

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Юридический факультет им. А.А. Хмырова

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе,
качеству образования –
первый проректор

Хагуров Т.А.
«31» _____ 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.09 ОСНОВЫ ТЕОРИИ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ

Направление подготовки: 40.04.01 Юриспруденция

Магистерская программа: «Обеспечение осуществления правосудия
процессуальными и криминалистическими
средствами доказывания»

Форма обучения: очная, заочная

Квалификация: магистр

Краснодар 2024

Рабочая программа дисциплины «Основы теории судебных экспертиз» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция

Программу составили:

С.М. Федяев, доцент кафедры криминалистики и правовой информатики, канд. филол. наук



подпись

А.В. Гусев, профессор кафедры криминалистики и правовой информатики, д-р юрид. наук, доцент

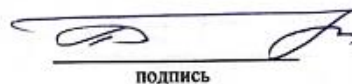


подпись

Рабочая программа дисциплины «Основы теории судебных экспертиз» утверждена на заседании кафедры криминалистики и правовой информатики протокол № 9 от 15 мая 2024 г.

Заведующий кафедрой криминалистики и правовой информатики, д-р юрид. наук, доцент

Руденко А.В.
фамилия, инициалы



подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии юридического факультета имени А.А. Хмырова протокол № 10 от 16 мая 2024 г.

Председатель УМК юридического факультета имени А.А. Хмырова

Прохорова М.Л.
фамилия, инициалы



подпись

Рецензенты:

Г.М. Меретуков, заведующий кафедрой криминалистики Кубанского государственного аграрного университета, д-р юрид. наук, профессор

Э.С. Данильян, начальник кафедры криминалистики Краснодарского университета МВД России, полковник полиции, канд. юрид. наук, доцент

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Основы теории судебных экспертиз» является формирование у студентов общепрофессиональной и профессиональной компетенций, необходимых для последующей профессиональной деятельности.

Дополнительная цель – повышение общей правовой культуры магистрантов, изучение магистрантами теоретических знаний, научных и практических рекомендаций, выработка умений и практических навыков их использования при проведении процессуальных действий и иных мероприятий, направленных на получение доказательств.

1.2 Задачи дисциплины

Основными *задачами* изучения дисциплины «Основы теории судебных экспертиз» выступают:

- формирование у магистрантов знаний в области теории и практики использования специальных знаний при проведении судебной экспертизы с целью обеспечения деятельности правоохранительных органов;
- приобретение организационно-тактических и методических умений и навыков, направленных на выявление, сбор и исследование информации путем проведения судебно-экспертных исследований;
- развитие у магистрантов творческих способностей к эффективному анализу теории и практики судебной экспертизы;
- понимание сущности методов и методик судебно-экспертных исследований с целью своевременного и полного анализа деятельности судебного эксперта;
- закрепление практических навыков выявления возможных экспертных ошибок, допущенных при неправильном использовании экспертом положений общей теории судебной экспертизы в ходе проводимого им исследования;
- обучение навыкам применять полученные знания в практической деятельности правоприменительных органов и судопроизводстве.

В результате освоения дисциплины у магистрантов должны сформироваться устойчивые знания и навыки в сфере обеспечения правосудия судебно-экспертными методами и методиками исследования доказательств; способность применять общетеоретическое положения судебной экспертизы для оценки хода и результатов проведенной судебной экспертизы; способность организовать на высоком научном уровне деятельность по использованию специальных знаний судебного эксперта и осуществлять эту деятельность в сфере доказывания.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы теории судебных экспертиз» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. (Б1.О.09)

Успешное освоение дисциплины «Основы теории судебных экспертиз» послужит основой для дальнейшей научно-исследовательской и практической деятельности.

Для успешного освоения дисциплины магистрант должен иметь базовую подготовку по ряду гуманитарных дисциплин (в первую очередь, таких как философия, история, обществознание), получаемую в процессе обучения в университете. Кроме того, для изучения основ теории судебных экспертиз магистрантам необходима теоретическая подготовка по следующим дисциплинам – уголовно-процессуальное право, криминалистика, получаемую в процессе обучения на предыдущих курсах или при параллельном освоении соответствующей материи.

Дисциплина «Основы теории судебных экспертиз» является базовой для успешного прохождения и освоения практик, формирующих профессиональные навыки обучающихся, прохождения государственной итоговой аттестации, написания и защиты выпускной квалификационной работы, а также для последующего успешного обучения в аспирантуре.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-1. Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения.	
ИОПК-1.1. Выявляет нестандартные ситуации правоприменительной практики, осуществляет их всестороннюю оценку и анализ, правильно определяет подлежащие применению нормативные правовые акты.	ИОПК-1.1.3-1. Знает правоприменительный процесс, его стадии, правоприменительную практику и её отличие от смежных юридических категорий.
	ИОПК-1.1.У-1. Умеет выявлять и анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики, давать им всестороннюю объективную оценку, правильно устанавливать юридическую основу правоприменительного процесса.
ИОПК-1.2. Разрабатывает оптимальные варианты решения нестандартных ситуаций правоприменительной практики.	ИОПК-1.2.3-1. Знает алгоритмы поиска оптимальных вариантов решения нестандартных ситуаций правоприменительной практики.
	ИОПК-1.2.У-1. Умеет разрабатывать предпочтительные варианты решения нестандартных ситуаций в правоприменительной практике.
ПК-3 Способен организовать и осуществлять криминалистическую деятельность в сфере доказывания	
ИПК – 3.1. Выявляет закономерности возникновения доказательственной информации, а также закономерности собирания, проверки и оценки доказательств.	ИПК- 3.1.3-1. Знает закономерности возникновения доказательственной информации, а также закономерности собирания, проверки и оценки доказательств.
	ИПК- 3.1.У-1. Умеет выявлять закономерности возникновения доказательственной информации, а также закономерности собирания, проверки и оценки доказательств.
ИПК – 3.2. Владеет процессуальными и криминалистическими средствами доказывания	ИПК- 3.2.3-1. Знает процессуальные и криминалистические средства доказывания.
	ИПК- 3.2.2 Умеет применять процессуальные и криминалистические средства доказывания.
ИПК – 3.3. Применяет оптимальные способы собирания, проверки и оценки доказательств.	ИПК- 3.3.3-1. Знает оптимальные способы собирания, проверки и оценки доказательств.
	ИПК-3.3.У-1. Умеет применять оптимальные способы собирания, проверки и оценки доказательств.

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет: для ОФО 3 зачетные единицы (108 часов), для ЗФО 3 зачетные единицы (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы	Всего часов	Форма обучения		
		очная	заочная	
	ОФО /ЗФО	2 семестр (часы)	2 курс (часы)	
Контактная работа, в том числе:	28,3/14,3	28,3	14	
Аудиторные занятия (всего):	28/14	28	14	
Занятия лекционного типа	14/6	14	6	
Лабораторные занятия	-	-	-	
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	14/8	14	8	
Иная контактная работа	0,3/0,3	0,3	0,3	
Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-	-	
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3/0,3	0,3	0,3	
Самостоятельная работа, в том числе:	53/85	53	85	
Контрольная работа	2/10	2	10	
Реферат/эссе (подготовка)	10/20	10	20	
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, дискуссиям, коллоквиумам и т.д.)	37/40	37	40	
Подготовка к текущему контролю	4/15	4	15	
Контроль:	26,7/8,7	26,7	8,7	
Подготовка к экзамену				
Общая трудоемкость	Час.	108/108	108	108
	В том числе контактная работа	28,3/14,3	28,3	14,3
	зач. ед	3/3	3	3

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по темам дисциплины. Темы дисциплины, изучаемые в 2 семестре 1 курса (очная форма обучения)

№	Наименование тем	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	СЗ	ЛР	
1.	Теория судебной экспертизы как наука: предпосылки возникновения и история формирования. Понятие, объект, система теории судебной экспертизы	12	2	2	-	8
2.	Законы развития общей теории судебной экспертизы и экспертные задачи	12	2	2	-	8
3.	Субъекты и объекты судебно-экспертной деятельности	12	2	2	-	8
4.	Учение о методах общей теории судебной экспертизы и ее частные экспертные теории	12	2	2	-	8
5.	Классификация судебных экспертиз	21	4	4	-	13
6.	Структура экспертного исследования. Заключение эксперта: содержание, оценка доказательственного значения	12	2	2	-	8
	ИТОГО по темам дисциплины		14	14	-	53
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	-	-	-	-
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	-	-	-	-

Примечание: Л – лекции, СЗ – занятия семинарского типа, ЛР – практические занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Темы дисциплины, изучаемые на 2 курсе (заочная форма обучения)

№	Наименование тем	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	СЗ	ЛР	
1	Теория судебной экспертизы как наука: предпосылки возникновения и история формирования. Понятие, объект, система теории судебной экспертизы	18	2	2	-	14
2	Законы развития общей теории судебной экспертизы и экспертные задачи	16	2	-	-	14
3	Субъекты и объекты судебно-экспертной деятельности	14	-	2	-	14
4	Учение о методах общей теории судебной экспертизы и ее частные экспертные теории	14	-	-	-	14
5	Классификация судебных экспертиз	20	2	4	-	14
6	Структура экспертного исследования. Заключение эксперта: содержание, оценка доказательственного значения	15	-	-	-	15
	ИТОГО по темам дисциплины		6	8	-	85
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	-	-	-	-
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	-	-	-	-

Примечание: Л – лекции, СЗ – занятия семинарского типа, ЛР – практические занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание тем дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа (очная форма обучения)

№	Наименование темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1.	Теория судебной экспертизы как наука: предпосылки возникновения и история формирования. Понятие, объект, система теории судебной экспертизы	По мере развития в целом института судебных экспертиз, существенного расширения его возможностей становилось очевидным, что судебная экспертиза как вид специфической деятельности может быть в силу своего междисциплинарного характера объектом самостоятельного научного знания. На этом этапе возникли первые предложения о создании общей теории судебной экспертизы.	С.
2.	Законы развития общей теории судебной экспертизы и экспертные задачи	Генеральной идеей создания общей теории являлась основополагающая закономерность: при всех частных, второстепенных различиях экспертиз разных родов и видов все они имеют много общих позиций, которые выражаются в их предназначении, теоретическом обосновании, источниках возникновения, стадиях развития, функционировании, нормативном регулировании, организации и т.	Р.С.
3.	Субъекты и объекты судебно-экспертной деятельности	Субъектами судебно-экспертной деятельности являются органы и лица, назначающие экспертизу, судебно-экспертные учреждения в лице их руководителей, организующих производство судебной экспертизы, и судебные эксперты, производящие ее. Субъектом судебно-экспертной деятельности выступает государственное экспертное учреждение. Объектами судебной экспертизы (экспертного исследования) могут быть носители информации, источники сведений о произошедшем событии (документы, вещи, живые лица, трупы и их части, животные, следы и орудия преступления, образцы для сравнительного исследования, материалы уголовного дела), необходимые для решения задач	С.

