

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра судебных экспертиз

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**СУДЕБНАЯ КОМПЬЮТЕРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
ЭКСПЕРТИЗА**

Б1.О.26

год набора - 2023

Код и наименование специальности:	40.05.03 Судебная экспертиза
Уровень высшего образования:	специалитет
Специализация ОПОП ВО:	Речеведческие экспертизы
Форма обучения:	очная
Квалификация:	судебный эксперт

Москва – 2023

Программа утверждена на заседании кафедры судебных экспертиз, протокол № 10 от «20» марта 2023 года.

Авторы:

Семикаленова А.И. – кандидат юридических наук, доцент кафедры судебных экспертиз Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Поленок Светлана Александровна - Генеральный директор АНО Единая служба судебных экспертиз "МСК-Эксперт".

А.И. Семикаленова:

Судебная компьютерно-техническая экспертиза: рабочая программа дисциплины (модуля) / А.И. Семикаленова. – М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Судебная компьютерно-техническая экспертиза» при подготовке судебных экспертов состоит в получении обучающимися знаний о предмете, объектах, задачах, методах и средствах судебной компьютерно-технической экспертизы, о ее месте в классификации судебных экспертиз, формировании понимания связи судебной компьютерно-технической экспертизы с другими родами и видами судебных экспертиз. Помимо развития теоретических знаний в дисциплине ставится цель формирования навыка проведения комплексных судебных компьютерно-технических и речеведческих (экономических) экспертиз, что является необходимым знанием и навыком для дальнейшей успешной профессиональной деятельности экспертов.

Задачами дисциплины (модуля) «Судебная компьютерно-техническая экспертиза» являются:

- формирование у обучаемых знаний фундаментальных теоретических и практических основ судебной компьютерно-технической экспертизы;
- обучение использованию комплексных судебных речеведческих (экономических) и компьютерно-технических экспертиз;
- выработка владения навыками применения технических средств и методов судебной компьютерно-технической экспертизой.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Судебная компьютерно-техническая экспертиза» относится к обязательной части Блока 1 (Б1.О) Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Изучение дисциплины (модуля) «Судебная компьютерно-техническая экспертиза» находится в тесной взаимосвязи со всеми дисциплинами в силу цели и задач, которые поставлены и решаются в процессе изучения. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами (модулями) программы: «Теория судебной экспертизы», «Уголовное право», «Гражданское право», «Административное право» «Уголовно-процессуальное право», «Гражданско-процессуальное право», «Участие специалиста в процессуальных действиях» и др.

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Судебная компьютерно-техническая экспертиза» обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Универсальные компетенции:

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-7 Способен использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований.

Профессиональные компетенции:

ПК-2 Способен выполнять судебные экспертизы в рамках гражданского, арбитражного, административного и уголовного судопроизводства, производства по делам об административных правонарушениях.

ПК-4 Способен консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз и исследований.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
1. Тема 1. Использование специальных компьютерно-технических знаний в судопроизводстве	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению. ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников. ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов. ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области, оценивает практические последствия возможных решений поставленной задачи.
	ПК-4 Способен консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз и исследований	ИПК 4.1 Принимает участие в консультациях по использованию специальных знаний при назначении и производстве первичных судебных экспертиз. ИПК 4.2 Принимает участие в консультировании участников судопроизводства по вопросам назначения и производства дополнительных и повторных экспертиз.

		<p>ИПК 4.3 Принимает участие в консультировании участников судопроизводства по вопросам назначения и производства комиссионных и комплексных экспертиз.</p>
<p><i>Тема 2. Основы теории судебной компьютерно-технической экспертизы</i></p>	<p>УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</p>	<p>ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.</p> <p>ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.</p> <p>ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.</p> <p>ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.</p> <p>ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области, оценивает практические последствия возможных решений поставленной задачи.</p>
	<p>ОПК-7 Способен использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований.</p>	<p>ИОПК 7.1 Умеет проводить предварительные исследования в ходе осмотра места происшествия и других следственных действий, а также специальные лабораторные исследования (для решения вопроса о возбуждении уголовного дела) в соответствии с требованиями частных судебно-экспертных методик.</p> <p>ИОПК 7.2 Умеет составлять процессуальные документы, связанные с проведением судебной экспертизы (заключение судебного эксперта, ходатайства, жалобы, заявления).</p> <p>ИОПК 7.3 Производит судебно-экспертные исследования на основе знания теоретических, процессуальных, организационных основ судебной экспертологии и криминалистики; частных экспертных методик.</p>
<p><i>Тема 3. Частные теории родов судебных экспертиз принадлежащих к классу судебных</i></p>	<p>УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода,</p>	<p>ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.</p> <p>ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения</p>

