

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кудрявцев М.Г.
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 01.03.2026
Уникальный программный ключ:
790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»
(Университет Вернадского)

Кафедра Управления

Принято Ученым советом
Университета Вернадского
«26» марта 2026 г. протокол № 8



Рабочая программа дисциплины

Криминалистика

Направление подготовки 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

Специализация Гражданско-правовая

Квалификация Юрист

Форма обучения очная

Балашиха, 2026

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.05.01
Правовое обеспечение национальной безопасности

Рабочая программа дисциплины разработана к.ю.н., доцентом, доцентом кафедры гражданского
права и процесса Надысевай Э.Х.

Рецензент: д.ю.н., профессор, профессор кафедры гражданского права и процесса Чихладзе Л.Т

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-4. Способен осуществлять правоохранительную деятельность по обеспечению безопасности, законности и правопорядка, по защите прав и свобод человека и гражданина в сфере гражданских правоотношений	ПК-4.4. Проявляет готовность выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать правонарушения	<p>Знать: порядок выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений</p> <p>Уметь: выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать преступления</p> <p>Владеть: практическими навыками выявления, пресечения, раскрывать и расследовать преступления</p>
	ПК-4.5. Совершает действия по получению юридически значимой информации, проверяет, анализирует, оценивает ее и использует в интересах предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования правонарушений	<p>Знать: источники получения юридически значимой информации в интересах предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений</p> <p>Уметь: анализировать, оценивать юридически значимую информацию и использовать ее в интересах предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений</p> <p>Владеть: навыками получения юридически значимой информации</p>
	ПК-4.6. Осуществляет предупреждение правонарушений, выявляет и устраняет причины и условия, способствующие их совершению	<p>Знать: меры, необходимые для предупреждения преступлений</p> <p>Уметь: выявлять и устранять причины и условия, способствующие совершению преступлений</p> <p>Владеть: навыками предупреждения преступлений</p>

2. Цели и место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Криминалистика» относится к обязательной части.

Целями изучения дисциплины являются получение обучающимися теоретических знаний об основных положениях организации и проведения предварительного расследования; приобретение практических умений и навыков понимания содержания уголовно-процессуальных норм, использования тактических и методических рекомендаций для эффективного расследования, анализа юридических фактов, толкования и правильного применения уголовно-процессуальных норм, тактических и методических рекомендаций необходимых в решении профессиональных задач юриста

3. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий, текущий и промежуточный контроль по дисциплине) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	7 семестр	8 семестр
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц	3	4
часов	108	144
Аудиторная (контактная) работа, часов	60	80
в т.ч. занятия лекционного типа	20	32
занятия семинарского типа	40	48
промежуточная аттестация		
Самостоятельная работа обучающихся, часов	44	55
Контроль	4	9
Вид промежуточной аттестации	зачёт	экзамен

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей и перечня компетенций
6 семестр

Наименование разделов и тем	Трудоемкость, часов			Код компетенции
	всего	в том числе		
		аудиторной (контактной) работы	самостоятельной работы	
Раздел 1. Введение в курс криминалистики.	42	20	22	ПК - 4
Раздел 2. Криминалистическое учение о следственных ситуациях.	62	40	22	
Итого за семестр	104	60	44	
Промежуточная аттестация	4		-	
ИТОГО по дисциплине	108	60	44	

7 семестр

Наименование разделов и тем	Трудоемкость, часов			Код компетенции
	всего	в том числе		
		аудиторной (контактной) работы	самостоятельной работы	
Раздел 3. Общие положения криминалистической методики расследования преступлений	57	32	25	ПК - 4
Раздел 4. Криминалистическая методика расследования краж, грабежей и разбойных нападений.	78	48	30	

Итого за семестр	135	80	55	
Промежуточная аттестация	9		-	
ИТОГО по дисциплине	144	80	55	

4.2 Содержание дисциплины по разделам

Раздел 1. Введение в курс криминалистики.

Перечень учебных элементов раздела:

1. Понятие криминалистики и ее место в системе юридических наук?
2. Назначение и задачи криминалистики?
3. Система криминалистики?
4. Методы криминалистики?

Раздел 2. Криминалистическое учение о следственных ситуациях.

