

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

*Кафедра международного частного права*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**МЕЖДУНАРОДНОЕ ЧАСТНОЕ ПРАВО  
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЗАЩИТЫ  
ДАННЫХ  
(PRIVATE INTERNATIONAL LAW OF IT & DATA  
PROTECTION)**

**Б1.В.ДВ.01.03**

**год набора – 2023**

**Код и наименование**

**направления подготовки:**

40.04.01 Юриспруденция

**Уровень высшего  
образования:**

магистратура

**Направленность  
(профиль) ОПОП ВО:**

Master of International Business Law

**Формы обучения:**

очная, заочная

**Квалификация:**

магистр

Москва – 2023

Программа утверждена на заседании кафедры международного частного права от «29» марта 2023 года, протокол № 14.

Автор:

Канашевский В.А. – доктор юридических наук, профессор кафедры международного частного права (МГЮА)

Рецензент:

Поляков Ю. – председатель юридической коллегии адвокатов «Правовая Защита», кандидат юридических наук.

Канашевский В.А.

Международное частное право информационных технологий и защиты данных (Private International Law of IT & Data Protection): рабочая программа дисциплины (модуля) / Канашевский В.А. — М. Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023.

# **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

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

Целями освоения дисциплины (модуля) являются: на основе изучения содержания и практики применения источников права, разрабатываемых на международно-правовом и национально-правовом уровнях:

- ознакомление обучающихся с понятием, сущностью, признаками, особенностями информационных технологий и защиты данных;
- формирование у обучающихся знаний о современной системе правового регулирования информационных технологий и защиты данных, о тенденциях их развития как системы юридических принципов и норм, включающих международно-правовые и национально-правовые регуляторы;
- ознакомление обучающихся с правовым регулированием отдельных, наиболее распространенных и востребованных информационных технологий и технологий защиты данных;
- формирование навыков применения полученных знаний в практической деятельности по применению информационных технологий и защиты данных.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- изучение понятий «информационные технологии», «информация», «данные», «персональные данные», и выявление основных признаков, особенностей и содержания указанных понятий;
- формирование представлений об основных источниках регулирования информационных технологий и защиты данных, включая нормы российского и иностранного права, нормы международных соглашений, а также нормы *lex mercatoria*;
- формирование представлений об отдельных видах информационных технологий и технологий защиты данных на основе анализа национально-правовых норм ЕС, США и других развитых юрисдикций.

## **1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина (модуль) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В 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. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины (модуля), необходимы для успешной профессиональной деятельности. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими

дисциплинами (модулями) программы, такими как: Международный гражданский процесс (International Business Litigation), Международный коммерческий арбитраж и ADR (International Commercial Arbitration and ADR), Международные коммерческие контракты (International Commercial Contracts).

### **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:

*Универсальные компетенции:*

- способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);
- способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5).

*Профессиональные компетенции:*

- способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права (ПК-2);
- способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности (ПК-3).

<b>Разделы (темы) дисциплины (модуля)</b>	<b>Код и наименование формируемых компетенций</b>	<b>Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))</b>
Правовое регулирование информационных технологий и Интернета (трансграничные аспекты)	<p><b>УК-4</b> Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p> <p><b>ПК-2.</b> Способен применять</p>	<p><b>ИУК 4.1.</b> Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия;</p> <p><b>ИУК 4.2.</b> Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.);</p> <p><b>ИУК 4.3.</b> Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат;</p> <p><b>ИУК 4.4.</b> Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке.</p> <p><b>ИПК 2.1.</b> Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права;</p>

	нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права	<p><b>ИПК 2.2.</b> Понимает особенности различных форм реализации права;</p> <p><b>ИПК 2.3.</b> Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение;</p> <p><b>ИПК 2.4.</b> Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права;</p> <p><b>ИПК 2.5.</b> Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права</p>
Защита информации и персональных данных в аспекте международного частного права	<p><b>УК-5.</b> Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.</p> <p><b>ПК-3</b> Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности</p>	<p><b>ИУК 5.1.</b> Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии;</p> <p><b>ИУК 5.2.</b> Выстраивает социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп;</p> <p><b>ИУК 5.3.</b> Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач.</p> <p><b>ИПК 3.1.</b> Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы;</p> <p><b>ИПК 3.2.</b> Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации;</p> <p><b>ИПК 3.3.</b> Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных</p>

В результате освоения дисциплины (модуля) «Международное частное право информационных технологий и защиты данных» обучающийся должен:

**знать:**

категориальный аппарат российского и иностранного информационного права, нормами которого преимущественно регулируются информационные технологии; особенности правового регулирования и защиты данных в иностранных юрисдикциях.

