

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА УГОЛОВНО-ПРАВОВЫХ ДИСЦИПЛИН

Рабочая программа дисциплины (модуля)
КРИМИНАЛИСТИКА

Направление и направленность (профиль)
40.03.01 Юриспруденция. Юриспруденция

Год набора на ОПОП
2024

Форма обучения
очно-заочная

Владивосток 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Криминалистика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (утв. приказом Минобрнауки России от 13.08.2020г. №1011) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245).

Составитель(и):

*Омельяненко М.Е., старший преподаватель, Кафедра уголовно-правовых дисциплин,
Mariya.Otelyanenko@vvsu.ru*

*Тимошина Л.М., кандидат педагогических наук, доцент, Кафедра теории и истории
российского и зарубежного права, Timoshina.LM@vvsu.ru*

Утверждена на заседании кафедры уголовно-правовых дисциплин от 23.04.2024 ,
протокол № 5

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)

Пурге А.Р.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	1576582219
Номер транзакции	0000000000BEA5F6
Владелец	Пурге А.Р.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью освоения дисциплины «Криминалистика» является формирование системы основных теоретических знаний, научных рекомендаций и практических навыков по криминалистической технике, тактике и методике расследования преступлений, а также формирование творческой личности сотрудника правоохранительных органов, владеющего криминалистическими средствами в деятельности по раскрытию, расследованию и предупреждению преступлений.

Задачи курса:

- выделение и овладение совокупностью криминалистических фактов, с которыми сотрудники правоохранительных органов сталкивается в практической деятельности по раскрытию, расследованию и предупреждению преступлений;
- усвоение основных теоретических положений, входящих в состав каждого раздела данной дисциплины, овладение их содержанием до степени оперирования ими в практической деятельности;
- усвоение криминалистической системы практических, методических, тактических и технических средств деятельности сотрудников по раскрытию, расследованию и предупреждению отдельных видов преступлений и на этой основе овладение теоретическими основами методик расследования отдельных видов преступлений;
- овладение навыками по обнаружению, исследованию, фиксации и оценке следов преступлений для выдвижения и проверки следственных версий в ходе доказывания обстоятельств по расследуемому преступлению;
- выработка умений анализа практики борьбы с преступностью

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине		
			Код результата	Формулировка результата	
40.03.01 «Юриспруденция» (Б-ЮП)	ОПК-3 : Способен участвовать в экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи	ОПК-3.1к : Формулирует вопросы и дает ответы на вопросы, поставленные при проведении юридической экспертизы, в рамках поставленной задачи	РД1	Знание	нормативных правовых актов, регулирующих проведение экспертизы; выделения принципов проведения экспертизы
			РД1	Умение	формулировать вопросы, поставленные на разрешение юридической экспертизы; объяснять содержание принципов проведения экспертизы
			РД1	Навык	выполнения отдельных видов криминалистической экспертизы

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана, читается в 7 семестре. Усвоение студентами компетенций дисциплины контролируется фондом оценочных средств (ФОС).

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо-емкость	Объем контактной работы (час)					СРС	Форма аттеста-ции	
				(З.Е.)	Всего	Аудиторная			Внеауди-торная			
						лек.	прак.	лаб.	ПА			КСР
40.03.01 Юриспруденция	ОЗФО	Б1.Б	4	5	8	2	0	0	1	5	172	Э

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОЗФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ОЗФО

№	Название темы	Код ре-зультата обучения	Кол-во часов, отведенное на				Форма текущего контроля
			Лек	Практ	Лаб	СРС	
1	Введение в криминалистику: общая теория и систематика.	РД1, РД1, РД1	0.25	0.5	0	9	собеседование, тестирование, практическое занятие
2	Технико-криминалистические методы обнаружения, фиксации и изъятия следов	РД1, РД1, РД1	0.25	0.5	0	9	собеседование, тесты, практическое задание.
3	Следы кожного покрова человека, технико-криминалистические средства работы с данными следами.	РД1, РД1, РД1	0.25	0.25	0	9	собеседование, тесты, практическое задание.
4	Следы зубов и следы биологического происхождения, работы с данными следами.	РД1, РД1, РД1	0.25	0.25	0	9	собеседование, тесты, практическое задание.
5	Следы обуви и технико-криминалистические средства работы с данными следами	РД1, РД1, РД1	0.25	0.25	0	9	собеседование, тесты, практическое задание.
6	Следы орудий взлома и следы одежды, технико-криминалистические средства работы с данными следами.	РД1, РД1, РД1	0	0.5	0	9	собеседование, тесты, практическое задание.
7	Следы автотранспортных средств, технико-криминалистические средства работы с данными следами.	РД1, РД1, РД1	0.25	0.5	0	9	собеседование, тесты, практическое задание.
8	Следы применения огнестрельного оружия и технико-криминалистические средства работы с данными следами.	РД1, РД1, РД1	0.25	0.5	0	9	собеседование, тесты, практическое задание.

9	Технико-криминалистические методы обнаружения, фиксации, изъятия и упаковки микрообъектов.	РД1, РД1, РД1	0	0.5	0	9	собеседование, тесты, практическое задание.
10	Понятие и система криминалистической тактики, ее роль в раскрытии преступлений.	РД1, РД1, РД1	0.25	0.25	0	9	собеседование, тесты, практическое задание.
11	Тактика следственного осмотра и освидетельствования.	РД1, РД1, РД1	0	0.5	0	9	собеседование, тесты, практическое задание.
12	Тактика следственного эксперимента и проверки показаний на месте.	РД1, РД1, РД1	0.25	0.5	0	9	собеседование, тесты, практическое задание.
13	Тактика обыска и выемки.	РД1, РД1, РД1	0.25	0.25	0	9	собеседование, тесты, практическое задание.
14	Тактика назначения и производства экспертиз, получение образцов для сравнительного исследования.	РД1, РД1, РД1	0.25	0.25	0	9	собеседование, тесты, практическое задание.
15	Общие положения криминалистической методики.	РД1, РД1, РД1	0.25	0.5	0	9	собеседование, тесты, практическое задание.
16	Методика расследования краж.	РД1, РД1, РД1	0.25	0.5	0	9	собеседование, тесты, практическое задание.
17	Методика расследования грабежей и разбойных нападений.	РД1, РД1, РД1	0.25	0.5	0	9	собеседование, тесты, практическое задание.
18	Методика расследования убийств.	РД1, РД1, РД1	0.25	0.5	0	7	собеседование, тесты, практическое задание.
19	Методика расследования дорожно-транспортных происшествий.	РД1, РД1, РД1	0.25	0.5	0	7	собеседование, тестирование, практическая работа
Итого по таблице			4	8	0	167	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОЗФО

Тема 1 Введение в криминалистику: общая теория и систематика.

Содержание темы: Развитие учения о предмете криминалистики. Современные представления о предмете криминалистики. Характеристика специфических закономерностей, составляющих ее предмет. Общие и специальные задачи криминалистики на современном этапе. Специальные задачи криминалистики: разработка и совершенствование технико-криминалистических средств, тактических приемов и методических рекомендаций по собиранию, исследованию и использованию доказательств; разработка и совершенствование организационных, тактических и методических основ предварительного следствия и судебного разбирательства; разработка и совершенствование криминалистических средств, приемов и методов предупреждения преступлений; использование положительного опыта, накопленного за рубежом; подготовка кадров криминалистических подразделений МВД России. Криминалистика в системе научного знания. Место криминалистики в системе юридических наук. Криминалистика и оперативно-розыскная деятельность. Связь криминалистики с общественными, естественными и техническими науками. Система криминалистики: теоретические основы (введение в криминалистику), криминалистическая техника, тактика, методика, Понятие и содержание структурных элементов криминалистики. Форма реализации в практической деятельности

криминалистической техники: использование специалистами-криминалистами в производстве следственных действий; использование следователями и сотрудниками органов дознания; использование криминалистики в экспертных исследованиях; использование оперативно-розыскными службами. Методы криминалистики; понятие и классификация. Общенаучные (частные) методы криминалистики, их структура, содержание и практическое использование. Специальные методы: собственно-криминалистические и заимствованные криминалистикой. Критерии оценки специальных методов. Использование криминалистических средств и методов в раскрытии и расследовании преступлений.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: вводная лекция, практическое занятие, собеседование, тестирование.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к собеседованию, тестированию и выполнению практического занятия путем изучения основной и дополнительной литературы.

Тема 2 Техничко-криминалистические методы обнаружения, фиксации и изъятия следов.

Содержание темы: Понятие следов в криминалистике. Следы в широком и узком смысле. Закономерности образования следов. Понятие следообразующего и следовоспринимающего объектов. Классификация следов по различным основаниям. Следы статические и динамические; объемные и поверхностные (плоскостные); локальные и периферические; видимые, слабовидимые и невидимые(латентные). Следы как материально-фиксированные отображения внешних признаков. Предметы, материалы и вещества как следы преступления. Информационное значение следов и их правовая регламентация в процессуальном законодательстве. Общие правила осмотра следов. Использование технико-криминалистических средств и методов для обнаружения следов преступления. Участие специалиста-криминалиста в обнаружении и осмотре следов.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция-визуализация, практическое занятие, собеседование, тестирование.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическому занятию, собеседованию путем изучения основной и дополнительной литературы.

Тема 3 Следы кожного покрова человека, технико-криминалистические средства работы с данными следами.

Содержание темы: Особенности обнаружения следов человека. Значение следов рук в раскрытии преступлений. Система методов выявления невидимых потожировых папиллярных узоров. Проявление следов с помощью паров йода. Выявление следов рук порошками. Окрашивание следов рук химическими веществами. Современные физические методы выявления давних следов рук: вакуумное напыление и автордиография. Перспективы использования радиоактивных изотопов для выявления потожировых следов папиллярных узоров. Упаковка потожировых следов рук, изъятых с места происшествия. Использование универсальных упаковочных средств для упаковки следов рук.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция-визуализация, практическое занятие, собеседование, тестирование.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическому занятию, собеседованию путем изучения основной и дополнительной литературы.

Тема 4 Следы зубов и следы биологического происхождения, работы с данными следами.

Содержание темы: Обнаружение и фиксация следов зубов человека. Особенности изъятия на твердых предметах, а также на продуктах питания (яблоко, шоколад и т.п.). Особенности отбора экспериментальных образцов с использованием пластичных масс. Фотографические способы фиксации следов зубов на разных объектах. Локальные и периферические следы зубов. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция-визуализация, практическое занятие, собеседование, тестирование.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическому занятию, собеседованию путем изучения основной и дополнительной литературы.

Тема 5 Следы обуви и технико-криминалистические средства работы с данными следами.

Содержание темы: Обнаружение следов ног и обуви человека. Особенности обнаружения следов ног и обуви человека на твердых поверхностях (поверхностные следы). Упаковка копий объемных следов рук, ног, объемных следов орудий взлома и инструментов, объемных следов транспортных средств. Особенности упаковки поверхностных следов. Особенности упаковки объектов с огнестрельными повреждениями. Упаковка предметов и изделий – вещественных доказательств. Особенности упаковки материалов и веществ. Процессуальное оформление упаковочных вещественных доказательств.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция-визуализация, практическое занятие, собеседование, тестирование.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическому занятию, собеседованию путем изучения основной и дополнительной литературы.

Тема 6 Следы орудий взлома и следы одежды, технико-криминалистические средства работы с данными следами.

Содержание темы: Методы и средства обнаружения и осмотра следов орудий взлома и инструментов. Упаковка орудий взлома и инструментов. Цели и задачи предварительного исследования вещественных доказательств специалистом-криминалистом. Использование информации, полученной предварительным исследованием, в проведении оперативно-розыскных мероприятий. Составление розыскных таблиц. Предположительное определение функциональных и анатомо-морфологических характеристик человека по его следам одежды. Упаковка предметов со следами орудий взлома и одежды.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция-визуализация, практическое занятие, собеседование, тестирование.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическому занятию, собеседованию путем изучения основной и дополнительной литературы.

Тема 7 Следы автотранспортных средств, технико-криминалистические средства работы с данными следами.

Содержание темы: Обнаружение и осмотр следов транспортных средств. Общие правила фиксации и изъятия следов в соответствии с требованиями уголовно-процессуального закона. Особенности фиксации и изъятия следов рук на месте происшествия. Фотографические способы фиксации следов рук. Копирование следов. Применение силиконовых паст для изготовления копий объемных следов. Способы фиксации и изъятия давних следов рук. Цели и задачи предварительного исследования вещественных доказательств специалистом-криминалистом. Использование информации, полученной предварительным исследованием, в проведении оперативно-розыскных мероприятий. Составление розыскных таблиц. Предположительное определение модели и марки машины. Упаковка предметов со следами транспортных средств.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция-визуализация, практическое занятие, собеседование, тестирование.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическому занятию, собеседованию путем изучения основной и дополнительной литературы.