		экспертизы и представленные эксперту для проведения исследований.	
4.	Учение о методах общей теории судебной экспертизы и ее частные экспертные теории	В учении о методах судебной экспертизы и экспертных методиках рассматриваются: сущность и классификации методов судебной экспертизы; источники формирования экспертных методов и критерии их оценки, тенденции развития экспертных методов; понятие, виды и структура экспертных методик; закономерности формирования новых экспертных методик.	С.
5.	Классификация судебных экспертиз	Судебная экспертиза представляет собой знание разного рода, объединенное общей целью – решение поставленных перед ней в рамках судопроизводства вопросов путем исследования объектов. Но эта цель слишком общая и задает лишь форму использования специальных знаний. Содержание же используемых специальных знаний чрезвычайно обширно, что определяет разнообразие видов судебных экспертиз. Многообразие судебных экспертиз неизбежно поднимает вопрос об их классификации. Для судебной экспертизы как для сферы практической деятельности классификация чрезвычайно важна.	Р.С.
6.	Структура экспертного исследования. Заключение эксперта: содержание, оценка доказательственного значения	Процесс исследования объектов, представленных на экспертизу. В общем виде состоит из последовательно сменяющих друг друга стадий (этапов): подготовительной (включая экспертный осмотр), аналитической (или стадии отдельного исследования объектов экспертизы), синтетической (или стадии сравнительного исследования), стадии оценки результатов исследования и формулирования выводов.	С.

Примечание: написание реферата (Р), коллоквиум (К), тестирование (Т), сообщение (С)

2.3.2 Занятия лекционного типа (заочная форма обучения)

№	Наименование темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1.	Теория судебной экспертизы как наука: предпосылки возникновения и история формирования. Понятие, объект, система теории судебной экспертизы	По мере развития в целом института судебных экспертиз, существенного расширения его возможностей становилось очевидным, что судебная экспертиза как вид специфической деятельности может быть в силу своего междисциплинарного характера объектом самостоятельного научного знания. На этом этапе возникли первые предложения о создании общей теории судебной экспертизы.	С.
3.	Субъекты и объекты судебно-экспертной деятельности	Субъектами судебно-экспертной деятельности являются органы и лица, назначающие экспертизу, судебно-экспертные учреждения в лице их руководителей, организующих производство судебной экспертизы, и судебные эксперты, производящие ее. Субъектом судебно-экспертной деятельности выступает государственное экспертное учреждение. Объектами судебной экспертизы (экспертного исследования) могут быть носители информации, источники сведений о произошедшем событии (документы, вещи, живые лица, трупы и их части, животные, следы и орудия преступления, образцы для сравнительного исследования, материалы уголовного дела), необходимые для решения задач экспертизы и представленные эксперту для проведения исследований.	С.
5.	Классификация судебных экспертиз	Судебная экспертиза представляет собой знание разного рода, объединенное общей целью – решение поставленных перед ней в рамках судопроизводства вопросов путем исследования объектов. Но эта цель слишком общая и задает лишь форму использования специальных знаний. Содержание же используемых специальных знаний чрезвычайно обширно, что определяет разнообразие видов судебных экспертиз. Многообразие судебных экспертиз неизбежно поднимает вопрос об их классификации. Для судебной	Р.С.

	экспертизы как для сферы практической деятельности классификация чрезвычайно важна.	
--	---	--

Примечание: написание реферата (Р), коллоквиум (К), тестирование (Т), сообщение (С)

2.3.3 Занятия семинарского типа (практические занятия). Очная форма обучения

№	Наименование темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1.	Научные основы общей теории судебной экспертизы	1. Понятие общей теории судебной экспертизы. 2. Система общей теории судебной экспертизы. 3. Методологическая сущность общей теории судебной экспертизы. 4. Возникновение и развитие теоретического учения о судебной экспертизе.	Устный опрос по вопросам темы, сообщение
2.	Законы развития общей теории судебной экспертизы и экспертные задачи	1. Понятие и виды законов развития общей теории судебной экспертизы. 2. Понятие и содержание экспертной задачи. 3. Классификация экспертных задач.	Устный опрос по вопросам темы, реферат, сообщение.
3.	Субъекты и объекты судебно-экспертной деятельности	1. Понятие и виды субъектов судебно-экспертной деятельности. 2. Права и обязанности субъектов судебно-экспертной деятельности. 3. Объекты судебной экспертизы и их классификация.	Устный опрос по вопросам темы, сообщение
4.	Учение о методах общей теории судебной экспертизы и ее частные экспертные теории	1. Понятие метода судебно-экспертного исследования. 2. Классификация методов судебной экспертизы. 3. Перспективы развития методов судебной экспертизы. 4. Классификация экспертных теорий.	Устный опрос по вопросам темы, сообщение
5.	Классификация судебных экспертиз	1. Классификация в судебной экспертизе. 2. Научная основа классификации судебных экспертиз 3. Правовая основа классификации судебных экспертиз.	Устный опрос по вопросам темы, реферат, сообщение
6.	Структура экспертного исследования. Заключение эксперта: содержание, оценка доказательственного значения	1. Структура экспертного исследования. 2. Заключение судебного эксперта и его структура. 3. Порядок оценки заключения судебного эксперта.	Устный опрос по вопросам темы, сообщение

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.4 Занятия семинарского типа (практические занятия). Заочная форма обучения

№	Наименование темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1.	Теория судебной экспертизы как наука: предпосылки возникновения и история формирования. Понятие, объект, система теории судебной экспертизы	1. Понятие общей теории судебной экспертизы. 2. Система общей теории судебной экспертизы. 3. Методологическая сущность общей теории судебной экспертизы. 4. Возникновение и развитие теоретического учения о судебной экспертизе.	Устный опрос по вопросам темы, сообщение
3.	Субъекты и объекты судебно-экспертной деятельности	1. Понятие и виды субъектов судебно-экспертной деятельности. 2. Права и обязанности субъектов судебно-экспертной деятельности. 3. Объекты судебной экспертизы и их классификация.	Устный опрос по вопросам темы, сообщение
5.	Классификация судебных экспертиз	1. Классификация в судебной экспертизе. 2. Научная основа классификации судебных экспертиз 3. Правовая основа классификации судебных экспертиз.	Устный опрос по вопросам темы, реферат, сообщение
6.	Структура экспертного исследования. Заключение эксперта: содержание, оценка доказательственного значения	4. Структура экспертного исследования. 5. Заключение судебного эксперта и его структура. 6. Порядок оценки заключения судебного эксперта.	Устный опрос по вопросам темы, сообщение

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проработка учебного (теоретического) материала	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин кафедры криминалистики и правовой информатики, в том числе по организации самостоятельной работы студентов, протокол № 9 от 15 мая 2024 г.
2	Подготовка и проведение	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин кафедры криминалистики и правовой

	регламентированной дискуссии	информатики, в том числе по организации самостоятельной работы студентов, протокол № 9 от 15 мая 2024 г.
3	Подготовка сообщений, презентаций	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин кафедры криминалистики и правовой информатики, в том числе по организации самостоятельной работы студентов, протокол № 9 от 15 мая 2024 г.
4	Выполнение реферата	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин кафедры криминалистики и правовой информатики в том числе по организации самостоятельной работы студентов, протокол № 9 от 15 мая 2024 г.
5	Тестирование	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин кафедры криминалистики и правовой информатики, в том числе по организации самостоятельной работы студентов, протокол № 9 от 15 мая 2024 г.
6	Подготовка к текущему контролю	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин кафедры криминалистики и правовой информатики, в том числе по организации самостоятельной работы студентов, протокол № 9 от 15 мая 2024 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

При изучении дисциплины «Основы теории судебной экспертизы» применяются такие образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы, как дискуссия, проблемная лекция.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа практических задач, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Основы теории судебных экспертиз».

Оценочные средства включают контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме тестовых заданий, рефератов, сообщений, коллоквиумов, вопросов для устного (письменного) опроса по теме и промежуточной аттестации в форме вопросов к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации ОФО

№ п/п	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ИОПК-1.1. Выявляет нестандартные ситуации правоприменительной практики, осуществляет их всестороннюю оценку и анализ, правильно определяет подлежащие применению нормативные правовые акты.	ИОПК-1.1.3-1. Знает правоприменительный процесс, его стадии, правоприменительную практику и её отличие от смежных юридических категорий. ИОПК-1.1.У-1. Умеет выявлять и анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики, давать им всестороннюю объективную оценку, правильно устанавливать юридическую основу правоприменительного процесса.	Вопросы для устного (письменного) опроса по теме, коллоквиум, подготовка реферата, сообщения, тестирование	Вопрос на зачете: 2,4,6,8,10,12,14, 16,18,20,22,24, 26, 28,30,32,34,36, 38, 40,42,44,46,48, 50, 52,54,56,58,60, 62, 64,66,68,70
2	ИОПК-1.2. Разрабатывает оптимальные варианты решения нестандартных ситуаций правоприменительной практики.	ИПК-1.2.3-1. Знает процессуальные и криминалистические средства доказывания. ИОПК-1.2.У-1. Умеет разрабатывать предпочтительные варианты решения нестандартных ситуаций в правоприменительной практике.	Вопросы для устного (письменного) опроса по теме, коллоквиум, подготовка реферата, сообщения, тестирование	Вопрос на зачете: 1,3,5,7,9,11,13, 15,17,19,21,23, 25, 27,29,31,33,35, 37, 39,41,43,45,47, 51, 53,55,57,59,61, 63, 65,67,69,71
3	ИПК – 3.1. Выявляет закономерности и возникновения	ИПК- 3.1.3-1. Знает закономерности возникновения доказательственной информации, а также	Вопросы для устного (письменного) опроса по теме, коллоквиум, подготовка реферата,	Вопрос на зачете: 3,5,7,9,11,13, 15,17,19,,23,,