**уметь:**

находить и анализировать основные источники регулирования информационных технологий и защиты данных, включая нормы российского и иностранного права, а также нормы международных соглашений и «мягкого права».

**владеть:**

представлениями о правовом регулировании отдельных видов

информационных технологий на основе анализа национально-правовых норм иностранных юрисдикций и международных норм.

## II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е., 108 академических часов. Форма промежуточной аттестации – зачет.

### 2.1. Тематические планы

#### 2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

##### 1 курс

№ п/п	Раздел дисциплины (модуля)	Виды образовательной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Формы текущего контроля
		Лекции	ПЗ	Лаб. практ.	СР		
1	Правовое регулирование информационных технологий и Интернета (трансграничные аспекты)	2	6		46	Лекция-дискуссия	Коллоквиум Самостоятельная работа
2	Защита информации и персональных данных в аспекте международного частного права		6	2	46	Дискуссия. Диспут. Дебаты.	Коллоквиум Самостоятельная работа
	<b>ВСЕГО</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>92</b>		<b>Зачет</b>

#### 2.1.2. Тематический план для заочной формы обучения

##### 2 курс

№ п/п	Раздел дисциплины (модуля)	Виды образовательной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Формы текущего контроля
		Лекции	ПЗ	Лаб. практ. т.	СР		
1	Правовое регулирование	2	4		46	Лекция-дискуссия	Коллоквиум Самостоятельная

	информационных технологий и Интернета (трансграничные аспекты)						работа
2	Защита информации и персональных данных в аспекте международного частного права		4	2	46	Дискуссия. Диспут. Дебаты.	Коллоквиум Самостоятельная работа
	<b>ВСЕГО</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>92</b>		<b>Зачет – 4 академических часа</b>

### Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела
1.	<b>Правовое регулирование информационных технологий и Интернета (трансграничные аспекты)</b>	<p><b>Тема 1. Понятие информационных технологий (ИТ)</b></p> <p>1. Понятие ИТ и их виды. Коллизионное регулирование ИТ-отношений, осложненных иностранным элементом.</p> <p>2. Понятие Интернета. Платформенное право. Международное и национальное регулирование Интернета.</p> <p>3. Трансграничные договоры в сфере ИТ. Виды договоров. Квалификация договорных отношений. Коллизионное регулирование договоров.</p> <p>5. Трансграничные аспекты регулирования телекоммуникаций и медиа.</p> <p>6. Трансграничные аспекты регулирования теле- и радиовещания.</p> <p>7. Локализация программного обеспечения: российский и иностранный опыт.</p> <p>8. Облачные технологии и облачные услуги, предоставляемые зарубежными облачными провайдерами. Основные модели оказания облачных услуг (SaaS, PaaS, IaaS).</p> <p>9. Юрисдикция в отношении международных споров в сфере ИТ.</p> <p>10. Международные меры по налогообложению цифровой экономики.</p> <p><b>Тема 2. Трансграничные вопросы регулирования Интернета</b></p> <p>1. Интернет-индустрия в аспекте международного частного права.</p> <p>2. Законодательство о суверенном Интернете. Иностранный опыт и российская практика.</p> <p>3. Юрисдикция в отношении споров в Интернет-пространстве.</p> <p>4. Деятельность иностранных информационных посредников и Интернет-платформ в контексте свободы слова. Российское регулирование деятельности иностранных посредников и платформ.</p> <p>5. Ответственность информационных провайдеров и информационных посредников в трансграничных отношениях.</p> <p>6. Трансграничные вопросы регистрации и использования доменных имен.</p> <p>7. Иностранная практика разрешения доменных споров. Процедура рассмотрения доменных споров на основе UDRP.</p>
2.	<b>Защита</b>	<b>Тема 3. Защита конфиденциальной информации в трансграничном</b>