Перечень учебных элементов раздела:

1. Что понимается под следственной ситуацией, и какие ее виды вы знаете?
2. Из чего складывается информационная основа следственных ситуаций?
3. Какое значение в информационной основе следственных ситуаций имеют факторы объективного и субъективного свойства?
4. Каков общий механизм разрешения следственных ситуаций в ходе расследования?
5. Какова роль первичных следственных ситуаций в расследовании по горячим следам?
6. Что следует понимать под тупиковой следственной ситуацией и каким путем ее можно решить?

Раздел 3. Общие положения криминалистической методики расследования преступлений

Перечень учебных элементов раздела:

1. Криминалистическая методика как заключительный раздел криминалистики основные положения и принципы криминалистической методики. Криминалистическая характеристика.
2. Особенности первоначального этапа расследования.
3. Особенности последующего и заключительного этапа расследования.

Раздел 4. Криминалистическая методика расследования краж, грабежей и разбойных нападений.

Перечень учебных элементов раздела:

1. Криминалистическая характеристика.
2. Особенности первоначального этапа расследования.
3. Особенности последующего и заключительного этапа расследования.
4. Криминалистическая характеристика.
5. Особенности первоначального этапа расследования.
6. Особенности последующего и заключительного этапа расследования.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, режим доступа
1	Методические указания по изучению дисциплины

6.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Яблоков, Н. П. Криминалистика в 5 т. Том 1. История криминалистики: учебник для бакалавриата, специалитета и магистратуры / Н. П. Яблоков, И. В. Александров; под общей редакцией И. В. Александрова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 205 с. — (Бакалавр. Специалист. Магистр). — ISBN 978-5-534-08438-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/449417>

2. Криминалистика в 5 т. Том 2. Методология криминалистики и криминалистический анализ : учебник для бакалавриата, специалитета и магистратуры / И. В. Александров, В. Я. Колдин, О. А. Крестовников, С. А. Смирнова ; под общей редакцией И. В. Александрова ; под редакцией В. Я. Колдина. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 167 с. — (Бакалавр. Специалист. Магистр). — ISBN 978-5-534-08439-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/449418>

3. Криминалистика в 5 т. Том 3. Криминалистическая техника: учебник для вузов / И. В. Александров [и др.]; под общей редакцией И. В. Александрова; ответственный редактор Н. Н. Егоров. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 216 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08834-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455740>

4. Криминалистика в 5 т. Том 4. Криминалистическая тактика: учебник для вузов / И. В. Александров [и др.]; под общей редакцией И. В. Александрова; ответственный редактор И. М. Комаров. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 179 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08879-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455741>

5. 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, 2020. — 242 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08441-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/449110>

Дополнительная литература:

1. Криминалистика: учебник для вузов / И. В. Александров [и др.]; под редакцией И. В. Александрова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 376 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06661-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/449416>

2. Криминалистика: учебник для вузов / К. Г. Иванов [и др.]; под научной редакцией В. Н. Карагодина, Е. В. Смахтина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 487 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12412-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/457259>

6.3 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, цифровые электронные библиотеки и другие электронные образовательные ресурсы

1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020 5 лет с пролонгацией
2. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно
3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно
4. Информационно-справочная система «Гарант» – URL: <https://www.garant.ru/> Информационно-справочная система Лицензионный договор № 261709/ОП-2 от 25.06.2021
5. «Консультант Плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/> свободный доступ
6. Электронно-библиотечная система AgriLib <http://ebs.rgazu.ru/> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).

Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Система дистанционного обучения Moodle www.portfolio.rgazu.ru (свободно распространяемое)
2. Право использования программ для ЭВМ Mirapolis HCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната.
3. Инновационная система тестирования – программное обеспечение на платформе 1С (Договор № К/06/03 от 13.06.2017). Бессрочный.
4. Образовательный интернет – портал Российского государственного аграрного заочного университета (свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. OpenOffice – свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)
2. linuxmint.com <https://linuxmint.com/> (свободно распространяемое)
3. Электронно-библиотечная система AgriLib <http://ebs.rgazu.ru/> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014) собственность университета.
4. Официальная страница ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет» <https://vk.com/rgazuru> (свободно распространяемое)
5. Портал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный заочный университет» (свободно распространяемое) <https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31>
6. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite (Сублицензионный договор №13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

