

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

Кафедра медицинского права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ БИОБЕЗОПАСНОСТИ

Б1.В.07

год набора - 2023

Код и наименование направления подготовки: 40.04.01 Юриспруденция

Уровень высшего образования: магистратура

Направленность (профиль) ОПОП ВО: Медицинское право (Биоправо)

Форма обучения: заочная

Квалификация: магистр

Москва – 2023

Программа разработана и утверждена на заседании кафедры медицинского права протокол №7 от 1 марта 2023 г.

Автор(ы)

Мохов А. А. – доктор юридических наук, профессор кафедры медицинского права ФГБОУ ВО «Московский государственный юридический университет имени О. Е. Кутафина (МГЮА)»

Посулихина Н. С. – кандидат юридических наук, старший преподаватель кафедры медицинского права ФГБОУ ВО «Московский государственный юридический университет имени О. Е. Кутафина (МГЮА)»

Рецензент:

Дмитриев А.С. руководитель отделения по разработке принципов лечения в судебной психиатрии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии им. В.П.Сербского» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор "

Мохов А. А., Посулихина Н. С.

Правовые основы биоэкономики и биобезопасности: рабочая программа дисциплины (модуля)/Мохов А. А., Посулихина Н. С. — 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) «Правовые основы биобезопасности» является формирование на основе изучения действующей правовой доктрины и законодательства, регулирующего основы биобезопасности, базовых понятий и категорий рассматриваемой дисциплины (модуля), выявление и изучение источников, задач, принципов, взаимосвязей с другими юридическими дисциплинами (модулями). Получение обучающимися научно-практических знаний в рассматриваемой плоскости позволит сформировать и развить навыки юридического анализа, обобщения, разрешения и прогнозирования различных, в том числе нестандартных, правовых ситуаций по вопросам правового регулирования биобезопасности.

Достижение указанной цели предполагает ознакомление с историей развития законодательства об основах биобезопасности, существующими концепциями, позициями по данной проблеме, изучение основных источников правового регулирования рассматриваемой сферы.

По итогам изучения дисциплины (модуля) «Правовые основы биобезопасности» обучающиеся должны освоить нормы законодательных и иных нормативных правовых актов по основным темам курса, ориентироваться в практике их применения, разбираться в основных понятиях и теоретических положениях, изучаемых в рамках данной дисциплины (модуля), знать общие положения о биотехнологиях, биобезопасности и их правовом обеспечении как в России, так и за рубежом.

Задачами дисциплины (модуля) «Правовые основы биобезопасности» являются:

- формирование представлений о биобезопасности как феномене, источниках, задачах и принципах правового регулирования рассматриваемой категории;
- изучение правовых основ обеспечения биологической безопасности в России и в зарубежных странах;
- знание основных биологических угроз и их существенных признаков;
- уяснение основных проблем правового регулирования отношений в сфере биобезопасности;
- формирование умения и готовности обучающегося в процессе своей профессиональной деятельности оперировать полученными знаниями в правоприменительной практике.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Правовые основы биобезопасности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) (Б1.В.) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Изучение дисциплины (модуля) «Правовые основы биобезопасности» находится в тесной взаимосвязи со всеми учебными 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: «Актуальные проблемы медицинского права России», «Фармацевтическое право России», «Биоэтика».

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

По итогам освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Профессиональные компетенции:

ПК-1;

ПК-5.

В приведенной ниже таблице перечисляются формулировки компетенций (закрепленные за дисциплиной в учебном плане), индикаторы достижения компетенций и результаты обучения.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Модуль 1. Раздел 1. Биотехнологии. Применение биотехнологий в отдельных отраслях и секторах экономики	ПК-1 Способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности	ИПК 1.1 Определяет необходимость подготовки нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности и их отраслевую принадлежность ИПК 1.2 Применяет основные приемы законодательной техники при подготовке нормативных правовых актов в сфере своей профессиональной деятельности ИПК 1.3 Соблюдает правила юридической техники при подготовке нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности
Модуль 2. Раздел 2. Биобезопасность и ее правовое обеспечение	ПК-5 Способен планировать и организовывать научные исследования, участвовать в научно-исследовательских работах по проблемам права; способен разрабатывать собственный научный проект	ИПК 5.1 Показывает способность проводить анализ и обобщение результатов научно-исследовательских работ с использованием современных достижений научного знания, передового отечественного и зарубежного опыта ИПК 5.2 Показывает способность участия в научно-исследовательской деятельности, сборе и первичной обработке эмпирической информации на