информации и персональных данных в аспекте международного частного права	<p><b>обороте</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Конфиденциальная информация. Соотношение с ноу-хау. Трансграничная защита конфиденциальной информации.</li> <li>2. Соглашения о неразглашении конфиденциальной информации (NDA).</li> <li>3. Информация, составляющая банковскую тайну. Трансграничная передача информации, содержащей банковскую тайну.</li> <li>4. Обязанности организаторов и операторов связи по хранению “контента” на территории России («Закон Яровой»).</li> <li>5. Локализация электронных баз данных банков.</li> </ol>
	<p><b>Тема 4. Защита персональных данных (ПДн)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Национальные законы о ПДн. Экстерриториальное действие национальных законов о ПДн.</li> <li>2. Европейская конвенция о защите прав физических лиц при автоматизированной обработке персональных данных 1981 г.</li> <li>3. Трансграничная передача ПДн.</li> <li>4. Меры по защите ПДн. Адекватная защита ПДн.</li> <li>5. Применимое право к отношениям по защите и передаче ПДн. Lex loci protectionis.</li> <li>6. Локализация ПДн в России</li> <li>7. Критерий направленности деятельности Интернет-ресурса</li> <li>8. Судебная практика (Роскомнадзор vs. LinkedIn Corp., Роскомнадзор vs. Twitter, Роскомнадзор vs. Facebook).</li> <li>9. Большие данные и большие пользовательские данные: проблемы правовой квалификации и охраны. Подходы к регулированию и попытки регулирования в России и за рубежом.</li> </ol> <p><b>Тема 5. Общий регламент ЕС о защите персональных данных (GDPR)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Принципы обработки ПДн согласно GDPR.</li> <li>2. Экстерриториальный характер GDPR.</li> <li>3. Обязанности оператора и инспектора ПДн согласно GDPR.</li> <li>4. Ответственность по GDPR.</li> <li>5. Имплементация GDPR в России: правовые и практические вопросы.</li> </ol>

## 2.2. Занятия лекционного типа

### Раздел 1. Тема 1. Понятие информационных технологий (ИТ)

#### Содержание:

1. Понятие ИТ и их виды. Коллизионное регулирование ИТ-отношений, осложненных иностранным элементом.
2. Понятие Интернета. Платформенное право.
3. Трансграничные договоры в сфере ИТ. Виды договоров. Квалификация договорных отношений. Коллизионное регулирование договоров.
4. Интернет-индустрия в аспекте международного частного права.
5. Трансграничные аспекты регулирования телекоммуникаций и медиа.
6. Трансграничные аспекты регулирования теле- и радиовещания.
7. Облачные технологии и облачные услуги, предоставляемые зарубежными облачными провайдерами. Основные модели оказания облачных сервисов (SaaS, PaaS, IaaS).

8. Юрисдикция в отношении международных споров в сфере ИТ.
9. Международные меры по налогообложению цифровой экономики.

**Задания для подготовки:**

1. Ознакомиться с учебной литературой по теме лекции, подготовить вопросы, требующие уточнения или дополнительного разъяснения.
2. Изучить содержание иностранных законов о регулировании отношений в сфере ИТ.
3. Изучить содержание российского законодательства, регулирующего отношения в сфере ИТ.
4. Изучите отечественную и зарубежную судебную практику по спорам в сфере ИТ.

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

#### **Тема 2. Трансграничные вопросы регулирования Интернета**

1. Интернет-индустрия в аспекте международного частного права.
2. Законодательство о суверенном Интернете.
3. Юрисдикция в отношении споров в Интернет-пространстве.
4. Деятельность иностранных информационных посредников и Интернет-платформ в контексте свободы слова. Российское регулирование деятельности иностранных посредников и платформ.
5. Ответственность информационных провайдеров и информационных посредников в трансграничных отношениях.
6. Трансграничные вопросы регистрации и использования доменных имен.
7. Иностранная практика разрешения доменных споров. Процедура рассмотрения доменных споров на основе UDRP.

**Задания для подготовки:**

1. Составьте таблицу основных требований со стороны российского законодательства к иностранным информационным посредникам и Интернет-платформам.
2. Обобщите судебную и административную практику применения в России законодательства об ответственности иностранных информационных посредников и платформ.
3. Составьте схему, в которой осветите основные этапы процедуры рассмотрения споров на основе UDRP.

