

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

*Кафедра информационного права и цифровых технологий*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ЭЛЕКТРОННОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**Б1.В.ДВ.03.02**

**год набора - 2023**

<b>Код и наименование направления подготовки:</b>	40.04.01 Юриспруденция
<b>Уровень высшего образования:</b>	магистратура
<b>Направленность (профиль) ОПОП ВО:</b>	Правовое обеспечение государственного управления
<b>Форма (формы) обучения:</b>	очная, заочная
<b>Квалификация:</b>	магистр

Программа утверждена на заседании кафедры информационного права и цифровых технологий, протокол № 8 от 17 апреля 2023 года

Авторы:

Чубукова С.Г. — кандидат юридических наук, доцент кафедры информационного права и цифровых технологий Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Мартынова Т.Л. — кандидат технических наук, доцент кафедры информационного права и цифровых технологий Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Чеботарева А.А. — доктор юридических наук, зав. кафедрой «Административное право, информационное право, экологическое право» Юридического института Российского университета транспорта (МИИТ).

Мартынова Т.Л., Чубукова С.Г.

Электронное государственное управление: рабочая программа учебной дисциплины (модуля)/ Т.Л. Мартынова, С.Г. Чубукова — 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) «Электронное государственное управление» является формирование у магистра профессиональных компетенций, необходимых для работы с информационными технологиями в сфере государственного управления.

Основные задачи освоения дисциплины (модуля) «Электронное государственное управление»:

получение знаний о состоянии и развитии государственного управления в электронной форме как основного направления развития цифрового государства;

сформировать знание о информационно-технологической платформе электронного государственного управления;

сформировать знания об основах правового регулирования в области создания, эксплуатации и применения государственных автоматизированных систем управления;

сформировать знания о правовом регулировании отношений в области межведомственного электронного документооборота;

сформировать умения и практические навыки для работы с современными информационными системами органов государственной власти;

сформировать умения и навыки работы с государственным и региональными порталами государственных и муниципальных услуг;

сформировать умения и навыки работы с официальными сайтами органов власти.

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

Дисциплина (модуль) «Электронное государственное управление» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины 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, необходимы для успешной профессиональной деятельности. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как «Система и структура органов исполнительной власти Российской Федерации», «Организация предоставления государственных услуг», «Обеспечение законности в государственном управлении».

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

В результате изучения дисциплины (модуля) «Электронное государственное управление» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

*универсальными:*

УК-3 - Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

*профессиональными:*

ПК-5 - Способен планировать и организовывать научные исследования, участвовать в научно-исследовательских работах по проблемам права; способен разрабатывать собственный научный проект;

№ п/п	Темы дисциплины	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
1.	Тема 1. Электронное государство как направление развития современного информационного общества.	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 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
2	Тема 2. Сущность и общая характеристика электронного государственного управления .	ПК-5 Способен планировать и организовывать научные исследования, участвовать в научно-исследовательских работах по проблемам права; способен разрабаты-	ИПК 5.1 Показывает способность проводить анализ и обобщение результатов научно-исследовательских работ с использованием современных достижений научного знания, передового отечественного и зарубежного

		вать собственный научный проект.	опыта
3	Тема 3. Электронное правительство: понятие, задачи и направления развития.	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
4	Тема 4. Электронные государственные услуги.	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
5	Тема 5. Электронный парламент.	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИУК 3.1 Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели ИУК 3.2 Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов. ИУК 3.3 Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон. ИУК 3.4 Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям ИУК 3.5 Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды.
6	Тема 6. Электронное правосудие. Информационно-правовые системы органов судебной власти Российской Федерации.	ПК-5 Способен планировать и организовывать научные исследования, участвовать в научно-иссле-	ИПК 5.3 Показывает способность определения и структурирования исследовательской проблемы в области профессиональной

		довательских работах по проблемам права; способен разрабатывать собственный научный проект	деятельности, аргументировать самостоятельный выбор, обосновать объект, предмет, цели, задачи и методы исследования по актуальной проблематике в профессиональной области и организационно обеспечить их реализацию
--	--	--	---

В результате освоения дисциплины (модуля) «Электронное государственное управление» обучающийся должен:

