

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

*Кафедра криминалистики*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ  
И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**М1.В.02**

**год набора - 2021**

<b>Код и наименование направления подготовки:</b>	40.04.01 Юриспруденция
<b>Уровень высшего образования:</b>	уровень магистратуры
<b>Направленность (профиль) ООП ВПО:</b>	Медицинское право (биоправо)
<b>Форма обучения:</b>	заочная
<b>Квалификация (степень):</b>	магистр

Москва – 2021

Программа утверждена на заседании кафедры криминалистики, протокол № 12 от «27» мая 2021 года

Автор:

Кручинина Н.В., д.ю.н., профессор кафедры криминалистики

Рецензент внешний (представитель работодателя):

Помазкова С.И. — заведующая кафедрой гражданско-правовых дисциплин АНО «Российский новый университет», к.ю.н., доцент

Криминалистическое обеспечение безопасности медицинской и фармацевтической деятельности: рабочая программа учебной дисциплины (модуля) / Н.В. Кручинина — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2021.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2021

## **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

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

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Криминалистическое обеспечение безопасности медицинской и фармацевтической деятельности» являются получение системных знаний о криминалистических методах, приемах, применяемых в обеспечении безопасности медицинской и фармацевтической деятельности. Использование всего арсенала средств науки криминалистики, обеспечивающих безопасность медицинской и фармацевтической деятельности от злоупотреблений и преступлений. Учебная дисциплина (модуль) способствует приобретению навыков назначения экспертных исследований и возможностей их использования для создания доказательственной базы при расследовании преступлений в сфере медицины и фармацевтики.

Кроме того, данная дисциплина направлена на качественную подготовку конкурентоспособных и компетентных профессионалов, обладающих высоким уровнем правовой культуры и правосознания, знаниями в области медицины и правоприменительной деятельности, востребованных современным рынком труда, государством и обществом.

Задачами освоения учебной дисциплины (модуля) является решение обучающимися в области правоохранительной деятельности – обеспечение законности, правопорядка, безопасности личности, общества и государства; охрана общественного порядка; защита частной, государственной, муниципальной и иных форм собственности; предупреждение, пресечение, выявление, раскрытие и расследование правонарушений; защита прав и законных интересов граждан и юридических лиц.

### **1.2. Место учебной дисциплины в структуре ООП ВПО**

Учебная дисциплина (модуль) «Криминалистическое обеспечение безопасности медицинской и фармацевтической деятельности» относится к обязательным дисциплинам вариативной (профильной) части общенаучного цикла основной образовательной программы высшего профессионального образования.

Освоение учебной дисциплины (модуля) дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения учебной дисциплины (модуля), необходимы для успешной профессиональной деятельности, продолжения обучения по программе подготовки кадров высшей квалификации. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы: «Фармацевтическое право России», «Уголовная ответственность медицинских и фармацевтических работников» и др.

### 1.3. Формируемые компетенции

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

- осознанием социальной значимости своей будущей профессии, проявлением нетерпимости к коррупционному поведению, уважительным отношением к праву и закону, обладанием достаточным уровнем профессионального правосознания (ОК-1);
- способностью добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста (ОК-2);
- готовностью к выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства (ПК-3).

### 1.4. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины (модуля)

В результате освоения учебной дисциплины (модуля) «Криминалистическое обеспечение безопасности медицинской и фармацевтической деятельности» обучающийся должен:

*знать*: возможности криминалистической тактики при собирании, проверке и оценке доказательств, необходимых для защиты прав, как медиков, так и пациентов от различных злоупотреблений и преступлений,

*уметь*: правильно анализировать следственную ситуацию, применять теоретические знания, конструировать тактические операции, использовать результаты применения тактико-криминалистических методов, приемов в создании доказательственной базы,

*владеть*: навыками тактически грамотного исследования медицинской документации, владеть навыками по выявлению, пресечению, раскрытию и расследованию правонарушения и преступления.

## II. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 2.1. Программа учебной дисциплины (модуля)

Объем учебной дисциплины (модуля) «Криминалистическое обеспечение безопасности медицинской и фармацевтической деятельности» составляет 4 з.е., 144 академических часа. Форма промежуточного контроля – зачет и экзамен.