		<p>основе использования современных методов и технологий обработки данных, средств вычислительной техники и коммуникаций, использования результатов научных исследований для подготовки аналитических записок, обзоров, отчетов и рекомендаций</p> <p>ИПК 5.3 Показывает способность определения и структурирования исследовательской проблемы в области профессиональной деятельности, аргументировать самостоятельный выбор, обосновать объект, предмет, цели, задачи и методы исследования по актуальной проблематике в профессиональной области и организационно обеспечить их реализацию</p>
--	--	---

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Правовые основы биобезопасности» составляет 4 з. е., 144 академических часа. Формы промежуточного контроля – зачет, экзамен.

Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Биотехнологии. Применение биотехнологий в отдельных отраслях и секторах экономики.

1. Биомедицина и биофармацевтика
2. Сельское хозяйство. Пищевая промышленность. Ветеринария
3. Энергетика

Раздел 2. Биобезопасность и ее правовое обеспечение

4. Основные биологические угрозы и их характеристика
5. Понятие и сущность биологической безопасности. Биологическая защита
6. Правовая основа обеспечения биологической безопасности
7. Принципы обеспечения биологической безопасности
8. Меры по обеспечению биологической безопасности и их правовое обеспечение
9. Органы и лица, обеспечивающие биологическую безопасность
10. Обязанности граждан и организаций в области обеспечения биологической безопасности.

2.1. Тематический план для заочной формы обучения

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	курс	Виды учебной деятельности и объем (в часах)				Образовательные технологии	Форма текущего контроля/ Форма (формы) промежуточного контроля
			лекции	ПЗ	Лаб практикум	СР		
Модуль 1.								
Раздел 1. Биотехнологии. Применение биотехнологий в отдельных отраслях и секторах экономики.								
1	Биомедицина и биофармацевтика.	1	2	-		20	Лекция-презентация	Вопросы по темам/разделам дисциплины (модуля) Перечень дискуссионных тем для проведения дискуссии. Контрольная проверка уровня знаний по итогам модуля: компьютерное/письменное тестирование.
2	Сельское хозяйство. Пищевая промышленность. Ветеринария.	1	-	6		20	Проблемное практическое занятие, подготовка рефератов	
3	Энергетика.	1	-	-		20	Лекция-презентация	
	Всего за 1 курс		2	6		60	Зачет (4 ак.ч на подготовку и сдачу зачета)	
Модуль 2.								
Раздел 2. Биобезопасность и ее правовое обеспечение.								
4	Основные биологические угрозы и их характеристика.	2	-	2	-	8	Управляемая дискуссия, лекция-презентация, проблемное практическое занятие	Вопросы по темам/разделам дисциплины (модуля); Перечень дискуссионных тем

5	Понятие и сущность биологической безопасности. Биологическая защита.	2	-	2	-	8	Лекция-презентация, кейс-стади	онных тем для проведения дискуссии. Контрольная проверка уровня знаний по итогам модуля: компьютерное/письменное тестирование.
6	Правовая основа обеспечения биологической безопасности.	2	2	-	-	8	Лекция-презентация, проблемное практическое занятие	
7	Принципы обеспечения биологической безопасности.	2	-	-	-	8	Лекция-презентация	
8	Меры по обеспечению биологической безопасности и их правовое обеспечение.	2	-	-	2	8	Проблемное практическое занятие, кейс-стади	
9	Органы и лица, обеспечивающие биологическую безопасность.	2	-	-	-	8	Лекция-презентация, проблемное практическое занятие	
10	Обязанности граждан и организаций в области обеспечения биологической безопасности.	2	-	-	-	7	Кейс-стади	
	Всего за 2 курс		2	4	2	55	Экзамен (9 ак.ч. на сдачу экзамена)	
	Всего по ЗФО		4	10	2	115	Контроль – 13 ак.часов	

2.1. Занятия лекционного типа

Лекция 1. Биомедицина и биофармацевтика (2 часа).