6.4 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения

Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (поточная). Специализированная мебель, доска меловая, мультимедийное оборудование, проектор, экран настенный	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д.50, каб. 129 Площадь помещения 118,1 кв.м № по технической инвентаризации 140, этаж 1
Кабинет криминалистики. Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 222

<p>(семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучавшихся с педагогическими работниками, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель, персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет, интерактивная доска, передвижная маркерная доска.</p>	<p>Площадь помещения 52,5 кв.м № по технической инвентаризации 265, этаж 2</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы. Персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.</p>	<p>143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, читальный зал Площадь помещения 497,4 кв. м. № по технической инвентаризации 177, этаж 1</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы. Специализированная мебель, персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.</p>	<p>143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса Фучика д.1, каб. 320 Площадь помещения 49,7 кв. м. № по технической инвентаризации 313, этаж 3</p>
<p>Учебная аудитория для учебных занятий обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Специализированная мебель. Автоматизированное рабочее место для инвалидов-колясочников с коррекционной техникой и индукционной системой ЭлСис 290; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей со стационарным видеоувеличителем ЭлСис 29 ON; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с портативным видеоувеличителем ЭлСис 207 CF; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с читающей машиной ЭлСис 207 CN; Аппаратный комплекс с функцией видеоувеличения и чтения для слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис 207 OS.</p>	<p>143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 105 Площадь помещения 52,8 кв. м. № по технической инвентаризации 116, этаж 1</p>

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»
(Университет Вернадского)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной
аттестации обучающихся по дисциплине

Криминалистика

Направление подготовки 40.05.01 Правовое обеспечение национальной
безопасности

Специализация Гражданско-правовая

Квалификация Юрист

Форма обучения очная

Балашиха 2025 г.

1. Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

Код и наименование компетенции	Уровень освоения	Планируемые результаты обучения
ПК-4. Способен осуществлять правоохранительную деятельность по обеспечению безопасности, законности и правопорядка, по защите прав и свобод человека и гражданина в сфере гражданских правоотношений	Пороговый (удовлетворительно)	<p>знать: источники получения юридически значимой информации в интересах предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений, меры, необходимые для предупреждения преступлений</p> <p>уметь: анализировать, оценивать юридически значимую информацию и использовать ее в интересах предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие совершению преступлений</p> <p>владеть: навыками получения юридически значимой информации, навыками предупреждения преступлений</p>
	Продвинутый (хорошо)	<p>Знает твердо: источники получения юридически значимой информации в интересах предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений, меры, необходимые для предупреждения преступлений</p> <p>Умеет уверенно: анализировать, оценивать юридически значимую информацию и использовать ее в интересах предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие совершению преступлений</p> <p>Владеет уверенно: навыками получения юридически значимой информации, навыками предупреждения преступлений</p>
	Высокий (отлично)	<p>Имеет сформировавшееся систематические знания: источники получения юридически значимой информации в интересах предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений, меры, необходимые для предупреждения преступлений</p> <p>Имеет сформировавшееся систематическое умение: анализировать, оценивать юридически значимую информацию и использовать ее в интересах предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие совершению преступлений</p> <p>Показал сформировавшееся систематическое владение: навыками получения юридически значимой информации, навыками предупреждения преступлений</p>

Показатели сформированности компетенции для всех форм обучения:
 Для дисциплины, формой итогового контроля которой является зачет:
 «зачтено» выставляется, если студент усвоил материал по программе дисциплины, способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки
 «не зачтено» выставляется, если студент не усвоил материал по программе

дисциплины, не способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки

При очной форме обучения в результате оценивания выставляются баллы за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины. Итоговый рейтинг успеваемости студентов складывается из суммы баллов, набранных студентом за всю работу в течение семестра (включая итоговый контроль)

Шкалы оценивания для очной формы обучения:

для зачета: «зачтено» - от 60 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов), «не зачтено» - менее 60 баллов При заочной и очно-заочной формах обучения в результате оценивания выставляется оценка за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в содержании рабочей программы.

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Задания для тестирования.

Описание теста: Данный тест состоит из четырех заданий: необходимо выбрать единственно правильный вариант из предложенных вариантов.