<i>компьютерно-технических экспертиз</i>	вырабатывать стратегию действий	<p>проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.</p> <p>ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.</p> <p>ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.</p> <p>ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области, оценивает практические последствия возможных решений поставленной задачи.</p>
	ОПК-7 Способен использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований.	<p>ИОПК 7.1 Умеет проводить предварительные исследования в ходе осмотра места происшествия и других следственных действий, а также специальные лабораторные исследования (для решения вопроса о возбуждении уголовного дела) в соответствии с требованиями частных судебно-экспертных методик.</p> <p>ИОПК 7.2 Умеет составлять процессуальные документы, связанные с проведением судебной экспертизы (заключение судебного эксперта, ходатайства, жалобы, заявления).</p> <p>ИОПК 7.3 Производит судебно-экспертные исследования на основе знания теоретических, процессуальных, организационных основ судебной экспертологии и криминалистики; частных экспертных методик.</p>
<i>Тема 4. Назначение и производство судебной компьютерно-технической экспертизы</i>	УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	<p>ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.</p> <p>ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.</p> <p>ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.</p> <p>ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного</p>

		<p>подходов.</p> <p>ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области, оценивает практические последствия возможных решений поставленной задачи.</p>
	<p>ОПК-7 Способен использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований.</p>	<p>ИОПК 7.1 Умеет проводить предварительные исследования в ходе осмотра места происшествия и других следственных действий, а также специальные лабораторные исследования (для решения вопроса о возбуждении уголовного дела) в соответствии с требованиями частных судебно-экспертных методик.</p> <p>ИОПК 7.2 Умеет составлять процессуальные документы, связанные с проведением судебной экспертизы (заключение судебного эксперта, ходатайства, жалобы, заявления).</p> <p>ИОПК 7.3 Производит судебно-экспертные исследования на основе знания теоретических, процессуальных, организационных основ судебной экспертологии и криминалистики; частных экспертных методик.</p>
	<p>ПК-4 Способен консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз и исследований</p>	<p>ИПК 4.1 Принимает участие в консультациях по использованию специальных знаний при назначении и производстве первичных судебных экспертиз.</p> <p>ИПК 4.2 Принимает участие в консультировании участников судопроизводства по вопросам назначения и производства дополнительных и повторных экспертиз.</p> <p>ИПК 4.3 Принимает участие в консультировании участников судопроизводства по вопросам назначения и производства комиссионных и комплексных экспертиз.</p>
<p><i>Тема 5. Методические основы судебной компьютерно-технической экспертизы</i></p>	<p>ОПК-7 Способен использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы,</p>	<p>ИОПК 7.1 Умеет проводить предварительные исследования в ходе осмотра места происшествия и других следственных действий, а также специальные лабораторные исследования (для решения вопроса о возбуждении уголовного дела) в соответствии с требованиями частных судебно-экспертных методик.</p>

	криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований	<p>ИОПК 7.2 Умеет составлять процессуальные документы, связанные с проведением судебной экспертизы (заключение судебного эксперта, ходатайства, жалобы, заявления).</p> <p>ИОПК 7.3 Производит судебно-экспертные исследования на основе знания теоретических, процессуальных, организационных основ судебной экспертологии и криминалистики; частных экспертных методик.</p>
	ПК-2 Способен выполнять судебные экспертизы в рамках гражданского, арбитражного, административного и уголовного судопроизводства, производства по делам об административных правонарушениях	<p>ИПК 2.1 Выполняет судебные экспертизы, применяет научно-обоснованные методики и технические средства в исследовании и установлении фактов, на различных этапах судопроизводства.</p> <p>ИПК 2.2 Проводит анализ методического и технологического обеспечения экспертной деятельности в целях объективного и всестороннего установления обстоятельств, подлежащих доказыванию по конкретному делу, при подготовке и производстве судебных экспертиз.</p>
<i>Тема 6. Судебно-экспертные методики исследования компьютерных средств и систем</i>	ОПК-7 Способен использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований	<p>ИОПК 7.1 Умеет проводить предварительные исследования в ходе осмотра места происшествия и других следственных действий, а также специальные лабораторные исследования (для решения вопроса о возбуждении уголовного дела) в соответствии с требованиями частных судебно-экспертных методик.</p> <p>ИОПК 7.2 Умеет составлять процессуальные документы, связанные с проведением судебной экспертизы (заключение судебного эксперта, ходатайства, жалобы, заявления).</p> <p>ИОПК 7.3 Производит судебно-экспертные исследования на основе знания теоретических, процессуальных, организационных основ судебной экспертологии и криминалистики; частных экспертных методик.</p>
	ПК-2 Способен выполнять судебные экспертизы в рамках гражданского, арбитражного,	ИПК 2.1 Выполняет судебные экспертизы, применяет научно-обоснованные методики и технические средства в исследовании и установлении фактов, на различных этапах

	административного и уголовного судопроизводства, производства по делам об административных правонарушениях	судопроизводства. ИПК 2.2 Проводит анализ методического и технологического обеспечения экспертной деятельности в целях объективного и всестороннего установления обстоятельств, подлежащих доказыванию по конкретному делу, при подготовке и производстве судебных экспертиз.
--	--	---

В результате освоения дисциплины (модуля) «Судебная компьютерно-техническая экспертиза» обучающийся должен:

знать:

- методы и методики судебной компьютерно-технической экспертизы;
- нормативные правовые акты в сфере судебной компьютерно-технической экспертизы;
- виды технических средств, используемых при производстве компьютерно-технической экспертизы;

уметь:

- использовать средства производства судебной компьютерно-технической экспертизы;
- применять компьютерно-технические, для решения профессиональных задач;

владеть:

- техническим оборудованием, применяемым в процессе производства судебной компьютерно-технической экспертизы.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) составляет 2 з.е., 72 академических часа. Форма промежуточной аттестации – зачет.