1. Биомедицина: понятие, сущность, источники правового регулирования.
2. Контроль (надзор) за соблюдением законодательства при осуществлении биомедицинской деятельности.
3. Биофармацевтика: понятие, сущность, источники правового регулирования.
4. Контроль (надзор) за соблюдением законодательства при осуществлении биофармацевтической деятельности.

Задания для подготовки к лекции:

1. Ознакомиться с Федеральным законом от 12 апреля 2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств».

2. Ознакомиться с Федеральным законом от 23 июня 2016 г. № 180-ФЗ «О биомедицинских клеточных продуктах».

3. Ознакомиться с Постановлением Правительства РФ от 30 апреля 2019 г. № 538 «О мерах государственной поддержки создания и развития научных центров мирового уровня».

4. Ознакомиться с Постановлением Правительства РФ от 28 февраля 1996 г. № 209 «О федеральной целевой программе «Развитие промышленной биотехнологии» на 1996 - 2000 годы».

5. Ознакомиться с Постановлением Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 328 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности».

6. Ознакомиться с Распоряжением Правительства РФ от 3 декабря 2012 г. № 2237-р «Об утверждении Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013 - 2020 годы».

7. Ознакомиться с Распоряжением Правительства РФ от 28 февраля 2018 г. № 337-р «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») «Развитие биотехнологий и генной инженерии» на 2018 - 2020 г.г.».

8. Ознакомиться с Распоряжением Правительства РФ от 28 февраля 2018 г. № 337-р «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») «Развитие биотехнологий и генной инженерии» на 2018 - 2020 г.г.».

9. Ознакомиться с Постановлением Правительства РФ от 13 июля 2019 года № 898 «О Координационном совете при Правительстве Российской Федерации по развитию биотехнологий».

10. Ознакомиться с Приказом Минздрава РФ от 24 апреля 2018 г. № 186 «Об утверждении Концепции предиктивной, превентивной и персонализированной медицины».

11. Ознакомиться с ФЗ от 29 ноября 2018 г. N 459-ФЗ «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

12. Ознакомиться с ФЗ от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

13. Ознакомиться с ФЗ от 6 октября 1999 г. N 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации».

Лекция 2. Правовая основа обеспечения биологической безопасности (2 часа).

1. Государственная политика в сфере обеспечения биологической безопасности: понятие, основные направления, общая характеристика.

2. Источники правового регулирования биологической безопасности в Российской Федерации: понятие, виды.

3. Совершенствование действующего законодательства в сфере биологической безопасности: перспективные направления развития.

Задания для подготовки к лекции:

1. Ознакомиться с ФЗ от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
2. Ознакомиться с Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»».
3. Ознакомиться с Федеральным законом от 28 декабря 2010 г. № 390-ФЗ «О безопасности».
4. Ознакомиться с Указом Президента РФ от 31 декабря 2015 г. № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации».
5. Ознакомиться с Указом Президента РФ от 11 марта 2019 г. № 97 «Об Основах государственной политики Российской Федерации в области обеспечения химической и биологической безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу».
6. Ознакомиться с Постановлением Правительства РФ от 16 мая 2005 г. № 303 «О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации».
7. Ознакомиться с Постановлением Правительства РФ от 9 февраля 2005 г. № 64 «О Правительственной комиссии по вопросам биологической и химической безопасности Российской Федерации».
8. Ознакомиться с Постановлением Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 300 «О государственной программе Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»».
9. Ознакомиться с Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 ноября 2013 г. № 64 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)»».
10. Ознакомиться с Национальным стандартом РФ ГОСТ Р 52905-2007 (ИСО 15190:2003) «Лаборатории медицинские. Требования безопасности» (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. № 531-ст).
11. Ознакомиться с ФЗ от 29 июня 2015 г. N 160-ФЗ «О международном медицинском кластере и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

2.3. Занятия семинарского типа

Практическое занятие «Сельское хозяйство. Пищевая промышленность. Ветеринария» - 6 академических часов.