Тема 8 Следы применения огнестрельного оружия и технико-криминалистические средства работы с данными следами.

Содержание темы: Фиксация и изъятие следов выстрела, боеприпасов и взрывчатых

веществ. Цели и задачи предварительного исследования оружия и следов его применения специалистом-криминалистом. Использование информации, полученной предварительным исследованием, в проведении оперативно-розыскных мероприятий. Составление розыскных таблиц по пулегильзотекам. Предварительное определение дистанции и направления выстрела. Упаковка предметов со следами оружия и выстрела. Обнаружение следов выстрела на предметах и одежде человека. Участие судебно-медицинского эксперта в обнаружении следов выстрела на теле человека.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция-визуализация, практическое занятие, собеседование, тестирование.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическому занятию, собеседованию путем изучения основной и дополнительной литературы.

Тема 9 Техничко-криминалистические методы обнаружения, фиксации, изъятия и упаковки микрообъектов.

Содержание темы: Понятие микрообъектов, микрочастиц и микроследов в криминалистике. Развитие определения микрообъектов. Роль микрообъектов в раскрытии преступлений. Использование технико-криминалистических средств и методов для обнаружения микрообъектов. Комплекты для обнаружения, фиксации и изъятия микрообъектов. Особенности фиксации микрообъектов. Использование липких материалов для изъятия микрообъектов. Изъятие и упаковка предметов с микрообъектами. Предварительное исследование микрообъектов с целью получения розыскной информации. Составление розыскных таблиц. Процессуальное оформление изъятия микрообъектов. Перспективы использования достижений естественных и технических наук в исследовании микрообъектов. Понятие криминалистической одорологии и возможности ее использования в раскрытии преступлений.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция-визуализация, практическое занятие, собеседование, тестирование.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическому занятию, собеседованию путем изучения основной и дополнительной литературы.

Тема 10 Понятие и система криминалистической тактики, ее роль в раскрытии преступлений.

Содержание темы: Предмет, содержание и система криминалистической тактики. Место криминалистической тактики в криминалистике. Правовые, психологические, логические, этические и нравственные основы криминалистической тактики. Соблюдение законности при разработке и применении положений криминалистической тактики. Принципы криминалистической тактики: законность, объективность, плановость, динамичность, экономичность. Связь криминалистической тактики с уголовно-процессуальным и уголовным правом, логикой, судебной психологией, теорией оперативно-розыскной деятельности, другими науками. Тактика следственных действий. Тактика производства следственных действий. Стадии следственного действия. Следственное действие как метод получения доказательственной информации от людей и вещей. Формы участия специалистов в следственных действиях. Технические средства фиксации хода и результатов следственных действий. Помощь специалистов в сборе розыскной, доказательственной информации и подготовке материалов для проведения экспертиз. Понятие, виды и характеристика тактических приемов. Разработка тактических приемов.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция-визуализация, практическое занятие, собеседование, тестирование.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическому занятию, собеседованию путем изучения основной и дополнительной литературы.

Тема 11 Тактика следственного осмотра и освидетельствования.

Содержание темы: Сущность и виды следственного осмотра. Значение осмотра для

организации раскрытия и расследования преступлений. Принципы следственного осмотра. Научно-технические методы и средства, применяемые при производстве следственного осмотра. Осмотр места происшествия: сущность, содержание и задачи. Этапы осмотра. Участие в осмотре специалистов. Подготовка к осмотру места происшествия. Участие специалистов в выборе и подготовке научно-технических средств. Тактические приемы осмотра места происшествия. Помощь специалиста в определении границ осмотра, выборе оптимальных методов и средств его проведения. Использование специалистами поисковой и иной сложной аппаратуры, непосредственное отыскание доказательственной информации. Поиск одорологической информации и микрообъектов. Участие специалистов в фиксации хода и результатов осмотра места происшествия техническими средствами. Упаковка специалистом предметов – вещественных доказательств, одорологических следов и микрообъектов. Предварительное исследование следов и вещественных доказательств. Осмотр трупа. Специалисты, участвующие в его проведении. Особенности осмотра трупа и прилегающей местности при дорожно-транспортном происшествии и пожаре. Использование специалистом-криминалистом тактических приемов и технических средств для получения сведений о личности потерпевшего и преступника, а также о других обстоятельствах происшедшего события. Тактические приемы осмотра трупа, изъятие образцов и предварительное исследование отдельных следов биологического характера. Особенности осмотра трупа на месте пожара, транспортного происшествия, при расследовании нарушений правил техники безопасности. Эксгумация трупа. Фиксация специалистами хода и результатов осмотра трупа. Упаковка предметов, следов и микрообъектов, обнаруженных на теле и одежде трупа. Осмотр предметов, вещественных доказательств и документов: сущность, цели и задачи. Тактические приемы осмотра и предварительного исследования предметов и документов. Участие специалистов в осмотре предметов и документов. Использование специалистом-криминалистом технических средств и специальных методов для предварительного исследования предметов и документов. Помощь специалистов в анализе, фиксации, изъятии и упаковке предметов и документов. Освидетельствование: сущность, цели и задачи. Использование познаний специалистов для обнаружения следов биологического характера, химических веществ и микрочастиц на теле освидетельствуемого. Изъятие проб и образцов. Помощь специалистов в упаковке и изъятии доказательственной информации, полученной при исследовании тела человека, фиксация хода и результатов освидетельствования. Помощь специалистов в определении путей использования доказательственной информации, полученной следователем в ходе осмотра.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция-визуализация, практическое занятие, собеседование, тестирование.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическому занятию, собеседованию путем изучения основной и дополнительной литературы.

Тема 12 Тактика следственного эксперимента и проверки показаний на месте.

Содержание темы: Криминалистическая сущность и задачи следственного эксперимента. Участие в нем специалистов-криминалистов, судебных медиков, автотехников, специалистов в области пожарно-технической экспертизы, физиков и др. Виды следственного эксперимента. Сущность реконструкции обстановки, методы и средства, используемые при ее производстве. Тактические приемы проведения следственного эксперимента для получения доказательственной информации о возможности восприятия конкретных фактов или явлений совершения определенных действий, установления механизма события или образования следов. Этапы следственного эксперимента. Подготовка к следственному эксперименту. Консультация специалистов. Помощь специалистов в планировании следственного эксперимента, выборе средств фиксации его хода и результатов, в подборе реквизитов, необходимых для проведения опытов. Использование в ходе следственного эксперимента измерительных средств, оптических приборов, средств связи и освещения. Использование фото и видеозаписи для фиксации хода и результатов следственного эксперимента. Использование познания

специалистов при оценке следователем результатов следственного эксперимента, определения путей их использования в расследовании. Проверка показаний на месте. Общие тактические приемы проверки показаний на месте. Использование познаний специалистов в ее планировании и проведении. Использование технических средств для фиксации хода результатов проверки показаний на месте: фотосъемка и видеозапись. Использование результатов проверки показаний на месте в процессе расследования.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция-визуализация, практическое занятие, собеседование, тестирование.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическому занятию, собеседованию путем изучения основной и дополнительной литературы.

Тема 13 Тактика обыска и выемки.

Содержание темы: Виды и задачи обыска и выемки. Подготовка к обыску и выемке. Использование помощи специалистов при подготовке научно-технических средств, планировании обыска и выемки. Особенности личного обыска. Тактические приемы проведения личного обыска. Помощь специалистов в использовании научно-технических средств и методов при производстве личного обыска. Виды тайников. Способы их обнаружения при личном обыске. Фиксация, изъятие и упаковка обнаруженного. Обыск помещений. Тактические приемы его производства. Особенности обыска городских квартир, жилого дома в сельской местности, служебного помещения. Виды тайников в помещениях. Способы их обнаружения. Использование помощи специалистов для обнаружения тайников. Непосредственное использование специалистами сложной поисковой аппаратуры и иных научно-технических средств. Методика работы специалистов с поисковыми средствами. Помощь специалистов в отыскании на изъятых предметах невидимых (слабовидимых) следов, микрообъектов, фиксация и упаковка обнаруженных следов и предметов. Обыск участков местности. Тактика его производства. Виды тайников на местности. Использование сложной поисковой аппаратуры для отыскания тайников и невидимых (слабовидимых) следов и микрообъектов на обнаруженных предметах, фиксация и упаковка предметов. Обыск транспортных средств. Особенности тактики обыска в автомашинах, самолетах, железнодорожных вагонах, иных транспортных средствах. Использование сложной поисковой аппаратуры для отыскания тайников в транспортных средствах, а также следов и микрообъектов на обнаруженных предметах. Выемка. Тактика проведения. Использование научно-технических средств для осмотра, предварительного исследования обнаруженного при выемке. Помощь в отборе предметов выемки. Фиксация хода и результатов выемки техническими средствами.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция-визуализация, практическое занятие, собеседование, тестирование.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическому занятию, собеседованию путем изучения основной и дополнительной литературы.

Тема 14 Тактика назначения и производства экспертиз, получение образцов для сравнительного исследования.

Содержание темы: Сущность и виды образцов для сравнительного исследования. Требования, предъявляемые к ним. Тактические приемы получения образцов для сравнительного исследования. Соблюдение законности при получении сравнительных образцов. Использование специалистов и применения научно-технических средств и методов при получении образцов для сравнительного исследования, необходимых для проведения экспертиз. Использование познаний специалистов при назначении экспертиз для определения степени полноты собранных для исследования материалов, количества и точности формулировок вопросов, возможностях науки. Отбор образцов, содержащих микрообъекты, одорологические следы человека и др. Консультации специалистов о путях и способах использования в доказывании экспертных заключений.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные

технологии: лекция-визуализация, практическое занятие, собеседование, тестирование.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическому занятию, собеседованию путем изучения основной и дополнительной литературы.

Тема 15 Общие положения криминалистической методики.

Содержание темы: Предмет и задачи методики расследования отдельных видов преступлений. Ее правовые основы. Источники методики расследования: нормы уголовного закона, уголовно-процессуального права, положения общей теории криминалистической техники и тактики, передовой опыт органов внутренних дел, прокуратуры и юстиции, положения теории уголовного и уголовно-процессуального права, теории оперативно-розыскной деятельности и других наук. Принципы методики расследования отдельных видов преступлений, их структура и содержание. Связь методики расследования с криминалистической техникой и тактикой. Негативные обстоятельства и их роль в расследовании преступлений. Понятие и сущность криминалистической характеристики отдельных видов преступлений. Содержание криминалистической характеристики преступлений: способы совершения преступлений; обстоятельства, характеризующие участников преступлений; время, место и обстановка совершения преступлений; объект преступного посягательства и др. ситуации расследования.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция-визуализация, практическое занятие, собеседование, тестирование.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическому занятию, собеседованию путем изучения основной и дополнительной литературы.

Тема 16 Методика расследования краж.

Содержание темы: Криминалистическая характеристика краж. Первоначальные следственные действия при задержании подозреваемого. Участие специалиста-криминалиста в личном обыске подозреваемого, осмотре его одежды, обуви и вещей, изъятых при задержании, производстве обыска по месту жительства. Первоначальные следственные действия при заявлении о краже. Участие специалиста-криминалиста в осмотре места происшествия. Обнаружение и изъятие образцов для сравнительного исследования. Предварительное исследование следов и вещественных доказательств для получения розыскной информации. Использование криминалистических и иных учетов органов внутренних дел при расследовании краж. Последующие следственные действия. Участие специалиста-криминалиста в проверке показаний на месте и следственных экспериментах. Способы выявления и разоблачения инсценированных краж, совершенных организованной группой. Особенности расследования краж автотранспортных средств. Помощь специалистов-криминалистов в подготовке материалов на экспертизу. Назначение криминалистических экспертиз: дактилоскопической, трасологической, материалов, веществ и изделий. Назначение комплексных экспертиз. Использование помощи специалистов и экспертов для выявления причин и условий, способствовавших совершению краж.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция-визуализация, практическое занятие, собеседование, тестирование.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическому занятию, собеседованию путем изучения основной и дополнительной литературы.

Тема 17 Методика расследования грабежей и разбойных нападений.