	доказательственной информации, а также закономерности и собирания, проверки и оценки доказательств.	закономерности собирания, проверки и оценки доказательств. ИПК- 3.2.2 Умеет применять процессуальные и криминалистические средства доказывания.	сообщения, тестирование	,29,31,33,35,3 39,41,43,45,47,
4	ИПК – 3.2. Владеет процессуальными и криминалистическими средствами доказывания	ИПК- 3.2.3-1. Знает процессуальные и криминалистические средства доказывания. ИПК- 3.2.У-1 Умеет применять процессуальные и криминалистические средства доказывания.	Вопросы для устного (письменного) опроса по теме, коллоквиум, подготовка реферата, сообщения, тестирование	Вопрос на зачете: 1,3,5,7,9,13, 15,17,21,23,25, 27,29,31,33,37, 39,41,45,47,51,
5	ИПК – 3.3. Применяет оптимальные способы собирания, проверки и оценки доказательств.	ИПК- 3.3.3-1. Знает оптимальные способы собирания, проверки и оценки доказательств. ИПК-3.3.У-1. Умеет применять оптимальные способы собирания, проверки и оценки доказательств.	Вопросы для устного (письменного) опроса по теме, коллоквиум, подготовка реферата, сообщения, тестирование	Вопрос на зачете: 3,5,7,9,11,13, 15,17,21,23,25, 27,29,31,33,35, 43,45,47,51,

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

Тема 1. Теория судебной экспертизы как наука: предпосылки возникновения и история формирования. Понятие, объект, система теории судебной экспертизы

1. Предпосылки возникновения науки о судебной экспертизе, ее сущность и природа.
2. Концепции построения и развития общей теории судебной экспертизы, ее объект, предмет и система.
3. Методология и функции общей теории судебной экспертизы.
4. Понятийный аппарат судебной экспертизы.

Темы рефератов

1. В.Ф. Буринский – основоположник отечественной системы судебно-экспертных учреждений.
2. А.И. Винберг и его роль в формировании основ теории судебной экспертизы. Этапы становления и развития теоретических основ судебной экспертизы

Тема 2. Законы развития общей теории судебной экспертизы и экспертные задачи

1. Понятие и виды законов развития общей теории судебной экспертизы.
2. Понятие и содержание экспертной задачи.
3. Классификация экспертных задач.

Тема 3. Субъекты и объекты судебно-экспертной деятельности

1. Понятие и виды субъектов судебно-экспертной деятельности.
2. Права и обязанности субъектов судебно-экспертной деятельности.
3. Объекты судебной экспертизы и их классификация.

Тема 4. Учение о методах общей теории судебной экспертизы и ее частные экспертные теории

1. Понятие метода судебно-экспертного исследования.
2. Классификация методов судебной экспертизы.
3. Перспективы развития методов судебной экспертизы.
4. Классификация экспертных теорий.

Тема 5. Классификация судебных экспертиз

1. Классификация в судебной экспертизе.
2. Научная основа классификации судебных экспертиз.
3. Правовая основа классификации судебных экспертиз.

Темы рефератов

1. Теория экспертной классификации.
2. Значение теории классификации.
3. Сущность и значение научной теории экспертной классификации.

Тема 6. Структура экспертного исследования. Заключение эксперта: содержание, оценка доказательственного значения

1. Структура экспертного исследования.
2. Заключение судебного эксперта и его структура.
3. Порядок оценки заключения судебного эксперта.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

Перечень вопросов (для экзамена)

1. Научное значение общей теории судебной экспертизы.
2. Систематизация положений общей теории судебной экспертизы.
3. Методология общей теории судебной экспертизы.
 1. Условия возникновения теоретического учения о судебной экспертизе
 2. Роль отечественных ученых в формировании научных основ судебной экспертизы.
6. Основные направления дальнейшего развития общей теории судебной экспертизы.
7. В.Ф. Буринский как основатель первого судебно-экспертного учреждения.
8. Значение научных исследований А.И. Винберга для общей теории судебной экспертизы.
9. Этапы становления и развития общих теоретических основ судебной экспертизы.
10. Метод судебно-экспертного исследования: понятие, значение, виды.
11. Методы судебной экспертизы: научные основы классификации
12. Новейшие методы судебной экспертизы
13. Сущность и значение математизации процессов проведения судебно-экспертных исследований.
14. Классификации судебных экспертиз.
15. Классификация в общей теории судебной экспертизы.
16. Понятие экспертной теории и ее научное значение для судопроизводства.

17. Классификация экспертных теорий.
18. Обязательные элементы научной теории и их отражение в общей теории судебной экспертизы.
19. Теории экспертной диагностики и идентификации: общее и особенное.
20. Значение теории субъектов судебной экспертизы для судопроизводства.
21. Задачи общей теории судебной экспертизы.
22. Содержательные формы общей теории судебной экспертизы.
23. Использование положений общей теории судебной экспертизы в оценке результатов деятельности экспертов.
22. История становления и развития института судебной экспертизы.
23. История организации и развития судебно-экспертных учреждений.
24. Теория экспертной идентификации: сущность, принципы, формы экспертного исследования.
25. Учение об экспертной диагностике как разновидности криминалистической диагностики.
26. Понятие и содержание учений об экспертном прогнозировании и профилактике.
27. Понятие и предмет судебной экспертизы, ее задачи.
28. Основные сферы использования судебных экспертиз.
29. Судебный эксперт, его процессуальный статус и компетенция.
30. Предмет и объект экспертизы, виды объектов экспертного исследования.
31. Экспертные методики и требования, предъявляемые к ним.
32. Тенденции современного развития науки о судебной экспертизе.
33. Основные стадии подготовки к проведению судебно-экспертного исследования.
34. Виды образцов для сравнительного исследования и тактика их получения.
35. Психология судебно-экспертной деятельности.
36. Экспертные ошибки: классификация, причины и возможности предотвращения.
37. Использование учетов и иных баз данных как источников информации при проведении судебно-экспертного исследования.
38. Понятие и виды экспертной профилактики.
39. Постановление (определение) о назначении экспертизы: структура, содержание.
40. Участие эксперта в судебных инстанциях уголовного судопроизводства.
41. Заключение эксперта: структура и содержание. Приложения к экспертному заключению (иллюстрации), их оформление и доказательственное значение.
42. Оценка экспертного заключения следователем и судом: понятие, стадии и последствия.
43. Научные основы взаимодействия эксперта с лицом, назначившим экспертизу.
44. Принципы общей теории судебной экспертизы.
45. Общая характеристика частных экспертных теорий.
46. Теория экспертного прогнозирования: назначение, общие положения, применение.
47. Теория экспертной профилактики: назначение, общие положения, применение.
48. Процесс формирования частных экспертных теорий.
49. Состояние и тенденции развития частных экспертных теорий.
50. Теория экспертных понятий: назначение, общие положения, применение.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену
Высокий уровень «5»	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший

(отлично)	все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Нормативные правовые акты и акты толкования

Конституция Российской Федерации (принята на всенародном голосовании 12 декабря 1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ, от 05.02.2014 № 2-ФКЗ, от 14.03.2020 № 1-ФКЗ) — Официальный и

Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации, введен в действие Федеральным законом от 24.07.2002 г. № 95-ФЗ (в действующей редакции) — Официальный

е
р
н
е
т

интернет-портал правовой информации — Режим доступа: URL: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102079219>

Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации от 14.11.2002 № 138-ФЗ (в действующей редакции) — Официальный интернет-портал правовой информации — Режим доступа: URL: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102078828>

Уголовный кодекс Российской Федерации, введен в действие Федеральным законом от 13.06.1996 г. № 63-ФЗ (в действующей редакции) — Официальный интернет-портал правовой информации — Режим доступа: URL: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody&nd=102041891>

6. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации, введен в действие Федеральным законом от 18.12.2001 г. № 174-ФЗ (в действующей редакции) — О

ф 5. О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации: Федеральный закон от 31.05.2001 г. № 73-ФЗ (в действующей редакции) — Официальный и

и Ю противодействию коррупции : Федеральный закон от 25.12.2008 № 273-ФЗ (в действующей редакции) — Официальный интернет-портал правовой информации — Режим доступа : URL: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102126657>

Ф полиции : Федеральный закон РФ от 7 февраля 2011 г. № 3-ФЗ (в действующей редакции) н-

ы 8. О прокуратуре Российской Федерации: Федеральный закон от 17.01.1992 № 2202-III (в действующей редакции) — Официальный интернет-портал правовой информации — Режим доступа : URL: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102014157>

Ф 9. О Следственном комитете РФ: ФЗ РФ от 28 декабря 2010 г. № 403-ФЗ (в действующей редакции) — Официальный интернет-портал правовой информации — Режим доступа : — URL: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102144431>

5.2. Учебная литература

1. Антропов, А. В. Криминалистическая экспертиза : учебное пособие для вузов / А. В. Антропов, Д. В. Бахтеев, А. В. Кабанов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 179 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05565-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515681> (дата обращения: 24.05.2023).

2. Автоматизированные дактилоскопические системы органов внутренних дел, используемые в раскрытии и расследовании преступлений : учебное пособие для вузов / А. А. Сафонов [и др.] ; под общей редакцией А. А. Сафонова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 124 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15042-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519600> (дата обращения: 23.05.2023).

2. Беляков, А. А. Криминалистическое взрывоведение : учебное пособие для вузов / А. А. Беляков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 242 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11920-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/517306> (дата обращения: 23.05.2023).

3. Жукова, Н. А. Дактилоскопия и дактилоскопическое исследование следов рук : учебное пособие для вузов / Н. А. Жукова, И. Н. Кислицина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 118 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12021-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518354> (дата обращения: 23.05.2023).

р

Р

ы

ж

н

п

4. Жукова, Н. А. Трасология и трасологическая экспертиза. Теоретические основы : учебное пособие для вузов / Н. А. Жукова, И. Н. Кислицина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 160 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12014-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518353> (дата обращения: 23.05.2023).

5. Киселевич, И. В. Транспортно-трасологическая экспертиза / И. В. Киселевич, Т. В. Демидова, М. В. Беляев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 123 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-10121-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513680> (дата обращения: 23.05.2023).

6. Криминалистика. Исследование документов : учебное пособие для вузов / М. В. Бобовкин [и др.] ; ответственные редакторы М. В. Бобовкин, А. А. Проткин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 259 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16660-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/531452> (дата обращения: 23.05.2023).

