

**Оценочные материалы при формировании рабочих программ
дисциплин (модулей)**

Направление подготовки / специальность: Юриспруденция

Профиль / специализация: Гражданско-правовой

Дисциплина: Криминалистика

Формируемые компетенции: УК-11
ОПК-3

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности	Хорошо

Высокий уровень	Обучающийся: -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; -ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебно-программного материала.	Отлично
-----------------	---	---------

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебно-программного материала	Не засчитано

Шкалы оценивания компетенций при защите курсового проекта/курсовой работы

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Низкий уровень	Содержание работы не удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать результаты проведенных расчетов (исследований); цель КР/КП не достигнута; структура работы нарушает требования нормативных документов; выводы отсутствуют или не отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе много орфографических ошибок, опечаток и других технических недостатков; язык не соответствует нормам научного стиля речи.	Неудовлетворительно

Пороговый уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены не в полном объеме, цель не достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе присутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; затрудняется или отвечает не правильно на поставленный вопрос	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе практически отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП полно обучающийся излагает материал, дает правильное определение основных понятий; затрудняется или отвечает не правильно на некоторые вопросы	Хорошо
Высокий уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют и полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; четко и грамотно отвечает на вопросы	Отлично

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень результатов освоения	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
	Неудовлетворительно Не зачтено	Удовлетворительно Зачтено	Хорошо Зачтено	Отлично Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостояльному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.

Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям.

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция ОПК-3:

1. Предмет криминалистики. Ее система и связь с другими науками.
2. Задачи криминалистики в обеспечении деятельности ОВД по раскрытию, расследованию и предупреждению преступлений на современном этапе.
3. Понятие и научные основы криминалистической идентификации.
4. Объекты криминалистической идентификации. Их свойства и признаки.
5. Понятие и система криминалистической техники как раздела науки криминалистики.
6. Классификация средств криминалистической техники.
7. Понятие криминалистической фотографии и ее значение в следственной и судебной практике. Система криминалистической фотографии.
8. Правовые основания и цели применения фотографических средств и методов в деятельности органов внутренних дел.

Компетенция УК-11:

1. Методы познания, применяемые в криминалистике при собирании, исследовании и оценке судебных доказательств.
2. Соблюдение принципа законности и обеспечения прав граждан при использовании криминалистических средств и методов.
3. Формы применения технико-криминалистических средств и методов.
4. Субъекты применения технико-криминалистических средств и методов.
5. Применение специальных знаний по криминалистической технике в раскрытии, расследовании и предотвращении преступлений.
6. Способы фиксации материальных следов преступлений.
7. Съемочные приемы, используемые при фиксации судебных доказательств фотографическими средствами и методами.
8. Процессуальное оформление применения фотосъемки и видеозаписи.
9. Особенности применения операторских приемов при криминалистической видеозаписи. Использование в видеозаписи приемов запечатливающей съемки.

Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенция ОПК-3:

1. Правила фотографирования предметов и следов на месте их обнаружения.
2. Особенности применения операторских приемов при криминалистической видеозаписи. Использование в видеозаписи приемов запечатывающей съемки.
3. Процессуальное оформление применения фотосъемки и видеозаписи.
4. Понятие трасологии и виды материальных следов.
5. Понятие, механизм образования и классификация следов-отображений.
6. Свойства папиллярных узоров и их криминалистическое значение.
7. Классификация папиллярных узоров и ее криминалистическое значение.
8. Виды следов рук и способы их обнаружения.
9. Признаки, указывающие, какой рукой и какими пальцами оставлены следы. Криминалистическое значение решения этого вопроса.
10. Правила направления материалов на дактилоскопическую экспертизу.
11. Виды следов орудий взлома и инструментов. Механизм их образования.
12. Правила направления материалов на экспертизу следов орудий взлома и инструментов.
13. Вопросы, разрешаемые при следственном осмотре и исследовании замков.
14. Виды следов ног и способы их фиксации.
15. Правила направления материалов на экспертизу следов ног.
16. Виды следов транспортных средств и способы их фиксации.
17. Виды следов зубов и способы их фиксации. Правила направления материалов на экспертизу зубов.
18. Криминалистическое значение микроследов для раскрытия преступлений и розыска преступников. Способы их обнаружения и фиксации.
19. Понятие и система судебной баллистики.
20. Основные вопросы, разрешаемые при осмотре и криминалистическом исследовании боеприпасов. ...