2.1. Тематический план

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины	Семестр	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технологии образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лекции	ПЗ	Лабораторный практикум	СР		
1	Тема 1. Ис-	10	4	2		2	Интерактивная	диспут,

1		пользование специальных компьютерно-технических знаний в судопроизводстве						лекция, «мозговой штурм», метод малых групп	творческое задание, тесты
2	2	Тема 2. Основы теории судебной компьютерно-технической экспертизы	10	2	4		2	Интерактивная лекция, дискуссия, метод малых групп	дискуссия, творческое задание, тесты
3	3	Тема 3. Частные теории родов судебных экспертиз принадлежащих к классу судебных компьютерно-технических экспертиз	10	4	4		2	Интерактивная лекция, дискуссия, практика публичных выступлений	дискуссия, тесты
4	4	Тема 4. Назначение и производство судебной компьютерно-технической экспертизы	10	4		6	4	Интерактивная лекция, лабораторная работа, междисциплинарные лабораторные работы	лабораторная работа, тесты
5	5	Тема 5. Методические основы судебной компьютерно-технической экспертизы	10	4		8	4	Интерактивная лекция, лабораторная работа	лабораторная работа, тесты
6	5	Тема 6. Судебно-экспертные методики исследования компьютерных средств и систем	10	4		8	4	Интерактивная лекция, лабораторная работа, междисциплинарные лабораторные работы	лабораторная работа, тесты

	ВСЕГО по ОФО		22	10	22	18	Зачет
--	-----------------	--	----	----	----	----	-------

Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Использование специальных компьютерно-технических знаний в судопроизводстве

Тема 2. Основы теории судебной компьютерно-технической экспертизы.

Тема 3. Частные теории родов судебных экспертиз принадлежащих к классу судебных компьютерно-технических экспертиз.

Тема 4. Назначение и производство судебной компьютерно-технической экспертизы

Тема 5. Методические основы судебной компьютерно-технической экспертизы.

Тема 6. Судебно-экспертные методики исследования компьютерных средств и систем

2.2. Занятия лекционного типа

Лекция №1: *Тема. Использование специальных компьютерно-технических знаний в судопроизводстве.*

1. Криминалистическая характеристика преступлений совершаемых с применением информационно-компьютерных средств.

2. Особенности собирания криминалистически-значимой информации по преступлениям, связанным с созданием, использованием и распространением компьютерных средств.

3. Особенности проведения обыска, осмотра, выемки.

4. Характерные особенности участия в допросе специалиста в области информационно-компьютерных технологий.

Задание к лекции:

Повторить теоретический материал дисциплины криминалистики из разделов: структура и содержание частных криминалистических методик, особенности расследования преступлений в сфере компьютерной информации, тактика и технология обыска и выемки, тактика допроса.

Лекция №2: *Тема. Использование специальных компьютерно-технических знаний в судопроизводстве.*

1. Характеристика правонарушений совершаемых с применением информационно-компьютерных средств.

2. Особенности использования специальных знаний в области информационно-компьютерных технологий при рассмотрении дел в области гражданского, арбитражного и административного судопроизводства.

3. Экспертная профилактика правонарушений, сопряженных с использованием компьютерных средств.

Задание к лекции:

Повторить теоретический материал дисциплин: теория права, гражданское право, административное право — в области характеристики правонарушений; теории судебной экспертизы — в части профилактической деятельности судебного эксперта; гражданского, арбитражного процесса — в области использования специальных знаний.

Лекция №3: *Тема. Основы теории класса судебных компьютерно-технических экспертиз*

1. Предмет, объект, задачи класса судебных компьютерно-технических экспертиз.

2. Классификация судебной компьютерно-технической экспертизы

3. Компетенции эксперта судебной компьютерно-технической экспертизы.

4. Комплексный характер судебной компьютерно-технической экспертизы. Её связь с другими родами и видами судебных экспертиз.

Задание к лекции:

Повторить из дисциплины теории судебной экспертизы — понятие судебной экспертизы, ее предмет, объект, задачи; классификация судебных экспертиз.

Тема 3.

Лекция №4: *Тема. Частные теории родов судебных экспертиз принадлежащих к классу судебных компьютерно-технических экспертиз.*

1. Основы судебной аппаратно-компьютерной экспертизы. Ее предмет, объекты и задачи, возможности комплексирования.

2. Основы судебной программно-компьютерной экспертизы. Ее предмет, объекты и задачи, возможности комплексирования.

Задание к лекции:

Повторить материал, пройденный в темах 1 и 2 настоящей дисциплины.