7. Майлис, Н. П. Введение в судебную экспертизу: учебное пособие / Н. П. Майлис. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юнити, 2015. — 159 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114758> (дата обращения: 27.05.2021).

8. Майлис, Н. П. Теория и практика судебной экспертизы в доказывании: учебное пособие / Н. П. Майлис. — Москва: Юнити-Дана: Закон и право, 2015. — 263 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446415> (дата обращения: 27.05.2021).

9. Моисеева, Т. Ф. Основы судебно-экспертной деятельности: конспект лекций: [16+] / Т. Ф. Моисеева; Российский государственный университет правосудия. — Москва: Российский государственный университет правосудия (РГУП), 2016. — 191 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439610> (дата обращения: 27.05.2021).

10. Назин, Л. Ф. Криминалистическая экспертиза видеозаписей : учебник для вузов / Л. Ф. Назин, А. Ш. Каганов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 291 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13790-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519114> (дата обращения: 23.05.2023).

11. Огнерубов, Н. А. Специальные знания в уголовном судопроизводстве : учебное пособие для вузов / Н. А. Огнерубов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 92 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13242-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519351> (дата обращения: 23.05.2023).

12. Пономарев, В. В. Дактилоскопия и дактилоскопическая экспертиза: микропапиллярскопия : учебное пособие для вузов / В. В. Пономарев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 137 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12981-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519178> (дата обращения: 23.05.2023).

13. Сорокотягин, И. Н. Судебная экспертиза : учебник и практикум для вузов / И. Н. Сорокотягин, Д. А. Сорокотягина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 288 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05399-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511233> (дата обращения: 23.05.2023).

14. Судебные экспертизы в уголовном процессе : учебное пособие для вузов / Н. Н. Ильин [и др.]; ответственный редактор Н. Н. Ильин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 212 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14303-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519807> (дата обращения: 23.05.2023).

15. Сулимов, К. Т. Криминалистическая одорология: кинологический подход / К. Т. Сулимов; Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия им. Д. С. Лихачёва, Центр военного и морского наследия. — Москва: Институт Наследия, 2019. — 324 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571407> (дата обращения: 27.05.2021).

16. Трасология: учебно-методическое пособие: [16+] / сост. Н. И. Ревенко. — Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2020. — 72 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614078> (дата обращения: 27.05.2021).

17. Хмыз, А. И. Судебная баллистика и судебно-баллистическая экспертиза. Методика преподавания : учебное пособие для вузов / А. И. Хмыз. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 210 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14509-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520011> (дата обращения: 23.05.2023).

18. Шунейко, А. А. Лингвистическая экспертиза : учебник и практикум для вузов / А. А. Шунейко, И. А. Авдеенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 333 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13663-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519704> (дата обращения: 23.05.2023).

5.3. Периодическая литература

1. Юридический вестник Кубанского государственного университета // <http://law.kubsu.ru/q-q-64/>.

2. Базы данных компании «Ист Вью» <http://dlib.eastview.com> (Контракт № 50-АЭФ/44-ФЗ/2020 от 28.12.2020 г. с ООО «ИВИС»), срок доступа с 01.01.2021 по 31.12.2021.

3. Электронная библиотека GREBENNİKON.RU <https://grebennikon.ru/> (Договор № 2812/2020/4 от 28.12.2020 г. с ООО «Издательский дом «Гребенников»), срок доступа с 01.01.2021 по 31.12.2021.

5.4. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

1. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com> ООО «ЭБС ЛАНЬ» Контракт № 0712/2023 от 19 декабря 2023 г. срок действия С 01.01.24 по 31.12.24
2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru ООО «Директ-Медиа» Договор № № 0712/2023/3 от 19 декабря 2023 г. срок действия С 01.01.24 по 31.12.24
3. ОП «Юрайт» <https://urait.ru/> ООО Электронное издательство «Юрайт» Договор № 0712/2023/1 от 19 декабря 2023 г. срок действия С 20.01.24 по 19.01.25
4. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru> ООО «КноРус медиа» Договор № 450-еп/223-ФЗ/2023 от 29 ноября 2023 г. срок действия С 01.01.24 по 31.12.24
5. ЭБС «ZNANIUM» www.znanium.com ООО «ЗНАНИУМ» Договор № 0712/2023/2 от 19 декабря 2023 г. срок действия С 01.01.24 по 31.12.24

Профессиональные базы данных:

1. Научная электронная библиотека (НЭБ) <http://www.elibrary.ru/>

2. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <https://rusneb.ru/>
3. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <https://www.prilib.ru/>
4. «Лекториум ТВ» <http://www.lektorium.tv/>
5. Университетская информационная система РОССИЯ <http://uisrussia.msu.ru>

Информационные справочные системы:

1. КонсультантПлюс - Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс). Артикул правообладателя КонсультантПлюс
2. ГАРАНТ - Справочная Правовая Система (ГАРАНТ). «Компания АПИ «ГАРАНТ»» Артикул правообладателя ГАРАНТ

Ресурсы свободного доступа:

Профессиональные базы данных:

1. КиберЛенинка <http://cyberleninka.ru/>;
2. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <https://www.minobrnauki.gov.ru/>;
3. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>;
4. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина «Образование на русском» <https://pushkininstitute.ru/>;
5. Справочно-информационный портал «Русский язык» <http://gramota.ru/>;
6. Служба тематических толковых словарей <http://www.glossary.ru/>;
7. Словари и энциклопедии <http://dic.academic.ru/>;
8. Образовательный портал «Учеба» <http://www.ucheba.com/>;
9. Законопроект «Об образовании в Российской Федерации». Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--plai/voprosy_i_otvety
10. Официальный сайт Президента РФ. www.kremlin.ru
11. Официальный сайт Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации Режим доступа: www.council.gov.ru
12. Сайт Государственной Думы Федерального Собрания РФ. - Режим доступа: <http://www.duma.gov.ru>
13. Сайт Президента РФ. Режим доступа: <http://www.president.kremlin.ru>
14. Сайт Правительства РФ. Режим доступа: www.government.ru.
15. Сайт Конституционного Суда РФ. Режим доступа: <http://ksrf.ru>
16. Сайт Верховного Суда РФ. Режим доступа: <http://www.supcourt.ru>
17. Сайт Генеральной Прокуратуры РФ. Режим доступа: <http://genproc.gov.ru>
18. Сайт Совета Безопасности РФ. - Режим доступа: <http://www.scrf.gov.ru/index.shtml>
19. Сайт Следственного комитета РФ. Режим доступа: <https://sledcom.ru>
20. Сайт Министерства юстиции РФ. Режим доступа: <http://www.mibjust.ru>
21. Сайт Министерства иностранных дел РФ. Режим доступа: www.mid.ru
22. Сайт Комиссии Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации. - Режим доступа: <http://www.tsouz.ru>
23. Официальный сайт юридического факультета Кубанского государственного университета. Режим доступа: www.law.kubsu.ru
24. Интернет-ресурс Судебные и нормативные акты РФ (СудАкт) Режим доступа: <https://sudact.ru>

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы

КубГУ:

1. Среда модульного динамического обучения <http://moodle.kubsu.ru>
2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <http://mschool.kubsu.ru/>

3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <http://mschool.kubsu.ru/>;
4. Электронный архив документов КубГУ <http://docspace.kubsu.ru/>
5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала «ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ» <http://icdau.kubsu.ru/>

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины «Основы теории судебных экспертиз» необходимо руководствоваться действующим федеральным и иным законодательством и разработанными на его основе подзаконными нормативными актами.

Изучение курса осуществляется в тесном взаимодействии с другими юридическими и общественными дисциплинами. Форма и способы изучения материала определяются с учетом специфики изучаемой темы. Однако во всех случаях необходимо обеспечить сочетание изучения теоретического материала, научного толкования того или иного понятия, даваемого в учебниках и лекциях, с самостоятельной работой студентов, выполнением практических заданий, подготовкой сообщений и рефератов.

Методические указания по занятиям лекционного типа

В ходе занятия лекционного типа студентам рекомендуется конспектировать ее основные положения, не стоит пытаться дословно записать всю лекцию, поскольку скорость лекции не рассчитана на аутентичное воспроизведение выступления лектора в конспекте. Тем не менее, она является достаточной для того, чтобы студент смог не только усвоить, но и зафиксировать на бумаге сущность затронутых лектором проблем, выводы, а также узловые моменты, на которые обращается особое внимание в ходе лекции. Основным средством работы на лекционном занятии является конспектирование. Конспектирование – процесс мысленной переработки и письменной фиксации информации, в виде краткого изложения основного содержания, смысла какого-либо текста. Результат конспектирования – запись, позволяющая студенту немедленно или через некоторый срок с нужной полнотой восстановить полученную информацию. Конспект в переводе с латыни означает «обзор». По существу, его и составлять надо как обзор, содержащий основные мысли текста без подробностей и второстепенных деталей. Конспект носит индивидуализированный характер: он рассчитан на самого автора и поэтому может оказаться малопонятным для других. Для того чтобы осуществлять этот вид работы, в каждом конкретном случае необходимо грамотно решить следующие задачи:

1. Сориентироваться в общей концепции лекции (уметь определить вступление, основную часть, заключение).
2. Увидеть логико-смысловую канву сообщения, понять систему изложения информации в целом, а также ход развития каждой отдельной мысли.
3. Выявить «ключевые» мысли, т.е. основные смысловые вехи, на которые «нанизано» все содержание текста.
4. Определить детализирующую информацию.
5. Лаконично сформулировать основную информацию, не перенося на письмо все целиком и дословно.

Определения, которые дает лектор, стоит по возможности записать дословно и выделить другим цветом или же подчеркнуть. В случае изложения лектором хода научной дискуссии желательно кратко законспектировать существо вопроса, основные позиции и фамилии ученых, их отстаивающих. Если в обоснование своих выводов лектор приводит ссылки на справочники, статистические данные, нормативные акты и другие официально опубликованные сведения, имеет смысл лишь кратко отразить их существо и указать источник, в котором можно полностью почерпнуть излагаемую информацию.

Во время лекции студенту рекомендуется иметь на столах помимо конспектов также программу курса, которая будет способствовать развитию мнемонической памяти, возникновению ассоциаций между выступлением лектора и программными вопросами.

В случае возникновения у студента по ходу лекции вопросов, их следует записать и задать в конце лекции в специально отведенное для этого время.

