

**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)**

**ВВЕДЕНИЕ В СУДЕБНЫЕ  
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ**

**Б1.О.25**

**год набора – 2023**

<b>Код и наименование специальности:</b>	40.05.03 Судебная экспертиза
<b>Уровень высшего образования:</b>	специалитет
<b>Специализация ОПОП ВО:</b>	Экономические экспертизы
<b>Форма обучения:</b>	очная
<b>Квалификация:</b>	судебный эксперт

Москва – 2023

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

Автор:

Шамаев Г.П. – кандидат юридических наук, доцент кафедры судебных экспертиз Университета имени О.Е.Кутафина (МГЮА).

Рецензент

Блинков Д.И. – заместитель директора АНО «Экспертное бюро «Истина».

Шамаев Г.П.

Введение в судебные инженерно-технические экспертизы: рабочая программа дисциплины (модуля) / Г. П. Шамаев — 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.

## **II. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)**

Целью изучения данной дисциплины (модуля) «Введение в судебные инженерно-технические экспертизы» состоит в содействии формированию углубленных системных знаний, умений, навыков и компетенций в области судебных инженерно-технических экспертиз, фундаментальных теоретических основ классификации судебных инженерно-технических экспертиз, представления о возможностях различных родов судебных инженерно-технических экспертиз, их предмете, объектах, решаемых задачах, особенностях назначения и производства комплексных судебных инженерно-технических экспертиз, необходимых специалисту для успешной профессиональной деятельности в уголовном и гражданском судопроизводстве.

Задачами дисциплины (модуля) «Введение в судебные инженерно-технические экспертизы» являются:

оценивание результатов инженерно-технических экспертиз как исходных данных для судебных экономических экспертиз;

систему объектов и задач судебных инженерно-технических экспертиз;

формирование основных методов, используемых при производстве судебных инженерно-технических экспертиз;

применение особенностей назначения и производства комплексных судебных экономических и судебных инженерно-технических экспертиз.

### **1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина «Введение в судебные инженерно-технические экспертизы» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины (модуля) дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы: «Криминалистика», «Экономика организации (предприятия)», «Естественно-научные методы судебно-экспертных исследований», «Судебная фотография и видеозапись», «Компьютерные технологии в экспертной деятельности» и другими.

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

По итогам освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-4 Способен составлять процессуальные и служебные документы;

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

Профессиональные компетенции:

ПК-1 Способен участвовать в процессуальных и иных действиях, предусмотренных законодательством с целью применения специальных знаний.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
<i>Тема 1. Место судебных инженерно-технических экспертиз в классификации судебных экспертиз.</i>	<b>ОПК-7</b> способность использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований	<b>ИОПК 7.2</b> Умеет составлять процессуальные документы, связанные с проведением судебной экспертизы (заключение судебного эксперта, ходатайства, жалобы, заявления)
<i>Тема 2. Судебная пожарно-техническая экспертиза.</i>	<b>ОПК-7</b> способность использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований	<b>ИОПК 7.1</b> 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
<i>Тема 3. Судебная строительно-техническая экспертиза.</i>	<b>ОПК-7</b> способность использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований	<b>ИОПК 7.3</b> Производит судебно-экспертные исследования на основе знания теоретических, процессуальных, организационных основ судебной экспертологии и криминалистики; частных экспертных методик
<i>Тема 4. Судебная автотехническая экспертиза</i>	<b>ОПК-7</b> способность использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве	<b>ИОПК 7.2</b> Умеет составлять процессуальные документы, связанные с проведением судебной экспертизы (заключение судебного эксперта, ходатайства, жалобы, заявления)