Пример варианта теста:

1. Предметом науки криминалистики является:
 - а) закономерности преступной деятельности и деятельности по раскрытию и расследованию преступлений.
 - б) закономерности предупреждения и выявления преступлений.
 - в) преступная деятельность.
 - г) деятельность по раскрытию и предупреждению преступлений.

2. Криминалистическая характеристика преступления – это:
 - а) взаимосвязанная система криминалистически значимых признаков преступления, имеющих значение для раскрытия и расследования преступлений.
 - б) система уголовно-правовых признаков преступления, имеющих значение для правильной квалификации преступления.
 - в) система специальных мер предупреждения преступлений.
 - г) ни один из приведенных вариантов не является правильным.

Описание методики оценивания: Критерии оценки (в баллах для очной формы обучения).

В форме текущего контроля: - 0 баллов выставляется студенту, если студент решил менее 50 % тестовых заданий.

- 1 балл выставляется студенту, если студент правильно решил от 50 % до 80 % тестовых заданий.

- 2 балла выставляется студенту, если студент правильно решил от 80 % до 100 % тестовых заданий.

Примерные задачи по дисциплине:

Задача № 1. 18 марта 2002 года в дежурную часть ГИБДД от гр. Салихова Рафаэля Рифкатовича проживающего в г. Уфа, ул. Пархоменко, дом 154, кв. 17, по телефону «02» поступило сообщение о том, что в 10 часов 20 минут на ул. Ферина, напротив дома № 12 автомобиль «ВАЗ 2110» сбил гражданина Выборнова А.Л., который в бессознательном состоянии отправлен на попутном транспорте в больницу. Дежурный, ст. лейтенант милиции Минаев С.С. принял данную информацию, зарегистрировал её и уточнил, где находится автомобиль и его номерные знаки. В 10 час. 35 мин. на место ДТП была направлена следственно-оперативная группа в составе: старшего следователя, майора юстиции Ямалетдинова А.М., инспектора ГИБДД по выезду на ДТП ст. лейтенанта милиции Складина С.Д. и инспектора ДПС сержанта милиции Зырянова Н.Е. для осмотра места происшествия. Свидетель аварии Миндибаев Р.К. указал место,

где находился пострадавший перед тем, как его отправили в больницу. На этом месте установили знак аварийной остановки. Выборнов А.Л. был сбит на проезжей части ул. Ферина на расстоянии 1,5 м от кромки тротуара. На дорожном полотне в 5 метрах от угла дома № 12 начинается тормозной след. Общая длина тормозного следа, измеренная на прямой линии между началом и концом следа, составляет 20 м. Заканчивается тормозной след около тротуара, в 25 метрах от угла дома 12, обращенного к центру. Автомобиль «ВАЗ 2110» белого цвета стоит, врезавшись в столб освещения на тротуаре, с помятым капотом, разбитыми лобовыми и боковыми стёклами, повреждёнными фарами, протекающим радиатором и картером двигателя. Очевидец Миндибаев Р.К. рассказал, что заметил потерпевшего на проезжей части в непосредственной близости перед движущимся автомобилем на расстоянии не более 30-40 метров. Он начал переходить улицу, где был сбит и отброшен на середину проезжей части. Затем автомобиль, совершивший наезд, въехал в столб освещения на тротуаре. Автомобиль двигался со скоростью примерно 65 км/час. Водитель Гурьянов В.К. показал, что 18 марта 2002 г. в 10 час. 20 мин. он, управляя технически неисправным автомобилем «ВАЗ 2110» г/н И 462 ЕН 02, принадлежащим ему на правах личной собственности, двигался по улице Ферина со стороны улицы СельскоБогородская в сторону улицы Тухвата Янаби. Автомобиль вёл вдоль тротуара на расстоянии 1,5-2 метра. Скорость была около 60 км/час. Дорожное полотно было скользким из-за шедшего проливного дождя. Погода стояла пасмурная, видимость в условиях ливневых потоков воды была плохая. Встречного транспорта в момент происшествия не было. Подъезжая к дому № 12, он увидел пешехода, который переходил проезжую часть ул. Ферина справа налево по ходу движения его автомашины. Расстояние до пешехода было примерно 30-40 метров. Он нажал резко на педаль тормоза, рулевое колесо повернул резко вправо, чтобы не допустить столкновения с пешеходом. Автомобиль занесло и ударило о стоящий на тротуаре столб освещения. Наезда избежать не удалось. Во время осмотра места ДТП следователь зафиксировал общий вид места аварии с прилегающим к нему участком дороги, начертил схему происшествия и сфотографировал место расположения машины крупным планом. Фотосъемку производил фотоаппаратом «ЗенитТТЛ» с объективом «Индустар-61 ЛД», при диафрагме – 11, выдержке 1/30 сек., светочувствительность плёнки 130 ед. Осмотр начат в 10 час. 55 мин. при пасмурной погоде, дождевых осадках и температуре плюс 10 С.