По окончании лекции (в тот же или на следующий день, пока еще в памяти сохранилась информация) студентам рекомендуется доработать свои конспекты, привести их в порядок, дополнить сведениями с учетом дополнительно изученного нормативного, справочного и научного материала. Крайне желательно на полях конспекта отмечать не только изученные точки зрения ученых по рассматриваемой проблеме, но и выражать согласие или несогласие самого студента с законспектированными положениями.

Лекционное занятие предназначено для изложения особенно важных, проблемных, актуальных в современной науке вопросов. Лекция, также как и семинарское, практическое занятие, требует от студентов определенной подготовки. Студент обязательно должен знать тему предстоящего лекционного занятия и обеспечить себе необходимый уровень активного участия: подобрать и ознакомиться, а при необходимости иметь с собой рекомендуемый преподавателем нормативный материал, повторить ранее пройденные темы по вопросам, которые будут затрагиваться в предстоящей лекции, вспомнить материал иных дисциплин.

Применение отдельных образовательных технологий требует специальной подготовки не только от преподавателя, но и участвующих в занятиях студентов. Так, при проведении лекции-дискуссии, которая предполагает разделение присутствующих студентов на группы, студент должен быть способен высказать свою позицию относительно выдвинутых преподавателем точек зрения.

Методические указания для подготовки к занятиям семинарского типа (практическим занятиям)

Занятия семинарского типа (практические занятия) представляют собой одну из важных форм самостоятельной работы студентов над нормативными актами, научной и учебной литературой непосредственно в учебной аудитории под руководством преподавателя.

В зависимости от изучаемой темы и ее специфики преподаватель выбирает или сочетает следующие формы проведения занятий семинарского типа (практических занятий): обсуждение теоретических вопросов, подготовка рефератов, научные дискуссии, собеседования и т.п. Проверка усвоения отдельных (ключевых) тем может осуществляться посредством проведения коллоквиума.

Подготовка к занятию семинарского типа (практическому занятию) заключается в подробном изучении конспекта лекции, нормативных актов, учебной и научной литературы, основные положения которых студенту рекомендуется конспектировать.

Активное участие в работе на занятиях семинарского типа (практических занятий) предполагает выступления на них, дополнение ответов однокурсников, коллективное обсуждение спорных вопросов и проблем, что способствует формированию у студентов навыков формулирования, аргументации и отстаивания выработанного решения, умения его защитить в дискуссии и представить дополнительные аргументы в его пользу. Активная работа на занятии способствует также формированию у студентов навыков публичного выступления, умения ясно, последовательно, логично и аргументировано излагать свои мысли.

При выступлении на занятиях семинарского типа (практических занятиях) студентам разрешается пользоваться конспектами для цитирования нормативных актов или позиций ученых. По окончании ответа другие студенты могут дополнить выступление товарища, отметить его спорные или недостаточно аргументированные стороны, проанализировать позиции ученых, о которых не сказал предыдущий выступающий.

В конце занятия после подведения его итогов преподавателем студентам рекомендуется внести изменения в свои конспекты, отметить информацию, прозвучавшую в выступлениях других студентов, дополнения, сделанные преподавателем и не отраженные в конспекте.

Занятия семинарского типа (практические занятия) требуют предварительной теоретической подготовки по соответствующей теме: изучения учебной и дополнительной литературы, ознакомления с нормативным материалом. Рекомендуется при этом вначале изучить вопросы темы по учебной литературе. Если по теме прочитана лекция, то непременно надо использовать материал лекции, так как учебники часто устаревают уже в момент выхода в свет.

Применение отдельных образовательных технологий требуют предварительного ознакомления студентов с содержанием применяемых на занятиях приемов. Так, при занятиях семинарского типа студент должен представлять как его общую структуру, так и особенности отдельных методических приемов: дискуссии, контрольные работы, использование правовых документов и др.

Примерные этапы занятия семинарского типа и методические приемы их осуществления:

- постановка целей занятия: обучающей, развивающей, воспитывающей;
- планируемые результаты обучения: что должны студенты знать и уметь;
- проверка знаний: устный опрос, фронтальный опрос, программированный опрос, блиц-опрос, письменный опрос, комментирование ответов, оценка знаний, обобщение по опросу;
- изучение нового материала по теме;
- закрепление материала предназначено для того, чтобы студенты запомнили материал и научились использовать полученные знания (активное мышление).

Формы закрепления:

- групповая работа (коллективная мыслительная деятельность).

Домашнее задание:

- работа над текстом учебника.

В рамках занятия семинарского типа студент должен быть готов к изучению предлагаемых правовых документов и их анализу.

В качестве одного из оценочных средств в рамках занятий может использоваться *контрольная работа*.

Для проведения *контрольной работы* в рамках занятий семинарского типа студент должен быть готов ответить на проблемные вопросы, проявить свои аналитические способности. При ответах на вопросы контрольной работы в обязательном порядке необходимо:

- правильно уяснить суть поставленного вопроса;
- сформировать собственную позицию;
- подкрепить свой ответ ссылками на нормативные, научные, иные источники;
- по заданию преподавателя изложить свой ответ в письменной форме.

Методические указания для подготовки и проведения дискуссии

Дискуссия – от лат. «discussion» (рассмотрение, исследование).

Дискуссия представляет собой метод активного обучения и позволяет оценить способность студентов осуществлять поиск решения той или иной научной проблемы на основе ее публичного обсуждения, сопоставления различных точек зрения, обмена информацией в малых группах. Дискуссия, кроме того, позволяет выявить знания студента по соответствующей теме, умение формулировать вопросы и оценочные суждения по теме, осуществлять конструктивную критику существующих подходов к решению научной проблемы; владение культурой ведения научного спора и т. д.

Дискуссия проводится на занятии семинарского типа среди присутствующих студентов.

Сценарий проведения дискуссии

1. Определение темы дискуссии.
2. Участники круглого стола: ведущий (преподаватель соответствующей дисциплины) и дискуссионные участники (студенты). Возможно приглашение эксперта из числа других преподавателей кафедры.
3. Непосредственное проведение дискуссии.
4. Подведение итогов дискуссии ведущим.
5. Оформление тезисов по итогам проведения круглого стола.

Этапы подготовки и проведения дискуссии.

Первый этап: Выбор темы. Осуществляется с ориентацией на направления научной работы кафедры и преподавателей. Преподаватель предлагает тему дискуссии с обоснованием необходимости ее обсуждения и разработки. Тема дискуссии должна отвечать критериям актуальности, дискуссионности. Она должна представлять научный и практический интерес. Участникам дискуссии дается 7-10 дней для подготовки к дискуссии по заявленной теме.

Второй этап. Определение участников.

Обязательным участником дискуссии является *ведущий*. Ведущий изучает интересы и возможности аудитории, определяет границы проблемного поля, в пределах которого может развертываться обсуждение; формулирует название дискуссии, определяет будущий регламент работы и определяет задачи, которые должны быть решены ее участниками; регламентирует работу участников, осуществляет управление их когнитивной, коммуникативной и эмоциональной активностью; стимулирует развитие элементов коммуникативной компетентности участников дискуссии; контролирует степень напряженности отношений оппонентов и соблюдение ими правил ведения дискуссии; занимается профилактикой конфликтных ситуаций, возникающих по ходу дискуссии, при необходимости использует директивные приемы воздействия; мысленно фиксирует основные положения, высказанные участниками, отмечает поворотные моменты, выводящие обсуждение на новый уровень; резюмирует и подводит итоги обсуждения.

Вместе с тем позиция ведущего остается нейтральной. Он не имеет права высказывать свою точку зрения по обсуждаемой проблеме, выражать пристрастное отношение к кому-либо из участников, принимать чью-либо сторону, оказывая давление на присутствующих.

Непосредственными участниками дискуссии (*оппонентами*) являются студенты соответствующей группы. Студенты при подготовке к теме выступления должны проанализировать существующие в науке мнения по проблеме, изучить нормативный материал, практические проблемы, связанные с рассматриваемой темой, сформулировать собственные выводы и подходы к решению проблемы.

В качестве участника дискуссии возможно приглашение *эксперта*, который оценивает продуктивность всей дискуссии, высказывает мнение о вкладе того или иного участника дискуссии в нахождение общего решения, дает характеристику того, как шло общение участников дискуссии.

Третий этап. Ход дискуссии.

Введение в дискуссию. Дискуссию начинает ведущий. Он информирует участников о проблеме, оглашает основные правила ведения дискуссии, напоминает тему дискуссии, предоставляет слово выступающим.

Групповое обсуждение. Этап представляет собой полемику участников. Ведущий предоставляет участникам право высказаться по поставленной проблеме. После окончания выступления (2-3 мин) другим участникам предоставляется возможность задать выступающему вопросы. После того, как вопросы будут исчерпаны, право выступить

представляется оппоненту. По окончании выступления оппоненту также могут быть заданы вопросы. Процесс повторяется до тех пор, пока не выступят все участники дискуссии.

Правила обсуждения: выступления должны проходить организованно, каждый участник может выступать только с разрешения председательствующего (ведущего), недопустима перепалка между участниками; каждое высказывание должно быть подкреплено фактами; в обсуждении следует предоставить каждому участнику возможность высказаться; в ходе обсуждения недопустимо «переходить на личности», навешивать ярлыки, допускать уничижительные высказывания и т. п.

Четвертый этап. Подведение итогов. В завершении круглого стола ведущий подводит итоги. Делает общие выводы о направлениях решения обсужденных в ходе дискуссии вопросов. Дает оценку выступлению каждого из студентов.

По итогам дискуссии студенты готовят тезисы. Тезисы участников оформляются в виде «Материалов дискуссии». Тезисы для включения в «Материалы дискуссии» должен быть выполнен 14 шрифтом, 1,5 интервалом, Все поля – 2 см, объем – 2-3 страницы.

Важнейшим этапом курса является *самостоятельная работа* по дисциплине, включающая в себя проработку учебного (теоретического) материала, выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений), выполнение рефератов, подготовку к текущему контролю.

Самостоятельная работа осуществляется на протяжении всего времени изучения дисциплины, по итогам которой студенты предоставляют сообщения, рефераты, презентации, конспекты, показывают свои знания на занятиях семинарского типа при устном ответе.

Методические рекомендации по подготовке рефератов, сообщений

Первичные навыки научно-исследовательской работы должны приобретаться студентами при написании рефератов по специальной тематике.

Цель: научить студентов связывать теорию с практикой, пользоваться литературой, статистическими данными, привить умение популярно излагать сложные вопросы.