#### **Тема 3. Защита конфиденциальной информации в трансграничном обороте**

1. Конфиденциальная информация. Соотношение с ноу-хау. Трансграничная защита конфиденциальной информации.
2. Соглашения о неразглашении конфиденциальной информации

(NDA).

3. Информация, составляющая банковскую тайну. Трансграничная передача информации, содержащей банковскую тайну.

4. Обязанности организаторов и операторов связи по хранению “контента” на территории России («Закон Яровой»).

5. Локализация электронных баз данных банков.

#### **Задания для подготовки:**

1. Составьте сравнительную таблицу основных видов защищаемой информации.

2. Составьте проект соглашения о неразглашении конфиденциальной информации (NDA), подчиненного иностранному праву.

3. Обобщите судебную и административную практику применения в России Закона Яровой.

#### **Тема 4. Защита персональных данных (ПДн)**

1. Национальные законы о ПДн. Экстерриториальное действие национальных законов о ПДн.

2. Европейская о защите прав физических лиц при автоматизированной обработке персональных данных 1981 г.

3. Трансграничная передача ПДн.

4. Меры по защите ПДн. Адекватная защита ПДн.

5. Применимое право к отношениям по защите и передаче ПДн. *Lex fori* vs. *Lex loci protectionis*.

6. Локализация ПДн в России.

7. Критерий направленности деятельности Интернет-ресурса.

8. Судебная практика касательно нарушения иностранными операторами законодательства России о локализации ПДн (Роскомнадзор vs. LinkedIn Corp, Роскомнадзор vs. Twitter, Роскомнадзор vs. Facebook).

9. Большие данные и большие пользовательские данные: проблемы правовой квалификации и охраны. Подходы к регулированию и попытки регулирования в России и за рубежом.

#### **Задания для подготовки:**

1. Составьте графическую схему, в которой отразите критерии направленности деятельности Интернет-ресурса на территорию государства.

2. Составьте графическую схему, в которой отразите алгоритм взаимодействия субъектов ПДн, операторов и обработчиков ПДн при их трансграничной передаче.

3. Составьте таблицу, в которой обобщите судебную практику о нарушении иностранными операторами законодательства России о локализации ПДн согласно избранным критериям (суд, рассматривавший дело, личный закон нарушителя, суть нарушения, решение суда о привлечении или освобождении от ответственности).

## **Лабораторный практикум.**

### **Тема 5. Общий регламент ЕС о защите персональных данных (GDPR)**

1. Принципы обработки ПДн согласно GDPR.
2. Экстерриториальный характер GDPR.
3. Обязанности оператора и инспектора ПДн согласно GDPR.
4. Ответственность по GDPR.
5. Имплементация GDPR в России: правовые и практические вопросы.

#### **Задания для подготовки:**

1. Составьте сравнительную таблицу принципов обработки ПДн согласно ФЗ «О ПДн» и GDPR.
2. Составьте сравнительную таблицу ответственности оператора ПДн и обработчика ПДн согласно ФЗ «О ПДн» и GDPR.

### **2.4.Самостоятельная работа**

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся выполняют следующие виды самостоятельных работ:

- анализ действующих нормативных правовых актов;
- изучение судебных прецедентов;
- подготовка к лекциям и практическим занятиям;
- конспектирование;
- реферирование учебной и научной литературы;
- аннотирование монографий и научных статей;
- подготовка к участию в модельных судебных и арбитражных процессах (moot court);
- ответы на вопросы по соответствующей теме;
- решение задач;
- подготовка к научной дискуссии по заданной теме;
- подготовка эссе, рефератов;
- выполнение индивидуальных заданий (составление таблиц, схем, проведение сравнительного анализа);
- изучение отдельных тем;
- участие в конференциях, научных кружках.

При выполнении самостоятельной работы обучающийся, прежде всего, должен ознакомиться с существующей по ней учебной, монографической литературой и нормативными материалами. Перечень необходимых источников содержится в списках литературы и нормативных материалов настоящей программы (раздел «Учебно- методическое обеспечение») и может быть уточнен по рекомендации преподавателя.

Избранные темы могут обсуждаться на семинарских занятиях в интерактивной форме: в форме диспутов, коллоквиумов, деловых игр.