Задание №1 Письменно сконструировать версии по фабуле задачи и вывести из каждой версии следствия.

Задание №2 Письменно определить обстоятельства, подлежащие установлению в ходе расследования дорожно-транспортного происшествия. Задание №3 На основе выводов, изложенных в заданиях 1 и 2, письменно разработать единый согласованный план (ЕСП) следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий (ОРМ) по возбужденному уголовному делу.

Задача №2. 24 июля 2004 года в 12 час. 25 мин. водитель Юсупов А.Р., управляя личным автомобилем «ВАЗ 2106», двигался по ул. Седина со стороны ул. Ставропольской в сторону ул. Горького и на неравнозначном нерегулируемом перекрёстке с ул. Мира допустил столкновение с автомобилем ВАЗ-21099 под управлением водителя Синицина М.Д., который двигался по ул. Мира со стороны ул. Суворова в сторону ул. Красной. В результате дорожно-транспортного происшествия телесные повреждения получил пассажир автомобиля ВАЗ-21099 – Карпухин Владислав Сергеевич, 1957 г.р., в виде: сотрясение головного мозга, перелом тазобедренных костей и был госпитализирован в больницу. Водитель Юсупов А.Р. получил травму в виде ушиба грудной клетки и ему предписано амбулаторное лечение. В ходе предъявления обвинения, обвиняемый Юсупов заявил ходатайство о выполнении следующих действий: Истребовать медицинские документы из поликлиники, где он проходил лечение, и назначить судебно-медицинскую экспертизу.

Задание №1

1.Каковы действия следователя по заявленному ходатайству? 2.Является ли необходимым проведение судебно-медицинской экспертизы обвиняемого если телесные повреждения были получены им по его вине? Несмотря на последовательное и грамотное расследование уголовного дела, адвокат обвиняемого Юсупова сделал заявление, что его подзащитный при въезде к перекрёстку ул. 18 Седина и ул. Мира не снизил скорость движения, так как он был убеждён, что светофор работает, и ему горит зелёный, разрешающий движение, сигнал светофора.

Задание № 2 Какие следственные действия необходимо провести следователю для решения заявленного ходатайства.

Задание №3 Какие виды взаимодействия следователя с другими службами должны быть использованы:

- А) в стадии возбуждения уголовного дела;
- Б) при производстве первоначальных следственных действий;
- В) в ходе дальнейшего расследования.

Занятия, проводимые в интерактивной форме.

Интерактивная форма проведения учебного занятия позволяет преподавателю оценить степень сформированности компетенций и оценить уровень знаний, умений и навыков обучающегося.

Могут быть предложены следующие интерактивные формы учебных занятий:

- 1. творческое задание;
- 2. деловая игра;
- 3. ролевая игра;
- 4. дискуссия;
- 5. иные интерактивные формы проведения занятий.

Под творческими заданиями понимаются такие учебные задания, которые требуют от студентов не простого воспроизводства информации, а именно творческого подхода при его выполнении, поскольку задания должны содержать элемент определенной неизвестности и иметь, как правило, несколько подходов. Деловая игра позволяет найти решение сложных проблем путем применения специальных правил обсуждения, стимулирования творческой активности участников с помощью специальных методов работы (например, методом «мозгового штурма»).

Ролевая игра как интерактивная форма обучения позволяет закрепить усвоенный учебный материал через собственный опыт путем специально организованного «проживания» профессиональной ситуации. Правильно организованная ролевая игра позволяет студентам наиболее эффективно реализовать компетенционный подход к обучению. Преимущество этого метода в том, что каждый из участников может представить себя в предложенной ситуации, ощутить те или иные состояния более реально, почувствовать последствия тех или иных действий и принять решение.