*знать:*

1. сущность и направления электронного государственного управления;
2. правовое обеспечение государственных автоматизированных систем управления по различным отраслями и предметам ведения;
3. порядок работы с государственными информационными системами;
4. иметь представление об особенностях электронного документооборота в сфере государственного управления;

*уметь:*

1. действовать в соответствии с нормативными правовыми актами в области получения и оказания государственных услуг в электронном виде;
2. выполнять выбор государственных информационных систем для поиска и получения необходимой для принятия управленческих решений информации;

*владеть:* навыками поиска, систематизации, обработки и анализа информации с использованием государственных автоматизированных систем управления.

## II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единицы / 108 академических часов. Форма контроля – зачет.

### 2.1. Тематические планы

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

№ п / п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной деятельности, и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лекции	ПЗ	ЛП	СР		
1	Тема 1. Электронное государство как направление развития современного информационного обще-	4	2		-	16	Лекция-презентация Анализ научной литерату-	Эссе Компьютерное тестирование

	ства.						ры	ние
2	Тема 2. Сущность и общая характеристика электронного государственного управления .	4		4		16	Работа в малых группах Дискуссия	Опрос Компьютерное тестирование
3	Тема 3. Электронное правительство: понятие, задачи и направления развития.	4	-	2		16	Решение задач-ситуаций с использованием справочных правовых систем и ресурсов сети Интернет. Понятийный диктант. Работа в малых группах	Опрос Проверка практических заданий Компьютерное тестирование
4	Тема 4. Электронные государственные услуги.	4	2	2		14	Решение задач-ситуаций с использованием справочных правовых систем и ресурсов сети Интернет Работа в малых группах	Опрос Проверка практических заданий Компьютерное тестирование
5	Тема 5. Электронный парламент.	4	-	2		16	Решение задач-ситуаций с использованием справочных правовых систем и ресурсов сети Интернет Работа в малых группах	Опрос Проверка практических заданий Компьютерное тестирование
6	Тема 6. Электронное правосудие. Информационно-правовые системы органов судебной власти Российской Федерации.	4		2	2	14	Решение задач-ситуаций с использованием справочных правовых систем и ресурсов сети Интернет Работа в малых группах	Опрос Проверка практических заданий Компьютерное тестирование
	<b>ВСЕГО:108 ч</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

№ п / п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	кУРС	Виды учебной деятельности, и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			Лекции	ПЗ	ЛП	СР		
1	Тема 1. Электронное государство как направление развития современного информационного общества.	2	2		-	34	Лекция-презентация Анализ научной литературы	Опрос Проверка практических заданий Компьютерное тестирование
2	Тема 2. Сущность и общая характеристика электронного государства.	2		2		10	Работа в малых группах Дискуссия	Опрос Проверка практических заданий Компьютерное тестирование
3	Тема 3. Электронное правительство: понятие, задачи и направления развития.	2		2		10	Решение задач-ситуаций с использованием справочных правовых систем и ресурсов сети Интернет. Понятийный диктант. Работа в малых группах	Опрос Проверка практических заданий Компьютерное тестирование
4	Тема 4. Электронные государственные услуги.	2				10	Решение задач-ситуаций с использованием справочных правовых систем и ресурсов сети Интернет Работа в малых группах	Опрос Проверка практических заданий Компьютерное тестирование
5	Тема 5. Электронный парламент.	2		2		10	Решение задач-ситуаций с ис-	Опрос Проверка практических



							пользова- нием спра- вочных пра- вовых си- стем и ре- сурсов сети Интернет Работа в ма- лых группах	заданий Компьютер- ное тестиро- вание
6	Тема 6. Электронное право- судие. Информационно- правовые системы органов судебной власти Рос- сийской Федерации.	2		2	2	18	Решение за- дач-ситуа- ций с ис- пользова- нием спра- вочных пра- вовых си- стем и ре- сурсов сети Интернет Лабораторная работа.	Опрос Проверка практических заданий, ла- бораторной работы. Компьютер- ное тестиро- вание
	<b>ВСЕГО:108 ч</b>		<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>92</b>		<b>Зачет 4 ак.ч.</b>

### Содержание дисциплины (модуля)

#### Тема 1. Электронное государство как составная часть современного информационного общества

Роль информации в жизни личности, общества и государства. Современные концепции информационного общества. Стадии становления информационного общества. Характерные черты информационного общества. Опасные тенденции информатизации. Факторы влияния на государственное управление (децентрализация, глобализация, наднациональная интеграция, информатизация).