Вопросы для подготовки:

1. Применение биотехнологий в сельском хозяйстве.
2. Применение биотехнологий в пищевой промышленности.
3. Применение биотехнологий в ветеринарии.

4. Контроль (надзор) за соблюдением законодательства при применении биотехнологий в сельском хозяйстве, пищевой промышленности, ветеринарии.

Практические задания:

1. Ознакомиться с соответствующими главами основной рекомендованной литературы.

2. Подготовить графическую схему с применением современных методик визуализации данных: «Применение биотехнологий в ветеринарии: источники финансирования, движение денежных потоков, субъекты и объекты биотехнологического цикла».

3. Подготовить графическую схему с применением современных методик визуализации данных: «Применение биотехнологий в сельском хозяйстве: источники финансирования, движение денежных потоков, субъекты и объекты биотехнологического цикла».

4. Подготовить малыми группами сообщения с презентацией на тему: «Основные тенденции биотехнологической активности промышленного производства».

5. Выполнить задания для самостоятельной работы (определяются преподавателем).

Практическое занятие «Основные биологические угрозы и их характеристика» - 2 академических часа.

Вопросы для подготовки:

1. Биологические угрозы: понятие, общая характеристика.

2. Виды биологических угроз: классификация.

Практические задания:

1. Ознакомиться с соответствующими главами основной рекомендованной литературы.

2. Изучить статьи по теме: «Основные биологические угрозы и их характеристика».

3. Подобрать один пример судебной практики по теме занятия.

4. Выполнить задания для самостоятельной работы (определяются преподавателем).

Практическое занятие «Понятие и сущность биологической безопасности. Биологическая защита» - 2 академических часов.

Вопросы для подготовки:

1. Биологическая безопасность: понятие, сущность, виды.

2. Биологическая защита: понятие, сущность, виды.

Практические задания:

1. Ознакомиться с соответствующими главами основной рекомендованной литературы.

2. Изучить статьи по теме: *«Понятие и сущность биологической безопасности. Биологическая защита»*.

3. Подобрать один пример судебной практики по теме занятия.

4. Выполнить задания для самостоятельной работы (определяются преподавателем).

Лабораторный практикум «Меры по обеспечению биологической безопасности и их правовое обеспечение» - 2 академических часов.

Вопросы для подготовки:

1. Меры обеспечения биологической безопасности в Российской Федерации: понятие, виды, общая характеристика.

2. Источники правового обеспечения конкретных механизмов биологической безопасности в Российской Федерации.

Практические задания:

1. Ознакомиться с соответствующими главами основной рекомендованной литературы.

2. Изучить статьи по теме: *«Меры по обеспечению биологической безопасности и их правовое обеспечение»*.

3. Подобрать один пример судебной практики по теме занятия.

4. Составить одну задачу (казус) по проблематике правового обеспечения биологической безопасности в Российской Федерации.

5. Подготовиться к участию в направленной дискуссии с применением образовательной технологии «займи позицию» на тему: «Пилотный (экспериментальный) правовой режим для отечественной биомедицинской науки и практики».

6. Подготовить малыми группами сообщения с презентацией на тему: «Биологическая безопасность: философско-методологический анализ».

7. Выполнить задания для самостоятельной работы (определяются преподавателем).

2.4. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы

1. Анализ действующих нормативных правовых актов.

2. Изучение материалов уголовных дел в судах.

3. Изучение материалов гражданских дел в судах.

Темы рефератов:

1. Государственная политика стимулирования инноваций в зарубежных странах.