Лекция №5: *Тема. Частные теории родов судебных экспертиз принадлежащих к классу судебных компьютерно-технических экспертиз.*

1. Основы судебной информационно-компьютерной экспертизы. Ее предмет, объекты и задачи, возможности комплексирования.

2. Основы судебной компьютерно-сетевой экспертизы. Ее предмет, объекты и задачи, возможности комплексирования.

Задание к лекции:

Повторить материал, пройденный в темах 1 и 2 настоящей дисциплины.

Лекция №6: *Тема. Назначение и производство судебной компьютерно-технической экспертизы*

1. Типичные следственные ситуации и экспертные пути их разрешения.
2. Особенности назначения судебной компьютерно-технической экспертизы.
3. Возможности производства судебной компьютерно-технической экспертизы в экспертном учреждении и вне экспертного учреждения.

Задание к лекции:

Повторить материал, пройденный в темах 1 и 2 настоящей дисциплины, а так же разделы дисциплины «Теория судебной экспертизы» — система и функции судебно-экспертных учреждений России, особенности назначения судебных экспертиз в гражданском, арбитражном, уголовном процессе, производстве по делам об административном правонарушении; соответствующие положения процессуального законодательства.

Лекция №7: *Тема. Назначение и производство судебной компьютерно-технической экспертизы*

Производство судебной компьютерно-технической экспертизы.

1. Допрос эксперта в суде.
2. Оценка и использование результатов судебной компьютерно-технической экспертизы следователем и судом.

Задание к лекции:

Повторить материал, пройденный в темах 1 и 2 настоящей дисциплины, а так же разделы дисциплины «Теория судебной экспертизы» — процесс экспертного исследования и его стадии, допрос эксперта, заключение судебного эксперта, его оценка и использование следователем, судом, лицом или органом, рассматривающим дело об административном правонарушении; положения процессуального законодательства.

Лекция №8: *Тема. Методические основы судебной компьютерно-технической экспертизы*

1. Основные требования, предъявляемые к методическому обеспечению судебной компьютерно-технической экспертизы.
2. Система экспертных методов и средств судебной компьютерно-технической экспертизы.
3. Методы диалектической и формальной логики, применяемые в судебной компьютерно-технической экспертизе.
4. Общенаучные методы, применяемые в судебной компьютерно-технической экспертизе.

Задание к лекции:

Повторить материал, пройденный в предыдущих темах настоящей дисциплины, а также раздел дисциплины «Теория судебной экспертизы» — методология судебной экспертизы

Лекция №9: *Тема. Методические основы судебной компьютерно-технической экспертизы*

1. Специальные методы судебной компьютерно-технической экспертизы.
2. Экспертные средства судебной компьютерно-технической экспертизы.
3. Паспортизация и унификация компьютерных методик.

Задание к лекции:

Повторить материал, пройденный в предыдущих темах настоящей дисциплины, а также раздел дисциплины «Теория судебной экспертизы» — методология судебной экспертизы.

Лекция №10: *Тема. Судебно-экспертные методики исследования компьютерных средств и систем*

1. Структура комплекса экспертных методик судебной компьютерно-технической экспертизы.
2. Сущность родовой экспертной методики по исследованию объектов судебной компьютерно-технической экспертизы.

Задание к лекции:

Повторить материал, пройденный в предыдущих темах настоящей дисциплины, а также раздел дисциплины «Теория судебной экспертизы» — методология судебной экспертизы

Лекция №11: *Тема. Судебно-экспертные методики исследования компьютерных средств и систем*

1. Типовые методики судебной компьютерно-технической экспертизы
2. Методические рекомендации по производству компьютерно-технической экспертизы в комплексе с другими родами и видами судебной экспертизы.

Задание к лекции:

Повторить материал, пройденный в предыдущих темах настоящей дисциплины, а также раздел дисциплины «Теория судебной экспертизы» — методология судебной экспертизы

2.3. Занятия семинарского типа

Практическое занятие №1: *Тема. Использование специальных компьютерно-технических знаний в судопроизводстве*

План занятия:

1. Преступления, совершаемые с применением информационно-компьютерных средств.

2. Особенности юридической квалификации преступлений, сопряженных с применением компьютерных средств

3. Компьютерные преступления.

4. Гражданско-правовые правонарушения, совершаемые с участием информационно-компьютерных средств.

5. Административные правонарушения, совершаемые с участием информационно-компьютерных средств.

Задание для подготовки: обучающемуся необходимо найти и представить в письменной форме по одной фабуле для уголовного, гражданского, арбитражного процесса и по делам об административных правонарушениях, при рассмотрении которых необходимо назначение судебной компьютерно-технической экспертизы. Подготовиться к диспуту.

Практическое задание №2: *Тема. Использование специальных компьютерно-технических знаний в судопроизводстве*

План занятия:

1. Особенности собирания криминалистически значимой компьютерной информации

2. Особенности использования специальных знаний в области информационно-компьютерных технологий в гражданском процессе.