#### Тематический план для заочной формы обучения

п/п	Раздел (тема) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, и трудоемкость (в часах)			Образовательные технологии	Формы текущего контроля
		лекции	ПЗ	СР		

1	Концептуальные положения криминалистического обеспечения безопасности медицинской и фармацевтической деятельности	2		23	Лекция-презентация	
2	Научные основы криминалистического обеспечения безопасности медицинской и фармацевтической деятельности		2	23	Разбор конкретных ситуаций	Заслушивание научных докладов
3	Использование возможностей криминалистики для выявления фальсификации лекарственных средств		4	23	Дебаты. Работа в парах	Проведение тестов
4	Криминалистическое обеспечение расследования преступлений, против жизни и здоровья, совершенных при оказании медицинских услуг	2	2	23	Мозговой штурм по решению следственных ситуаций, дискуссии	Проведение опросов
		4	8	92	<b>Зачет – 4 ак. ч.</b>	
5	Расследование преступлений против репродуктивного здоровья человека		4	5	Мозговой штурм по решению следственных ситуаций, дискуссии	Проведение опросов
6	Особенности тактики производства следственных действий при расследовании преступлений, связанных с искусственной репродукцией человека		2	7	Разбор конкретных ситуаций	Проведение опросов
7	Тактическая операция «Выявление коррупции в сфере здравоохранения»		2	7	Разбор конкретных ситуаций	Проведение опросов
	<b>ВСЕГО</b>		8	19	<b>Экзамен – 9 акад. ч.</b>	
	<b>Всего по ЗФО</b>	4	16	111	<b>Контроль – 13 акад. ч.</b>	

## 2.2. Занятия лекционного типа

### Тема 1. Концептуальные положения криминалистического обеспечения безопасности медицинской и фармацевтической деятельности

Основные положения криминалистического обеспечения безопасности медицинской и фармацевтической деятельности. В Российской Федерации человек, его права и свободы провозглашены высшей ценностью. Каждый имеет право на охрану здоровья и медицинскую помощь, - так провозглашено в ч. 1 ст.

41 Конституции Российской Федерации. Медицинская услуга, согласно п. 3 ст. 2 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», является неотъемлемой частью медицинской помощи. Нередко нарушения правил и стандартов оказания медицинских услуг влекут за собой причинение вреда здоровью или наступление смерти.

### **Задания для подготовки к лекции:**

Повторение нормативных правовых актов, охраняющих права и свободы человека и гражданина (Конституция РФ, нормы международного права, Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Уголовный кодекс Российской Федерации, уголовно-процессуальное законодательство).

## **Тема 2. Криминалистическое обеспечение расследования преступлений против жизни и здоровья, совершенных при оказании медицинских услуг**

Криминалистическое обеспечение расследования преступлений против жизни и здоровья, совершаемых при оказании медицинских услуг связано с общими вопросами криминалистического обеспечения расследования преступлений, методиками расследования преступлений, противодействию предварительному расследованию, алгоритмизацией расследования преступлений. Медицинские услуги зачастую оказываются некачественно. Перечисленные проблемы, наряду с другими, обусловлены низким уровнем криминалистического обеспечения расследования преступлений против жизни и здоровья, совершаемых при оказании медицинских услуг, который связан с отсутствием тактико-криминалистических методов и средств проверки достоверности информации о причинно-следственных и пространственно-временных связях, с неразработанностью комплекса мер по оптимизации расследования, с нехваткой соответствующих методологических и практических рекомендаций по использованию специальных знаний, по конструированию алгоритмов для расследования этой категории преступлений. Обоснована целесообразность, методологическая состоятельность, научная и практическая значимость рассмотрения преступлений против жизни и здоровья, совершаемых при оказании медицинских услуг, в качестве единого объекта криминалистического исследования. Это аргументируется тем, что преступления, предусмотренные ч. 2 ст. 109, ч. 2 ст. 118, ч. 4 ст. 122, ч. 1 и ч. 2 ст. 124 Уголовного кодекса Российской Федерации, совершаемые при оказании медицинских услуг, имеют общие криминалистические признаки. Эти преступления совершаются медицинскими работниками при осуществлении их профессиональной деятельности, все исследуемые преступления имеют схожий способ совершения, который выражается в отступлении от регламентированного в правилах и стандартах порядка оказания медицинских услуг, они имеют много общего в способах сокрытия, что предопределяет схожесть механизмов отражения содеянного и обстоятельств, подлежащих установлению и проверке.