Компетенция УК-11:

1. Виды следов рук и способы их обнаружения.
2. Признаки, указывающие, какой рукой и какими пальцами оставлены следы. Криминалистическое значение решения этого вопроса.
3. Правила направления материалов на дактилоскопическую экспертизу.
4. Виды следов орудий взлома и инструментов. Механизм их образования.
5. Правила направления материалов на экспертизу следов орудий взлома и инструментов.
6. Вопросы, разрешаемые при следственном осмотре и исследовании замков.
7. Виды следов ног и способы их фиксации.
8. Правила направления материалов на экспертизу следов ног.
9. Виды следов транспортных средств и способы их фиксации.
10. Методы познания, применяемые в криминалистике при собирании, исследовании и оценке судебных доказательств.
11. Задачи криминалистики в обеспечении деятельности ОВД по раскрытию, расследованию и предупреждению преступлений на современном этапе.
- 12.. Соблюдение принципа законности и обеспечения прав граждан при использовании криминалистических средств и методов.
13. Объекты криминалистической идентификации. Их свойства и признаки.
14. Понятие и система криминалистической техники как раздела науки криминалистики.
15. Субъекты применения технико-криминалистических средств и методов.
16. Формы применения технико-криминалистических средств и методов.
17. Применение специальных знаний по криминалистической технике в раскрытии, расследовании и предотвращении преступлений.
18. Классификация средств криминалистической техники.
19. Способы фиксации материальных следов преступлений.
20. Понятие криминалистической фотографии и ее значение в следственной и судебной практике. Система криминалистической фотографии...

Примерные практические задачи (задания) и ситуации

Компетенция ОПК-3:

1. Сфотографировать инсценированную обстановку места происшествия по правилам криминалистической фотографии. Фотоснимки оформить в виде фототаблицы - приложения к протоколу осмотра места происшествия.

При выполнении задания могут быть использованы фотоснимки действительной или условной обстановки места происшествия. Фотосъёмка должна включать в себя ориентирующий, обзорный, узловой и детальный её виды. Ориентирующая фотосъёмка выполняется панорамным способом (круговая или линейная панорама), детальные - измерительным способом (с масштабной линейкой).

При оформлении фототаблицы фотоснимки размешаются и нумеруются в последовательности произведенной фотосъёмки. Каждый снимок должен иметь пояснительную надпись - что на нем изображено; каким методом выполнена фотосъёмка и условия её осуществления.

Компетенция УК-11:

1. Произвести дактилоскопирование на бланке дактилоскопической карты или на чистом листе бумаги. На полученной дактилоскопической карте определить типы, виды и разновидности отобразившихся в отпечатках пальцев папиллярных узоров. Схематически зарисовать папиллярные узоры. На схеме указать тип, вид и разновидность каждого из них. Один из папиллярных узоров сфотографировать. Фотоснимок наклеить в практикум. Определить на снимке, сделать разметку и указать не менее десяти различных деталей папиллярных линий.