## **Задания для самостоятельных работ:**

### **Темы №1-5.**

Исследование примеров разрешения споров по вопросам применения ИТ, осложненных иностранным элементом, в судебной практике России.

### **Темы коллоквиумов:**

1. Трансграничные договоры в сфере ИТ: понятие, виды, содержание, коллизионное регулирование.
2. Интернет-индустрия в аспекте международного частного права.
3. Трансграничные аспекты регулирования телекоммуникаций и медиа.
4. Трансграничные аспекты регулирования теле- и радиовещания.
5. Облачные технологии и облачные услуги, предоставляемые зарубежными облачными провайдерами.
6. Основные модели оказания облачных услуг (SaaS, PaaS, IaaS).
7. Конфиденциальная информация и ноу-хау: соотношение, взаимодействие, вопросы трансграничной передачи и охраны.
8. Персональные данные: особенности охраны в России и ЕС, трансграничная передача.

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

С целью фиксации результатов освоения дисциплины (модуля) на последнем учебном занятии модуля преподаватель проводит контрольную проверку уровня знаний обучающихся. Проверка проводится в форме тестирования. Примерные вопросы теста представлены далее. По результатам проверки преподавателем в электронный журнал проставляется оценка.

### **Темы эссе и рефератов**

1. Платформенное право.
2. Деятельность иностранных информационных посредников и Интернет-платформ в контексте свободы слова.
3. Основные проблемы трансграничной охраны интеллектуальной собственности в сети «Интернет».
4. Трансграничные соглашения о неразглашении конфиденциальной информации: основные особенности и проблемы.
5. Экстерриториальное действие национальных законов о ПДн.
6. Трансграничная передача ПДн.
7. Адекватная защита ПДн.

### **Контрольные вопросы к зачету**

1. Понятие информационных технологий (ИТ) и их виды.
2. Коллизионное регулирование ИТ-отношений, осложненных иностранным элементом.
3. Трансграничные договоры в сфере ИТ. Виды договоров. Квалификация договорных отношений. Коллизионное регулирование договоров.
4. Интернет-индустрия в аспекте международного частного права.
5. Трансграничные аспекты регулирования телекоммуникаций и медиа. Трансграничные аспекты регулирования теле- и радиовещания.
6. Облачные технологии и облачные услуги, предоставляемые зарубежными облачными провайдерами. Основные модели оказания облачных услуг (SaaS, PaaS, IaaS).
7. Законодательство о суверенном Интернете. Российский и иностранный опыт.
8. Юрисдикция в отношении споров в Интернет-пространстве.
9. Деятельность иностранных информационных посредников и Интернет-платформ в контексте свободы слова. Российское регулирование деятельности иностранных посредников и платформ.
10. Ответственность информационных провайдеров и информационных посредников в трансграничных отношениях.
11. Трансграничные вопросы регистрации и использования доменных имен.
12. Иностранная практика разрешения доменных споров. Процедура рассмотрения доменных споров на основе UDRP.
13. Конфиденциальная информация. Соотношение с ноу-хау. Трансграничная защита конфиденциальной информации.
14. Общая характеристика соглашений о неразглашении конфиденциальной информации (NDA). Структура NDA. Ответственность за нарушение NDA.
15. Российская и зарубежная практика использования NDA. Вопросы применимого права и юрисдикции при рассмотрении споров из NDA.
16. Информация, составляющая банковскую тайну. Трансграничная передача информации, содержащей банковскую тайну.
17. Обязанности организаторов и операторов связи по хранению “контента” на территории России («Закон Яровой»).
18. Локализация электронных баз данных банков.
19. Национальные законы о ПДн. Экстерриториальное действие национальных законов о ПДн.
20. Европейская конвенция о защите прав физических лиц при автоматизированной обработке персональных данных 1981 г.
21. Трансграничная передача ПДн.
22. Меры по защите ПДн. Адекватная защита ПДн. Большие данные.
23. Применимое право к отношениям по защите и передаче ПДн. *Lex loci protectionis* vs. *Lex fori*.