2. Правовое регулирование инновационной деятельности в Российской Федерации.

3. Цифровая биомедицина: понятие, сущность, перспективы развития.

4. Информационная безопасность в медицине как актуальное направление развития биомедицины.
5. Биомедицинские технологии в сфере здравоохранения.
6. Проблемы инноваций в бизнесе: перспективные пути решения.
7. Искусственный интеллект в отечественной медицине: этапы становления и развития.
8. Международный опыт государственного стимулирования инноваций в фармацевтической промышленности.
9. Биоэтика: нематериальные активы в стимулировании инновационного развития.
10. Инфекционные болезни: важный вектор в развитии биобезопасности.
11. Биокриминалогия: технология и эффективность.
12. Биотерроризм: понятие, формы, пути преодоления угроз.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Темы эссе:

1. Государственная политика стимулирования инноваций в зарубежных странах.
2. Правовое регулирование инновационной деятельности в Российской Федерации.
3. Цифровая биомедицина: понятие, сущность, перспективы развития.
4. Информационная безопасность в медицине как актуальное направление развития биомедицины.
5. Биомедицинские технологии в сфере здравоохранения.
6. Проблемы инноваций в бизнесе: перспективные пути решения.
7. Искусственный интеллект в отечественной медицине: этапы становления и развития.
8. Международный опыт государственного стимулирования инноваций в фармацевтической промышленности.
9. Биоэтика: нематериальные активы в стимулировании инновационного развития.
10. Инфекционные болезни: важный вектор в развитии биобезопасности.
11. Биокриминалогия: технология и эффективность.
12. Биотерроризм: понятие, формы, пути преодоления угроз.

Контрольные вопросы к зачету, экзамену:

1. Становление и развитие биоэкономики в России.
2. Общие положения биоэкономики: понятие, виды, особенности.
3. Правовые основы государственной политики в сфере биоэкономики.

4. Биоэкономика и биополитика. Биополитика и право. Концепция четырех «БИО».
5. Правовое регулирование биоэкономики: понятие, формы, методы.
6. Источники правового регулирования биоэкономики: понятие, виды, общая характеристика.
7. Биоэкономика в зарубежных странах: понятие, модели, общая характеристика.
8. Правовые основы государственной политики зарубежных стран в сфере биоэкономической деятельности.
9. Биомедицина: понятие, сущность, общая характеристика.
10. Источники правового регулирования биомедицины.
11. Биофармацевтика: понятие, сущность, общая характеристика.
12. Источники правового регулирования биофармацевтики.
13. Применение биотехнологий в сельском хозяйстве.
14. Применение биотехнологий в пищевой промышленности.
15. Применение биотехнологий в ветеринарии.
16. Государственное регулирование энергетики.
17. Органы исполнительной власти, осуществляющие управление в области энергетики.
18. Применение биотехнологий в сфере энергетики: общая характеристика.
19. Биологические угрозы: понятие, общая характеристика.
20. Виды биологических угроз: классификация.
21. Биологическая безопасность: понятие, сущность, виды.
22. Биологическая защита: понятие, сущность, виды.
23. Государственная политика в сфере обеспечения биологической безопасности: понятие, основные направления, общая характеристика.
24. Источники правового регулирования биологической безопасности в Российской Федерации: понятие, виды.
25. Совершенствование действующего законодательства в сфере биологической безопасности: перспективные направления развития.
26. Принципы обеспечения биологической безопасности в Российской Федерации: понятие и виды.
27. Принципы обеспечения биологической безопасности: международно-правовой аспект.
28. Органы государственной власти, обеспечивающие биологическую безопасность: виды, полномочия, ответственность за ненадлежащее исполнение возложенных обязанностей.
29. Обязанности граждан в области обеспечения биологической безопасности: виды, юридическая ответственность.
30. Обязанности организаций в области обеспечения биологической безопасности: виды, юридическая ответственность.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования обеспечивается следующей учебно-методической документацией и материалами:

- нормативные акты и судебная практика;
- основная и дополнительная литература;
- программное обеспечение и электронные ресурсы.