	судебных экспертиз и исследований	
Тема 5. Судебная инженерно-технологическая экспертиза	<b>ОПК-7</b> - способность использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований	<b>ИОПК 7.2</b> Умеет составлять процессуальные документы, связанные с проведением судебной экспертизы (заключение судебного эксперта, ходатайства, жалобы, заявления)
Тема 6. Особенности назначения и производство комплексных судебных инженерно-технических экспертиз.	<b>ОПК-4</b> способность составлять процессуальные и служебные документы; <b>ПК-1</b> способность участвовать в процессуальных и иных действиях, предусмотренных законодательством с целью применения специальных знаний.	<b>ИОПК 4.1</b> Соблюдает требования, предусмотренные нормативными правовыми актами, при оформлении процессуальных документов (заключений эксперта, заключений специалиста и др.) <b>ИОПК 4.2</b> Умеет грамотно и аргументированно составлять служебные документы <b>ИОПК 4.3</b> Формулирует выводы, предложения, ходатайства и аргументы в процессуальных и служебных документах в соответствии с нормами права, методическими рекомендациями и т.п. <b>ИПК 1.1</b> - Участвует в процессуальных и иных действиях, предусмотренных законодательством с целью применения специальных знаний. Участвует в совместной работе и/или выполняет определенные задания под контролем организатора процессуальных действий <b>ИПК 1.2</b> - Участвует в разработке форм использования специальных знаний, использует свой процессуальный статус и компетенцию специалиста для понимания функциональных задач и приемов по их достижению. Умеет осуществлять иные формы взаимодействия с участниками судебного процесса, предвидеть юридические последствия процессуальных решений, готов самостоятельно выполнять отдельные поручения <b>ИПК 1.3</b> - Анализирует криминалистические (следственные и судебные) версии при достижении конкретных целей процессуальных действий. Определяет криминалистически значимые приоритеты, в ясной и понятной форме доводит сущность применяемых специальных знаний до правоприменителей. Рационально планирует работу, эффективно делегирует свои полномочия и инструктирует подчиненных

<p>Тема 7. Особенности оценки заключений судебных инженерно-технических экспертиз.</p>	<p><b>ОПК-4</b> способность составлять процессуальные и служебные документы;</p> <p><b>ПК-1</b> способность участвовать в процессуальных и иных действиях, предусмотренных законодательством с целью применения специальных знаний.</p>	<p><b>ИОПК 4.2</b> - Умеет грамотно и аргументированно составлять служебные документы</p> <p><b>ИОПК 4.3</b> - Формулирует выводы, предложения, ходатайства и аргументы в процессуальных и служебных документах в соответствии с нормами права, методическими рекомендациями и т.п.</p> <p><b>ИПК 1.1</b> - Участвует в процессуальных и иных действиях, предусмотренных законодательством с целью применения специальных знаний. Участвует в совместной работе и/или выполняет определенные задания под контролем организатора процессуальных действий</p> <p><b>ИПК 1.2</b> - Участвует в разработке форм использования специальных знаний, использует свой процессуальный статус и компетенцию специалиста для понимания функциональных задач и приемов по их достижению. Умеет осуществлять иные формы взаимодействия с участниками судебного процесса, предвидеть юридические последствия процессуальных решений, готов самостоятельно выполнять отдельные поручения</p> <p><b>ИПК 1.3</b> - Анализирует криминалистические (следственные и судебные) версии при достижении конкретных целей процессуальных действий. Определяет криминалистически значимые приоритеты, в ясной и понятной форме доводит сущность применяемых специальных знаний до правоприменителей. Рационально планирует работу, эффективно делегирует свои полномочия и инструктирует подчиненных</p>
--	---	---

В результате освоения дисциплины «Введение в судебные инженерно-технические экспертизы» обучающийся должен:

**знать:**

- современную классификацию судебных инженерно-технических экспертиз с учётом целей их производства;
- систему объектов и задач судебных инженерно-технических экспертиз;
- основные методы, используемые при производстве судебных инженерно-технических экспертиз;
- особенности назначения и производства комплексных судебных экономических и судебных инженерно-технических экспертиз.

**уметь:**

- формулировать вопросы, выносимые на разрешение судебной инже-

нерно-технической экспертизы;

—определять перечень объектов, направляемых на производство судебной экспертизы в зависимости от решаемой экспертной задачи;

**владеть:**

—общим представлением о системе нормативно-технического регулирования в Российской Федерации;

—навыками оценки достаточности и пригодности объектов, направляемых для производства судебной инженерно-технической экспертизы, для; получения ответа на поставленные вопросы;

—навыками оценки результатов инженерно-технических экспертиз как исходных данных для судебных экономических экспертиз.

## **II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **2.1. Программа дисциплины (модуля)**

Объем дисциплины (модуля) «Введение в судебные инженерно-технические экспертизы» составляет – 2 з.е., 72 академических часа. Форма промежуточного контроля – зачет.