2. Оставить на древесине вдавленный след и след скольжения. Произвести осмотр, фотографирование и описание этих следов, исходя из условия, что они обнаружены на двери какого-либо помещения - магазина, кабинета, квартиры и др. Фотоснимки указанных следов оформить в виде фототаблицы. Сформулировать основной вопрос на экспертизу, исходя из условий, что у подозреваемого изъят инструмент, который мог им использоваться в данном случае в качестве орудия взлома. Перечислить представляемые на экспертизу материалы

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения		
Кафедра (к709) Уголовно-правовые дисциплины 7 семестр, учебный год	Экзаменационный билет № по дисциплине Криминастика для направления подготовки / специальности 40.03.01 Юриспруденция профиль/специализация Гражданско-правовой	«Утверждаю» Зав. кафедрой Мерецкий Н.Е., д-р юрид.наук, профессор «___» ____ 20__ г.
<p>1. Предмет криминастики. Ее система и связь с другими науками (УК_11)</p> <p>2. Правовые основания и цели применения фотографических средств и методов в деятельности органов внутренних дел. (ОПК-3)</p> <p>3. Сфотографировать инсценированную обстановку места происшествия по правилам криминалистической фотографии. Фотоснимки оформить в виде фототаблицы - приложения к протоколу осмотра места происшествия (ОПК-3, УК-11)</p>		

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Задание 1 (ОПК-3)

Выберите правильный вариант ответа.

Что из перечисленного не является отраслью криминалистической техники:

- криминалистическая регистрация.
- криминалистическая характеристика преступления
- габитоскопия
- криминалистическое исследование документов
- трасология.

Задание 2 (УК-11)

Вставить правильное слово

Раздел криминалистической техники, изучающий закономерности возникновения следов называется _____.

Правильные варианты ответа: трасология; Трасология; Трасологией; трасологией; ТРАСОЛОГИЯ; ТРАСОЛОГИЕЙ;

Задание 3 (ОПК-3)

Приведите соответствие

Фorenзика прикладная наука о раскрытии преступлений, связанных с компьютерной информацией, об исследовании доказательств в виде компьютерной информации, методах поиска, получения и закрепления таких доказательств

Габитоскопия отрасль криминалистической техники, изучающая теоретические положения и технико-криминалистические средства и методы сбора, изучения и использования данных о внешнем облике человека

Дактилоскопия раздел криминалистической техники, изучающий строение кожных узоров рук и методы их обнаружения, фиксации и исследования в целях криминалистич. идентификации личности, уголовной регистрации и розыска преступников.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект оценки	Показатели оценивания результатов обучения	Оценка	Уровень результатов обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие

Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
---	---------------------------------	--------------------------------------	--	--

Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.

Оценка ответа обучающегося при защите курсового работы/курсового проекта

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Соответствие содержания КР/КП методике расчета (исследования)	Полное несоответствие содержания КР/КП поставленным целям или их отсутствие	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие
Качество обзора литературы	Работа в значительной степени не является самостоятельной	В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов без ссылок на них	В ряде случаев отсутствуют ссылки на источник информации	Полное соответствие критерию

Использование современных информационных технологий	Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы	Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах	Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной техники	Полное соответствие критерию
---	--	--	---	------------------------------

Качество графического материала в КР/КП	Не раскрывают смысл работы, небрежно оформлено, с большими отклонениями от требований ГОСТ, ЕСКД и др.	Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении	Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении	Полностью раскрывают смысл и отвечают ГОСТ, ЕСКД и др.
Грамотность изложения текста КР/КП	Много стилистических и грамматических ошибок	Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки	Есть отдельные грамматические ошибки	Текст КР/КП читается легко, ошибки отсутствуют
Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению КР/КП	Полное не выполнение требований, предъявляемых к оформлению	Требования, предъявляемые к оформлению КР/КП, нарушены	Допущены незначительные погрешности в оформлении КР/КП	КР/КП соответствует всем предъявленным требованиям
Качество доклада	В докладе не раскрыта тема КР/КП, нарушен регламент	Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта тема КР/КП	Есть ошибки в регламенте и использовании чертежей	Соблюдение времени, полное раскрытие темы КР/КП
Качество ответов на вопросы	Не может ответить на дополнительные вопросы	Знание основного материала	Высокая эрудиция, нет существенных ошибок	Ответы точные, высокий уровень эрудиции

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.