Нормативные акты и судебная практика

1. . Конституция Российской Федерации (принята на всенародном голосовании 12 декабря 1993 г.), действующая редакция.
2. . Федеральный конституционный закон от 30 мая 2001 г. № 3-ФКЗ «О чрезвычайном положении».
3. . Решение Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299 «О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе».
4. . Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»».
5. . Международные медико-санитарные правила (одобрены 58 сессией Всемирной ассамблеи здравоохранения 23 мая 2005 г.).
6. . Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ.
7. . Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ.
8. . Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ.
9. . Закон РФ от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».
10. . Закон РФ от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».
11. . Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
12. . Федеральный закон от 17 сентября 1998 г. № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней».
13. . Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
14. . Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
15. . Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
16. . Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
17. . Федеральный закон от 28 декабря 2010 г. № 390-ФЗ «О безопасности».
18. . Федеральный закон от 12 апреля 2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств».
19. . Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

20. Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

21. Федеральный закон от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации».

22. Федеральный закон от 23 июня 2016 г. № 180-ФЗ «О биомедицинских клеточных продуктах».

23. Указ Президента РФ от 31 декабря 2015 г. № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации».

24. Указ Президента РФ от 28 ноября 2018 г. № 680 «О развитии генетических технологий в Российской Федерации».

25. Указ Президента РФ от 11 марта 2019 г. № 97 «Об Основах государственной политики Российской Федерации в области обеспечения химической и биологической безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу».

26. Указ Президента РФ от 6 июня 2019 г. № 254 «О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года».

27. Постановление Правительства РФ от 16 мая 2005 г. № 303 «О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации».

28. Постановление Правительства РФ от 9 февраля 2005 г. № 64 «О Правительственной комиссии по вопросам биологической и химической безопасности Российской Федерации».

29. Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 300 «О государственной программе Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»».

30. Постановление Правительства РФ от 22 апреля 2019 г. № 479 «Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019 - 2027 годы».

31. Постановление Правительства РФ от 30 апреля 2019 г. № 538 «О мерах государственной поддержки создания и развития научных центров мирового уровня».

32. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 11 мая 2007 г. № 27 «О реализации Международных медико-санитарных правил (2005)».

33. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2008 г. № 4 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.2322-08».

34. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 ноября 2013 г. № 64 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)»».

35. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 52905-2007 (ИСО 15190:2003) «Лаборатории медицинские. Требования безопасности» (утв. приказом Фе-

дерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. № 531-ст).

36. Постановление Конституционного Суда РФ от 4 февраля 2019 г. № 8-П «По делу о проверке конституционности статьи 15.33.2 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях в связи с жалобой гражданки У. М. Эркеновой».

37. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 31 октября 1995 г. № 8 «О некоторых вопросах применения судами Конституции Российской Федерации при осуществлении правосудия».

38. Постановление Пленума Верховного Суда РФ и Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 1 июля 1996 г. № 6/8 «О некоторых вопросах, связанных с применением части первой Гражданского кодекса Российской Федерации».

39. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 23 июня 2015 г. № 25 «О применении судами некоторых положений раздела I части первой Гражданского кодекса Российской Федерации».

40. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 27 декабря 2016 г. № 64 «О некоторых вопросах, возникающих при рассмотрении судами дел, связанных с приостановлением деятельности или ликвидацией некоммерческих организаций, а также запретом деятельности общественных или религиозных объединений, не являющихся юридическими лицами».

41. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 30 ноября 2017 г. № 49 «О некоторых вопросах применения законодательства о возмещении вреда, причиненного окружающей среде».

42. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 9 июля 2019 г. № 24 «О применении норм международного частного права судами Российской Федерации».