Электронное государство как часть современного информационного общества. Окинавская Хартия глобального информационного общества. Документы Всемирного Саммита по информационному обществу: «Декларация принципов. Построение информационного общества — глобальная задача в новом тысячелетии», «План действий» (2003, Женева). Стратегия развития информационного общества Российской Федерации. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года. Стратегия развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014 - 2020 годы и на перспективу до 2025 года. Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы

#### Тема 2. Сущность и общая характеристика электронного государства.

Основные направления совершенствования системы государственного управления. Цель и задачи информатизации государственного управления.

Понятие электронного государства. Направления развития электронного государства: электронный парламент, электронное законодательство, электронное правительство, электронное правосудие.

Рекомендация № Res (2004) 15 Комитета министров Совета Европы «Об электронном управлении». Стратегия развития информационного общества. Доктрина информационной безопасности РФ. Информационное законодательство в сфере электронного государственного управления. Государственная программа РФ «Информационное общество (2011–2020 годы)». «Дорожная карта» стандартизации информационных технологий для госсектора.

Понятие информационной системы, классификация по различным основаниям. Общая характеристика информационных систем. Назначение АСУ, их классификация и основные решаемые задачи.

Архитектура построения и функциональный состав информационных систем управления (ИСУ). Обеспечивающие и функциональные подсистемы.

Назначение и состав информационного и лингвистического обеспечения.

Общая характеристика управленческой информации. Основные подходы к классификации. Характеристика классов управленческой информации. Кибернетическая модель управления с использованием ИСУ. Поставщики и потребители правовой информации. Документированная информация. Свойства и функции документа.

Принципы и требования к организации и содержанию информации в ИСУ.

Системы хранения информации. Базы данных (фактографические, документальные, геоинформационные). Базы знаний. Хранилища данных.

Принципы создания информационных систем управления.

Критерии оценки качества информационных систем управления.

### **Тема 3. Электронное правительство: понятие, задачи и направления развития**

Электронное правительство как направление повышения эффективности государственного управления и качества предоставления государственных услуг. Анализ соотношения понятий «электронное правительство» и «открытое правительство». Электронное правительство как элемент инновационного государства.

Зарубежный опыт реализации проектов в сфере электронного правительства. Концепция электронного правительства в Российской Федерации. Правовое обеспечение электронного правительства.

Информационные технологии в государственном управлении (портал госуслуг, ЕСИА, СМЭВ, МЭДО, официальные сайты государственных органов в сети Интернет, портал открытых данных, ГАС). Предоставление государственных и муниципальных услуг в электронном виде. Электронное

взаимодействие граждан с органами государственной власти. Электронные сервисы обеспечения общественного обсуждения и контроля за деятельностью органов государственной власти.

Общая характеристика ГАС «Управление»: назначение, история создания. Правовое регулирование ГАС «Управление». Задачи, решаемые ГАС «Управление». Функциональные возможности в режиме открытого доступа.

Структура ГАС «Управление». Основные подсистемы ГАС «Управление». Функциональные возможности.

Виды информации предоставляемой системой. Информационные витрины.

#### **Тема 4. Электронные государственные услуги**

Зарубежные теории публичных услуг. Концепция «сервисного государства».

Российская правовая доктрина публичных услуг. Использование информационно-телекоммуникационных технологий при предоставлении государственных услуг. Понятие электронной государственной услуги в российском законодательстве.

Развитие законодательства об электронных государственных услугах. План перехода на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде федеральными органами исполнительной власти (2009 г.). Федеральный закон от 27 июля 2010 года «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». Положением о федеральной государственной информационной системе «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)». Порталы государственных и муниципальных услуг. Совершенствование электронного документооборота в органах государственной власти. Использование электронной подписи при оказании государственных и муниципальных услуг. Административные регламенты оказания государственных услуг.