24. Локализация ПДн в России.
25. Критерий направленности деятельности Интернет-ресурса.
26. Судебная практика касательно нарушения иностранными операторами законодательства России о локализации ПДн (Роскомнадзор vs. LinkedIn Corp, Роскомнадзор vs. Twitter, Роскомнадзор vs. Facebook).
27. Принципы обработки ПДн согласно GDPR.
28. Экстерриториальный характер GDPR.
29. Обязанности оператора и инспектора ПДн согласно GDPR. Ответственность по GDPR.
30. Имплементация GDPR в России: правовые и практические вопросы.

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

##### **Основная литература**

1. Information technology law / Ian J. Lloyd. Oxford, United Kingdom; New York, NY: Oxford University Press. 2017.
2. Information Technology Law / Diane Rowland, Uta Kohl, Andrew Charlesworth. Abingdon, Oxon; New York, NY: Routledge, 2017.
3. Канашевский В.А. Международное частное право : учебник / В.А. Канашевский. – 4-е изд., перераб. и доп. – М., 2019. – URL: [https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=71171&idb=0](https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=71171&idb=0) – Режим доступа: фонд библиотеки Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), для зарегистрированных пользователей. – Текст : непосредственный

##### **Дополнительная литература**

1. Савельев А.И. Комментарий к ФЗ от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и защите информации" (постатейный). – М. : Статут. 2015. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#). – Текст : электронный
2. Савельев А.И. Научно-практический комментарий к Федеральному закону «О персональных данных». – М. : Статут, 2021. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#). – Текст : электронный
3. B.C. Nirmal, Rajnish Kumar Singh. Contemporary Issues in International Law : Environment, International Trade, Information Technology and Legal Education [Internet]. Singapore: Springer; 2018 [cited 2021 Mar 22]. Available at: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=nlebk&AN=1709349&lang=ru>
4. Ian Yuying Liu. State Responsibility and Cyberattacks. Indonesian Journal of International & Comparative Law [Internet]. 2017 Feb [cited 2021 Mar

22];4(2):191–259. Available at: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lgs&AN=122638896&lang=ru>

5. Savin A. Rule Making in the Digital Economy: Overcoming Functional Equivalence as a Regulatory Principle in the Eu. Journal of Internet Law [Internet]. 2019 Feb [cited 2021 Mar 22];22(8):3–15. Available at: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lgs&AN=134619098&lang=ru>

6. Talimonchik, V.P. (2019). Big data as object of international legal protection. J. Sib. Fed. Univ. Humanit. soc. sci., 12(3), 455-469. DOI: 10.17516/1997-1370-0404. – URL: <http://elib.sfu-kras.ru/bitstream/handle/2311/110049/Talimonchik.pdf;jsessionid=1AF0E2325BF80A05F2AA01B5B91F2F0B?sequence=1>

7. Urquhart L, Rodden T. New directions in information technology law: learning from human-computer interaction. International Review of Law, Computers & Technology [Internet]. 2017 Jul [cited 2021 Mar 22];31(2):150–69. Available at: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lgs&AN=123209773&lang=ru>

8. Uta Kohl, Andrew Charlesworth. Information Technology Law [Internet]. Vol. Fifth edition. Abingdon, Oxon: Routledge; 2017 [cited 2021 Mar 22]. Available at: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=nlebk&AN=1341356&lang=ru>

9. Азизов Р.Ф. Правовые проблемы определения юрисдикции в сети Интернет. – Текст : электронный // Информационное право. – 2014. – № 5. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#). – Текст : электронный

10. Еременко В.И. Особенности правовой охраны секретов производства и информации, составляющей коммерческую тайну. – Текст : электронный // Законодательство и экономика. – 2014. – № 12. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#). – Текст : электронный

11. Зыков В. Интернет-магазины требуют изменить закон «О персональных данных». – Текст : электронный // Известия. – 2012, 26 июля. – URL: <https://iz.ru/news/531308>

12. Лютов Н.Г. Защита персональных данных: международные стандарты и внутреннее российское законодательство. – Текст : электронный // Трудовое право. – 2010. – № 8. – СПС Гарант – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#). – Текст : электронный

13. Канашевский В.А. Правовой режим трансграничной передачи персональных данных. – Текст : электронный // Законодательство. – 2012. – № 12. – СПС Гарант – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#). – Текст : электронный