Рефераты составляются в соответствии с указанными темами. Выполнение рефератов предусмотрено на листах формата А 4. Они сдаются на проверку преподавателю в соответствии с указанным графиком.

Требования к работе. Реферативная работа должна выявить углубленные знания студентов по той или иной теме дисциплины. В работе должно проявиться умение работать с литературой. Студент обязан изучить и использовать в своей работе не менее 2–3 книг и 1–2 периодических источника литературы.

Оформление реферата:

1. Реферат должен иметь следующую структуру: а) план; б) изложение основного содержания темы; с) список использованной литературы.

2. Общий объём – 5–7 с. основного текста.

3. Перед написанием должен быть составлен план работы, который обычно включает 2–3 вопроса. План не следует излишне детализировать, в нём перечисляются основные, центральные вопросы темы.

4. В процессе написания работы студент имеет право обратиться за консультацией к преподавателю кафедры.

5. В основной части работы большое внимание следует уделить глубокому теоретическому освещению основных вопросов темы, правильно увязать теоретические положения с практикой, конкретным фактическим и цифровым материалом.

6. В реферате обязательно отражается использованная литература, которая является завершающей частью работы.

7. Особое внимание следует уделить оформлению. На титульном листе необходимо указать название вуза, название кафедры, тему, группу, свою фамилию и инициалы, фамилию научного руководителя. На следующем листе приводится план работы.

8. При защите реферата выставляется дифференцированная оценка.

9. Реферат, не соответствующий требованиям, предъявляемым к данному виду работы, возвращается на доработку.

Качество реферата оценивается по тому, насколько полно раскрыто содержание темы, использованы первоисточники, логичное и последовательное изложение. Оценивается и правильность подбора основной и дополнительной литературы (ссылки по правилам: фамилии и инициалы авторов, название книги, место издания, издательство, год издания, страница).

Реферат должен отражать точку зрения автора на данную проблему.

Подготовка сообщения представляет собой разработку и представление небольшого по объему устного сообщения для озвучивания на занятии семинарского типа. Сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения, несет новизну, отражает современный взгляд по определенным проблемам.

Сообщение отличается от докладов и рефератов не только объемом информации, но и ее характером – сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Возможно письменное оформление задания, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию).

Регламент времени на озвучивание сообщения – до 5 мин.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Ауд.7 Интерактивная мультимедийная трибуна, проектор, магнитно-маркерная доска, проектор, учебная мебель, портреты известных ученых-юристов (6), учебно-наглядные пособия (2) Ауд. 9 Интерактивный проектор, магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (6), ноутбук Ауд. 10 Интерактивная мультимедийная трибуна, проектор, система усиления и обработки звука, магнитно-маркерная доска,	КонсультантПлюс – Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс). Артикул правообладателя К БРАНТ – Справочная Правовая Система (ГРАНТ). «Компания АПИ «ГРАНТ»» Артикул правообладателя ГРАНТ. Дог. № 4920/НК/14 от 1 Антиплагиат-ВУЗ Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Антиплагиат.ВУЗ» (Дог.

	<p>учебная мебель, портреты известных ученых- юристов (8), учебно-наглядные пособия (3), флаги (2)</p> <p>Ауд. 17 Интерактивный проектор, магнитно-маркерная доска, учебная мебель, портреты известных ученых-юристов (8), учебно-наглядные пособия (10), гербы (2), ноутбук</p> <p>Ауд. 18 Интерактивный проектор, система усиления и обработки звука, магнитно-маркерная доска, учебная мебель, портреты известных ученых-юристов (12), учебно-наглядные пособия (5), ноутбук</p> <p>Ауд. 208 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, проектор, учебно-наглядные пособия (3), портреты ученых-юристов (5), система обработки и усиления звука, ноутбук.</p> <p>Ауд. 305 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (11), портрет ученного-юриста (1), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 404 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (4), портреты ученых-юристов (11), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 406 Интерактивный проектор с экраном, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (5), ноутбук.</p>	<p>№ 19/АЭФ/44/ФЗ/2023) Р7-Офис - Desktopные редакторы текстовых документов, таблиц и презентаций. Лицензии на офисное программное обеспечение для рабочих мест с целью обеспечения образовательного процесса Р7-Офис.</p> <p>Профессиональный (Desktop + Сервер оптимальный). (Контракт №30-АЭФ/44-ФЗ/2022 от 19.12.2022)</p> <p>Виртуальный осмотр места происшествия – Учебно-методический комплекс для создания интерактивных трехмерных моделей, имитирующих различные места происшествий, для обучения специалистов в области права (ФСА). Артикул правообладателя Виртуальный осмотр места происшествия: Учебно-методический комплекс для преподавателя/инструктора Версия с 2 режимами (полнофункциональная): Редактор, Ученик. (Дог. №315 от 02.11.2018)</p> <p>Виртуальный обыск - Учебно-методический комплекс для создания интерактивных криминалистических полигонов различного уровня сложности для обучения специалистов в области права (ФСА). Артикул правообладателя Виртуальный обыск для преподавателя/инструктора, Версия с 2 режимами (полнофункциональная): Редактор, Ученик. (Дог. №315 от 02.11.2018)</p>
--	--	--

	<p>Ауд. 002 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (5), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 005 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 01 Интерактивная мультимедийная трибуна, проектор, проекционный экран, портреты известных ученых-юристов (10), учебно-наглядные пособия (5)</p> <p>Ауд. 02 Интерактивный проектор, магнитно-маркерная доска, учебная мебель, портреты известных ученых-юристов (10), учебно-наглядные пособия (16), ноутбук</p> <p>Ауд. 03 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (4), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук</p>	
<p>Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Ауд. 3 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (3), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук</p> <p>Ауд. 5 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (4), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук</p>	<p>КонсультантПлюс – Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс). Артикул правообладателя К БАРАНТ – Справочная Правовая Система (ГАРАНТ). «Компания АПИ «ГАРАНТ»» Артикул правообладателя ГАРАНТ. Дог. № 4920/НК/14 от 1 Антиплагиат-ВУЗ</p>

	<p>Ауд. 7 Интерактивная мультимедийная трибуна, проектор, магнитно-маркерная доска, проектор, учебная мебель, портреты известных ученых-юристов (6), учебно-наглядные пособия (2)</p> <p>Ауд. 9 Интерактивный проектор, магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (6), ноутбук</p> <p>Ауд. 18 Интерактивный проектор, система усиления и обработки звука, магнитно-маркерная доска, учебная мебель, портреты известных ученых-юристов (12), учебно-наглядные пособия (5), ноутбук</p> <p>Ауд. 104 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, портреты ученых-юристов (15), специализированная мебель, технические средства обучения, DVD плеер, ж/к телевизор, стенд с научными журналами, музей криминалистического оборудования, переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 108 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (8), цифровой фотоаппарат, комплект криминалистического оборудования, манекен, переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p>	<p>Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ» (Дог. № 19/АЭФ/44/ФЗ/2023) Р7-Офис - Desktopные редакторы текстовых документов, таблиц и презентаций. Лицензии на офисное программное обеспечение для рабочих мест с целью обеспечения образовательного процесса Р7-Офис.</p> <p>Профессиональный (Десктоп + Сервер оптимальный). (Контракт №30-АЭФ/44-ФЗ/2022 от 19.12.2022)</p> <p>Виртуальный осмотр места происшествия – Учебно-методический комплекс для создания интерактивных трехмерных моделей, имитирующих различные места происшествий, для обучения специалистов в области права (ФСА). Артикул правообладателя Виртуальный осмотр места происшествия: Учебно-методический комплекс для преподавателя/инструктора Версия с 2 режимами (полнофункциональная): Редактор, Ученик. (Дог. №315 от 02.11.2018)</p> <p>Виртуальный обыск - Учебно-методический комплекс для создания интерактивных криминалистических полигонов различного уровня сложности для обучения специалистов в области права (ФСА). Артикул правообладателя Виртуальный обыск для преподавателя/инструктора, Версия с 2 режимами (полнофункциональная):</p>
--	--	--

	<p>Ауд. 204 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (7), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 208 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, проектор, учебно-наглядные пособия (3), портреты ученых-юристов (5), система обработки и усиления звука, ноутбук.</p> <p>Ауд. 209 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (7), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 304 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (8), портреты ученых-юристов (6), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 305 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (11), портрет ученного-юриста (1), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 306 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (10), портрет ученного-юриста (1), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p>	<p>Редактор, Ученик. (Дог. №315 от 02.11.2018)</p>
--	---	--

	<p>Ауд. 307 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (3), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 404 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (4), портреты ученых-юристов (11), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 405 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (4), портреты ученых-юристов (3), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 407 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (4), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук</p> <p>Ауд. 002 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (5), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 004 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 005 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p>	
--	--	--

	<p>Ауд. 03 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (4), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук</p> <p>Ауд. 03-А Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, портреты известных ученых-юристов (2), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук</p> <p>Ауд. 06 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (4), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук</p> <p>Ауд. 09 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (8), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук</p> <p>Ауд. 010 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (4), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук</p> <p>Ауд. 012 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (6), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук</p>	
--	--	--

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с

возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)</p>	<p>Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)</p>	<p>КонсультантПлюс – Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс). Артикул правообладателя К ГАРАНТ – Справочная Правовая Система (ГАРАНТ). «Компания АПИ «ГАРАНТ»» Артикул правообладателя ГАРАНТ. Дог. № 4920/НК/14 от 1 Антиплагиат-ВУЗ Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Антиплагиат.ВУЗ» (Дог. № 19/АЭФ/44/ФЗ/2023) P7-Офис - Desktopные редакторы текстовых документов, таблиц и презентаций. Лицензии на офисное программное обеспечение для рабочих мест с целью обеспечения образовательного процесса P7-Офис. Профессиональный (Десктоп + Сервер оптимальный). (Контракт №30-АЭФ/44-ФЗ/2022 от 19.12.2022) Виртуальный осмотр места происшествия – Учебно-методический комплекс для создания интерактивных трехмерных моделей, имитирующих различные места происшествий, для обучения специалистов в области права (ФСА). Артикул правообладателя Виртуальный осмотр места происшествия: Учебно-методический комплекс для</p>