**Задание для подготовки к лекции:**

Повторить УК России, уголовно-процессуального законодательства, положения Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах здравоохранения граждан Российской Федерации».

**2.3. Занятия семинарского типа****Тема 2: Научные основы криминалистического обеспечения безопасности медицинской и фармацевтической деятельности**

Вопросы к практическому занятию:

1. Криминалистическое обеспечение безопасности медицинской деятельности.
2. Криминалистическое обеспечение безопасности фармацевтической деятельности.

**Задания для подготовки к практическому занятию:** ознакомиться с нормативно-правовыми актами и специальной литературой.

**Тема 3. Использование возможностей криминалистики для выявления фальсификации лекарственных средств**

Вопросы к практическому занятию:

1. Тактика применения специальных знаний в форме участия специалиста в следственных действиях.
2. Планирование и организация производства следственных действий и тактических комбинаций.
3. Криминалистическая тактика в деятельности следователя.
4. Роль криминалистики в выявлении фальсификации лекарственных средств.

**Задания для подготовки к практическому занятию:** ознакомиться с нормативно-правовыми актами и специальной литературой.

**Тема 4. Криминалистическое обеспечение расследования преступлений, против жизни и здоровья, совершенных при оказании медицинских услуг**

Вопросы к практическому занятию:

1. Криминалистические приемы, используемые в работе по выявлению преступлений против жизни и здоровья, совершенных при оказании медицинских услуг.
2. Тактические приемы, направленные на проверку достоверности информации.

3. Роль криминалистики в предупреждении ятрогенных преступлений тактики в деятельности следователя и дознавателя.

4. Перечень экспертиз, необходимых для расследования преступлений против жизни и здоровья, совершенных при оказании медицинских услуг.

**Задания к практическому занятию:** ознакомиться с нормативными правовыми актами и специальной литературой.

### **Тема 5. Расследование преступлений против репродуктивного здоровья человека**

Вопросы к практическому занятию:

1. Понятие репродуктивного здоровья человека.
2. Определение репродуктивных прав.
3. Преступлений против репродуктивного здоровья человека как объект криминалистического исследования.
4. Тактика взаимодействия следователей с сотрудниками экспертных учреждений.

**Задания к практическому занятию:** ознакомиться с нормативно-правовыми актами и специальной литературой.

### **Тема 6. Особенности тактики производства следственных действий при расследовании преступлений, связанных с искусственной репродукцией человека**

Вопросы к практическому занятию:

1. Понятие тактического приема.
2. Порядок выбора тактического приема.
3. Уголовно-процессуальные и этические требования к тактическому приему.
4. Виды тактических приемов.

**Задания к практическому занятию:** ознакомиться с нормативными правовыми актами и специальной литературой.

### **Тема 7. Тактическая операция «Выявления коррупции в сфере здравоохранения»**

Вопросы к практическому занятию:

1. Понятие тактической операции.
2. Сущность тактической операции.
3. Цель тактической операции.
4. Виды тактических операций.



## 5. Коррупционные преступления в сфере здравоохранения.

**Задания к практическому занятию:** ознакомиться с нормативными правовыми актами и специальной литературой.

### 2.4. Самостоятельная работа

При изучении дисциплины «Криминалистическое обеспечение безопасности медицинской и фармацевтической деятельности» используются следующие виды самостоятельной работы: рефераты, модельные задания, тесты.

Самостоятельная работа является неотъемлемой частью магистерской программы «Медицинское право (биоправо)». Она способствует не только более полному освоению теоретических знаний, но и приобретению практических навыков и профессиональных компетенций, необходимых для освоения будущей профессии.