14. Канашевский В.А. Соглашения о передаче конфиденциальной информации: вопросы коллизионного права. – Текст : электронный // Законодательство. – 2013. – № 5. – СПС Гарант – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#). – Текст : электронный
15. Канашевский В.А. Юридические проблемы использования российскими банками облачных услуг зарубежных провайдеров. – Текст : электронный // Lex Russica. – 2019. – № 3. – URL: <https://lexrussica.msal.ru/jour/article/view/690> – Режим доступа : свободный
16. Канашевский В.А. Юридические проблемы использования российскими банками облачных услуг зарубежных провайдеров. – Текст : электронный // Lex russica. – 2019. – №3. – 108-115. – DOI <https://doi.org/10.17803/1729-5920.2019.148.3.108-115>. – URL: <https://lexrussica.msal.ru/jour/article/view/690> . – Режим доступа : свободный
17. Канашевский В.А. Банковская тайна и использование банками услуг аутсорсинга информационной безопасности. – Текст : электронный // Lex Russica. – 2018. – № 7. – DOI <https://doi.org/10.17803/1729-5920.2018.140.7.092-097> – URL: <https://lexrussica.msal.ru/jour/article/view/571> – Режим доступа : свободный
18. Нурбеков И.М. Правовая защита конфиденциальной информации. – Текст : электронный // Законодательство. – 2011. – № 6. – С. 12. – СПС Гарант – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#). – Текст : электронный
19. Савельев А.И. Договорное право 2.0: "умные" контракты как начало конца классического договорного права. – Текст : электронный // Вестник гражданского права. – 2016. – № 3. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#). – Текст : электронный
20. Савельев А.И. Некоторые правовые аспекты использования смарт-контрактов и блокчейн-технологий по российскому праву. – Текст : электронный // Закон. – 2017. – № 5. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#). – Текст : электронный
21. Савельев А.И. Законодательство о локализации данных и его влияние на рынок электронной коммерции в России. – Текст : электронный // Закон. – 2014. – № 9. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#). – Текст : электронный
22. Сергеев А.П. Большие данные: в поисках места в системе гражданского права / Сергеев А.П., Терещенко Т.А. – Текст : электронный // Закон. – 2018. – № 11. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к](#)

[информационным системам МГЮА.](#) – Текст : электронный

23. [Слепов А.В. Персональный интернет: проблемы и вопросы обработки персональных данных во всемирной паутине.](#) – Текст : электронный // Закон. 2012. № 8. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА.](#) – Текст : электронный

24. Серго А. Доменные имена. Правовое регулирование. – М., 2013. – URL: [https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=64876&idb=0](https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=64876&idb=0) – Режим доступа: фонд библиотеки Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), для зарегистрированных пользователей. – Текст : непосредственный

25. Смирнова Е.Ю. Свободное ПО в реестре российских программ Смирнова Е.Ю., Серго А.Г. – Текст : электронный // ИС. Авторское право и смежные права. – 2020. – N 1. – С. 5 - 20. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА.](#) – Текст : электронный

26. Степанова И. [Коммерческая тайна: российское законодательство и зарубежный опыт.](#) – Текст : электронный // Корпоративный юрист. – 2009. – № 9. – СПС Гарант – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА.](#) – Текст : электронный

27. Терехова Е.В. Трансграничная передача информации, составляющей коммерческую тайну: проблема правовой квалификации. – Текст : электронный // Актуальные проблемы российского права. – 2014. – № 3. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА.](#) – Текст : электронный

28. Шефас П.А. Нарушение конфиденциальности. Доктрина breach of confidence в английском праве. – Текст : электронный // Закон. – 2017. – № 7. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА.](#) – Текст : электронный

## **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	<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>	<p>Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры:</p> <p>- № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.;</p> <p>- № RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.;</p> <p>- № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.;</p> <p>- № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.;</p> <p>- № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.</p>
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.	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
2.	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)
3.	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
4.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	<p>ООО «РУНЕБ», договоры:</p> <p>- № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.;</p> <p>- № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.;</p> <p>- № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с</p>

				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.
5.	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.
6.	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», 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	<a href="https://search.rsl.ru/">https://search.rsl.ru/</a>	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	<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. - № 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.; - 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 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, 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.	
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
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. Шитова д. 72 корп. 3, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включает в себя:

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

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