3. Особенности использования специальных знаний в области информационно-компьютерных технологий в арбитражном процессе.

4. Особенности использования специальных знаний в области информационно-компьютерных технологий по делам об административных правонарушениях.

Задание для подготовки: обучающемуся необходимо проанализировать фабулы, подготовленные для практического занятия №1 и найти по ним особенности использования специальных знаний в области информационно-компьютерных технологий в уголовном, гражданском, арбитражном процессах и по делам об административных правонарушениях.

Практическое задание №3: *Тема. Основы теории класса судебных компьютерно-технических экспертиз.*

1. Определение объектов и задач судебной компьютерно-технической экспертизы, их свойств и признаков

2. Классификация судебной компьютерно-технической экспертизы и задачи экспертной деятельности.

Задание для подготовки: изучить по рассматриваемой теме материал лекций и рекомендованную литературу. Подготовиться к собеседованию.

Практическое задание №4: Тема *Судебная компьютерно-техническая экспертиза в комплексе с другими родами и видами судебных экспертиз.*

1. Комплексный характер судебной компьютерно-технической экспертизы.

2. Компьютерно-техническая экспертиза и ее связь с другими родами и видами судебных экспертиз.

Задание для подготовки: обучающемуся необходимо найти и представить в письменной форме фабулу для уголовного, гражданского, арбитражного процесса или дела об административных правонарушениях, при рассмотрении которого необходимо назначение судебной компьютерно-технической экспертизы в комплексе с другими родами, видами экспертиз. Подготовиться к дискуссии.

Практическое задание №5: Тема. *Частные теории родов судебных экспертиз принадлежащих к классу судебных компьютерно-технических экспертиз*

1. Основы судебной аппаратно-компьютерной экспертизы как рода компьютерно-технических экспертиз. Ее предмет, объекты и задачи, возможности комплексирования.

2. Основы судебной программно-компьютерной экспертизы как рода компьютерно-технических экспертиз. Ее предмет, объекты и задачи, возможности комплексирования.

3. Основы судебной информационно-компьютерной экспертизы как рода компьютерно-технических экспертиз. Ее предмет, объекты и задачи, возможности комплексирования.

4. Основы судебной компьютерно-сетевой экспертизы как рода компьютерно-технических экспертиз. Ее предмет, объекты и задачи, возможности комплексирования.

Задание для подготовки: изучить по рассматриваемой теме материал лекций и рекомендованную литературу. Подготовиться к дискуссии.

Лабораторные работы

Лабораторные работы 1: Тема. *Назначение и производство судебной компьютерно-технической экспертизы*

Лабораторная работа №1: Назначение судебной компьютерно-технической экспертизы

При выполнении лабораторной работы обучающейся, в соответствии с разработанными в процессе практического занятий №1 фабулами и процессуальным законодательством, должен подготовить в письменном виде постановление и назначения судебной компьютерно-технической экспертизы.

Лабораторная работа №2: Назначение комплексной судебной компьютерно-технической экспертизы и экспертизы по выбору обучающегося

При выполнении лабораторной работы обучающегося, в соответствии с разработанной в процессе практического занятий №4 фабулой и процессуальным законодательством, должен подготовить в письменном виде постановление или назначения судебной компьютерно-технической экспертизы.

Задание для подготовки: изучение лекционного материала и представленных в списки литературы источников.

Лабораторные работы 2: *Тема. Методические основы судебной компьютерно-технической экспертизы*

Лабораторная работа №3: Типовая методика аппаратно-компьютерной экспертизы.

В процессе выполнения работы обучающегося осуществляет:

- полное описание предоставленного аппаратного средства: описание внешних и внутренних характеристик объекта,
- разбор объекта,
- установление работоспособности объекта.

Результатом работы является заключение эксперта о работоспособности компьютерного средства.

Задание для подготовки: изучение лекционного материала и представленных в списки литературы источников

Лабораторная работа №4: Типовая экспертная методика исследования компьютерных носителей информации

В процессе выполнения работы обучающейся изучает работу аппаратно-программных комплексов.

Результатом работы является отчет о выполненной работе.

Лабораторные работы 3: *Тема. Судебно-экспертные методики исследования компьютерных средств и систем*

Лабораторная работа №5: Методические основы комплексной судебной компьютерно-технической экспертизы и судебно-технической экспертизы документов

В процессе выполнения лабораторной работы обучающейся проводит:

- Судебно-техническое исследование документов на бумажном носителе информации: установление способа печати;
- Судебно-техническое исследование документов на бумажном носителе информации: анализ шрифтов;

- Судебно-техническое исследование документов на бумажном носителе информации: выявление в структуре текста особенностей работы прикладных программ;
- Судебно-техническое исследование документов на бумажном носителе информации: выявление исполнительских признаков;
- Компьютерно-техническое исследование содержимого машинного носителя;
- Компьютерно-техническое исследование содержимого машинного носителя информации: поиск файлов, содержащих текст (графическое изображение) или его фрагменты;
- Компьютерно-техническое исследование содержимого машинного носителя информации: установление обстоятельств подготовки файлов информации: решаемые задачи и методы решения;
- Компьютерно-техническое исследование содержимого машинного носителя информации: анализ файлов шрифтов;
- Сопоставление документов на традиционных и машинных носителях.