Самостоятельная работа предполагает:

- изучение рекомендованных литературных и интернет источников, конспектов лекций, официальной статистики, а также материалов, расследования конкретных преступлений;
- изучение по установке преподавателя рекомендаций использования технических средств и информационных технологий при расследовании преступлений;
- подготовка рефератов, эссе;
- решение тестовых заданий (бумажный или электронный вариант - централизованная база данных Университета).

Задания для СР выбираются обучающимся совместно с преподавателем или по его рекомендации и могут использоваться в качестве средства контроля знаний.

Прежде чем выполнять практические задания необходимо изучить соответствующие рекомендованные литературные источники, указанные в разделе «Учебно-методическое обеспечение».

## III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации различных видов учебной работы используются следующие образовательные технологии:

1. при проведении занятий лекционного типа могут быть применены следующие активные методы обучения:

- лекция-дискуссия;
- лекция-презентация;
- лекция-провокация.

2. при проведении занятий семинарского типа могут быть применены следующие активные методы обучения:

- проблемное практическое занятие;

- кейс-стадии;
- подготовка рефератов, докладов и их обсуждение на учебном занятии.

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
I	Лекции	Лекция-дискуссия, лекция-презентация	4
	Практические занятия	«мозговой штурм», коллоквиум, круглый стол, дебаты, работа в парах, дискуссии	16
Итого:			20

#### IV. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

*Темы для докладов:*

1. Использование достижений биомедицины.
2. История развития медицинской и фармацевтической деятельности.
3. Этические и правовые вопросы искусственной репродукции человека.
4. Роль экспертизы в обеспечении безопасности в процессе искусственной репродукции человека.
5. Проблемы охраны репродуктивных прав человека.
6. Юридическая ответственность за злоупотребления и преступления в сфере искусственной репродукции человека.
7. Расследование преступлений, связанных с использованием вспомогательных репродуктивных технологий.

**Контрольные вопросы для подготовки:**

1. Понятие и содержание криминалистического обеспечения безопасности медицинской деятельности.
2. Понятие и содержание криминалистического обеспечения безопасности фармацевтической деятельности.
3. Роль экспертизы в обеспечении безопасности медицинской деятельности.
4. Тактический прием. Понятие, виды, критерии допустимости использования. Тактические комбинации и операции, используемые при расследовании преступлений, связанных с использованием вспомогательных репродуктивных технологий.
5. Следственные ситуации: сущность, виды, практическое значение.
6. Система следственных действий. Общие положения их проведения. Тактика следственного действия (поэтапность проведения).
7. Понятие, сущность и виды версий, требования, выдвигаемые к версиям.
8. Понятие и основные принципы планирования расследования.
9. Планирование следственного действия. Планирование расследования по уголовному делу. Планирование по нескольким уголовным делам.

10. Виды и формы взаимодействия следователя с оперативно-розыскными подразделениями и экспертными службами.
11. Этические и правовые вопросы искусственной репродукции человека
12. Понятие репродуктивного здоровья человека.
13. Преступления, совершаемые при оказании медицинских услуг, как объект криминалистического исследования.
14. Коррупционные преступления в сфере здравоохранения.
15. Негативные обстоятельства, выявляемые в ходе осмотра, их сущность и значение.
16. Освидетельствование. Решаемые задачи, тактика.
17. Криминалистические методы, приемы, применяемые в обеспечении безопасности медицинской и фармацевтической деятельности.
18. Возможности криминалистики в системе мер по обеспечению безопасности в сфере репродуктивных прав.
19. Предварительная проверка заявлений и сообщений о преступлениях, связанных с искусственной репродукцией человека.
20. Понятие, сущность и виды допроса.
21. Процессуальный порядок и тактика допроса свидетеля, потерпевшего.
22. Выявление злоупотреблений и преступлений, связанных с фальсификацией фармацевтической продукции.
23. Значение криминалистических знаний в процессе цифровизации медицинской деятельности.
24. Значение криминалистических знаний в процессе цифровизации фармацевтической деятельности.
25. Судебные экспертизы, их классификация, доказательственное значение экспертных выводов.
26. Система экспертных учреждений Российской Федерации, их структура и функции.
27. Назначение и производство экспертиз в ходе расследования преступлений, совершенных в медицинской сфере.