Содержание темы: Криминалистическая характеристика грабежей и разбойных нападений. Первоначальные следственные действия при расследовании грабежей и разбойных нападений. Участие специалиста-криминалиста в допросе потерпевших и свидетелей. Изготовление субъективного портрета преступника. Участие специалиста-криминалиста в осмотре места происшествия. Обнаружение, фиксация, изъятие и упаковка следов и вещественных доказательств. Изъятие образцов для сравнительного исследования. Предварительное исследование следов и вещественных доказательств для получения

информации, облегчающей розыск подозреваемого. Составление ориентировок. Использование криминалистических и иных учетов органов внутренних дел при раскрытии и расследовании грабежей и разбойных нападений. Участие специалистов-криминалистов в личном обыске и осмотре одежды, обуви и тела подозреваемого. Обнаружение, фиксация, изъятие и упаковка следов, предметов и микрообъектов. Участие специалиста-криминалиста в производстве обыска по месту жительства подозреваемого. Обнаружение, фиксация, изъятие и упаковка следов пальцев рук и микрообъектов, выявленных на обнаруженных предметах. Обнаружение, фиксация, изъятие и упаковка искомым предметов. Последующие следственные действия при расследовании грабежей и разбойных нападений. Особенности расследования грабежей и разбойных нападений на сбербанки, совершенные организованными группами. Помощь специалиста-криминалиста в подготовке материалов на экспертизу. Назначение судебных экспертиз: дактилоскопической, трасологической, баллистической, экспертизы холодного оружия, криминалистической экспертизы материалов, веществ и изделий, почвоведческой и др. Проведение комплексных исследований.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция-визуализация, практическое занятие, собеседование, тестирование.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическому занятию, собеседованию путем изучения основной и дополнительной литературы.

Тема 18 Методика расследования убийств.

Содержание темы: Особенности расследования убийств. Первоначальные следственные действия. Участие специалистов в осмотре места происшествия. Обнаружение, фиксация, изъятие и упаковка следов и вещественных доказательств. Изъятие образцов для сравнительного исследования. Предварительное исследование следов и вещественных доказательств для получения информации, облегчающей розыск подозреваемого. Составление ориентировок и композиционных портретов разыскиваемых. Использование криминалистических и иных учетов органов внутренних дел при расследовании убийств. Участие специалиста-криминалиста в осмотре одежды, обуви и тела подозреваемого. Обнаружение, фиксация, изъятие и упаковка следов, веществ и микрочастиц. Участие специалиста-криминалиста в обысках. Обнаружение, фиксация, изъятие, упаковка следов пальцев рук и микрочастиц на обнаруженных вещах. Изъятие образцов для сравнительного исследования. Последующие следственные действия. Помощь специалиста-криминалиста следователю в подготовке материалов на экспертизу. Назначение экспертиз: судебно-медицинской, дактилоскопической, трасологической, криминалистической экспертизы веществ и изделий, судебно-биологической, почвоведческой и др. Проведение комплексных исследований материальных следов преступления. Особенности расследования при обнаружении неопознанных трупов, расчлененных трупов и скелетированных останков. Использование помощи специалиста-криминалиста для получения информации, облегчающей установление личности потерпевшего.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция-визуализация, практическое занятие, собеседование, тестирование.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическому занятию, собеседованию путем изучения основной и дополнительной литературы.

Тема 19 Методика расследования дорожно-транспортных происшествий.

Содержание темы: Криминалистическая характеристика дорожно-транспортных происшествий. Особенности расследования ДТП. Осмотр места происшествия, транспортных средств, трупа. Участие специалиста в осмотре. Обнаружение, фиксация, изъятие и упаковка следов и вещественных доказательств. Изъятие образцов для сравнительного исследования следов, предметов и веществ, обнаруженных на месте происшествия, для получения информации, облегчающих розыск транспортного средства, на котором совершено преступление. Составление ориентировки на разыскиваемое

транспортное средство. Последующие следственные действия. Участие специалиста в проведении следственных экспериментов, в сборе и подготовке материалов на экспертизу. Назначение экспертиз: автотехнической, транспортно-трассологической, металлографической, криминалистической экспертизы материалов, веществ и изделий, судебно-медицинской и др. Проведение комплексных исследований для установления факта контактного взаимодействия.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: заключительная лекция, практическое занятие, собеседование, тестирование.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическому занятию, собеседованию путем изучения основной и дополнительной литературы.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

Подготовка к лекционным темам, определенным в рабочей программе учебной дисциплины «Криминалистика», осуществляется студентами перед запланированной лекцией, определенной учебным расписанием. Подготовка к лекции должна носить общий ознакомительный характер, для выявления проблемного поля темы лекции и обеспечения обратной связи студент – преподаватель. Темы для подготовки к лабораторным занятиям установлены программой. Подготовка к лабораторным занятиям предполагает самостоятельный анализ лекционного материала, основной и дополнительной литературы, дополнительных теоретических и практических источников. Вопросы для собеседования и примерные образцы тестов, а также комплект лабораторных заданий содержатся в фонде оценочных средств, входящем в структуру УМК дисциплины и расположенных в электронном виде в разделе «Электронное хранилище материалов». Самостоятельная работа студента состоит из комплекса общих и индивидуальных заданий. В этот комплекс входит самостоятельная подготовка студента к лекциям и лабораторным занятиям.

В процессе изучения учебной дисциплины «Криминалистика» предполагается изучение и конспектирование первоисточников: материалов периодической печати, научной и учебной литературы, письменный анализ нормативных актов и комментариев к ним.

Для подготовки к лекционному и лабораторному занятию студентом используются такие формы внеаудиторной работы, как реферирование.

Подготовка к лекции позволяет студентам активно и углубленно усваивать получаемый материал, участвовать в интерактивных формах лекции – «лекция-дискуссия», «лекция с ошибкой» и т.п. Формирование во время лекционных занятий режима «обратной связи» студенческой аудитории и лектора активизирует внимание обучающихся, создает их заинтересованность в изучении предмета. Проведение лекции также предполагает не только объяснение студентам лекционного материала, но и фиксирование ключевой информации в конспектах лекций. С этой целью преподавателем заранее определяется ключевая информация по предмету, которая подается в виде разъясняющего текста, определений, схем. Лекционный материал сопровождается мультимедийными технологиями - наглядным видео, аудио и презентационным материалом, содержащимся в УМК дисциплины.

Использование данного метода предполагает построение лекции как диалогического общения преподавателя со студентами. Во внутреннем диалоге студенты вместе с преподавателем ставят вопросы и отвечают на них или фиксируют вопросы в конспекте для последующего выяснения в ходе самостоятельных заданий, индивидуальной консультации с преподавателем или же обсуждения с другими студентами, а также на семинаре.

Для диалогического включения преподавателя со студентами необходимы следующие условия:

- преподаватель входит в контакт со студентами не как «законодатель», а как собеседник, пришедший на лекцию «поделиться» с ними своим личностным содержанием;
- преподаватель не только признает право студента на собственное суждение, но и заинтересован в нем;
- новое знание выглядит истинным не только в силу авторитета преподавателя, ученого или автора учебника, но и в силу доказательства его истинности системой рассуждений;
- материал лекции включает обсуждение различных точек зрения на решение учебных проблем, воспроизводит логику развития науки, ее содержания, показывает способы разрешения объективных противоречий в истории науки;
- общение со студентами строится таким образом, чтобы подвести их к самостоятельным выводам, сделать соучастниками процесса подготовки, поиска и нахождения путей разрешения противоречий, созданных самим же преподавателем;
- преподаватель строит вопросы к вводимому материалу и отвечает на них, вызывает вопросы у студентов и стимулирует самостоятельный поиск ответов на них по ходу лекции. Добивается того, что студент думает совместно с ним.

Проблемные вопросы — это вопросы, ответ на которые не содержится ни в прежних знаниях студентов, ни в наличной предъявляемой информации (запись на доске, таблицы на стене и т.п.) и которые вызывают интеллектуальные затруднения у студентов. Проблемные вопросы содержат в себе еще не раскрытую проблему, область неизвестного, новые знания, для добывания которых необходимо какое-то интеллектуальное действие, определенный целенаправленный мыслительный процесс.

Лабораторное занятие проводится с целью закрепления знаний, полученных в ходе освоения лекционного материала, выработки первичных профессиональных навыков по изучаемому курсу, а также с целью контроля по освоению пройденного студентами материала.

При подготовке к лабораторным занятиям студентам необходимо придерживаться следующих рекомендаций:

- ознакомиться с тематическим планом дисциплины;
- изучить содержание темы предстоящего лабораторного занятия по предложенным источникам;
- составить конспект предстоящего занятия, используя предлагаемый план и рекомендованные источники;
- зафиксировать вопросы, возникшие в процессе подготовки к занятию.

Подготовка к лабораторным занятиям предполагает работу с учебной и научной литературой.

При подготовке к лекциям и лабораторным занятиям использование источников литературы, рекомендованных для соответствующих дидактических единиц, является обязательным условием успешного освоения профессиональных компетенций. В разделе «основная литература» студентам предлагается ознакомиться с базовыми учебными источниками, обеспечивающими необходимый уровень освоения теоретического материала. При этом студентом могут быть использованы и иные альтернативные источники, рекомендуется также проведение сравнительного анализа позиций и взглядов авторов источников, указанных в рабочей программе и найденных самостоятельно. В случае возникающих логических противоречий, выявления неточностей, связанных с разными учебными источниками, необходимо обратиться к преподавателю за консультацией. Раздел «дополнительная литература» также содержит источники, обязательные для аудиторной и внеаудиторной работы как теоретического плана, так и конкретных нормативно-правовых актов, судебной практики и т.п. Ознакомление с ними формирует углубленные знания студентов о дисциплине, позволяет сформировать аналитические навыки и практические знания нормативно-правового регулирования

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями

здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

1. Криминалистика в 5 т. Том 5. Методика расследования преступлений : учебник для вузов / И. В. Александров [и др.] ; под общей редакцией И. В. Александрова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 242 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08441-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516769> (дата обращения: 18.06.2024).

2. Криминалистика : учебник для вузов / И. В. Александров [и др.] ; под редакцией И. В. Александрова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 376 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06661-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536239> (дата обращения: 18.06.2024).

3. Лапин, Е. С. Философия криминалистики : учебное пособие для вузов / Е. С. Лапин. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 201 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14512-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539555> (дата обращения: 18.06.2024).

4. Яблоков, Н. П. Криминалистика : учебник и практикум для вузов / Н. П. Яблоков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 239 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11035-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535513> (дата обращения: 18.06.2024).

7.2 Дополнительная литература

1. Криминалистическая техника : учебное пособие для вузов / И. В. Александров [и др.] ; под редакцией Л. Я. Драпкина. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 175 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02852-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536884> (дата обращения: 18.06.2024).

2. Топорков, А. А., Криминалистическая методика расследования преступлений : учебник / А. А. Топорков. — Москва : Юстиция, 2023. — 293 с. — ISBN 978-5-406-11328-8. — URL: <https://book.ru/book/948623> (дата обращения: 18.06.2024). — Текст : электронный.

3. Эксархопуло, А. А. Криминалистика : учебник для вузов / А. А. Эксархопуло, И. А. Макаренко, Р. И. Зайнуллин. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 477 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16976-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544969> (дата обращения: 18.06.2024).