Результатом работы является отчет о выполненной работе.

2.4. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа включает следующие ее виды: проработку конспектов лекций, изучение нормативных правовых и литературных источников, поиск электронных источников информации, подготовку к семинарским занятиям, подготовку к тестированию, зачету.

По дисциплине «Судебная компьютерно-техническая экспертиза» самостоятельная работа обучающихся по отдельным темам дисциплины осуществляется также путем выполнения нижеследующих заданий.

- выполнение письменных заданий;
 - написание экспертных заключений по заданным в темах;
 - исследовательская работа по анализу экспертной практики;
 - анализ научной публикации по методическим подходам в области судебной компьютерно-технической экспертизы;
- Обучающийся, приступающий к изучению дисциплины, получает информацию обо всех видах самостоятельной работы по дисциплине.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Текущий контроль усвоения обучающимся информации представленной в дисциплине осуществляется по темам занятий:

Тема 1: 1. обучающемуся необходимо найти и представить в письменной форме по одной фабуле для уголовного, гражданского, арбитражного процесса и по делам об административных правонарушениях, при рассмотрении которых необходимо назначение судебной компьютерно-технической экс-

пертизы. 2. обучающемуся необходимо проанализировать фабулы, подготовленные для практического занятия №1 и найти по ним особенности использования специальных знаний в области информационно-компьютерных технологий в уголовном, гражданском, арбитражном процессах и по делам об административных правонарушениях (представить в письменной форме).

Тема 2: 1. Дискуссия по вопросы:

1. Какие объекты исследуются судебной компьютерно-технической экспертизой, их признаки и свойства?

2. Какие задачи решаются судебной компьютерно-технической экспертизы, их признаки и свойства?

3. Какие виды классификации судебной компьютерно-технической экспертизы и задачи экспертной деятельности вы знаете?

4. В чем разница между этими классификациями?

2. Творческое задание: обучающемуся необходимо найти и представить в письменной форме фабулу для уголовного, гражданского, арбитражного процесса или дела об административных правонарушениях, при рассмотрении которого необходимо назначение судебной компьютерно-технической экспертизы в комплексе с другими родами, видами экспертиз.

Тема 3: Дискуссия по вопросам:

1. Что лежит в основе выделения судебной программно-компьютерной экспертизы (СПКЭ) как рода компьютерно-технических экспертиз?

2. Что выводится как предмет, объекты, задачи СПКЭ?

3. Какие возможности комплексирования СПКЭ существуют на сегодняшний день?

4. Что лежит в основе выделения судебной информационно-компьютерной экспертизы (СИКЭ) как рода компьютерно-технических экспертиз?

5. Что является предметом, объектом и задачами СИКЭ?

6. Какие возможности комплексирования СИКЭ существуют на сегодняшний день?

7. Что лежит в основе выделения судебной компьютерно-сетевой экспертизы (СКСЭ) как рода компьютерно-технических экспертиз?

8. Что является предметом, объектом и задачами СКСЭ?

9. Какие возможности комплексирования СКСЭ существуют на сегодняшний день?

10. Что лежит в основе выделения судебной аппаратно-компьютерной экспертизы (САКЭ) как рода компьютерно-технических экспертиз?

11. Что является предметом, объектом и задачами САКЭ?

12. Какие возможности комплексирования САКЭ существуют на сегодняшний день?

По темам 4, 5, 6 оценочными средствами являются лабораторные работы которым обучающейся обязан представить преподавателю в письменном виде.

По всем темам дисциплины в электронной системе университета имеются тестовые задания.

Промежуточная аттестация проводится в форме защиты лабораторных работ и ответов на контрольные вопросы зачета.

Вопросы по дисциплине:

1. Уголовно-правовая характеристика и особенности юридической квалификации преступлений, сопряженных с применением компьютерных средств.
2. Особенности применения специальных знаний по гражданским делам, сопряженным с созданием, использованием и распространением компьютерных средств.
3. Особенности применения специальных знаний по арбитражным делам, сопряженным с созданием, использованием и распространением компьютерных средств.
4. Основные требования, предъявляемые к методическому обеспечению судебной компьютерно-технической экспертизы.
5. Участие специалиста в области информационных технологий в допросе свидетелей и подозреваемых на предварительном следствии по делам, связанным с созданием, использованием и распространением компьютерных средств.
6. Участие специалиста в области информационных технологий в осмотре места происшествия, обыске и выемке по делам, связанным с созданием, использованием и распространением компьютерных средств.
7. Участие специалиста в области информационных технологий в допросе свидетелей в гражданском и арбитражном процессе по делам, связанным с созданием, использованием и распространением компьютерных средств.
8. Родовая криминалистическая характеристика компьютерных преступлений.
9. Система экспертных методов и средств судебной компьютерно-технической экспертизы.
10. Особенности собирания криминалистически значимой информации по делам, связанным с созданием, использованием и распространением информационно-компьютерных средств.
11. Методы диалектической и формальной логики, применяемые в судебной компьютерно-технической экспертизе.
12. Общенаучные методы, применяемые в судебной компьютерно-технической экспертизе.
13. Специальные методы судебной компьютерно-технической экспертизы.
14. Формы использования в уголовном судопроизводстве специальных знаний в сфере современных информационно-компьютерных технологий.
15. Классификация судебной компьютерно-технической экспертизы и задачи судебной компьютерно-технической экспертизы.
16. Судебная программно-компьютерная экспертиза, объекты и задачи.
17. Судебная аппаратно-программная экспертиза, объекты и задачи.