#### **Тематический план для очной формы обучения**

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины	Виды учебной деятельности, и объем (в академических часах)			Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
		Лекции	ПЗ	СР		
1	Тема 1. Место судебных инженерно-технических экспертиз в классификации судебных экспертиз.	2	2	2	Лекция-дискуссия, лекция-презентация, видео-лекция, дискуссии, работа в группах	Опрос.
2	Тема 2. Судебная пожарно-техническая экспертиза.	2	4	6	Лекция-дискуссия, лекция-презентация, видео-лекция, дискуссии, работа в группах, индивидуальные задания	Опрос. Решение задач.
3	Тема 3. Судебная строительно-техническая экспертиза.	2	4	6	Лекция-дискуссия, лекция-презентация, видео-лекция, дискуссии, работа в группах, индивидуальные задания	Опрос. Решение задач.
4	Тема 4. Судебная автотехническая экспертиза	2	4	6	Лекция-дискуссия, лекция-презентация,	Опрос. Результаты

					видео-лекция, дискуссии, работа в группах, индивидуальные задания	дискуссии.
5.	Тема 5. Судебная инженерно-технологическая экспертиза	2	4	6	Лекция-дискуссия, лекция-презентация, видео-лекция, дискуссии, работа в группах, индивидуальные задания	Опрос. Обсуждение.
6	Тема 6. Особенности назначения и производство комплексных судебных инженерно-технических экспертиз.	2	2	6	Лекция-дискуссия, лекция-презентация, видео-лекция, дискуссии, работа в группах, индивидуальные задания	Опрос. Решение задач.
7	Тема 7. Особенности оценки заключений судебных инженерно-технических экспертиз.	2	2	4	Лекция-дискуссия, лекция-презентация, видео-лекция, дискуссии, работа в группах, индивидуальные задания	Опрос. Обсуждение.
	<b>ВСЕГО</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>36</b>	<b>Зачет</b>	

### Содержание дисциплины (модуля)

#### **Тема 1. Место судебных инженерно-технических экспертиз в классификации судебных экспертиз.**

Формы использования специальных инженерных знаний в судопроизводстве. Возможности применения специальных инженерных знаний в различных следственных ситуациях. Классификация родов и видов судебных инженерно-технических экспертиз. Метрологическое обеспечение судебно-экспертной деятельности.

#### **Тема 2. Судебная пожарно-техническая экспертиза.**

Предмет, объекты, задачи СПТЭ. Классификация видов СПТЭ. Особенности установления технической и организационно-технической причины пожара. Методика производства СПТЭ.

#### **Тема 3. Судебная строительно-техническая экспертиза.**

Предмет, объекты, задачи ССТЭ. Классификация ССТЭ. Основания для назначения и производства ССТЭ. Методика производства ССТЭ.

#### **Тема 4. Судебная автотехническая экспертиза**

Предмет, объекты, задачи САТЭ. Классификация САТЭ. Основания для назначения и производства САТЭ. Методика производства САТЭ.

#### **Тема 5. Судебная инженерно-технологическая экспертиза**

Предмет, объекты, задачи СИТЭ. Основания для назначения и производства СИТЭ. Методика производства СИТЭ.



## **Тема 6. Особенности назначения и производство комплексных судебных инженерно-технических экспертиз.**

Ситуации, обуславливающие необходимость производства комплексных судебных инженерно-технических экспертиз. Возможности комплексирования различных родов судебных инженерно-технических экспертиз. Назначение и особенности производства комплексных судебных инженерно-технических экспертиз, сопряжённых с исследованием автотранспортных средств.

## **Тема 7. Особенности оценки заключений судебных инженерно-технических экспертиз.**

Особенности производства судебных инженерно-технических экспертиз. Формы экспертных выводов и их доказательственное значение. Экспертные ошибки, допускаемые при производстве судебных инженерно-технических экспертиз. Участие специалиста в оценке заключений эксперта, составленных по результатам производства судебных инженерно-технических экспертиз.

### **2.2. Занятия лекционного типа**

#### **Тема 1. Место судебных инженерно-технических экспертиз в классификации судебных экспертиз.**

1. Формы использования специальных инженерных знаний в судопроизводстве. Возможности применения специальных инженерных знаний в различных следственных ситуациях.

2. Классификация родов и видов судебных инженерно-технических экспертиз.

3. Метрологическое обеспечение судебно-экспертной деятельности.

*Задания для подготовки к лекции.*

Повторить теоретический материал дисциплин (модулей):

1) теории судебной экспертизы в части организации судебно-экспертной деятельности;

2) ознакомиться с ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

#### **Тема 2. Судебная пожарно-техническая экспертиза.**

1. Предмет, объекты, задачи СПТЭ.

2. Классификация видов СПТЭ.