Основная литература

1. Медицинское право России : учебник для бакалавров / отв. ред. А.А. Мохов. – М. : Норма : ИНФРА-М, 2017. – 336 с. – ISBN 978-5-91768-589-2. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/561038> (дата обращения: 07.07.2023). – Режим доступа : [Инструкции по подключению и работе с электронными ресурсами](#). – Текст : электронный

2. Ушаков, Е. В. Биоэтика : учебник и практикум для вузов. – Москва : Юрайт, 2023. – 294 с. – ISBN 978-5-534-16998-0. – URL: <https://urait.ru/bcode/532175> (дата обращения: 07.07.2023). – Режим доступа : [Инструкции по подключению и работе с электронными ресурсами](#). – Текст : электронный

Дополнительная литература

1. Агафонов В.Б. Теоретико-правовые проблемы обеспечения биологической безопасности Российской Федерации. – Текст : электронный / Агафонов

В.Б., Жаворонкова Н.Г. // Актуальные проблемы российского права. – 2020. – N 4. – С. 187 - 194. – URL: <https://aprp.msal.ru/jour/article/view/1950> (дата обращения: 07.07.2023). – Режим доступа : свободный

2. Баринов, В. А. Стратегический менеджмент : учебник / В.А. Баринов, В.Л. Харченко. – М. : НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 237 с. – ISBN 978-5-16-003763-9. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/944938> (дата обращения: 07.07.2023). – Режим доступа : [Инструкции по подключению и работе с электронными ресурсами](#). – Текст : электронный

3. Биомедицинское право в России и за рубежом : монография / Г.Б. Романовский, Н.Н. Тарусина [и др.]. – М. : Проспект, 2015. – 368 с. – ISBN 978-5-392-17865-0. Режим доступа : <http://ebs.prospekt.org/book/27999> (дата обращения: 07.07.2023). – Режим доступа : [Инструкции по подключению и работе с электронными ресурсами](#). – Текст : электронный

4. Комментарий к Федеральному закону от 5 июля 1996 г. N 86-ФЗ "О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности" / Богатырева Н.В., Богатырев В.А., Россик В.Е., Шишкинская Н.В. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) (дата обращения: 07.07.2023). – Режим доступа : [Инструкции по подключению и работе с электронными ресурсами](#). – Текст : электронный

5. Гордеева И.В. Биоэкономика как одно из стратегических направлений устойчивого развития. – Текст : электронный // Научное обозрение. Экономические науки. – 2019. – № 1. – С. 16-21. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=37112981> (дата обращения: 07.07.2023). – Режим доступа : [Инструкции по подключению и работе с электронными ресурсами](#)

6. Дерягин, Г.Б. Медицинское право : учеб. пособие / Г.Б. Дерягин, Д.И. Кича, О.Е. Коновалов. – М. : ЮНИТИ-ДАНА : Закон и право, 2017. – 239 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1028524> (дата обращения: 07.07.2023). – Режим доступа : [Инструкции по подключению и работе с электронными ресурсами](#). – Текст : электронный

7. Капитонова Е.А. Правовое регулирование трансплантологии : монография / Е. А. Капитонова, О. В. Романовская, Г. Б. Романовский. – Москва : Проспект, 2016. – 144 с. – ISBN 978-5-392-21114-2. – URL: <http://ebs.prospekt.org/book/32975> (дата обращения: 07.07.2023). – Режим доступа : [Инструкции по подключению и работе с электронными ресурсами](#). – Текст : электронный

8. Короткая М.В. Конкуренция и ее альтернативы в условиях новых технологических укладов // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2020. – N 8 (часть 1). – С. 65-71. – СПС Гарант (дата обращения: 07.07.2023). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [Инструкции по подключению и работе с электронными ресурсами](#)

9. Мохов А.А. Инновационные биотехнологии и информационные технологии – драйверы биоэкономики и смены парадигмы права // Проблемы гармонизации экономических отношений и права в цифровой экономике: монография / колл. авт. ; отв. ред. В.А. Вайпан, М.А. Егорова. – М. : Юстици-

нформ, 2020. – СПС Гарант (дата обращения: 07.07.2023). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [Инструкции по подключению и работе с электронными ресурсами](#)