Дискуссия – это одна из организационных форм познавательной деятельности студентов, позволяющая закрепить полученные ранее знания, восполнить недостающую информацию, сформировать умения решать проблемы, укрепить позиции, научить культуре ведения дискуссии.

Примерный образец интерактивного занятия.

Деловая игра с применением метода мозгового штурма.

Студенты распределяются на две равные группы. На доске составляется таблица из двух столбцов: первый столбец - «свойство или качество личности обвиняемого, подлежащее изучению»; второй столбец - «криминалистическое значение». После чего, первой группе студентов предлагается указать в первом столбце поочередно каждое свойство или качество личности обвиняемого, подлежащие, по их мнению, изучению и установлению в ходе расследования уголовного дела. Второй группе студентов предлагается во втором столбце таблицы указать значение для расследования изучения и установления того или иного свойства и качества, указанного первой группой студентов. В случае если вторая группа студентов не может привести обоснование необходимости изучения того или иного свойства или качества, то оно, соответственно, удаляется из таблицы. В конце занятия преподаватель подводит итоги. Цель приведенного интерактивного занятия - усвоение структуры криминалистического изучения личности несовершеннолетнего правонарушителя. Ролевая игра: Группа студентов распределяется по ролям для проведения инсценировки производства следственных действий. Каждому выбранному студенту предлагается выступить в роли определенного участника следственного действия соответствующей целью. Перед началом выступления студентов каждому из них разъясняется цели и задачи соответствующего процессуального участника в производстве следственного действия, необходимость комментирования значения и смысла производимых действий в ходе инсценировки. В конце проведения инсценировки студентам предлагается составить фрагмент протокола производства соответствующего следственного действия.

Критерии оценки (в баллах для очной формы обучения)

- 0 баллов выставляется студенту, если студент не принимал участие в проведении интерактивных занятий;

- 1 балл выставляется студенту, если студент принимал участие в интерактивных занятиях, сформулировал свою точку зрения по тем или иным вопросам, при этом не в полной мере

обосновывал свою аргументацию, не в полной мере проявлял лидерские качества и способность к командной работе и межличностной коммуникации.

- 2 балла выставляется студенту, если студент принимал активное участие в интерактивных занятиях, формулировал и аргументировано обосновывал свою точку зрения по тем или иным вопросам, проявлял лидерские качества, способность к командной работе и межличностной коммуникации.

Практическое задание.

Пример варианта практического задания: С использованием дактилоскопических порошков осуществите выявление, фиксацию и изъятие потожировых отпечатков пальцев рук, оставленных на разных материальных поверхностях. Составьте фрагмент протокола осмотра места происшествия по результатам выполнения задания

Реферат

Реферат является оценочным средством, направленным на определение степени сформированности компетенций, и которое призвано активизировать самостоятельную научно-исследовательскую работу студентов.

Реферат необходимо писать от руки объемом не менее пяти страниц формата А4 с обязательным указанием используемой литературы. Творческий характер реферата призван обеспечить овладение студентами навыками самостоятельной научно-исследовательской работы с применением нестандартных, творческих решений научных проблем.

Примерный перечень тем рефератов:

Тема № 23: Общие положения криминалистической методики расследования преступлений. 1. Научные разработки криминалистической методики и их внедрение в следственную практику. Проблемы связи теории и практики.

2. Общие положения криминалистической методики и их практическое значение.

3. Структура частной криминалистической методики как теоретическая основа предварительного следствия: история и современное состояние.

4. Теоретические проблемы комплексных частных методик расследования в свете потребностей следственной практики.

5. Криминалистическая характеристика преступления. Понятие, сущность и содержание.

6. Личность обвиняемого как один из основных элементов структуры криминалистической характеристики.

Критерии оценки (в баллах для очной формы обучения)

- 0 баллов выставляется студенту, если реферат не содержит элементы новизны. Студент не владеет теоретическим материалом по рассматриваемой проблеме, не умеет анализировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщение и выводы. Материал не излагается логично, последовательно. Имеются грубые ошибки и недочеты.

- 1 балл выставляется студенту, если реферат не содержит элементы новизны. Студент не в полной мере владеет теоретическим материалом по рассматриваемой проблеме, умение анализировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщение и выводы вызывают у него затруднения. Материал излагается непоследовательно. Имеются недочеты в оформлении.