18. Судебная информационно-компьютерная экспертиза, объекты и задачи.
19. Судебная компьютерно-сетевая экспертиза, объекты и задачи.
20. Объекты судебной компьютерно-технической экспертизе, их свойства и признаки.
21. Комплексный характер судебной компьютерно-технической экспертизы и ее связь с другими родами и видами судебных экспертиз.
22. Экспертные средства судебной компьютерно-технической экспертизе.
23. Типичные следственные ситуации и экспертные пути их разрешения.
24. Методические подходы к экспертизе информационно-программной продукции на признаки контрафактности.
25. Методические приемы и способы судебно-экспертного исследования информационных объектов судебной компьютерно-технической экспертизе.
26. Особенности назначения судебной компьютерно-технической экспертизе.
27. Экспертные методики по исследованию компьютерных программ.
28. Производство судебной компьютерно-технической экспертизе в экспертном учреждении и вне экспертного учреждения.
29. Сущность родовой экспертной методики по исследованию объектов судебной компьютерно-технической экспертизе.
30. Типовые методики экспертной диагностики аппаратных компьютерных средств.
31. Производство судебной компьютерно-технической экспертизе.
32. Оценка и использование результатов судебной компьютерно-технической экспертизы следователем и судом, допрос эксперта в суде и на предварительном следствии.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

4.1. Нормативные правовые акты (в действующей редакции) и судебная практика:

1. Конституция Российской Федерации, принята всенародным голосованием 12.12.1993 (в действующей редакции).
2. Гражданский процессуальный кодекс РФ.
3. Арбитражный процессуальный кодекс РФ.
4. Уголовно-процессуальный кодекс РФ.
5. Кодекс административного судопроизводства РФ.
6. Кодекс об административных правонарушениях РФ.
7. 9. Федеральный конституционный закон «О Конституционном суде Российской Федерации» от 21 июля 1994 г. №1-ФКЗ.

8. 10. Федеральный закон РФ «О государственной судебно-экспертной деятельности в РФ» от 31 мая 2001 г. № 73-ФЗ.

9. 11. Постановление №28 Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 21 декабря 2010 г. «О судебной экспертизе по уголовным делам».

10. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 04 апреля 2014 г. №23 «О некоторых вопросах практики применения арбитражными судами законодательства об экспертизе».

11. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 24 июня 2008 г. №11 «О подготовке гражданских дел к судебному разбирательству».

12. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 19 декабря 2017 г. № 51 «О практике применения законодательства при рассмотрении уголовных дел в суде первой инстанции (общий порядок судопроизводства)».

4.2. Основная литература:

1. Естественно-научные методы судебно-экспертных исследований [Электронный ресурс]: учебник / Е. Р. Россинская, Е. В. Иванова, А. И. Семикаленова, В. И. Старовойтов ; под ред. Е. Р. Россинской. - Москва : Норма : ИНФРА-М, 2018. - 304 с. - ISBN 978-5-16-102423-2 – Режим доступа : <https://new.znanium.com/catalog/product/978271>.

2. Сорокотягин И. Н. Судебная экспертиза [Электронный ресурс] : учебник и практикум для бакалавриата и специалитета / И. Н. Сорокотягин, Д. А. Сорокотягина. — Москва : Издательство Юрайт, 2019, 2020. — 288 с. — ISBN 978-5-534-05399-9. — Режим доступа : <https://urait.ru/bcode/432959> ; <https://urait.ru/bcode/449429>

4.3. Дополнительная литература:

1. Аверьянова Т. В. Судебная экспертиза: Курс общей теории [Электронный ресурс]: монография / Т. В. Аверьянова – М. : Норма : ИНФРА-М, 2015. - 480 с. - ISBN 978-5-91768-013-2. – Режим доступа : <https://new.znanium.com/catalog/product/772256>.

2. Моисеева Т.Ф. Естественно-научные методы судебно-экспертных исследований [Электронный ресурс] : курс лекций / Т.Ф. Моисеева. - Москва : РГУП, 2015. - 196 с. - ISBN 978-5-93916-460-3. – Режим доступа : <https://new.znanium.com/catalog/product/517600>.

3. Россинская Е. Р. Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе [Электронный ресурс] : монография / Е. Р. Россинская. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2018. - 576 с. - ISBN 978-5-16-106843-4. – Режим доступа : <https://new.znanium.com/catalog/product/977661>.