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

1. Научно-практический журнал "Энциклопедия судебной экспертизы". - <http://www.proexpertizu.ru/>

2. Образовательная платформа "ЮРАЙТ"

3. Сообщество криминалистов и экспертов - <http://kriminalisty.ru/>

4. СПС КонсультантПлюс - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

5. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru"

6. Open Academic Journals Index (ОАИ). Профессиональная база данных - Режим доступа: <http://oaji.net/>

7. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) - Режим доступа: <https://www.prlib.ru/>

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

- Криминалистическая лаборатория
- Система аудиовизуального представления информации

Программное обеспечение:

- VMware Horizon ViewStandard
- Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian
- Mozilla Firefox Russian

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА УГОЛОВНО-ПРАВОВЫХ ДИСЦИПЛИН

Фонд оценочных средств
для проведения текущего контроля
и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

КРИМИНАЛИСТИКА

Направление и направленность (профиль)

40.03.01 Юриспруденция. Юриспруденция

Год набора на ОПОП
2024

Форма обучения
очно-заочная

Владивосток 2024

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
40.03.01 «Юриспруденция» (Б-ЮП)	ОПК-3 : Способен участвовать в экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи	ОПК-3.1к : Формулирует вопросы и дает ответы на вопросы, поставленные при проведении юридической экспертизы, в рамках поставленной задачи

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ОПК-3 «Способен участвовать в экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			Критерии оценивания результатов обучения
	Код ре-з-та	Т и п ре з-та	Результат	
ОПК-3.1к : Формулирует вопросы и дает ответы на вопросы, поставленные при проведении юридической экспертизы, в рамках поставленной задачи	Р Д 1	Знание	нормативных правовых актов, регулирующих проведение экспертизы; выделения принципов проведения экспертизы	корректность и полнота ответа
	Р Д 1	Умение	формулировать вопросы, поставленные на разрешение юридической экспертизы; объяснить содержание принципов проведения экспертизы	корректность и полнота ответа
	Р Д 1	Навык	выполнения отдельных видов криминалистической экспертизы	корректность и полнота ответа

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролируемые планируемые резу	Контролируемые темы	Наименование оценочного средства и представление его в ФОС

Результаты обучения	дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
Очно-заочная форма обучения				
РД1	Знание : нормативных правовых актов, регулирующих проведение экспертизы; выделения принципов проведения экспертизы	1.1. Введение в криминалистику: общая теория и систематика.	Собеседование	Экзамен в письменной форме
		1.2. Техничко-криминалистические методы обнаружения, фиксации и изъятия следов	Собеседование	Экзамен в письменной форме
		1.3. Следы кожного покрова человека, технико-криминалистические средства работы с данным и следами.	Собеседование	Экзамен в письменной форме
		1.4. Следы зубов и следы биологического происхождения, работы с данными следами.	Собеседование	Экзамен в письменной форме
		1.5. Следы обуви и технико-криминалистические средства работы с данными следами	Собеседование	Экзамен в письменной форме
		1.6. Следы орудий взлома и следы одежды, технико-криминалистические средства работы с данными следами.	Собеседование	Экзамен в письменной форме
		1.7. Следы автотранспортных средств, технико-криминалистические средства работы с данным и следами.	Собеседование	Экзамен в письменной форме
		1.8. Следы применения огнестрельного оружия и технико-криминалистические средства работы с данными следами.	Собеседование	Экзамен в письменной форме
		1.9. Техничко-криминалистические методы обнаружения, фиксации, изъятия и упаковки микробъектов.	Собеседование	Экзамен в письменной форме
		1.10. Понятие и система криминалистической тактики, ее роль в раскрытии преступлений.	Собеседование	Экзамен в письменной форме
		1.11. Тактика следственного осмотра и освидетельствования.	Собеседование	Экзамен в письменной форме
		1.12. Тактика следственного эксперимента и проверки показаний на месте.	Собеседование	Экзамен в письменной форме
		1.13. Тактика обыска и взыскания.	Собеседование	Экзамен в письменной форме

		1.14. Тактика назначения и производства экспертиз, получение образцов для сравнительного исследования.	Собеседование	Экзамен в письменной форме
		1.15. Общие положения криминалистической методики.	Собеседование	Экзамен в письменной форме
		1.16. Методика расследования краж.	Собеседование	Экзамен в письменной форме
		1.17. Методика расследования грабежей и разбойных нападений.	Собеседование	Экзамен в письменной форме
		1.18. Методика расследования убийств.	Собеседование	Экзамен в письменной форме
		1.19. Методика расследования дорожно-транспортных происшествий.	Собеседование	Экзамен в письменной форме
РД1	Умение : формулировать вопросы, поставленные на разрешение юридической экспертизы; объяснять содержание принципов проведения экспертизы	1.1. Введение в криминалистику: общая теория и систематика.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
			Тест	Экзамен в письменной форме
		1.2. Техничко-криминалистические методы обнаружения, фиксации и изъятия следов	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
			Тест	Экзамен в письменной форме
		1.3. Следы кожного покрова человека, технико-криминалистические средства работы с данным и следами.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
			Тест	Экзамен в письменной форме
		1.4. Следы зубов и следы биологического происхождения, работы с данными следами.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
			Тест	Экзамен в письменной форме
		1.5. Следы обуви и технико-криминалистические средства работы с данными следами	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
			Тест	Экзамен в письменной форме
		1.6. Следы орудий взлома и следы одежды, технико-криминалистические средства работы с данными следами.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
			Тест	Экзамен в письменной форме
		1.7. Следы автотранспортных средств, технико-криминалистические средства работы с данным и следами.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
			Тест	Экзамен в письменной форме
		1.8. Следы применения огнестрельного оружия и технико-криминалистические средства работы с данными следами.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
			Тест	Экзамен в письменной форме
		1.9. Техничко-криминалистические методы обнаружения, фиксации, изъ	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме

		тия и упаковки микроорганизмов.	Тест	Экзамен в письменной форме
		1.10. Понятие и система криминалистической тактики, ее роль в раскрытии преступлений.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
			Тест	Экзамен в письменной форме
		1.11. Тактика следственного осмотра и освидетельствования.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
			Тест	Экзамен в письменной форме
		1.12. Тактика следственного эксперимента и проверки показаний на месте.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
			Тест	Экзамен в письменной форме
		1.13. Тактика обыска и выемки.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
			Тест	Экзамен в письменной форме
		1.14. Тактика назначения и производства экспертиз, получение образцов для сравнительного исследования.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
			Тест	Экзамен в письменной форме
		1.15. Общие положения криминалистической методики.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
			Тест	Экзамен в письменной форме
		1.16. Методика расследования краж.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
			Тест	Экзамен в письменной форме
		1.17. Методика расследования грабежей и разбойных нападений.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
			Тест	Экзамен в письменной форме
		1.18. Методика расследования убийств.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
			Тест	Экзамен в письменной форме
		1.19. Методика расследования дорожно-транспортных происшествий.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
			Тест	Экзамен в письменной форме
РД1	Навык : выполнения отдельных видов криминалистической экспертизы	1.1. Введение в криминалистику: общая теория и систематика.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
		1.2. Техничко-криминалистические методы обнаружения, фиксации и изъятия следов	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме

1.3. Следы кожного покрова человека, технико-криминалистические средства работы с данным и следами.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
1.4. Следы зубов и следы биологического происхождения, работы с данными следами.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
1.5. Следы обуви и технико-криминалистические средства работы с данными следами	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
1.6. Следы орудий взлома и следы одежды, технико-криминалистические средства работы с данными следами.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
1.7. Следы автотранспортных средств, технико-криминалистические средства работы с данным и следами.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
1.8. Следы применения огнестрельного оружия и технико-криминалистические средства работы с данными следами.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
1.9. Техничко-криминалистические методы обнаружения, фиксации, изъятия и упаковки микробъектов.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
1.10. Понятие и система криминалистической тактики, ее роль в раскрытии преступлений.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
1.11. Тактика следственного осмотра и освидетельствования.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
1.12. Тактика следственного эксперимента и проверки показаний на месте.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
1.13. Тактика обыска и выемки.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
1.14. Тактика назначения и производства экспертиз, получение образцов для сравнительного исследования.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
1.15. Общие положения криминалистической методики.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
1.16. Методика расследования краж.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
1.17. Методика расследования грабежей и разбойных нападений.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме
1.18. Методика расследования убийств.	Разноуровневые задачи и задания	Экзамен в письменной форме

		1.19. Методика расследования дорожно-транспортных происшествий.	Разноуровневые задания и задания	Экзамен в письменной форме
--	--	---	----------------------------------	----------------------------

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Вид учебной деятельности	Оценочное средство				
	Собеседование	Разноуровневые задачи и задания	Итоговый тест	Экзамен	Итого
Лекции ^[1]	10				10
Практические занятия		20			20
Самостоятельная работа		10			10
Промежуточная аттестация			20	40	60
Итого	10	30	20	40	100

^[1] В соответствии с Положением об организации и проведении текущего контроля успеваемости, текущей и промежуточной аттестации студентов СК-СТО-ПЛ-04-1.114-2019 (введен в действие приказом ректора ВГУЭС от 29.01.2019 №54), а именно п. 4.4, посещение лекций по дисциплине оценивается в 1 балл за занятие (в сумме не более 10 баллов за семестр).

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями и умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Список вопросов к устному собеседованию

Тема 1 Введение в криминалистику: общая теория и систематика.

1. Развитие учения о предмете криминалистики.
2. Современные представления о предмете криминалистики.
3. Характеристика специфических закономерностей, составляющих ее предмет.
4. Общие и специальные задачи криминалистики на современном этапе.
5. Специальные задачи криминалистики: разработка и совершенствование технико-криминалистических средств, тактических приемов и методических рекомендаций по собиранию, исследованию и использованию доказательств; разработка и совершенствование организационных, тактических и методических основ предварительного следствия и судебного разбирательства; разработка и совершенствование криминалистических средств, приемов и методов предупреждения преступлений; использование положительного опыта, накопленного за рубежом; подготовка кадров криминалистических подразделений МВД России.
6. Криминалистика в системе научного знания.
7. Место криминалистики в системе юридических наук.
8. Криминалистика и оперативно-розыскная деятельность.
9. Связь криминалистики с общественными, естественными и техническими науками.
10. Система криминалистики: теоретические основы (введение в криминалистику), криминалистическая техника, тактика, методика,
11. Понятие и содержание структурных элементов криминалистики.
12. Форма реализации в практической деятельности криминалистической техники: использование специалистами-криминалистами в производстве следственных действий; использование следователями и сотрудниками органов дознания; использование криминалистики в экспертных исследованиях; использование оперативно-розыскными службами.
13. Методы криминалистики; понятие и классификация.
14. Общенаучные (частные) методы криминалистики, их структура, содержание и практическое использование.
15. Специальные методы: собственно-криминалистические и заимствованные криминалистикой.
16. Критерии оценки специальных методов.
17. Использование криминалистических средств и методов в раскрытии и расследовании преступлений.

Тема 2 Техничко-криминалистические методы обнаружения, фиксации и изъятия следов.

1. Понятие следов в криминалистике.
2. Следы в широком и узком смысле.
3. Закономерности образования следов.
4. Понятие следообразующего и следовоспринимающего объектов.
5. Классификация следов по различным основаниям.
6. Следы статические и динамические; объемные и поверхностные (плоскостные); локальные и периферические; видимые, слабовидимые и невидимые (латентные).
7. Следы как материально-фиксированные отображения внешних признаков.
8. Предметы, материалы и вещества как следы преступления.
9. Информационное значение следов и их правовая регламентация в процессуальном законодательстве.
10. Общие правила осмотра следов.
11. Использование технико-криминалистических средств и методов для обнаружения

следов преступления.

12. Участие специалиста-криминалиста в обнаружении и осмотре следов.

Тема 3 Следы кожного покрова человека, технико-криминалистические средства работы с данными следами.

1. Особенности обнаружения следов человека.
2. Значение следов рук в раскрытии преступлений.
3. Система методов выявления невидимых потожировых папиллярных узоров.
4. Проявление следов с помощью паров йода.
5. Выявление следов рук порошками.
6. Окрашивание следов рук химическими веществами.
7. Современные физические методы выявления давних следов рук: вакуумное напыление и автордиография.
8. Перспективы использования радиоактивных изотопов для выявления потожировых следов папиллярных узоров.
9. Упаковка потожировых следов рук, изъятых с места происшествия.
10. Использование универсальных упаковочных средств для упаковки следов рук.

Тема 4 Следы зубов и следы биологического происхождения, работы с данными следами.

1. Обнаружение и фиксация следов зубов человека.
2. Особенности изъятия на твердых предметах, а также на продуктах питания (яблоко, шоколад и т.п.).
3. Особенности отбора экспериментальных образцов с использованием пластичных масс.
4. Фотографические способы фиксации следов зубов на разных объектах.
5. Локальные и периферические следы зубов.

Тема 5 Следы обуви и технико-криминалистические средства работы с данными следами.

1. Обнаружение следов ног и обуви человека.
2. Особенности обнаружения следов ног и обуви человека на твердых поверхностях (поверхностные следы)
3. Упаковка копий объемных следов рук, ног, объемных следов орудий взлома и инструментов, объемных следов транспортных средств.
4. Особенности упаковки поверхностных следов.
5. Особенности упаковки объектов с огнестрельными повреждениями.
6. Упаковка предметов и изделий – вещественных доказательств.
7. Особенности упаковки материалов и веществ.
8. Процессуальное оформление упаковочных вещественных доказательств.

Тема 6 Следы орудий взлома и следы одежды, технико-криминалистические средства работы с данными следами.