		<p>преподавателя/инструктора Версия с 2 режимами (полнофункциональная): Редактор, Ученик. (Дог. №315 от 02.11.2018) Виртуальный обыск - Учебно-методический комплекс для создания интерактивных криминалистических полигонов различного уровня сложности для обучения специалистов в области права (ФСА). Артикул правообладателя Виртуальный обыск для преподавателя/инструктора, Версия с 2 режимами (полнофункциональная): Редактор, Ученик. (Дог. №315 от 02.11.2018)</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>Библиотека. Учебная мебель, стенды с литературой, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС КубГУ, с техническими возможностями перевода основных библиотечных фондов в электронную форму</p> <p>Ауд.103 Учебная мебель, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС КубГУ</p> <p>Ауд. 201 Учебная мебель, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС КубГУ</p> <p>Ауд. 011 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, компьютерная техника с возможностью</p>	<p>КонсультантПлюс – Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс). Артикул правообладателя К БАРАНТ – Справочная Правовая Система (ГАРАНТ). «Компания АПИ «ГАРАНТ»» Артикул правообладателя ГАРАНТ. Дог. № 4920/НК/14 от 1</p> <p>Антиплагиат-ВУЗ Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Антиплагиат.ВУЗ» (Дог. № 19/АЭФ/44/ФЗ/2023)</p> <p>Р7-Офис - Desktopные редакторы текстовых документов, таблиц и презентаций. Лицензии на офисное программное обеспечение для рабочих мест с целью обеспечения образовательного процесса Р7-Офис. Профессиональный (Десктоп + Сервер</p>

	<p>подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС КубГУ</p>	<p>оптимальный). (Контракт №30-АЭФ/44-ФЗ/2022 от 19.12.2022) Виртуальный осмотр места происшествия – Учебно-методический комплекс для создания интерактивных трехмерных моделей, имитирующих различные места происшествий, для обучения специалистов в области права (ФСА). Артикул правообладателя Виртуальный осмотр места происшествия: Учебно-методический комплекс для преподавателя/инструктора Версия с 2 режимами (полнофункциональная): Редактор, Ученик. (Дог. №315 от 02.11.2018) Виртуальный обыск - Учебно-методический комплекс для создания интерактивных криминалистических полигонов различного уровня сложности для обучения специалистов в области права (ФСА). Артикул правообладателя Виртуальный обыск для преподавателя/инструктора, Версия с 2 режимами (полнофункциональная): Редактор, Ученик. (Дог. №315 от 02.11.2018)</p>
--	--	--

ПРИМЕРНЫЙ ИТОГОВЫЙ ТЕСТ
по дисциплине «Основы теории судебных экспертиз»

ВАРИАНТ 1

Вопрос № 1: Понятие общей теории судебной экспертизы.

- А) Система научного знания о методах и средствах судебно-экспертных исследований и процессов, связанных с деятельностью государственных судебных экспертов.
- Б) Система мировоззренческих и праксеологических принципов как самой теории, так и ее объекта – экспертной деятельности, частных теоретических построений в этой области научного знания, методов развития теории и осуществления экспертных исследований, процессов и отношений, т.е. комплексное научное отражение судебно-экспертной деятельности.
- В) Система мировоззренческих принципов общей теории судебной экспертизы и связанной с ней экспертной деятельности.
- Г) Система мировоззренческих принципов общей теории судебной экспертизы и связанной с ней экспертной деятельности как комплексное научное отражение механизма использования специальных знаний в судопроизводстве.

Вопрос № 2: Функции общей теории судебной экспертизы.

- А) Методологическая, синтезирующая, объяснительная, прогностическая, экспертная.
- Б) Методологическая, синтезирующая, объяснительная, прогностическая.
- В) Методологическая, синтетическая, объяснительная, прогностическая.
- Г) Методологическая, синтезирующая, разъяснительная, прогностическая.

Вопрос № 3: Предмет судебной экспертизы.

- А) Предмет судебной экспертизы составляют предполагаемые данные, исследуемые и устанавливаемые в уголовном судопроизводстве на основе экспертных знаний в различных областях науки и технике, искусстве и ремесле.
- Б) Предмет судебной экспертизы составляют фактические данные (обстоятельства дела), исследуемые и устанавливаемые в гражданском, административном, уголовном и конституционном судопроизводстве на основе специальных знаний в различных областях науки и технике,

искусстве и ремесле.

В) Предмет судебной экспертизы – объекты, исследуемые в гражданском, административном, уголовном и конституционном судопроизводстве на основе специальных знаний в различных областях науки и технике, искусстве и ремесле.

Г) Предмет судебной экспертизы – это обстоятельства дела, исследуемые судебным экспертом в гражданском, административном, уголовном и конституционном судопроизводстве.

Вопрос № 4: Принципы общей теории судебной экспертизы.

А) 1) самостоятельность эксперта в выборе объектов исследования;

2) состязательность экспертизы; 3) обеспечение прав личности при назначении и проведении экспертизы; 4) доступность выводов эксперта; 5) обоснованность и своевременность назначения экспертизы.

Б) 1) независимость и автономия эксперта при проведении исследования; 2) состязательность экспертизы; 3) обеспечение прав личности при назначении и проведении экспертизы; 4) доступность выводов эксперта; 5) обоснованность и своевременность назначения экспертизы.

В) 1) зависимость эксперта от лица (органа), назначившего экспертизу; 2) состязательность экспертизы; 3) обеспечение эксперта при назначении и проведении экспертизы; 4) доступность выводов эксперта для специалистов в области специальных знаний; 5) обоснованность и своевременность назначения экспертизы.

Г) 1) автономия эксперта от предмета экспертизы при проведении исследования; 2) состязательность эксперта с иными процессуальными субъектами; 3) обеспечение прав личности при назначении и проведении экспертизы; 4) доступность выводов эксперта; 5) обоснованность и своевременность назначения экспертизы.

Вопрос № 5: основополагающие частные теории в общей теории судебной экспертизы.

А) 1) теория экспертной идентификации; 2) теория экспертной диагностики;

3) теория экспертного прогнозирования; 4) теория экспертной профилактики; 5) теория о механизмах слепообразования.

Б) 1) теория экспертной идентификации; 2) теория экспертной диагностики; 3) теория экспертного прогнозирования; 4) теория экспертной профилактики.

В) 1) теория фиксации доказательственной информации; 2) теория экспертной диагностики; 3) теория экспертного прогнозирования; 4) теория экспертной профилактики; 5) теория экспертной идентификации.

Г) 1) теория экспертной идентификации; 2) теория экспертной диагностики; 3) теория экспертного прогнозирования; 4) теория экспертной профилактики; 5) теоретическое учение о признаках.

Вопрос № 6: Стадии экспертного исследования.

А) 1) подготовительная стадия; 2) стадия раздельного осмотра объектов экспертизы; 3) стадия сравнительной идентификации объектов экспертизы; 4) стадия обобщения, оценки результатов исследования и формулирования выводов.

Б) 1) подготовительная стадия; 2) аналитическая стадия; 3) стадия экспертного эксперимента; 4) сравнительная стадия; 5) оценочная стадия.

В) 1) подготовительная стадия; 2) стадия раздельного исследования объектов экспертизы; 3) стадия сравнительного исследования объектов экспертизы; 4) стадия сообщения об оценке результатов исследования и сформулированных выводах.

Г) 1) подготовительная стадия; 2) стадия внешнего исследования объектов экспертизы; 3) стадия внутреннего исследования объектов экспертизы; 4) стадия обобщения, оценки результатов исследования и формулирования выводов.

Вопрос № 7: Классификация методов экспертного исследования, определяемые в зависимости от степени сохранности объекта.

А) 1) методы, никак не влияющие на объект и не требующие пробоподготовки; 2) методы, не разрушающие объект, но изменяющие его состав, структуру или отдельные свойства; 3) методы, не разрушающие образец, но требующие для его изготовления разрушения или видоизменение объекта; 4) методы, полностью разрушающие образец или объект исследования.

Б) 1) методы, никак не влияющие на объект и не требующие пробоподготовки; 2) методы, не разрушающие объект, но изменяющие его состав, структуру или отдельные свойства; 3) методы, не разрушающие образец, но требующие для его изготовления разрушения или видоизменение объекта; 4) методы, полностью или частично разрушающие образец или объект исследования.

В) 1) методы, никак не влияющие на объект и не требующие пробоподготовки; 2) методы, изменяющие состав, структуру или отдельные свойства объекта; 3) методы, не разрушающие образец, но требующие для его изготовления разрушения или видоизменение объекта; 4) методы, частично разрушающие образец или объект исследования.

Г) 1) методы, влияющие на объект и требующие пробоподготовку; 2) методы, разрушающие объект и изменяющие его состав, структуру или отдельные свойства; 3) методы, не разрушающие образец, но требующие для его изготовления разрушения или видоизменение объекта; 4) методы, полностью или частично разрушающие образец или объект исследования.

Вопрос № 8: Классификация экспертных методик по степени общности.

А) 1) родовая; 2) видовая; 3) конкретная (частная).

Б) 1) родовая (видовая); 2) типовая; 3) конкретная (частная).

В) 1) видовая; 2) конкретная; 3) частная.

Г) 1) родовая (видовая); 2) типовая (частная); 3) конкретная.

Вопрос № 9: Судебно-экспертной технологией называется:

А) Совокупность правил, приемов и способов наиболее рациональной и эффективной организации производства судебных экспертиз в судебно-экспертных учреждениях.

Б) Механизм назначения и производства судебной экспертизы, осуществляемый в соответствии с установленными законом нормами.

В) Все технико-криминалистические действия судебного эксперта, выполняемые им в процессе производства судебной экспертизы

Г) Совокупность различных технических устройств, применяемых экспертом в ходе проведения судебной экспертизы.

Вопрос № 10: Какие функции осуществляет общая теория судебной экспертизы.

А) Правовую, информационную, объяснительную, синтезирующую, эвристическую, практическую, прогностическую.

Б) Методологическую, информационную, синтезирующую, эвристическую, практическую, прогностическую, функцию учебной дисциплины.

В) Методологическую, информационную, объяснительную, синтезирующую, эвристическую, практическую, прогностическую, функцию учебной дисциплины.

Г) Методологическую, информационную, объяснительную, синтезирующую, эвристическую, практическую, прогностическую.

ВАРИАНТ 2

Вопрос № 1: Задачей государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации является:

- А) Оказание содействия судам, судьям, органам дознания, лицам, производящим дознание, следователям и прокурорам в установлении обстоятельств подлежащих доказыванию по конкретному делу по средствам решения вопросов, требующих специальных знаний.
- Б) Производство судебных экспертиз по заданию любых лиц, заинтересованных в решении вопросов по делу, требующих специальных знаний.
- В) Развитие и популяризация судебно-экспертного знания среди сотрудников правоохранительных органов и населения России.
- Г) Собираение доказательственной базы по конкретному делу, посредством разрешения вопросов, требующих специальных знаний в области науки, техники, искусства и ремесла.