10. Мохов А.А. Концепция трех "БИО" (биотехнология, биобезопасность, биоэкономика) и ее правовое обеспечение. – Текст : электронный // Юрист. – 2020. – N 4. – С. 9 - 15. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) (дата обращения: 10.07.2023). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [Инструкции по подключению и работе с электронными ресурсами](#)

11. Мохов А.А. Концепция четырех «био» в праве и законодательстве. – Текст : электронный // Актуальные проблемы российского права. – 2020. – №15(8). – С. 146-154. <https://doi.org/10.17803/1994-1471.2020.117.8.146-154>. – URL: <https://aprp.msal.ru/jour/article/view/2287> : [документ в СПС КонсультантПлюс](#) (дата обращения: 10.07.2023). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [Инструкции по подключению и работе с электронными ресурсами](#)

12. Правовое регулирование экономической деятельности: единство и дифференциация : монография / отв. ред. И.В. Ершова, А.А. Мохов. – М. : Норма : ИНФРА-М, 2019. – 464 с. – ISBN 978-5-91768-779-7. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010522> (дата обращения: 10.07.2023). – Режим доступа : [Инструкции по подключению и работе с электронными ресурсами](#). – Текст : электронный

13. Право и современные технологии в медицине : монография / Е. А. Абросимова, В. Б. Агафонов, И. М. Акулин [и др.] ; отв. ред. А. А. Мохов, О. В. Сушкова. – Москва : РГ-Пресс, 2019. – 368 с. – ISBN 978-5-9988-0954-5. – URL: <http://ebs.prospekt.org/book/42726> (дата обращения: 10.07.2023). – Режим доступа : [Инструкции по подключению и работе с электронными ресурсами](#). – Текст : электронный

14. Рассохина И.И. Анализ мировой публикационной активности по направлению "биоэкономика" / Рассохина И.И., Коткова Д.Н., Платонов А.В. – Текст : электронный // Проблемы развития территории. – 2019. – № 3 (101). – С. 152-165. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=38219772> (дата обращения: 10.07.2023). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [Инструкции по подключению и работе с электронными ресурсами](#)

15. Романовский Г. Б. Занимательная биокриминология. – М. : Проспект, 2018. – 200 с. – URL: <http://ebs.prospekt.org/book/41008> (дата обращения: 10.07.2023). – Режим доступа : [Инструкции по подключению и работе с электронными ресурсами](#). – Текст : электронный

16. Руденко И.Р. Роль эффективного управления биоэкономикой в системе экономической безопасности государства. – Текст : электронный // Вестник НГИЭИ. – 2020. – № 7 (110). – С. 72-82. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43148085> (дата обращения: 10.07.2023). – Режим доступа : локальная сеть

Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [Инструкции по подключению и работе с электронными ресурсами](#)

17. Силуянова, И. В. Биомедицинская этика : учебник и практикум для вузов / И. В. Силуянова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 358 с. – ISBN 978-5-534-12845-1. – URL: <https://urait.ru/bcode/511465> (дата обращения: 10.07.2023). – Режим доступа : [Инструкции по подключению и работе с электронными ресурсами](#). – Текст : электронный

18. Шевырев Д.Н. Биологическая безопасность: социально-правовые и терминологические характеристики. – Текст : электронный // Юрист. – 2020. – N 4. – С. 16 - 22. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) (дата обращения: 10.07.2023). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [Инструкции по подключению и работе с электронными ресурсами](#)

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	<p>ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 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 15.03.2022 г. № 22021712 от 09.03.2022 г. 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	https://uk.westlaw.com	<p>Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 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.; - № 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	https://www.scopus.com	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	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
4.	<u>Национальная электронная библиотека</u> (НЭБ)	Сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023 г. (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 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	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», 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.; - № 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 читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская государственная 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 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. - № 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	https://elknigi.ru/	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	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, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

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
11.	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 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 МАС АВ – 11 шт.

3. Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий 50 МАС АВ – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся расположенное по адресу г. Москва наб. Шитово 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.

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