1. Методы и средства обнаружения и осмотра следов орудий взлома и инструментов.
2. Упаковка орудий взлома и инструментов.
3. Цели и задачи предварительного исследования вещественных доказательств специалистом-криминалистом.
4. Использование информации, полученной предварительным исследованием, в проведении оперативно-розыскных мероприятий.
5. Составление розыскных таблиц.
6. Предположительное определение функциональных и анатомо-морфологических характеристик человека по его следам одежды.
7. Упаковка предметов со следами орудий взлома и одежды

Тема 7 Следы автотранспортных средств, технико-криминалистические средства

работы с данными следами.

1. Обнаружение и осмотр следов транспортных средств.
2. Общие правила фиксации и изъятия следов в соответствии с требованиями уголовно-процессуального закона.
3. Особенности фиксации и изъятия следов рук на месте происшествия.
4. Фотографические способы фиксации следов рук.
5. Копирование следов.
6. Применение силиконовых паст для изготовления копий объемных следов.
7. Способы фиксации и изъятия давних следов рук.
8. Цели и задачи предварительного исследования вещественных доказательств специалистом-криминалистом.
9. Использование информации, полученной предварительным исследованием, в проведении оперативно-розыскных мероприятий.
10. Составление розыскных таблиц.
11. Предположительное определение модели и марки машины.
12. Упаковка предметов со следами транспортных средств.

Тема 8 Следы применения огнестрельного оружия и технико-криминалистические средства работы с данными следами.

1. Фиксация и изъятие следов выстрела, боеприпасов и взрывчатых веществ.
2. Цели и задачи предварительного исследования оружия и следов его применения специалистом-криминалистом.
3. Использование информации, полученной предварительным исследованием, в проведении оперативно-розыскных мероприятий.
4. Составление розыскных таблиц по пулегильзотекам.
5. Предварительное определение дистанции и направления выстрела.
6. Упаковка предметов со следами оружия и выстрела.
7. Обнаружение следов выстрела на предметах и одежде человека.
8. Участие судебно-медицинского эксперта в обнаружении следов выстрела на теле человека.

Тема 9 Технико-криминалистические методы обнаружения, фиксации, изъятия и упаковки микрообъектов.

1. Понятие микрообъектов, микрочастиц и микроследов в криминалистике.
2. Развитие определения микрообъектов.
3. Роль микрообъектов в раскрытии преступлений.
4. Использование технико-криминалистических средств и методов для обнаружения микрообъектов.
5. Комплекты для обнаружения, фиксации и изъятия микрообъектов.
6. Особенности фиксации микрообъектов.
7. Использование липких материалов для изъятия микрообъектов.
8. Изъятие и упаковка предметов с микрообъектами.
9. Предварительное исследование микрообъектов с целью получения розыскной информации.
10. Составление розыскных таблиц.
11. Процессуальное оформление изъятия микрообъектов.
12. Перспективы использования достижений естественных и технических наук в исследовании микрообъектов.
13. Понятие криминалистической одорологии и возможности ее использования в раскрытии преступлений.

Тема 10 Понятие и система криминалистической тактики, ее роль в раскрытии преступлений.

1. Предмет, содержание и система криминалистической тактики.
2. Место криминалистической тактики в криминалистике.
3. Правовые, психологические, логические, этические и нравственные основы криминалистической тактики.
4. Соблюдение законности при разработке и применении положений криминалистической тактики.
5. Принципы криминалистической тактики: законность, объективность, плановость, динамичность, экономичность.
6. Связь криминалистической тактики с уголовно-процессуальным и уголовным правом, логикой, судебной психологией, теорией оперативно-розыскной деятельности, другими науками.
7. Тактика следственных действий.
8. Тактика производства следственных действий.
9. Стадии следственного действия.
10. Следственное действие как метод получения доказательственной информации от людей и вещей.
11. Формы участия специалистов в следственных действиях.
12. Технические средства фиксации хода и результатов следственных действий.
13. Помощь специалистов в сборе розыскной, доказательственной информации и подготовке материалов для проведения экспертиз.
14. Понятие, виды и характеристика тактических приемов.
15. Разработка тактических приемов.

Тема 11 Тактика следственного осмотра и освидетельствования.

1. Сущность и виды следственного осмотра.
2. Значение осмотра для организации раскрытия и расследования преступлений.
3. Принципы следственного осмотра.
4. Научно-технические методы и средства, применяемые при производстве следственного осмотра.
5. Осмотр места происшествия: сущность, содержание и задачи.
6. Этапы осмотра.
7. Участие в осмотре специалистов.
8. Подготовка к осмотру места происшествия.
9. Участие специалистов в выборе и подготовке научно-технических средств.
10. Тактические приемы осмотра места происшествия.
11. Помощь специалиста в определении границ осмотра, выборе оптимальных методов и средств его проведения.
12. Использование специалистами поисковой и иной сложной аппаратуры, непосредственное отыскание доказательственной информации.
13. Поиск одорологической информации и микрообъектов.
14. Участие специалистов в фиксации хода и результатов осмотра места происшествия техническими средствами.
15. Упаковка специалистом предметов – вещественных доказательств, одорологических следов и микрообъектов.
16. Предварительное исследование следов и вещественных доказательств.
17. Осмотр трупа.
18. Специалисты, участвующие в его проведении.
19. Особенности осмотра трупа и прилегающей местности при дорожно-транспортном происшествии и пожаре.
20. Использование специалистом-криминалистом тактических приемов и технических средств для получения сведений о личности потерпевшего и преступника, а также о других обстоятельствах происшедшего события.
21. Тактические приемы осмотра трупа, изъятие образцов и предварительное исследование

- отдельных следов биологического характера.
22. Особенности осмотра трупа на месте пожара, транспортного происшествия, при расследовании нарушений правил техники безопасности.
 23. Эксгумация трупа.
 24. Фиксация специалистами хода и результатов осмотра трупа.
 25. Упаковка предметов, следов и микрообъектов, обнаруженных на теле и одежде трупа.
 26. Осмотр предметов, вещественных доказательств и документов: сущность, цели и задачи.
 27. Тактические приемы осмотра и предварительного исследования предметов и документов.
 28. Участие специалистов в осмотре предметов и документов.
 29. Использование специалистом-криминалистом технических средств и специальных методов для предварительного исследования предметов и документов.
 30. Помощь специалистов в анализе, фиксации, изъятии и упаковке предметов и документов.
 31. Освидетельствование: сущность, цели и задачи.
 32. Использование познаний специалистов для обнаружения следов биологического характера, химических веществ и микрочастиц на теле освидетельствуемого.
 33. Изъятие проб и образцов.
 34. Помощь специалистов в упаковке и изъятии доказательственной информации, полученной при исследовании тела человека, фиксация хода и результатов освидетельствования.
 35. Помощь специалистов в определении путей использования доказательственной информации, полученной следователем в ходе осмотра.

Тема 12 Тактика следственного эксперимента и проверки показаний на месте.

1. Криминалистическая сущность и задачи следственного эксперимента.
2. Участие в нем специалистов-криминалистов, судебных медиков, автотехников, специалистов в области пожаро-технической экспертизы, физиков и др.
3. Виды следственного эксперимента.
4. Сущность реконструкции обстановки, методы и средства, используемые при ее производстве.
5. Тактические приемы проведения следственного эксперимента для получения доказательственной информации о возможности восприятия конкретных фактов или явлений совершения определенных действий, установления механизма события или образования следов.
6. Этапы следственного эксперимента.
7. Подготовка к следственному эксперименту.
8. Консультация специалистов.
9. Помощь специалистов в планировании следственного эксперимента, выборе средств фиксации его хода и результатов, в подборе реквизитов, необходимых для проведения опытов.
10. Использование в ходе следственного эксперимента измерительных средств, оптических приборов, средств связи и освещения.
11. Использование фото и видеозаписи для фиксации хода и результатов следственного эксперимента.
12. Использование познания специалистов при оценке следователем результатов следственного эксперимента, определения путей их использования в расследовании.
13. Проверка показаний на месте.
14. Общие тактические приемы проверки показаний на месте.
15. Использование познаний специалистов в ее планировании и проведении.
16. Использование технических средств для фиксации хода результатов проверки показаний на месте: фотосъемка и видеозапись.

17. Использование результатов проверки показаний на месте в процессе расследования.
Тема 13 Тактика обыска и выемки.

1. Виды и задачи обыска и выемки.
2. Подготовка к обыску и выемке.
3. Использование помощи специалистов при подготовке научно-технических средств, планировании обыска и выемки.
4. Особенности личного обыска.
5. Тактические приемы проведения личного обыска.
6. Помощь специалистов в использовании научно-технических средств и методов при производстве личного обыска.
7. Виды тайников.
8. Способы их обнаружения при личном обыске.
9. Фиксация, изъятие и упаковка обнаруженного.
10. Обыск помещений.
11. Тактические приемы его производства.
12. Особенности обыска городских квартир, жилого дома в сельской местности, служебного помещения.
13. Виды тайников в помещениях.
14. Способы их обнаружения.
15. Использование помощи специалистов для обнаружения тайников.
16. Непосредственное использование специалистами сложной поисковой аппаратуры и иных научно-технических средств.
17. Методика работы специалистов с поисковыми средствами.
18. Помощь специалистов в отыскании на изъятых предметах невидимых (слабовидимых) следов, микрообъектов, фиксация и упаковка обнаруженных следов и предметов.
19. Обыск участков местности.
20. Тактика его производства.
21. Виды тайников на местности.
22. Использование сложной поисковой аппаратуры для отыскания тайников и невидимых (слабовидимых) следов и микрообъектов на обнаруженных предметах, фиксация и упаковка предметов.
23. Обыск транспортных средств.
24. Особенности тактики обыска в автомашинах, самолетах, железнодорожных вагонах, иных транспортных средствах.
25. Использование сложной поисковой аппаратуры для отыскания тайников в транспортных средствах, а также следов и микрообъектов на обнаруженных предметах.
26. Выемка.
27. Тактика проведения.
28. Использование научно-технических средств для осмотра, предварительного исследования обнаруженного при выемке.
29. Помощь в отборе предметов выемки.
30. Фиксация хода и результатов выемки техническими средствами.

Тема 14 Тактика назначения и производства экспертиз, получение образцов для сравнительного исследования.

1. Сущность и виды образцов для сравнительного исследования.
2. Требования, предъявляемые к ним.
3. Тактические приемы получения образцов для сравнительного исследования.
4. Соблюдение законности при получении сравнительных образцов.
5. Использование специалистов и применения научно-технических средств и методов при получении образцов для сравнительного исследования, необходимых для проведения

экспертиз.

6. Использование познаний специалистов при назначении экспертиз для определения степени полноты собранных для исследования материалов, количества и точности формулировок вопросов, возможностях науки.
7. Отбор образцов, содержащих микрообъекты, одорологические следы человека и др.
8. Консультации специалистов о путях и способах использования в доказывании экспертных заключений.

Тема 15 Общие положения криминалистической методики.

1. Предмет и задачи методики расследования отдельных видов преступлений.
2. Ее правовые основы.
3. Источники методики расследования: нормы уголовного закона, уголовно-процессуального права, положения общей теории криминалистической техники и тактики, передовой опыт органов внутренних дел, прокуратуры и юстиции, положения теории уголовного и уголовно-процессуального права, теории оперативно-розыскной деятельности и других наук.
4. Принципы методики расследования отдельных видов преступлений, их структура и содержание.
5. Связь методики расследования с криминалистической техникой и тактикой.
6. Негативные обстоятельства и их роль в расследовании преступлений.
7. Понятие и сущность криминалистической характеристики отдельных видов преступлений.
8. Содержание криминалистической характеристики преступлений: способы совершения преступлений; обстоятельства, характеризующие участников преступлений; время, место и обстановка совершения преступлений; объект преступного посягательства и др.
9. Ситуации расследования.

Тема 16 Методика расследования краж.

1. Криминалистическая характеристика краж.
2. Первоначальные следственные действия при задержании подозреваемого.
3. Участие специалиста-криминалиста в личном обыске подозреваемого, осмотре его одежды, обуви и вещей, изъятых при задержании, производстве обыска по месту жительства.
4. Первоначальные следственные действия при заявлении о краже.
5. Участие специалиста-криминалиста в осмотре места происшествия.
6. Обнаружение и изъятие образцов для сравнительного исследования.
7. Предварительное исследование следов и вещественных доказательств для получения розыскной информации.
8. Использование криминалистических и иных учетов органов внутренних дел при расследовании краж.
9. Последующие следственные действия.
10. Участие специалиста-криминалиста в проверке показаний на месте и следственных экспериментах.
11. Способы выявления и разоблачения инсценированных краж, совершенных организованной группой.
12. Особенности расследования краж автотранспортных средств.
13. Помощь специалистов-криминалистов в подготовке материалов на экспертизу.
14. Назначение криминалистических экспертиз: дактилоскопической, трасологической, материалов, веществ и изделий.
15. Назначение комплексных экспертиз.
16. Использование помощи специалистов и экспертов для выявления причин и условий, способствовавших совершению краж.