3. Особенности установления технической и организационно-технической причины пожара.

4. Методика производства СПТЭ.

*Задания для подготовки к лекции.*

Повторить теоретический материал:

1) предыдущей лекции по системе судебных инженерно-технических экспертиз;

2) ознакомиться с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, ФЗ «О пожарной безопасности», ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

### **Тема 3. Судебная строительно-техническая экспертиза.**

1. Предмет, объекты, задачи ССТЭ.
2. Классификация ССТЭ.
3. Основания для назначения и производства ССТЭ.
4. Методика производства ССТЭ.

*Задания для подготовки к лекции.*

Повторить теоретический материал:

- 1) предыдущих лекций по основам инженерно-технических экспертиз.
- 2) ознакомиться с Градостроительным кодексом, ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

### **Тема 4. Судебная автотехническая экспертиза.**

1. Предмет, объекты, задачи САТЭ.
2. Классификация САТЭ.
3. Основания для назначения и производства САТЭ.
4. Методика производства САТЭ.

*Задания для подготовки к лекции.*

Повторить теоретический материал:

- 1) предыдущей лекции;
- 2) ознакомиться с Правилами дорожного движения, основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.

### **Тема 5. Судебная инженерно-технологическая экспертиза.**

1. Предмет, объекты, задачи СИТЭ.
2. Основания для назначения и производства СИТЭ.
3. Методика производства СИТЭ.

*Задание для подготовки к лекции:*

- 1) материал первой лекции по дисциплине (модулю).
- 2) ознакомиться с ФЗ «О техническом регулировании».

### **Тема 6. Особенности назначения и производство комплексных судебных инженерно-технических экспертиз.**

1. Ситуации, обуславливающие необходимость производства комплексных судебных инженерно-технических экспертиз.
2. Возможности комплексирования различных родов судебных инженерно-технических экспертиз.
3. Назначение и особенности производства комплексных судебных инженерно-технических экспертиз, сопряжённых с исследованием автотранспортных средств.

*Задание для подготовки к лекции:*

- 1) повторить разделы дисциплины (модуля) теории судебной экспертизы, посвящённые комплексным судебным экспертизам.
- 2) повторить нормы процессуального права, касающиеся назначения экспертиз.

### **Тема 7. Особенности оценки заключений судебных инженерно-технических экспертиз.**

1. Особенности производства судебных инженерно-технических экспертиз.
2. Формы экспертных выводов и их доказательственное значение.
3. Экспертные ошибки, допускаемые при производстве судебных инженерно-технических экспертиз.
4. Участие специалиста в оценке заключений эксперта, составленных по результатам производства судебных инженерно-технических экспертиз.

*Задание для подготовки к лекции:*

- 1) повторить разделы дисциплины (модуля) теории судебной экспертизы, посвящённые экспертным ошибкам.
- 2) повторить нормы гражданского процессуального кодекса, касающиеся проведения экспертиз.

### **2.3. Занятия семинарского типа**

#### **Тема 1. Место судебных инженерно-технических экспертиз в классификации судебных экспертиз.**

1. Формы использования специальных инженерных знаний в судопроизводстве.
2. Возможности применения специальных инженерных знаний в различных следственных ситуациях.
3. Требования к квалификации судебных экспертов в области инженерно-технических экспертиз
4. Классификация родов и видов судебных инженерно-технических экспертиз.
5. Метрологическое обеспечение судебно-экспертной деятельности.
6. Обсуждение изученного материала.
7. Дискуссия.
8. Ответы на вопросы.

*Задания для подготовки к практическому занятию.*

- 1) повторить теоретический материал дисциплины (модуля) теории судебной экспертизы в части организации судебно-экспертной деятельности;
- 2) ознакомиться с ФЗ «Об обеспечении единства измерений», Реестром средств измерений.

#### **Тема 2. Судебная пожарно-техническая экспертиза.**

1. Предмет, объекты, задачи СПТЭ.
2. Классификация видов СПТЭ.
3. Особенности установления технической и организационно-технической причины пожара.
4. Методика производства СПТЭ.
5. Обсуждение изученного материала.
6. Изучение материалов экспертной практики.
7. Дискуссия.
8. Ответы на вопросы.

*Задания для подготовки к практическому занятию.*

1) повторить теоретический материал предыдущей лекции по системе судебных инженерно-технических экспертиз;

2) ознакомиться с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, ФЗ «О пожарной безопасности», ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3) подготовить презентации по теме занятия.