**Темы эссе:**

1. Преступления против репродуктивных прав человека как объект криминалистического исследования.
2. Использование компьютерных технологий для решений криминалистических задач.
3. Понятие, система и значение криминалистической тактики, тенденции развития.
4. Тактические комбинации их значение в расследовании, предотвращении и предупреждении преступлений.
5. Научные основы планирования расследования преступлений.
6. Тактика подготовки и производства очной ставки.
7. Нетрадиционные формы и методы подготовки и проведения допроса.
8. Конституционно-правовая защита репродуктивных функций семьи.
9. Право в эпоху биотехнологий.

## V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993 г. действующая редакция

Семейный кодекс Российской Федерации от 29.12.1995 № 223-ФЗ

Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63 -ФЗ

Уголовно-процессуальный кодекс РФ от 18.12. 2001 № 174

Закон от 12.08.1995 № 144-ФЗ «Об оперативно-розыскной деятельности»

Закон от 21.11 2011 № 323-ФЗ «Об основах здравоохранения граждан Российской Федерации»

### **Основная учебная и научная литература**

1. Криминалистика : учебник / под ред. проф. Е.П. Ищенко. – М. : Проспект, 2018. – URL: <http://ebs.prospekt.org/book/23017>

2. Право и современные технологии в медицине : монография / отв. ред. А.А. Мохов, О.В. Сушкова. – М. : РГ- Пресс, 2019. - 368 с. – URL: <http://ebs.prospekt.org/book/42726>

3. Фармацевтическое уголовное право России : монография / А.А. Бимбинов, В.Н. Воронин, Т.Г. Понятовская [и др.] ; отв. ред. А.И. Рарог. – Москва : Проспект, 2019. - 216 с. // СПС Консультант Плюс, локальная сеть университета.

### **Дополнительная литература:**

1. Венев Д.А. Алгоритмизация доследственной проверки незаконной госпитализации в медицинскую организацию, оказывающую психиатрическую помощь в стационарных условиях // Актуальные проблемы российского права. - 2016. - № 2. - С.183-189. — Режим доступа : СПС Консультант Плюс, локальная сеть университета.

2. Глебова О.Ю. Рецепт как объект криминалистического исследования. – М., 2014. - 176 с. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

3. Комментарий к Федеральному закону от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (постатейный) / Грачева Т.Ю., Пучкова В.В., Корнеева О.В., Вахрушева Ю.Н. // СПС КонсультантПлюс, 2019. — Режим доступа : СПС Консультант Плюс, локальная сеть университета.

4. Криминалистика XXI века: стратегия и тактика развития / отв. ред. Е.П. Ищенко. – М., 2016. – 208 с. – URL: <http://ebs.prospekt.org/book/31389>

5. Ищенко Е.П. Криминалистика для следователей и дознавателей : научно-практическое пособие / Ищенко Е.П., Егоров Н.Н. – М. : ИНФРА-М : Контракт, 2013. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

6. Криминалистика : учебник / Т.В. Аверьянова, Е.Р. Россинская, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: Норма: НИЦ Инфра-М, 2020. - 928 с. - ISBN 978-5-16-101488-2. - URL: <https://new.znaniyum.com/catalog/product/1045972>

7. Кручинина Н.В. Юридическая ответственность за злоупотребления и

преступления в сфере искусственной репродукции человека // LEX Russica. - 2019. - № 6. - С. 48-51. – URL: <https://lexrussica.msal.ru/jour/article/view/797>

8. Образцов В.А. Причинно-следственная связь как объект криминалистического исследования / Образцов В.А., Корма В.Д. – М. Юрлитинформ, 2009. – 207 с. // Электронная библиотека Университета. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

## **VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **6.1. 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 учебной 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. В случае отсутствия издания в электронно-библиотечной системе (электронной библиотеки), библиотечный фонд Университета имени О.Е.

Кутафина (МГЮА) укомплектован печатными изданиями не менее 50 экземпляров каждого из изданий обязательной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

## **6.2. 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.

Библиотечный фонд Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) укомплектован печатными и (или) электронными изданиями основной учебной и научной литературы по дисциплинам общенаучного и профессионального циклов. У обучающихся есть доступ к библиотечным ресурсам (основная учебная и научная литература) в электронной форме.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания. У обучающихся есть доступ к библиотечным ресурсам (дополнительная литература) в электронной форме.