Тема 17 Методика расследования грабежей и разбойных нападений.

1. Криминалистическая характеристика грабежей и разбойных нападений.
2. Первоначальные следственные действия при расследовании грабежей и разбойных нападений.
3. Участие специалиста-криминалиста в допросе потерпевших и свидетелей.
4. Изготовление субъективного портрета преступника.
5. Участие специалиста-криминалиста в осмотре места происшествия.
6. Обнаружение, фиксация, изъятие и упаковка следов и вещественных доказательств.
7. Изъятие образцов для сравнительного исследования.
8. Предварительное исследование следов и вещественных доказательств для получения информации, облегчающей розыск подозреваемого.
9. Составление ориентировок.
10. Использование криминалистических и иных учетов органов внутренних дел при раскрытии и расследовании грабежей и разбойных нападений.
11. Участие специалистов-криминалистов в личном обыске и осмотре одежды, обуви и тела подозреваемого.
12. Обнаружение, фиксация, изъятие и упаковка следов, предметов и микрообъектов.
13. Участие специалиста-криминалиста в производстве обыска по месту жительства подозреваемого.
14. Обнаружение, фиксация, изъятие и упаковка следов пальцев рук и микрообъектов, выявленных на обнаруженных предметах.
15. Обнаружение, фиксация, изъятие и упаковка искомых предметов.
16. Последующие следственные действия при расследовании грабежей и разбойных нападений.
17. Особенности расследования грабежей и разбойных нападений на сбербанки, совершенные организованными группами.
18. Помощь специалиста-криминалиста в подготовке материалов на экспертизу.
19. Назначение судебных экспертиз: дактилоскопической, трасологической, баллистической, экспертизы холодного оружия, криминалистической экспертизы материалов, веществ и изделий, почвоведческой и др.
20. Проведение комплексных исследований.

Тема 18 Методика расследования убийств.

1. Особенности расследования убийств.
2. Первоначальные следственные действия.
3. Участие специалистов в осмотре места происшествия.
4. Обнаружение, фиксация, изъятие и упаковка следов и вещественных доказательств.
5. Изъятие образцов для сравнительного исследования.
6. Предварительное исследование следов и вещественных доказательств для получения информации, облегчающей розыск подозреваемого.
7. Составление ориентировок и композиционных портретов разыскиваемых.
8. Использование криминалистических и иных учетов органов внутренних дел при расследовании убийств.
9. Участие специалиста-криминалиста в осмотре одежды, обуви и тела подозреваемого.
10. Обнаружение, фиксация, изъятие и упаковка следов, веществ и микрочастиц.
11. Участие специалиста-криминалиста в обысках.
12. Обнаружение, фиксация, изъятие, упаковка следов пальцев рук и микрочастиц на обнаруженных вещах.
13. Изъятие образцов для сравнительного исследования.
14. Последующие следственные действия.
15. Помощь специалиста-криминалиста следователю в подготовке материалов на экспертизу.

16. Назначение экспертиз: судебно-медицинской, дактилоскопической, трасологической, криминалистической экспертизы веществ и изделий, судебно-биологической, почвоведческой и др.
17. Проведение комплексных исследований материальных следов преступления.
18. Особенности расследования при обнаружении неопознанных трупов, расчлененных трупов и скелетированных останков.
19. Использование помощи специалиста-криминалиста для получения информации, облегчающей установление личности потерпевшего.

Тема 19 Методика расследования дорожно-транспортных происшествий.

1. Криминалистическая характеристика дорожно-транспортных происшествий.
2. Особенности расследования ДТП.
3. Осмотр места происшествия, транспортных средств, трупа.
4. Участие специалиста в осмотре.
5. Обнаружение, фиксация, изъятие и упаковка следов и вещественных доказательств.
6. Изъятие образцов для сравнительного исследования следов, предметов и веществ, обнаруженных на месте происшествия, для получения информации, облегчающих розыск транспортного средства, на котором совершено преступление.
7. Составление ориентировки на разыскиваемое транспортное средство.
8. Последующие следственные действия.
9. Участие специалиста в проведении следственных экспериментов, в сборе и подготовке материалов на экспертизу.
10. Назначение экспертиз: автотехнической, транспортно-трасологической, металлографической, криминалистической экспертизы материалов, веществ и изделий, судебно-медицинской и др.
11. Проведение комплексных исследований для установления факта контактного взаимодействия.

Краткие методические указания

При подготовке к собеседованию студент обязан проработать нормативно-правовые источники по теме дисциплины, позиции судов, основную и дополнительную литературу (с обязательным конспектированием изучаемого материала – при собеседовании с преподавателем студент может использовать свои записи).

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	5	студент представил отличное исполнение с незначительным числом ошибок
4	4	студент показал уровень владения материалом выше среднего с несколькими ошибками
3	3	в целом правильно, но со значительным количеством недостатков
2	0	в целом правильное исполнение с критическим количеством существенных ошибок

5.2 Экзаменационные вопросы

Тема 1 Введение в криминалистику: общая теория и систематика.

1. Развитие учения о предмете криминалистики.
2. Современные представления о предмете криминалистики.
3. Характеристика специфических закономерностей, составляющих ее предмет.
4. Общие и специальные задачи криминалистики на современном этапе.
5. Специальные задачи криминалистики: разработка и совершенствование технико-криминалистических средств, тактических приемов и методических рекомендаций по собиранию, исследованию и использованию доказательств; разработка и совершенствование организационных, тактических и методических основ предварительного следствия и судебного разбирательства; разработка и совершенствование криминалистических средств, приемов и методов предупреждения преступлений; использование положительного опыта, накопленного за рубежом;

подготовка кадров криминалистических подразделений МВД России.

6. Криминалистика в системе научного знания.
7. Место криминалистики в системе юридических наук.
8. Криминалистика и оперативно-розыскная деятельность.
9. Связь криминалистики с общественными, естественными и техническими науками.
10. Система криминалистики: теоретические основы (введение в криминалистику), криминалистическая техника, тактика, методика,
11. Понятие и содержание структурных элементов криминалистики.
12. Форма реализации в практической деятельности криминалистической техники: использование специалистами-криминалистами в производстве следственных действий; использование следователями и сотрудниками органов дознания; использование криминалистики в экспертных исследованиях; использование оперативно-розыскными службами.
13. Методы криминалистики; понятие и классификация.
14. Общенаучные (частные) методы криминалистики, их структура, содержание и практическое использование.
15. Специальные методы: собственно-криминалистические и заимствованные криминалистикой.
16. Критерии оценки специальных методов.
17. Использование криминалистических средств и методов в раскрытии и расследовании преступлений.

Тема 2 Техничко-криминалистические методы обнаружения, фиксации и изъятия следов.

1. Понятие следов в криминалистике.
2. Следы в широком и узком смысле.
3. Закономерности образования следов.
4. Понятие следообразующего и следовоспринимающего объектов.
5. Классификация следов по различным основаниям.
6. Следы статические и динамические; объемные и поверхностные (плоскостные); локальные и периферические; видимые, слабовидимые и невидимые (латентные).
7. Следы как материально-фиксированные отображения внешних признаков.
8. Предметы, материалы и вещества как следы преступления.
9. Информационное значение следов и их правовая регламентация в процессуальном законодательстве.
10. Общие правила осмотра следов.
11. Использование технико-криминалистических средств и методов для обнаружения следов преступления.
12. Участие специалиста-криминалиста в обнаружении и осмотре следов.

Тема 3 Следы кожного покрова человека, технико-криминалистические средства работы с данными следами.

1. Особенности обнаружения следов человека.
2. Значение следов рук в раскрытии преступлений.
3. Система методов выявления невидимых потожировых папиллярных узоров.
4. Проявление следов с помощью паров йода.
5. Выявление следов рук порошками.
6. Окрашивание следов рук химическими веществами.
7. Современные физические методы выявления давних следов рук: вакуумное напыление и автордиография.
8. Перспективы использования радиоактивных изотопов для выявления потожировых следов папиллярных узоров.
9. Упаковка потожировых следов рук, изъятых с места происшествия.

10. Использование универсальных упаковочных средств для упаковки следов рук.

Тема 4 Следы зубов и следы биологического происхождения, работы с данными следами.

1. Обнаружение и фиксация следов зубов человека.
2. Особенности изъятия на твердых предметах, а также на продуктах питания (яблоко, шоколад и т.п.).
3. Особенности отбора экспериментальных образцов с использованием пластичных масс.
4. Фотографические способы фиксации следов зубов на разных объектах.
5. Локальные и периферические следы зубов.

Тема 5 Следы обуви и технико-криминалистические средства работы с данными следами.

1. Обнаружение следов ног и обуви человека.
2. Особенности обнаружения следов ног и обуви человека на твердых поверхностях (поверхностные следы)
3. Упаковка копий объемных следов рук, ног, объемных следов орудий взлома и инструментов, объемных следов транспортных средств.
4. Особенности упаковки поверхностных следов.
5. Особенности упаковки объектов с огнестрельными повреждениями.
6. Упаковка предметов и изделий – вещественных доказательств.
7. Особенности упаковки материалов и веществ.
8. Процессуальное оформление упаковочных вещественных доказательств.

Тема 6 Следы орудий взлома и следы одежды, технико-криминалистические средства работы с данными следами.

1. Методы и средства обнаружения и осмотра следов орудий взлома и инструментов.
2. Упаковка орудий взлома и инструментов.
3. Цели и задачи предварительного исследования вещественных доказательств специалистом-криминалистом.
4. Использование информации, полученной предварительным исследованием, в проведении оперативно-розыскных мероприятий.
5. Составление розыскных таблиц.
6. Предположительное определение функциональных и анатомо-морфологических характеристик человека по его следам одежды.
7. Упаковка предметов со следами орудий взлома и одежды

Тема 7 Следы автотранспортных средств, технико-криминалистические средства работы с данными следами.

1. Обнаружение и осмотр следов транспортных средств.
2. Общие правила фиксации и изъятия следов в соответствии с требованиями уголовно-процессуального закона.
3. Особенности фиксации и изъятия следов рук на месте происшествия.
4. Фотографические способы фиксации следов рук.
5. Копирование следов.
6. Применение силиконовых паст для изготовления копий объемных следов.
7. Способы фиксации и изъятия давних следов рук.
8. Цели и задачи предварительного исследования вещественных доказательств специалистом-криминалистом.
9. Использование информации, полученной предварительным исследованием, в проведении оперативно-розыскных мероприятий.
10. Составление розыскных таблиц.
11. Предположительное определение модели и марки машины.

12. Упаковка предметов со следами транспортных средств.

Тема 8 Следы применения огнестрельного оружия и технико-криминалистические средства работы с данными следами.

1. Фиксация и изъятие следов выстрела, боеприпасов и взрывчатых веществ.
2. Цели и задачи предварительного исследования оружия и следов его применения специалистом-криминалистом.
3. Использование информации, полученной предварительным исследованием, в проведении оперативно-розыскных мероприятий.
4. Составление розыскных таблиц по пулегильзотекам.
5. Предварительное определение дистанции и направления выстрела.
6. Упаковка предметов со следами оружия и выстрела.
7. Обнаружение следов выстрела на предметах и одежде человека.
8. Участие судебно-медицинского эксперта в обнаружении следов выстрела на теле человека.

Тема 9 Технико-криминалистические методы обнаружения, фиксации, изъятия и упаковки микрообъектов.

1. Понятие микрообъектов, микрочастиц и микроследов в криминалистике.
2. Развитие определения микрообъектов.
3. Роль микрообъектов в раскрытии преступлений.
4. Использование технико-криминалистических средств и методов для обнаружения микрообъектов.
5. Комплекты для обнаружения, фиксации и изъятия микрообъектов.
6. Особенности фиксации микрообъектов.
7. Использование липких материалов для изъятия микрообъектов.
8. Изъятие и упаковка предметов с микрообъектами.
9. Предварительное исследование микрообъектов с целью получения розыскной информации.
10. Составление розыскных таблиц.
11. Процессуальное оформление изъятия микрообъектов.
12. Перспективы использования достижений естественных и технических наук в исследовании микрообъектов.
13. Понятие криминалистической одорологии и возможности ее использования в раскрытии преступлений.