### **Тема 3. Судебная строительно-техническая экспертиза.**

*План практического занятия.*

1. Предмет, объекты, задачи ССТЭ.

2. Классификация ССТЭ.

3. Основания для назначения и производства ССТЭ.

4. Методика производства ССТЭ.

5. Изучение материалов экспертной практики.

6. Обсуждение возникших вопросов. Дискуссия.

*Задания для подготовки к практическому занятию.*

1) повторить теоретический материал предыдущей лекции по системе судебных инженерно-технических экспертиз;

2) ознакомиться с Градостроительным кодексом, ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

3) подготовить презентации по теме занятия.

### **Тема 4. Судебная автотехническая экспертиза.**

*План практического занятия.*

1. Предмет, объекты, задачи САТЭ.

2. Классификация САТЭ.

3. Основания для назначения и производства САТЭ.

4. Методика производства САТЭ.

5. Изучение материалов экспертной практики.

6. Обсуждение возникших вопросов. Дискуссия.

*Задания для подготовки к практическому занятию.*

1) повторить материал лекции по теме занятия.

2) ознакомиться с Правилами дорожного движения, основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.

3) подготовить презентации по основным вопросам практического занятия.

### **Тема 5. Судебная инженерно-технологическая экспертиза.**

*План практического занятия.*

1. Предмет, объекты СИТЭ.

2. Система задач СИТЭ;

3. Основания для назначения и производства СИТЭ.

4. Методика производства СИТЭ.

5. Изучение материалов экспертной практики.

6. Обсуждение возникших вопросов. Дискуссия.

*Задание для подготовки к практическому занятию:*

1. повторить материалы лекции по теме занятия.
2. ознакомиться с ФЗ «О техническом регулировании».
3. подготовить презентации по теме занятия.

#### **Тема 6. Особенности назначения и производство комплексных судебных инженерно-технических экспертиз.**

*План практического занятия.*

1. Ситуации, обуславливающие необходимость производства комплексных судебных инженерно-технических экспертиз.
2. Возможности комплексирования различных родов судебных инженерно-технических экспертиз.
3. Назначение и особенности производства комплексных судебных инженерно-технических экспертиз, сопряжённых с исследованием автотранспортных средств.
4. Комплексирование судебных инженерно-технических и экономических экспертиз.
5. Анализ материалов экспертной практики.
6. Обсуждение возникших вопросов. Дискуссия.

*Задание для подготовки к практическому занятию:*

- 1) повторить материалы лекции по соответствующей теме.
- 2) повторить разделы дисциплины (модуля) теории судебной экспертизы, посвящённые комплексным судебным экспертизам.
- 3) подготовить презентации по основным вопросам практического занятия.

#### **Тема 7. Особенности оценки заключений судебных инженерно-технических экспертиз.**

1. Особенности производства судебных инженерно-технических экспертиз.
2. Формы экспертных выводов и их доказательственное значение.
3. Экспертные ошибки, допускаемые при производстве судебных инженерно-технических экспертиз.
4. Участие специалиста в оценке заключений эксперта, составленных по результатам производства судебных инженерно-технических экспертиз.
5. Выявление экспертных ошибок в заключениях эксперта из материалов экспертной практики и их классификация.
6. Обсуждение возникших вопросов. Дискуссия.

*Задание для подготовки к практическому занятию:*

- 1) повторить материалы лекции по соответствующей теме.
- 2) повторить разделы дисциплины (модуля) теории судебной экспертизы, посвящённые комплексным судебным экспертизам.

### **2.4. Самостоятельная работа**

**Базовая самостоятельная работа** обеспечивает подготовку обучающегося к текущим аудиторным занятиям и контрольным мероприятиям. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных форм текущего контроля.

**Базовая включает следующие виды работ:**

- работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;
- поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников информации по заданной проблеме дисциплины (модуля);
- изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к аттестациям.

**Дополнительная самостоятельная работа (ДСР)** направлена на углубление и закрепление знаний обучающегося, развитие аналитических навыков по проблематике дисциплины.

ДСР может включать следующие виды работ:

- выполнение письменных заданий;
- написание экспертных заключений по заданным темам;
- исследовательская работа по анализу экспертной практики;
- анализ научных публикаций.

Обучающийся, приступающий к изучению дисциплины, получает информацию обо всех видах самостоятельной работы по дисциплине (модулю) с выделением **базовой самостоятельной работы** и **дополнительной самостоятельной работы**.