Инфраструктура электронного правительства. Электронный реестр государственных и муниципальных услуг, порядок его ведения.

#### **Тема 5 Электронный парламент.**

Правовое регулирование доступа к информации о деятельности государственных органов власти и органов местного самоуправления. Обеспечение доступа к информации о деятельности Государственной Думы и Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.

ГАС «Законотворчество».

Информационное обеспечение Федерального собрания Российской Федерации.

Информационно-коммуникационная инфраструктура для обеспечения законотворческой деятельности Федерального собрания Российской Федерации.

Информация о деятельности Федерального Собрания Российской Федерации, размещаемая в сети Интернет.

Автоматизированная система обеспечения законодательной деятельности (СОЗД) Государственной Думы Федерального собрания. Назначение, состав и содержание информационных ресурсов. Модель представления электронного документа. Информационно-поисковый аппарат.

Информационно-коммуникационная инфраструктура для обеспечения законодательной деятельности законодательных (представительных) органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

Подсистема "Эксперт" АСОЗД проектов законодательных инициатив законодательных (представительных) органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

Банк данных нормативно-правовых актов Государственной Думы Федерального собрания. Назначение, состав и содержание информационных ресурсов. Функциональные возможности.

Электронная демократия и открытость в законотворчестве. Назначение, инфраструктура, функциональные возможности. Федеральный портал проектов нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти. Российская общественная инициатива.

Система электронного опубликования правовых актов федеральными, региональными органами власти, федеральными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления. Источники официального опубликования правовых актов в электронном виде.

## **Тема 6. Электронное правосудие. Информационно-правовые системы органов судебной власти Российской Федерации**

Правовое регулирование доступа к информации о деятельности судов, размещаемой в сети "Интернет".

Информация о деятельности судов, размещаемая в сети "Интернет". Особенности размещения в сети "Интернет" текстов судебных актов.

Электронное правосудие. Виды правовых информационных систем и технологий в судебной системе. Информационные системы и технологии обеспечения судебного процесса.

Правовые информационные системы Конституционного Суда РФ.

Информационно-правовые системы Верховного суда Российской Федерации. Состав, назначение и решаемые функциональные задачи.

Государственная автоматизированная система «Правосудие» судебной системы Российской Федерации. Цели, область применения отдельных подсистем. Функциональные возможности подсистемы «Портал государственной автоматизированной системы «Правосудие». Система мировых судей.

Единая автоматизированная информационно-коммуникационная система арбитражных судов. Автоматизированные информационные системы «Банк решений арбитражных судов», «Картотека арбитражных дел». Система автоматизации судопроизводства. Правила и порядок работы с ИПС. Электронное правосудие. Информационные системы судебно-правовой информации арбитражной судебной системы.

Онлайн сервисов по взаимодействию с органами судебной власти.

Единая автоматизированная информационная система Федеральной службы судебных приставов.

Основные мероприятия федеральной целевой программы "Развитие судебной системы России на 2013 - 2024 годы" в части развития информационно-технологической инфраструктуры судебной системы.

## **2.2. Занятия лекционного типа**

### **Лекция 1. Электронное государство как составная часть современного информационного общества**

#### **Содержание:**

1. Роль информации в жизни личности, общества и государства.
2. Характерные черты информационного общества.
3. Основные направления государственной политики в информационной сфере.
4. Информационное (электронное) государство как часть современного информационного общества.
5. ИКТ для развития системы государственного управления, взаимодействия граждан и государства.
6. ИКТ в сфере взаимодействия государства и бизнеса, формирования новой технологической основы в экономике.

#### **Задание для подготовки к лекции:**

1. На сайте Центра статистики и мониторинга информационного общества и цифровой экономики ([https://issek.hse.ru/dep\\_infoob/](https://issek.hse.ru/dep_infoob/)) познакомиться с результатами развития информационного общества в России за прошедшие периоды.
2. С использованием различных источников, в том числе информационных ресурсов сети Интернет, найти определения понятия «электронное государственное управление» различных авторов.