Тема 10 Понятие и система криминалистической тактики, ее роль в раскрытии преступлений.

1. Предмет, содержание и система криминалистической тактики.
2. Место криминалистической тактики в криминалистике.
3. Правовые, психологические, логические, этические и нравственные основы криминалистической тактики.
4. Соблюдение законности при разработке и применении положений криминалистической тактики.
5. Принципы криминалистической тактики: законность, объективность, плановость, динамичность, экономичность.
6. Связь криминалистической тактики с уголовно-процессуальным и уголовным правом, логикой, судебной психологией, теорией оперативно-розыскной деятельности, другими науками.
7. Тактика следственных действий.
8. Тактика производства следственных действий.
9. Стадии следственного действия.
10. Следственное действие как метод получения доказательственной информации от

людей и вещей.

11. Формы участия специалистов в следственных действиях.
12. Технические средства фиксации хода и результатов следственных действий.
13. Помощь специалистов в сборе розыскной, доказательственной информации и подготовке материалов для проведения экспертиз.
14. Понятие, виды и характеристика тактических приемов.
15. Разработка тактических приемов.

Тема 11 Тактика следственного осмотра и освидетельствования.

1. Сущность и виды следственного осмотра.
2. Значение осмотра для организации раскрытия и расследования преступлений.
3. Принципы следственного осмотра.
4. Научно-технические методы и средства, применяемые при производстве следственного осмотра.
5. Осмотр места происшествия: сущность, содержание и задачи.
6. Этапы осмотра.
7. Участие в осмотре специалистов.
8. Подготовка к осмотру места происшествия.
9. Участие специалистов в выборе и подготовке научно-технических средств.
10. Тактические приемы осмотра места происшествия.
11. Помощь специалиста в определении границ осмотра, выборе оптимальных методов и средств его проведения.
12. Использование специалистами поисковой и иной сложной аппаратуры, непосредственное отыскание доказательственной информации.
13. Поиск одорологической информации и микрообъектов.
14. Участие специалистов в фиксации хода и результатов осмотра места происшествия техническими средствами.
15. Упаковка специалистом предметов – вещественных доказательств, одорологических следов и микрообъектов.
16. Предварительное исследование следов и вещественных доказательств.
17. Осмотр трупа.
18. Специалисты, участвующие в его проведении.
19. Особенности осмотра трупа и прилегающей местности при дорожно-транспортном происшествии и пожаре.
20. Использование специалистом-криминалистом тактических приемов и технических средств для получения сведений о личности потерпевшего и преступника, а также о других обстоятельствах происшедшего события.
21. Тактические приемы осмотра трупа, изъятие образцов и предварительное исследование отдельных следов биологического характера.
22. Особенности осмотра трупа на месте пожара, транспортного происшествия, при расследовании нарушений правил техники безопасности.
23. Эксгумация трупа.
24. Фиксация специалистами хода и результатов осмотра трупа.
25. Упаковка предметов, следов и микрообъектов, обнаруженных на теле и одежде трупа.
26. Осмотр предметов, вещественных доказательств и документов: сущность, цели и задачи.
27. Тактические приемы осмотра и предварительного исследования предметов и документов.
28. Участие специалистов в осмотре предметов и документов.
29. Использование специалистом-криминалистом технических средств и специальных методов для предварительного исследования предметов и документов.
30. Помощь специалистов в анализе, фиксации, изъятии и упаковке предметов и документов.

31. Освидетельствование: сущность, цели и задачи.
32. Использование познаний специалистов для обнаружения следов биологического характера, химических веществ и микрочастиц на теле освидетельствуемого.
33. Изъятие проб и образцов.
34. Помощь специалистов в упаковке и изъятии доказательственной информации, полученной при исследовании тела человека, фиксация хода и результатов освидетельствования.
35. Помощь специалистов в определении путей использования доказательственной информации, полученной следователем в ходе осмотра.
Тема 12 Тактика следственного эксперимента и проверки показаний на месте.

1. Криминалистическая сущность и задачи следственного эксперимента.
2. Участие в нем специалистов-криминалистов, судебных медиков, автотехников, специалистов в области пожаро-технической экспертизы, физиков и др.
3. Виды следственного эксперимента.
4. Сущность реконструкции обстановки, методы и средства, используемые при ее производстве.
5. Тактические приемы проведения следственного эксперимента для получения доказательственной информации о возможности восприятия конкретных фактов или явлений совершения определенных действий, установления механизма события или образования следов.
6. Этапы следственного эксперимента.
7. Подготовка к следственному эксперименту.
8. Консультация специалистов.
9. Помощь специалистов в планировании следственного эксперимента, выборе средств фиксации его хода и результатов, в подборе реквизитов, необходимых для проведения опытов.
10. Использование в ходе следственного эксперимента измерительных средств, оптических приборов, средств связи и освещения.
11. Использование фото и видеозаписи для фиксации хода и результатов следственного эксперимента.
12. Использование познания специалистов при оценке следователем результатов следственного эксперимента, определения путей их использования в расследовании.
13. Проверка показаний на месте.
14. Общие тактические приемы проверки показаний на месте.
15. Использование познаний специалистов в ее планировании и проведении.
16. Использование технических средств для фиксации хода результатов проверки показаний на месте: фотосъемка и видеозапись.
17. Использование результатов проверки показаний на месте в процессе расследования.
Тема 13 Тактика обыска и выемки.

1. Виды и задачи обыска и выемки.
2. Подготовка к обыску и выемке.
3. Использование помощи специалистов при подготовке научно-технических средств, планировании обыска и выемки.
4. Особенности личного обыска.
5. Тактические приемы проведения личного обыска.
6. Помощь специалистов в использовании научно-технических средств и методов при производстве личного обыска.
7. Виды тайников.
8. Способы их обнаружения при личном обыске.
9. Фиксация, изъятие и упаковка обнаруженного.
10. Обыск помещений.

11. Тактические приемы его производства.
12. Особенности обыска городских квартир, жилого дома в сельской местности, служебного помещения.
13. Виды тайников в помещениях.
14. Способы их обнаружения.
15. Использование помощи специалистов для обнаружения тайников.
16. Непосредственное использование специалистами сложной поисковой аппаратуры и иных научно-технических средств.
17. Методика работы специалистов с поисковыми средствами.
18. Помощь специалистов в отыскании на изъятых предметах невидимых (слабовидимых) следов, микрообъектов, фиксация и упаковка обнаруженных следов и предметов.
19. Обыск участков местности.
20. Тактика его производства.
21. Виды тайников на местности.
22. Использование сложной поисковой аппаратуры для отыскания тайников и невидимых (слабовидимых) следов и микрообъектов на обнаруженных предметах, фиксация и упаковка предметов.
23. Обыск транспортных средств.
24. Особенности тактики обыска в автомашинах, самолетах, железнодорожных вагонах, иных транспортных средствах.
25. Использование сложной поисковой аппаратуры для отыскания тайников в транспортных средствах, а также следов и микрообъектов на обнаруженных предметах.
26. Выемка.
27. Тактика проведения.
28. Использование научно-технических средств для осмотра, предварительного исследования обнаруженного при выемке.
29. Помощь в отборе предметов выемки.
30. Фиксация хода и результатов выемки техническими средствами.

Тема 14 Тактика назначения и производства экспертиз, получение образцов для сравнительного исследования.

1. Сущность и виды образцов для сравнительного исследования.
2. Требования, предъявляемые к ним.
3. Тактические приемы получения образцов для сравнительного исследования.
4. Соблюдение законности при получении сравнительных образцов.
5. Использование специалистов и применения научно-технических средств и методов при получении образцов для сравнительного исследования, необходимых для проведения экспертиз.
6. Использование познаний специалистов при назначении экспертиз для определения степени полноты собранных для исследования материалов, количества и точности формулировок вопросов, возможностях науки.
7. Отбор образцов, содержащих микрообъекты, одорологические следы человека и др.
8. Консультации специалистов о путях и способах использования в доказывании экспертных заключений.

Тема 15 Общие положения криминалистической методики.

1. Предмет и задачи методики расследования отдельных видов преступлений.
2. Ее правовые основы.
3. Источники методики расследования: нормы уголовного закона, уголовно-процессуального права, положения общей теории криминалистической техники и тактики, передовой опыт органов внутренних дел, прокуратуры и юстиции, положения теории уголовного и уголовно-процессуального права, теории оперативно-розыскной

деятельности и других наук.

4. Принципы методики расследования отдельных видов преступлений, их структура и содержание.
5. Связь методики расследования с криминалистической техникой и тактикой.
6. Негативные обстоятельства и их роль в расследовании преступлений.
7. Понятие и сущность криминалистической характеристики отдельных видов преступлений.
8. Содержание криминалистической характеристики преступлений: способы совершения преступлений; обстоятельства, характеризующие участников преступлений; время, место и обстановка совершения преступлений; объект преступного посягательства и др.
9. Ситуации расследования.

Тема 16 Методика расследования краж.

1. Криминалистическая характеристика краж.
2. Первоначальные следственные действия при задержании подозреваемого.
3. Участие специалиста-криминалиста в личном обыске подозреваемого, осмотре его одежды, обуви и вещей, изъятых при задержании, производстве обыска по месту жительства.
4. Первоначальные следственные действия при заявлении о краже.
5. Участие специалиста-криминалиста в осмотре места происшествия.
6. Обнаружение и изъятие образцов для сравнительного исследования.
7. Предварительное исследование следов и вещественных доказательств для получения розыскной информации.
8. Использование криминалистических и иных учетов органов внутренних дел при расследовании краж.
9. Последующие следственные действия.
10. Участие специалиста-криминалиста в проверке показаний на месте и следственных экспериментах.
11. Способы выявления и разоблачения инсценированных краж, совершенных организованной группой.
12. Особенности расследования краж автотранспортных средств.
13. Помощь специалистов-криминалистов в подготовке материалов на экспертизу.
14. Назначение криминалистических экспертиз: дактилоскопической, трасологической, материалов, веществ и изделий.
15. Назначение комплексных экспертиз.
16. Использование помощи специалистов и экспертов для выявления причин и условий, способствовавших совершению краж.

Тема 17 Методика расследования грабежей и разбойных нападений.

1. Криминалистическая характеристика грабежей и разбойных нападений.
2. Первоначальные следственные действия при расследовании грабежей и разбойных нападений.
3. Участие специалиста-криминалиста в допросе потерпевших и свидетелей.
4. Изготовление субъективного портрета преступника.
5. Участие специалиста-криминалиста в осмотре места происшествия.
6. Обнаружение, фиксация, изъятие и упаковка следов и вещественных доказательств.
7. Изъятие образцов для сравнительного исследования.
8. Предварительное исследование следов и вещественных доказательств для получения информации, облегчающей розыск подозреваемого.
9. Составление ориентировок.
10. Использование криминалистических и иных учетов органов внутренних дел при раскрытии и расследовании грабежей и разбойных нападений.

11. Участие специалистов-криминалистов в личном обыске и осмотре одежды, обуви и тела подозреваемого.
12. Обнаружение, фиксация, изъятие и упаковка следов, предметов и микрообъектов.
13. Участие специалиста-криминалиста в производстве обыска по месту жительства подозреваемого.
14. Обнаружение, фиксация, изъятие и упаковка следов пальцев рук и микрообъектов, выявленных на обнаруженных предметах.
15. Обнаружение, фиксация, изъятие и упаковка искомым предметов.
16. Последующие следственные действия при расследовании грабежей и разбойных нападений.
17. Особенности расследования грабежей и разбойных нападений на сбербанки, совершенные организованными группами.
18. Помощь специалиста-криминалиста в подготовке материалов на экспертизу.
19. Назначение судебных экспертиз: дактилоскопической, трасологической, баллистической, экспертизы холодного оружия, криминалистической экспертизы материалов, веществ и изделий, почвоведческой и др.
20. Проведение комплексных исследований.
Тема 18 Методика расследования убийств.