**Модельные задания для самостоятельной работы:**

1. Рассмотреть различные классификации судебных инженерно-технических экспертиз. Указать на их достоинства и недостатки.

2. Оценить заключение, составленное по результатам судебной пожарно-технической экспертизы.

На основе проведённой оценки составить план расследования на первоначальном этапе.

3. Оценить заключение эксперта, составленное по результатам судебной строительно-технической экспертизы.

На основе проведённой оценки составить план расследования на первоначальном этапе.

4. Оценить заключение эксперта, составленное по результатам судебной автотехнической экспертизы.

На основе проведённой оценки составить план расследования на первоначальном этапе.

5. Оценить заключение судебной инженерно-технологической экспертизы.

На этом основании наметить план расследования обстоятельств события.

6. Оценить заключение комплексной инженерно-технологической и экономической экспертизы.

На основе проведённой оценки составить план расследования на первоначальном этапе.

7. Выявить ошибки в предложенном заключении эксперта, составленном по результатам одной из инженерно-технических экспертиз, и оценить их влияние на достоверность вывода.

### **III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и контроля самостоятельной работы обучающихся.

#### **Контрольные вопросы.**

Текущий контроль усвоения обучающимся информации, представленной в дисциплине (модуле), осуществляется по темам занятий, по вопросам.

#### **Тема 1. Место судебных инженерно-технических экспертиз в классификации судебных экспертиз.**

1. Место судебных инженерно-технических экспертиз в классификации родов и видов судебных экспертиз.

2. Использование специальных инженерных знаний при производстве следственных действий.

3. История развития судебных инженерно-технических экспертиз.

4. Классификация судебных инженерно-технических экспертиз в системе СЭУ Минюста России.

5. Классификация судебных инженерно-технических экспертиз в системе СЭУ МВД РФ.

6. Классификация судебных инженерно-технических экспертиз в системе СЭУ МЧС РФ.

7. Производство судебных инженерно-технических экспертиз негосударственными экспертами.

#### **Тема 2. Судебная пожарно-техническая экспертиза**

1. Судебная пожарно-техническая экспертиза. Её предмет, объекты, решаемые задачи.

2. Классификация видов судебной пожарно-технической экспертизы.

3. Требования, предъявляемые к подготовке материалов для проведения судебной пожарно-технической экспертизы.

4. Методология производства судебной пожарно-технической экспертизы.

5. Стадии экспертного исследования по установлению очага и технической причины пожара.

6. Обстоятельства, подлежащие установлению в рамках производства судебной пожарно-технической экспертизы.

7. Техническая и организационно-техническая причина пожара.

### **Тема 3. Судебная строительно-техническая экспертиза**

1. Судебная строительно-техническая экспертиза. Её предмет, объекты, решаемые задачи.
2. Классификация видов судебной строительно-технической экспертизы.
3. Требования, предъявляемые к подготовке материалов для проведения судебной строительно-технической экспертизы.
4. Основы стандартизации и нормирования в строительстве.
5. Методология производства судебной строительно-технической экспертизы.
6. Обстоятельства, подлежащие установлению в рамках производства судебной строительно-технической экспертизы.

### **Тема 4. Судебная автотехническая экспертиза**

1. Судебная дорожно-транспортная экспертиза. Её предмет, объекты, решаемые задачи.
2. Классификация видов судебной автотехнической экспертизы.
3. Требования, предъявляемые к подготовке материалов для проведения судебной автотехнической экспертизы.
4. Методология производства судебной автотехнической экспертизы.
5. Обстоятельства, подлежащие установлению в рамках производства судебной автотехнической экспертизы.
6. Транспортно-трассологическая экспертиза. Её предмет, задачи, объекты.
7. Экспертиза обстоятельств ДТП. Её предмет, задачи объекты.
8. Экспертиза по определению технического состояния транспортного средства. Её предмет, задачи объекты.
9. Автодорожная экспертиза. Её предмет, задачи объекты.
10. Автотовароведческая экспертиза. Экспертиза оценки стоимости транспортного средства, стоимости восстановительного ремонта, утраты товарной стоимости после ДТП. Её предмет, задачи объекты.