## **2.3. Занятия семинарского типа**

### **Практическое занятие 1-2. Сущность и общая характеристика электронного государства**

1. Понятие и структура электронного государства.
2. Направления развития электронного государства.
3. Государственная политика создания и развития электронного государства.
4. Цель и задачи информатизации государственного управления.
5. Основные направления совершенствования системы государственного управления.
6. Электронная демократия.
7. Цифровая трансформация государственного управления.
8. Государственная автоматизированная система «Управление»

9. Современные технологии поддержки обеспечения принятия управленческих решений. Ситуационные центры. Информационно-аналитические системы.

**Задания для подготовки к практическому занятию:**

1. Проанализировать положения Стратегии развития информационного общества, Доктрины информационной безопасности РФ, Государственной программы РФ «Информационное общество», «Дорожной карты» стандартизации информационных технологий для госсектора. Какие направления развития электронного государства закреплены в этих документах?

**Практическое занятие 3. Электронное правительство: понятие, задачи и направления развития**

1. Подходы к определению понятия электронного правительства
2. Направления развития электронного правительства.
3. Правовое обеспечение электронного правительства в РФ.
4. Предоставление государственных и муниципальных услуг в электронном виде.
5. Инфраструктура электронного правительства.
6. Межведомственные электронный документооборот.
7. Единое информационное пространство в области государственного электронного документооборота – ГосЭДО.
7. Электронное взаимодействие граждан с органами государственной власти.
8. Концепция открытости электронного государственного управления
9. Электронные сервисы обеспечения общественного обсуждения и контроля за деятельностью органов государственной власти.

**Задания для подготовки к практическому занятию:**

1. Проанализировать соотношение понятий «электронное правительство» и «открытое правительство».

**Практическое занятия 4. Электронные государственные услуги**

**План занятия:**

1. Виды электронных государственных услуг.
2. Технология получения и оказания электронной государственной услуги. Способы доступа.
3. Портал государственных услуг. Виды. Структура.
4. Электронный муниципалитет.
5. Работа с официальными сайтами органов исполнительной власти с учетом специализации студентов.

**Задания для подготовки к практическому занятию:**

1. Выберите регион Российской Федерации и выполните качественную и количественную оценку портала регионального электронного правительства

2. Выполните сравнительный анализ официального сайт органа исполнительной власти региона и регионального портала государственных услуг.

3. Подготовить сообщение по теме «Региональный портал государственных услуг».

### **Практическое занятие 5. Электронный парламент**

#### **План занятия:**

1. Информационные системы официального сайта Президента Российской Федерации.

2. Автоматизированная система обеспечения законодательной деятельности Государственной Думы Федерального собрания.

3. Подсистема «Эксперт» АСОЗД проектов законодательных инициатив законодательных (представительных) органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

4. СОЗД ГАС «Законотворчество». Функциональные возможности.

5. Роль Электронного опубликования правовых актов в государственном управлении.

6. Антикоррупционная экспертиза правовых актов.

7. Открытость информации и электронная демократия в законотворчестве.

8. Выполнение практических заданий.

#### **Задания для подготовки к практическому занятию:**

1. На сервере органов государственной власти Российской Федерации «Официальная Россия» в сети «Интернет» перейдите на сайт Государственной Думы ФС РФ и ознакомьтесь с составом правовых информационных систем, представленных на нем.

2. Выполните анализ результатов применения Указа Президента РФ от 07.05.2012 N 601 "Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления"

### **Практическое занятие 6. Электронное правосудие. Информационно-правовые системы органов судебной власти Российской Федерации.**

1. Понятие электронного правосудия.

2. Виды правовых ИС и ИТ в судопроизводстве

3. Информационно-правовые системы Конституционного Суда Российской Федерации.

4. Информационно-правовые системы Верховного Суда Российской Федерации.

5. Государственная автоматизированная система «Правосудие».

6. Информационные системы судебной-правовой информации арбитражной судебной системы.

7. Выполнение практического задания.