1. Особенности расследования убийств.
2. Первоначальные следственные действия.
3. Участие специалистов в осмотре места происшествия.
4. Обнаружение, фиксация, изъятие и упаковка следов и вещественных доказательств.
5. Изъятие образцов для сравнительного исследования.
6. Предварительное исследование следов и вещественных доказательств для получения информации, облегчающей розыск подозреваемого.
7. Составление ориентировок и композиционных портретов разыскиваемых.
8. Использование криминалистических и иных учетов органов внутренних дел при расследовании убийств.
9. Участие специалиста-криминалиста в осмотре одежды, обуви и тела подозреваемого.
10. Обнаружение, фиксация, изъятие и упаковка следов, веществ и микрочастиц.
11. Участие специалиста-криминалиста в обысках.
12. Обнаружение, фиксация, изъятие, упаковка следов пальцев рук и микрочастиц на обнаруженных вещах.
13. Изъятие образцов для сравнительного исследования.
14. Последующие следственные действия.
15. Помощь специалиста-криминалиста следователю в подготовке материалов на экспертизу.
16. Назначение экспертиз: судебно-медицинской, дактилоскопической, трасологической, криминалистической экспертизы веществ и изделий, судебно-биологической, почвоведческой и др.
17. Проведение комплексных исследований материальных следов преступления.
18. Особенности расследования при обнаружении неопознанных трупов, расчлененных трупов и скелетированных останков.
19. Использование помощи специалиста-криминалиста для получения информации, облегчающей установление личности потерпевшего.
Тема 19 Методика расследования дорожно-транспортных происшествий.

1. Криминалистическая характеристика дорожно-транспортных происшествий.
2. Особенности расследования ДТП.
3. Осмотр места происшествия, транспортных средств, трупа.
4. Участие специалиста в осмотре.
5. Обнаружение, фиксация, изъятие и упаковка следов и вещественных доказательств.

6. Изъятие образцов для сравнительного исследования следов, предметов и веществ, обнаруженных на месте происшествия, для получения информации, облегчающих розыск транспортного средства, на котором совершено преступление.
7. Составление ориентировки на разыскиваемое транспортное средство.
8. Последующие следственные действия.
9. Участие специалиста в проведении следственных экспериментов, в сборе и подготовке материалов на экспертизу.
10. Назначение экспертиз: автотехнической, транспортно-трасологической, металлографической, криминалистической экспертизы материалов, веществ и изделий, судебно-медицинской и др.
11. Проведение комплексных исследований для установления факта контактного взаимодействия.

Краткие методические указания

При подготовке к экзамену студент обязан проработать основную и дополнительную литературу (с обязательным конспектированием изучаемого материала).

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	91-100	студент представил отличное исполнение с незначительным числом ошибок
4	76-90	студент показал уровень владения материалом выше среднего с несколькими ошибками
3	61-75	в целом правильно, но со значительным количеством недостатков
2	менее 61	в целом правильное исполнение с критическим количеством существенных ошибок

5.3 Пример разноуровневых задач и заданий

1: С помощью учебников, справочников для следователей, экспертов, а также Интернет ресурсов выполнить практические задания по криминалистической технике: фотоснимки сделать надлежащего качества и оформить в качестве фото-таблиц; в необходимых случаях выполнить схематические зарисовки, планы; сформулировать вопросы для судебных экспертов.

2: С помощью учебников, справочников для следователей, экспертов, а также Интернет ресурсов выполнить практические задания по криминалистической тактике: оформить протоколы следственных действий согласно требований уголовно-процессуального кодекса РФ, оформить фото-таблицы надлежащего качества; составить постановления о назначении судебных экспертиз и сформулировать вопросы для разрешения экспертами.

3: Определите знания, каких наук использованы при проведении данных исследований:

12 сентября 2012 г. следователь УВД Калининского района Минаев А.Ф. на основании статей 195, 196, 201 УПК РФ вынес два постановления о назначении экспертиз:

а) комплексной КИВМИ-почерковедческой экспертизы для определения идентичности почерка на предсмертной записке и установления состава красителя, которым были выполнены записи;

б) судебно-медицинской экспертизы трупа гр. Краснова С.А. с целью определения причины смерти;

4: На основе представленной фабулы дела сформулируйте вопросы эксперту.

1. В ночь с 13 на 14 сентября 2012 г. в дер. Степное выстрелом через открытое окно в своем доме был ранен гр. Литовкин А.Н. В больнице из левого плеча гр. Литовкина А.Н. была извлечена пуля с оболочкой красноватого цвета.

2. 17 сентября 2012 г. при обыске в доме подозреваемого по делу гр. Воронова Л.А. из потолочной балки жилой комнаты была извлечена пуля с оболочкой красноватого цвета и с деформированной головной частью.

5: Укажите, какие обстоятельства можно установить по следам, указанным в задаче?

13 сентября 2011 г. участковый уполномоченный полиции ОВД Дзержинского района

Попов А.Д. при осмотре места разбойного нападения на гр. Веснину С. Г. в кв. 17 д. 24 по улице Гоголя выявил следующее: в прихожей имеются пятна крови в виде капель на полу на расстоянии 1,2 м от входной двери и мазков на стене прихожей, которые находятся на расстоянии 1,5 м от пола и 3,7 м от капель на полу по диагонали. Возле входной двери с внутренней стороны обнаружен след подошвенной части обуви, образованный наслоением почвы, максимальной длиной 25,5 см.

6: Укажите формы фиксации доказательственной информации. Оцените действия специалиста.

12 сентября 2011г. При осмотре квартиры гр. Бойко В.С. проживающего по адресу: Широкая ул., дом 4, кв. 2 установлено, что преступники проникли через входную дверь квартиры путем её взлома. Специалист-криминалист ГУВД Иванов В.В. сфотографировал по правилам масштабной фотосъемки следы орудия взлома на коробе входной двери, но поскольку слепочной массы для изъятия объемных следов у него не было, данные следы фиксировались только на фотопленку.

Краткие методические указания

При выполнении практикума стоит учитывать сложность и трудоёмкость отдельных заданий. Посещение занятий и выполнение заданий значительно упрощает самостоятельную работу. Кроме того, для выполнения отдельных заданий студент может получить рекомендации от практических работников.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	5	студент представил отличное исполнение с незначительным числом ошибок
4	4	студент показал уровень владения материалом выше среднего с несколькими ошибками
3	3	в целом правильно, но со значительным количеством недостатков
2	0	в целом правильное исполнение с критическим количеством существенных ошибок

5.4 Итоговый тест

1. Природа науки криминалистики:

техническая;

юридическая;

интегративная;

техническая и юридическая (двойственная природа).

2. Предмет криминалистики - это:

закономерности механизма преступления, возникновения информации о преступлении и его участниках, собирания, исследования и использования доказательств и основанные на познании этих закономерностей специальные методы и средства судебного исследования и предотвращения преступлений;

система приемов и методов по раскрытию и расследованию преступлений;

научное понятие включающее: введение в криминалистику, криминалистическую технику, криминалистическую тактику и криминалистическую методику;

закономерности предупреждения преступлений.

3. Задачами криминалистики являются:

содействие правоохранительным органам в борьбе с преступностью; познание объективных закономерностей, составляющих основу предмета науки; совершенствование технико-криминалистического обеспечения расследования преступлений; разработка и совершенствование организационных, тактических и методических основ предварительного и судебного следствия; изучение и обобщение следственной и судебной практики; разработка криминалистических средств и методов предотвращения преступлений, использование в расследовании преступлений достижений зарубежных криминалистов;

разработка новых и совершенствование тактических приемов проведения следственных действий;

разработка новых и совершенствование имеющихся технико-криминалистических

средств и методов собирания и исследования доказательств;

совершенствование имеющихся и разработка новых методик расследования и предупреждения различных видов преступлений.

4. Систему науки криминалистики составляют следующие элементы:

криминалистическая методика, криминалистическая тактика, криминалистическая экспертиза, криминалистическая техника;

криминалистическая техника, организация расследования преступлений, методологические основы криминалистики;

общая теория криминалистики (методологические основы), криминалистическая техника, криминалистическая тактика, криминалистическая методика;

организация расследования преступлений, методологические основы, криминалистическая техника, криминалистические версии, криминалистическая тактика, криминалистическая методика.

5. К специальным методам науки криминалистики относятся:

наблюдение, сравнение, эксперимент;

измерение, сопоставление, описание;

сравнение, описание, моделирование, наблюдение;

методы криминалистической идентификации, дактилоскопии, одорологии, планирования расследования.

Тест 6. Кто впервые употребил термин «криминалистика» для обозначения науки о раскрытии преступлений:

А. Бертильон;

Г. Гросс;

Е.Ф. Буринский;

В. Гершель;

Г. Фолдс.

7. Назовите первый капитальный труд по криминалистике:

«Судебная экспертиза документов»;

«Основы уголовной техники. Научно-технические приемы расследования преступлений»;

«Руководство для судебных следователей как система криминалистики»;

«Очерки по следственной части. Практика»;

«Дактилоскопия как метод регистрации».

8. Когда и где был учрежден первый в России кабинет научно-судебной экспертизы:

в 1892г. в Москве;

в 1914г. в Одессе;

в 1900г. в Киеве;

в 1912г. в С.Петербурге;*

в 1913г. в Москве.

9. Официально дактилоскопия как метод розыска и регистрации преступников была введена в России в:

1) 1899 году;

2) 1902 году;

3) 1906 году;

4) 1908 году;

5) 1911 году.

10. Назовите этапы развития отечественной науки криминалистики:

1 этап: конец XIX в. – середина 30-х годов; 2 этап: середина 30-х годов – середина 60-х годов XX в.; 3 этап: с середины 60-х годов XX в. по настоящее время;

1 этап: начало XX в. – середина 60-х годов; 2 этап: середина 60-х годов – конец 80-х годов XX в.; 3 этап: с конца 80-х годов XX в. по настоящее время;

1 этап: начало XIX в. – середина 50-х годов XX в.; 2 этап: середина 50-х годов XX в. по настоящее время;

1 этап: начало XX в. – середина 60-х годов XX в.; 2 этап: середина 60-х годов XX в. по настоящее время;

1 этап: конец XIX в. – середина 40-х годов; 2 этап: середина 40-х годов – конец 80-х годов XX в.; 3 этап: с конца 80-х годов XX в. по настоящее время.

11 Научные основы системных исследований в криминалистике стали формировать:

- 1) в 80-х годах XIX в.;
- 2) в 20-х годах XX в.;
- 3) в 50-х годах XX в.;
- 4) в 60-х годах XX в.;
- 5) в 90-х годах XX в.

12. Основоположителем системного (структурного) подхода при определении предмета криминалистики был:

- 1) Р.С. Белкин;
- 2) В.М. Колдин;
- 3) С.Е. Вицин;
- 4) А.И. Винберг;
- 5) П.С. Явич.

13. Основоположителем теории криминалистической идентификации является:

- В.Я. Колдин;
- С.М. Потапов;
- М.Я. Сегай;
- Н.В. Терзиев;
- В.П. Колмаков;
- 6) Ю.Г. Корухов.

14. Конечная цель криминалистической идентификации:

- установление тождества конкретного объекта;
- дифференциация объектов;
- классификация объектов;
- установление природы объекта.

15. Идентифицируемыми объектами являются:

- следы рук, ног, орудий взлома, транспорта;
- следы выстрела на преграде, следы взрыва;
- человек, обувь, орудие взлома, пистолет;
- следы на пулях, гильзах, следы запаха.

16. Конечная цель классификационных исследований:

- отнесение объекта к определенной группе;
- установление тождества конкретного объекта;
- установление свойств и состояний объектов;
- установление целого по частям.

17. Конечная цель диагностических исследований:

- установление тождества конкретного объекта;
- установление свойств и состояний объектов;
- установление целого по частям;
- установление групповой принадлежности.

18. Криминалистическую идентификацию различают:

- 1) по признакам внешнего строения объекта;
 - 2) по признакам внутреннего строения и структуры объекта;
 - 3) по функционально-диагностическому комплексу навыков;
- все ответы правильные.

19. Идентификационные признаки объекта должны отвечать следующим условиям:

- 1) существенность, выраженность, относительная устойчивость;
- 2) оригинальность, воспроизводимость, существенность;
- 3) выраженность, воспроизводимость, конкретность;

4) относительная устойчивость, выраженность, конкретность.

20. Идентификационные признаки могут быть классифицированы:

1) на общие и частные;

2) на внешние и внутренние;

3) на качественные (атрибутивные) и количественные;

4) все ответы правильные.

Краткие методические указания

Вопрос содержит один или несколько вариантов ответов, которые не могут быть все без исключения правильные либо неправильные. Студент обязан выбрать все правильные ответы и написать их номера напротив номеров вопросов на листе ответа.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	5	количество верных ответов составляет более 90% от общего числа тестовых заданий
4	4	количество верных ответов составляет от 75% до 89% от общего числа тестовых заданий
3	3	количество верных ответов составляет от 60% до 74% от общего числа тестовых заданий
2	0	количество верных ответов составляет менее 60% от общего числа тестовых заданий