. Обнаружение, фиксация и упаковка микрообъектов.
70. Поиск следов крови в помещении и на открытой местности.
71. Поиск следов крови на одежде, теле человека.

Заведующий кафедрой _____ / _____
(подпись) (ФИО)

Критерии оценивания экзамена:

Критерии	Баллы
Студент демонстрирует глубокие знания программного материала, дает развернутые ответы на все основные и дополнительные вопросы, полностью владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.	<i>51-60</i>
Студент усвоил программный материал, при этом в ответах на основные и дополнительные вопросы допускает некоторые неточности в изложении, практические задания выполняет, в целом, без затруднений.	<i>41-50</i>
Студент, в основном, усвоил большинство тем программного материала, но при ответах на вопросы допускает значительные ошибки и неточности в изложении, практические задания выполняет с большими затруднениями.	<i>16-40</i>
Студент не знает большинство тем программного материала, допускает принципиальные ошибки в ответах на основные и дополнительные вопросы и в выполнении практических заданий, не способен к их исправлению без дополнительных занятий по дисциплине.	<i>15 и менее</i>