Вопрос № 2: Какое из указанных положений не является принципом государственной судебно-экспертной деятельности в России.

- А) Законность.
- Б) Соблюдение прав и свобод человека и гражданина, прав юридического лица.
- В) Независимость эксперта.
- Г) Объективность, всесторонность и полнота исследований.
- Д) Использование современных достижений науки и техники.
- Е) Самостоятельность эксперта в собирании объектов судебной экспертизы.

Вопрос № 3: Принцип законности государственной судебно-экспертной деятельности определяется.

- А) Точным, неуклонным и единообразным применением норм законодательства, составляющего правовую основу государственной судебно-экспертной деятельности в России.
- Б) Обязательным соблюдением экспертом, в ходе проведения экспертного исследования, законов развития природы и общества.
- В) Использованием экспертом специальных законов тех наук, в области которых им проводится конкретная судебная экспертиза.
- Г) Точным, неуклонным и единообразным применением норм подзаконных актов, составляющих правовую основу государственной судебно-экспертной деятельности в России.

Вопрос № 4: По процессуальному способу и субъекту получения образцы для сравнительного судебно-экспертного исследования могут быть:

- А) Экспериментальные.
- Б) Оперативно-розыскные.
- В) Следственные (судебно-следственные) или экспертные.
- Г) Досудебные.

Вопрос № 5: Фактическим основанием назначения судебной экспертизы является:

- А) Необходимость выполнения установленных законом должностных функций следователем или иным процессуальным субъектом в уголовном судопроизводстве.
- Б) Момент вынесения лицом (органом) постановления о назначении судебной экспертизы.

- В) Потребность в соответствующих специальных знаниях для установления юридических фактов и обстоятельств судебного дела, подлежащих доказыванию, путем привлечения сведущих лиц.
- Г) Получение экспертом постановления о назначении судебной экспертизы и материалов для экспертного исследования.

Вопрос № 6: Классы (типы) экспертиз – это:

- А) Множество экспертных исследований, объединяемых общностью знаний, служащих источником формирования теоретических и методических основ судебных экспертиз.
- Б) Множество экспертных исследований, не объединяемых общностью знаний, служащих источником формирования теоретических и методических основ судебных экспертиз.
- В) Множество экспертных исследований, объединяемых общностью знаний, не служащих источником формирования теоретических и методических основ судебных экспертиз.
- Г) Множество экспертных исследований, служащих источником формирования теоретических и методических основ судебных экспертиз.

Вопрос № 7: Роды экспертиз – это:

- А) Подмножество экспертиз определенного класса (типа), различающихся по предмету, объекту, методике экспертного исследования и отрасли научного знания о судебной экспертизе.
- Б) Подмножество экспертиз разного класса (типа), не различаются по предмету, объекту, методике экспертного исследования и отрасли научного знания о судебной экспертизе.
- В) Подмножество экспертиз внутри определенного класса (типа), различающихся по предмету, объекту, методике экспертного исследования, но не отличаются по отрасли научного знания о судебной экспертизе.
- Г) Подмножество экспертиз, различающихся по предмету, объекту, методике экспертного исследования и отрасли научного знания о судебной экспертизе.

Вопрос № 8: Виды экспертиз – это:

- А) Элементы рода экспертизы, отличающиеся специфичностью предмета экспертного исследования в отношении общих для рода объектов и методик экспертного исследования.
- Б) Элементы рода экспертизы, не отличающиеся от его специфичного предмета экспертного исследования, по отношению к общим для этого рода объектам и методикам экспертного исследования.
- В) Элементы рода экспертизы, не отличающиеся идентичностью предмета экспертного исследования в отношении разных для этого рода объектов и методик экспертного исследования.
- Г) Элементы рода экспертизы, отличающиеся специфичностью предмета экспертного исследования.

Вопрос № 9: Подвид экспертизы – это:

- А) Разновидность экспертизы, отличающейся своеобразной группой задач, характерных для предмета данного вида экспертизы, и комплексами метода исследования отдельных объектов или их групп.

- Б) Разновидность экспертизы, не отличающейся своеобразной группой задач, характерных для предмета данного вида экспертизы, и комплексами метода исследования отдельных объектов или их групп.
- В) Разновидность экспертизы, отличающейся своеобразной группой задач, не характерных для предмета данного вида экспертизы, и комплексами метода исследования отдельных объектов или их групп.
- Г) Разновидность экспертизы, характерных для предмета данного вида экспертизы, и комплексами метода исследования отдельных объектов или

Вопрос № 10: Какие действия эксперта могут привести к нарушению принципов объективности, всесторонности и полноты исследований.

- А) Учет экспертом всех факторов, имеющих значение при проведении исследования.
- Б) Использование экспертом рекомендованных современной наукой и экспертной практикой методик.
- В) Выполнение экспертом исследования в ограниченном объеме, без комплексного изучения объектов экспертизы, с позиции применения для такого исследования всех возможных в данной ситуации экспертных методик.
- Г) Выводы эксперта должны вытекать из объективно проведенных исследований и отражать обстоятельства дела в соответствии с тем, как это имело место в действительности.

ВАРИАНТ 3

Вопрос № 1: Какое из указанных положений не может быть отнесено к научному и правовому признаку судебной экспертизы.

- А) Подготовка материалов на экспертизу, ее назначение и проведение осуществляется с соблюдением специального правового регламента, определяющего права и обязанности эксперта, субъекта, назначившего экспертизу, участников судопроизводства.
- Б) Проведение исследования, основанного на специальных знаниях в различных областях науки, техники, искусства или ремесла.
- В) Дача заключения имеющего статус источника доказательства.
- Г) Заключение судебного эксперта имеет заранее установленную силу доказательства.

Вопрос № 2: Образцами для сравнительного судебно-экспертного исследования являются:

- А) Предметы, вещества, характеризующие свойства и признаки объектов, подлежащих сравнительному исследованию.
- Б) Предметы, полученные следователем или экспертом в процессе изучения объектов судебной экспертизы.
- В) Предметы, приобщаемые к материалам дела в качестве доказательств.
- Г) Предметы, внешне схожие с объектами судебной экспертизы.

Вопрос № 3: Какие требования предъявляются к образцам для сравнительного судебно-экспертного исследования.

- А) Несомненность происхождения образцов; надлежащее качество и количество образцов; сопоставимость образцов с объектами экспертного исследования.
- Б) Габаритные размеры образцов должны быть сопоставимы с размерами объектов экспертного исследования.

- В) Весовые характеристики образцов должны быть сопоставимы с размерами объектов экспертного исследования.
- Г) Весовые и габаритные характеристики образцов должны быть сопоставимы с размерами и габаритами объектов экспертного исследования.

Вопрос № 4: Как определяется время и условия назначения судебной экспертизы.

- А) Как правило, время и условия назначения экспертизы определяются в зависимости от сложившейся обстановки, тактических соображений, существенности обстоятельств, подлежащих установлению.
- Б) Время и условия назначения экспертизы определяются в зависимости от личного желания лица (органа), имеющего право назначать экспертизу.
- В) Время и условия назначения экспертизы определяются в зависимости от предписания лицу (органу) назначающему экспертизу, сделанному прокурором по надзору за исполнением закона на предварительном следствии и суде.
- Г) Время и условия назначения экспертизы определяются в зависимости от состояния негативной следственной ситуации первоначального и последующих этапов предварительного расследования.

Вопрос № 5: Когда целесообразно назначать судебную экспертизу.

- А) При необходимости составить обвинительное заключение и передать материалы уголовного дела в суд.
- Б) В случае отсутствия для производства экспертизы необходимых материалов, с помощью которых можно решить вопросы, интересующие лицо (орган) назначающий экспертизу.
- В) В случае наличия для ее производства всех необходимых материалов, исходя из которых видно, что с помощью содержащейся в них информации эксперт сможет решить вопросы, интересующие лицо (орган) назначающий экспертизу.
- Г) В случае наличия для ее производства не всех необходимых материалов, исходя из которых не видно, что с помощью содержащейся в них информации эксперт сможет решить вопросы, интересующие

Вопрос № 6: Сколько классов судебных экспертиз принято выделять с учетом родов экспертиз (по Н.П. Майлис).

- А) Двенадцать.
- Б) Десять.
- В) Одиннадцать.
- Г) Тринадцать.

Вопрос № 7: Какие виды выводов могут быть сделаны экспертом по результатам проведения судебной экспертизы (по Е.Р. Россинской).

- А) Категорические, вероятностные, альтернативные, условные.
- Б) Категорические, вероятностные, расширенные.
- В) Категорические, вероятностные, условные.
- Г) Категорические, альтернативные, условные, безусловные.

Вопрос № 8: Как приобщаются к заключению эксперта материалы, иллюстрирующие экспертное исследование.

- А) Хранятся пять лет в архиве судебно-экспертного учреждения, после чего приобщаются к материалам уголовного дела.
- Б) Передаются лицу или органу, назначившему экспертизу в виде копий с оригинала.
- В) Выдаются лицу или органу, назначившему экспертизу, по их письменному распоряжению.
- Г) Прилагаются к заключению и служат его составной частью.

Вопрос № 9: Из каких частей состоит экспертное заключение.

- А) Подготовительная часть, техническая часть, обоснование.
- Б) Вводная часть, исследовательская часть, выводы.
- В) Вступительная часть, исследовательская часть, формулирующая часть.
- Г) Вступительная часть, исследовательская часть, заключение.

Вопрос № 10: Укажите последовательность стадий производства судебной экспертизы.

- А) 1) аналитическая стадия; 2) подготовительная стадия; 3) стадия экспертного эксперимента; 4) сравнительная стадия; 5) оценочная стадия.
- Б) 1) стадия экспертного эксперимента; 2) аналитическая стадия; 3) подготовительная стадия; 4) сравнительная стадия; 5) оценочная стадия.
- В) 1) подготовительная стадия; 2) аналитическая стадия; 3) стадия экспертного эксперимента; 4) сравнительная стадия; 5) оценочная стадия.
- Г) 1) подготовительная стадия; 2) стадия экспертного эксперимента; 3) аналитическая стадия; 4) сравнительная стадия; 5) оценочная стадия.