4. Россинская Е.Р. Теория судебной экспертизы (Судебная экспертиология) [Электронный ресурс]: учебник / Е. Р. Россинская, Е. И. Галяшина, А. М. Зинин ; под ред. Е. Р. Россинской. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Норма : ИНФРА-М, 2019. – 368 с. - ISBN 978-5-16-104122-2. – Режим доступа : <https://new.znaniyum.com/catalog/product/995444>

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа дисциплины (модуля) размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания личностно-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г.; - №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г.; - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03.2022 г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Web of Science	сторонняя	https://apps.webofknowledge.com	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России», сублицензионные договоры: - № WOS/668 от 02.04.2018 г.;
----	----------------	-----------	---	---

				<p>- № WOS/349 от 05.09.2019 г.;</p> <p>ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионные договоры:</p> <p>- № 20-1566-06235 от 22.09.2020 г.;</p> <p>- № 21-1706-06235 от 14.07.2021 г.</p>
2.	Scopus	сторонняя	https://www.scopus.com	<p>ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России», сублицензионные договоры:</p> <p>- № SCOPUS/668 от 09 января 2018 г.;</p> <p>- № SCOPUS/349 от 09 октября 2019 г.;</p> <p>ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионные договоры:</p> <p>- № 20-1573-06235 от 22.09.2020 г.;</p> <p>- № 21-1702-06235 от 14.07.2021 г.</p>
3.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
5.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prilib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
6.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры:

				- № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.
7.	Legal Source	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭЙКОН», договоры: - № 414-EBSCO/2020 от 29.11.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-5/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-2/2022 от 01.10.2021 г., с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 414- EBSCO/23 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
8.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/Б-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 бс от 14.12.2018 г.
----	-----------------	-----------	---	--

				с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа», догово- ры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный чи- тальный зал Рос- сийской государ- ственной библио- теки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская государ- ственная библиотека», договор № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.
4.	ЭБС Юрайт	сторонняя	http://www.biblio- online.ru	ООО «Электронное из- дательство Юрайт», договоры: -№ ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; -№ 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.
5.	ЭБС «Юстици- нформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юс- тицинформ», договор № ЭР- 1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», договоры: -№ ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с

			03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.; - 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.
--	--	--	---

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, за- действованных в образовательном процессе по дисциплине (модулю)

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реали-
зации дисциплины (модуля), оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензи- рования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
5.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
7.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
8.	Интернет браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
9.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
10.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
11.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия

12.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
13.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
12.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Программное и аппаратное обеспечение лаборатории, задействованной в реализации дисциплины (модуля)

Предназначение	Оборудование	Программное обеспечение	№№ аудиторий
Для ведения бухгалтерского и налогового учёта, включая подготовку обязательной (регламентированной) отчётности в организации.	—	«1С: Бухгалтерия Предприятия» Открытая лицензия	726
Исследование цифровых следов	—	Мобильный криминалист Установлена demo версия.	726
Комплекс программно-аппаратный для логического и физического извлечения данных из мобильных устройств	XRY	Специальное программное обеспечение. Государственный контракт 0373100110813000079 от 19.07.2013г. ООО «Целевые технологии».	726
Исследование цифровых следов	—	EnCase Forensic Editio Установлена demo версия.	726
Исследование цифровых следов	—	Belkasoft Evidence Centre Установлена demo версия.	726
Представляет собой носимый комплект, содержащий полный набор аппаратных блокираторов записи UltraBlock производства Tableau, Guidance Software Inc, дополненный адаптерами и разъемами для использования в создании криминалистически значимых образов физических носителей информации - жестких дисков, разного рода накопителей, или других устройств хранения. Для этого достаточно выбрать из набора блокиратор с подходящим входным интерфейсом, после чего вы можете, используя функцию	UltraKit	Специальное программное обеспечение. Государственный контракт 0373100110813000079 от 19.07.2013г. ООО «Целевые технологии».	726

аппаратной защиты от записи, создать на своем компьютере образ исходного носителя.			
--	--	--	--

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации дисциплины (модуля) задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся расположенные по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д.9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

1. Электронный читальный зал на 135 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 10 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 3 шт.,
- стул – 135 шт.,
- компьютер студенческий 50 МАС АВ – 76 шт. (компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду),
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
 - наушники «накладного» типа – 1 компл.,
 - лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
 - линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.
2. Читальные залы на 93 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
 - стол студенческий трехместный – 2 шт.,
 - кресло для индивидуальной работы – 7 шт.,
 - стул – 93 шт.,
 - компьютер студенческий 50 MAC AB – 11 шт.
3. Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:
- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
 - компьютер студенческий 50 MAC AB – 4 шт.,
 - стул – 4 шт.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся, расположенное по адресу г. Москва наб. Шитова д. 72 корп. 3, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включает в себя:

- компьютер студенческий Lenovo – 16 шт.,
- стол студенческий одноместный – 16 шт.,
- стол студенческий двухместный – 17 шт.,
- стул – 42 шт.