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

### **6.3. Библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения образовательного процесса:**

#### **6.3.1. 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.
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.
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

### 6.3.2. 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»: - сублицензионный договор № WOS/668 от 02.04.2018 г.; - сублицензионный договор № WOS/349 от 05.09.2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионный договор № 20-1566- 06235 от 22.09.2020 г.
2.	Scopus	сторонняя	<a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a>	ФГБУ «Государственная публичная научно- техническая библиотека России»: - сублицензионный договор № SCOPUS/668 от 09 января 2018 г.; - сублицензионный договор № SCOPUS/349 от 09 октября 2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионный договор № 20-1573- 06235 от 22.09.2020 г.
3.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного	сторонняя	<a href="http://web.a.ebscohost.com">http://web.a.ebscohost.com</a>	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г.



	ресурса EBSCOHost БД eBook Collection			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 31.07.2023 г. (безвозмездный)
5.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	<a href="https://www.prlib.ru">https://www.prlib.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.
7.	Legal Source	сторонняя	<a href="http://web.a.ebscohost.com">http://web.a.ebscohost.com</a>	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 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.
8.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	<a href="http://biblio.litres.ru">http://biblio.litres.ru</a>	ООО «ЛитРес», договор № 290120/Б- 1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.

### 6.3.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС	сторонняя	<a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>	ООО «Научно-
----	-----	-----------	---	--------------

	ZNANIUM.COM			издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 эбс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019 эбс 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.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	<a href="http://book.ru">http://book.ru</a>	ООО «КноРус медиа», договоры: - № 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.
3.	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.
4.	ЭБС Юрайт	сторонняя	<a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>	ООО «Электронное издательство 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.

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

#### **6.4. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе по учебной дисциплине (модулю)**

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации учебной 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.	
2.	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	
3.	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.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая

			лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	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, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

В реализации дисциплины (модуля) задействована специализированная аудитория, оборудованная для проведения занятий по криминалистике. Эта аудитория обеспечивает доступом каждого обучающегося к технико-криминалистическому оборудованию, материалам, наглядным пособиям, видео- и мультимедийным материалам при проведении практических занятий. Специализированная аудитория оснащена наглядными учебными пособиями, учебными фильмами, тренажерами, техническими средствами и оборудованием, плакатами, в том числе:

1) интерактивной электронной доской, электронным проектором, персональным компьютером, позволяющими демонстрировать учебные видеофильмы, обучающие программы, презентации. На пяти ноутбуках установлена программа «Осмотр места происшествия», позволяющая имитировать места совершения различных преступлений и проводить виртуальный осмотр места происшествия по предложенной модели, составлять протокол осмотра.

2) унифицированными криминалистическими чемоданами, укомплектованными необходимыми приборами и приспособлениями для качественного проведения следственных действий;

3) портативными контактными микроскопами Микро, Levenhuc Zeno Cash ZC-12, ультрафиолетовыми осветителями ШАГ-4, ОЛД-41, применяемые для визуализации ультрафиолетовых меток и других защитных элементов на банкнотах и ценных бумагах.

4) дактилоскопическим сканером «Папилон ДС-30М» с программным обеспечением;

4) массово-габаритными макетами автомата АК, пистолетов ПМ, ТТ, ПЯ, револьвера Наган, наборами стреляных пуль и гильз для баллистических исследований, образцы пулевых повреждений на тканях;

- 5) цифровыми фотоаппаратами, металлоискателями;
- 6) унифицированным портфелем для сбора и изъятия микрочастиц «Микрон» для обнаружения, фиксации, изъятия микрообъектов;
- 7) ширмой для производства учебного опознания в условиях, исключающих визуальный контакт;
- 8) манекенами и набором имитаторов огнестрельных и иных ранений, а также магнитными кистями, дактилоскопическими красками, порошками и пленками, валиками комплектом йодного дактилоскопирования;
- 9) другим техническим средствами, материалами.

Более подробная информация о специализированной аудитории содержится в соответствующем паспорте.