### **Тема 5. Судебная инженерно-технологическая экспертиза**

1. Судебная инженерно-технологическая экспертиза. Её предмет, объекты, решаемые задачи.
2. Требования, предъявляемые к подготовке материалов для проведения судебной инженерно-технологической экспертизы.
3. Методология производства судебной инженерно-технологической экспертизы.
4. Обстоятельства, подлежащие установлению в рамках производства судебной инженерно-технологической экспертизы.
5. Особенности производства судебной инженерно-технологической экспертизы негосударственными экспертами.
6. Различные формы использования специальных знаний при расследовании техногенных аварий и катастроф.



## **Тема 6. Особенности назначения и производство комплексных судебных инженерно-технических экспертиз**

1. Ситуации, обуславливающие необходимость производства комплексных судебных инженерно-технических экспертиз.
2. Возможности комплексирования различных родов судебных инженерно-технических экспертиз.
3. Назначение и особенности производства комплексных судебных инженерно-технических экспертиз, сопряжённых с исследованием автотранспортных средств.
4. Формулирование экспертных выводов по результатам судебных инженерно-технических экспертиз и их доказательственное значение.
5. Комплексирование судебных инженерно-технических экспертиз с экономическими.

## **Тема 7. Особенности оценки заключений судебных инженерно-технических экспертиз**

1. Экспертные ошибки, допускаемые при производстве судебных инженерно-технических экспертиз.
2. Участие специалиста в оценке заключений эксперта, составленных по результатам производства судебных инженерно-технических экспертиз.
3. Возможности выявления экспертных ошибок и оценки их влияния на выводы эксперта.
4. Процессуальные ошибки, допускаемые при производстве судебных инженерно-технических экспертиз.
5. Операционные ошибки, допускаемые при производстве судебных инженерно-технических экспертиз.
6. Методические ошибки, допускаемые при производстве судебных инженерно-технических экспертиз.
7. Особенности решения нетиповых задач инженерно-технических экспертиз.

## **IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

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

1. Конституция Российской Федерации.
2. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации от 14 ноября 2002г. №138-ФЗ.
3. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации от 24 июля 2002г. №95-ФЗ.
4. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18 декабря 2001г. №174-ФЗ.
5. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996г. №63-ФЗ. Принят ГД ФС 24.05.1996г.

6. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001г. №195-ФЗ.
7. Кодекс административного судопроизводства Российской Федерации от 08 марта 2015 № 21-ФЗ.
8. Федеральный закон от 31 мая 2001г. №73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации».
9. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации № 28 от 21 декабря 2010 года «О судебной экспертизе по уголовным делам».
10. Федеральный закон от 27.12.2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании».
11. Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений» №102-ФЗ от 26.06.2008г.
12. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
13. Федеральный закон от 21.12.1994г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности».
14. Федеральный закон от 7.02.1992г. №2300-1 «О защите прав потребителя».
15. Федеральный закон от 10.12.1995 №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
16. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации № 28 от 21 декабря 2010 года «О судебной экспертизе по уголовным делам».
17. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации от 04 апреля 2014 № 23 «О некоторых вопросах практики применения арбитражными судами законодательства об экспертизе».
18. Правила дорожного движения Российской Федерации (утв. постановлением Совета Министров - Правительства РФ от 23 октября 1993 г. №1090) (с изменениями).
19. Градостроительный кодекс Российской Федерации №190-ФЗ от 29.12.2004г.
20. Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» №384-ФЗ от 30.12.2009г.
21. Распоряжение Правительства РФ от 21.06.2010 №1047-р «Перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
22. Административный регламент Министерства внутренних дел Российской Федерации исполнения государственной функции по контролю и надзору за соблюдением участниками дорожного движения требований в области обеспечения безопасности дорожного движения. Утвержден Приказом МВД РФ от 02.03.2009г. №185.
23. Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

24. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Утверждены приказом Минэнерго России №6 от 13.01.2003г. Зарегистрированы Минюстом России №4145 от 22.01.2003г.

25. Инструкция по организации и производству судебных экспертиз в судебно-экспертных учреждениях и экспертных подразделениях Федеральной противопожарной службы (утверждена Приказом МЧС РФ от 19.08.2005г. №640).

26. Инструкция по организации производства судебных экспертиз в экспертно-криминалистических подразделениях органов внутренних дел Российской Федерации (Приложение №1 к Приказу МВД России от 29.06.2005 №511).

27. Инструкция по организации производства судебных экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях системы Министерства юстиции Российской Федерации (Приложение к приказу Минюста РФ от 20 декабря 2002 г. №347).

28. ГОСТ Р 22.0.08-96. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Взрывы. Термины и определения.

29. СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. Приняты и введены в действие постановлением Госстроя России от 23.07.2001г. №80. Зарегистрированы Минюстом России 09.08.2001г. №2862.

30. СНиП 12-04-2002. «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство». Приняты и введены в действие постановлением Госстроя России от 17.09.2002г. №123. Зарегистрированы Минюстом России 18.10.2002г. №3880.

#### **4.2. Основная литература:**

1. Веренич И. В. Основы судебной строительно-технической экспертизы [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / И. В. Веренич ; под научной редакцией А. М. Кустова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 166 с. — ISBN 978-5-534-09248-6. — Режим доступа : <https://urait.ru/bcode/455818>.

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

#### **4.3. Дополнительная литература:**

1. 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.znaniy.com/catalog/product/977661>.

2.Россинская Е.Р. Судебная экспертиза. Сборник нормативных правовых актов [Электронный ресурс] / Е.Р. Россинская, Е.И. Галяшина. – М. : Проспект, 2017. – 336 с. – Режим доступа : <http://ebs.prospekt.org/book/30745>.

3.Россинская Е. Р. Настольная книга судьи: судебная экспертиза: теория и практика, типичные вопросы и нестандартные ситуации [Электронный ресурс] : практическое пособие / Е. Р. Россинская, Е. И. Галяшина ; Моск. гос. юрид. акад. им. О.Е. Кутафина. — Москва : Проспект, 2019. — 464 с. - ISBN 978-5-392-29517-3. – Режим доступа : <http://ebs.prospekt.org/book/27770>.

4.Судебная экспертиза: типичные ошибки [Электронный ресурс] : монография / Е. Р. Россинская, Е. Н. Дмитриев, И. Н. Подволоцкий [и др.] ; под ред. Е. Р. Россинской. — М. : Проспект, 2013. — 544 с. - ISBN 978-5-392-09756-2. – Режим доступа : <http://ebs.prospekt.org/book/3240>.

## **VI. 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	<a href="http://continent-online.com">http://continent-online.com</a>	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 2022г. 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	<a href="https://uk.westlaw.com">https://uk.westlaw.com</a>	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	<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	<a href="https://www.garant.ru">https://www.garant.ru</a>	Открытая лицензия для образовательных организаций

### 5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Web of Science	сторонняя	<a href="https://apps.webofknowledge.com">https://apps.webofknowledge.com</a>	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России», сублицензионные договоры: - № WOS/668 от 02.04.2018 г.; - № WOS/349 от 05.09.2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионные договоры: - № 20-1566-06235 от 22.09.2020 г.; - № 21-1706-06235 от 14.07.2021 г.
2.	Scopus	сторонняя	<a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a>	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России», сублицензионные договоры: - № SCOPUS/668 от 09 января 2018 г.; - № SCOPUS/349 от 09 октября 2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионные договоры: - № 20-1573-06235 от 22.09.2020 г.; - № 21-1702-06235 от 14.07.2021 г.
3.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	<a href="http://web.a.ebscohost.com">http://web.a.ebscohost.com</a>	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	<a href="https://rusneb.ru">https://rusneb.ru</a>	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	<a href="https://www.prilib.ru">https://www.prilib.ru</a>	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
6.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	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	<a href="http://web.a.ebscohost.com">http://web.a.ebscohost.com</a>	ООО «ЦНИ НЭИКОН», 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	<a href="http://biblio.litres.ru">http://biblio.litres.ru</a>	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	<a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>	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	<a href="http://book.ru">http://book.ru</a>	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	<a href="https://search.rsl.ru/">https://search.rsl.ru/</a>	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	<a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio- online.ru</a>	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 «Юстицинформ»	сторонняя	<a href="https://elknigi.ru/">https://elknigi.ru/</a>	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договор № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	<a href="http://ebs.prospekt.org">http://ebs.prospekt.org</a>	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, задействованных в образовательном процессе по дисциплине (модулю)

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

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
<b>ПО, устанавливаемое на рабочую станцию</b>			
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

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 лекционных занятий, практических (семинарских) занятий, 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.

### 6.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся располагаются по адресу: Москва, ул. Садовая-Кудринская, д.9, стр.1. Они оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) 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.

2. 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.

3. 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 МАС АВ – 11 шт.

4. Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

стол студенческий одноместный – 4 шт.,

компьютер студенческий 50 МАС АВ – 4 шт.,

стул – 4 шт.

Дисциплина (модуль) обеспечена помещением для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.