- 2 балла выставляется студенту, если реферат выполнен самостоятельно, имеет научнопрактический характер, содержит элементы новизны. Студент показал знание теоретического материала по рассматриваемой проблеме, однако умение анализировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщения и выводы вызывают у него затруднения. Материал не всегда излагается логично, последовательно.

- 3 балла выставляется студенту, если реферат выполнен самостоятельно, имеет научнопрактический характер, содержит некоторые элементы новизны. Студент показал знание теоретического материала по рассматриваемой проблеме, умение анализировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщение и выводы. Материал излагается грамотно, логично, последовательно.

Вопросы для проведения зачета.

1. Предмет и методы криминалистики.
2. Криминалистическая фотография. Методы и приемы.
3. Криминалистика в системе юридических наук.
4. Техничко-криминалистические средства, применяемые в ходе производства следственных действий.
5. Криминалистическое учение о следах.

6. Система криминалистики, ее развитие и основные понятия.
7. Общее и различия в деятельности специалиста и эксперта.
8. Заключение эксперта. Требования и оценка.
9. Понятие и классификация идентификационных признаков.
10. Учение о криминалистической идентификации.
11. Понятие криминалистической идентификации. Объекты криминалистической идентификации.
12. Оценка и использование заключения специалиста.
13. Теоретические основы дактилоскопии.
14. Виды и типы папиллярных узоров.
15. Криминалистическое оружиеведение.
16. Основы судебной баллистики.
17. Преступная и криминалистическая деятельность как объекты криминалистического изучения.
18. Теоретические основы учения о следственных ситуациях.
19. Криминалистическая версия. Понятие и правила построения.
20. Классификация научно-технических средств криминалистики.

КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ для промежуточной аттестации Фонд оценочных средств (ФОС)

Тестовые задания открытого типа

№	Задание	Ответ	Компетенции
1	Криминалистика изучает закономерности раскрытия, расследования и _____ преступлений.	предупреждения	ПК-4
2	Одним из разделов криминалистики является криминалистическая _____.	техника	ПК-4
3	Методы обнаружения, фиксации и изъятия следов преступления изучает криминалистическая _____.	техника	ПК-4
4	Совокупность научных положений и практических рекомендаций по организации расследования называется криминалистической _____.	тактикой	ПК-4
5	Следы рук человека исследуются в разделе криминалистической _____.	техники	ПК-4
6	Осмотр места происшествия проводится с целью обнаружения _____ преступления.	следов	ПК-4
7	Криминалистическая фотография применяется для _____ доказательственной информации.	фиксации	ПК-4
8	Лицо, обладающее специальными знаниями и привлекаемое к расследованию, называется _____.	экспертом	ПК-4
9	Система научных методов расследования отдельных видов преступлений называется криминалистической _____.	методикой	ПК-4

10	Криминалистика тесно связана с _____ процессом.	уголовным	ПК-4
11	Сбор, исследование и использование доказательств осуществляется в процессе _____ преступлений.	расследования	ПК-4

Тестовые задания закрытого типа

№	Вопрос	Варианты ответа	Правильный ответ	Компетенции
1	Что изучает криминалистика?	а) Закономерности раскрытия, расследования и предупреждения преступлений б) Только судебную деятельность в) Только гражданские правоотношения	а) Закономерности раскрытия, расследования и предупреждения преступлений	ПК-4
2	Как называется раздел криминалистики, изучающий средства и методы обнаружения следов преступления?	а) Криминалистическая техника б) Криминалистическая тактика в) Криминалистическая методика г) Криминология	а) Криминалистическая техника	ПК-4
3	Как называется осмотр места совершения преступления?	а) Осмотр места происшествия б) Следственный эксперимент в) Допрос г) Экспертиза	а) Осмотр места происшествия	ПК-4
4	Кто проводит исследование объектов с использованием специальных знаний?	а) Эксперт б) Свидетель в) Судья г) Потерпевший	а) Эксперт	ПК-4
5	Как называется система научных рекомендаций по расследованию отдельных видов преступлений?	а) Криминалистическая методика б) Криминалистическая техника в) Криминалистическая тактика г) Судебная медицина	а) Криминалистическая методика	ПК-4
6	Что применяется для фиксации обстановки места происшествия?	а) Криминалистическая фотография б) Финансовая отчетность в) Экономический анализ г) Договор	а) Криминалистическая фотография	ПК-4