**Задания для подготовки к практическому занятию:**

1. Изучите особенности размещения в сети "Интернет" текстов судебных актов в соответствии с Федеральным законом от 22.12.2008 N 262-ФЗ "Об обеспечении доступа к информации о деятельности судов в Российской Федерации"

2. Ознакомьтесь в порядке взаимодействия с органами судебной власти в онлайн режиме.

**Лабораторный практикум**

**Тема 6: Электронное правосудие. Информационно-правовые системы органов судебной власти Российской Федерации.**

**Задание:** 1. Проанализировать практику административных правонарушений по вопросам применения ИКТ в различных областях государственного управления (по заданию преподавателя).

2. Практико-ориентированное задание выполняется при использовании системы электронного правосудия, в целях получения расширенных навыков работы с информационно-правовыми системами органов судебной власти Российской Федерации, такими как:

- Информационно-правовые системы Конституционного Суда Российской Федерации.
- Информационно-правовые системы Верховного Суда Российской Федерации.
- Государственной автоматизированной системы «Правосудие».
- Информационные системы судебной-правовой информации арбитражной судебной системы.

3. Выполнить сравнение информационно-аналитических возможностей государственных сервисов электронного правосудия и Legatech-сервисов коммерческих разработчиков.

**Вопросы для анализа:**

1. Правовое регулирование доступа к информации о деятельности судов, размещаемой в сети Интернет.
2. Особенности размещения в сети Интернет текстов судебных актов.
3. Электронное правосудие. Виды правовых информационных систем и технологий в судебной системе.
4. Проблемы правового обеспечения электронной подписи.
5. Проблемы безопасности дистанционного взаимодействия с органами судебной власти.
5. Порядок электронного документооборота в судопроизводстве.



## 2.4. Самостоятельная работа

Учебная дисциплина «Электронное государственное управление» имеет значительную практическую направленность. Его задачей является не только формирование у обучающихся базовых знаний в области государственного управления проектами, но и приобретение ими умений и навыков в использовании государственных систем управления органов государственной власти.

В связи с этим практические занятия построены таким образом, что обучающиеся самостоятельно выполняют задания по каждой теме, а затем защищают выполненную работу. Задания составлены так, чтобы постепенно сформировать и закрепить умения и навыки в использовании ФГИС органов государственной власти, необходимые для решения задач профессиональной деятельности.

Подготовка к занятиям должна начинаться с внимательного изучения задания. Используя материалы лекций, учебно-методические пособия, подготовленные кафедрой, и рекомендованную литературу по изучаемой теме обучающийся должен определить, какие средства и каким образом следует использовать для решения поставленной перед ним конкретной задачей.

Обучающийся должен мысленно или в письменном виде составить процедуры решения каждой конкретной задачи. Если при подготовке к занятиям у обучающегося остались невыясненные вопросы, то он должен их вынести на обсуждение.

Каждое практическое занятие начинается с короткого обсуждения вопросов, которые могут возникнуть при выполнении задания. Лишь после общего обсуждения следует приступить к выполнению задания.

В целях самостоятельного и углубленного изучения учебного материала дисциплины рекомендуются учебные пособия из перечня литературы данной программы и ведения традиционного или электронного конспекта.

Самостоятельная работа магистров делится на аудиторную и внеаудиторную. Аудиторная работа выполняется в ходе проведения практических и лекционных занятий под непосредственным руководством преподавателя. Внеаудиторная – в свободное от занятий время без участия преподавателя, но по его заданию, а также по собственной инициативе обучающегося.

1. К видам самостоятельной работы магистров относятся:

- подготовка к лекциям и практическим занятиям;
- чтение текстов нормативных правовых актов, учебников и учебных пособий, а также дополнительной литературы по изучаемому разделу (теме);
- инициативное использование электронной библиотеки и иных электронных ресурсов МГЮУ имени О.Е. Кутафина (МГЮА) удаленного рабочего стола, персональных электронных ресурсов;
- чтение научных публикаций по темам дисциплины;
- конспектирование в первую очередь электронное, изученного материала;

- изучение материалов на сайтах ведущих вендоров и организаций производителей систем управления проектами;
- индивидуальные или групповые комплексные задания с элементами творческого использования знаний по отдельным темам (вопросам) учебного курса для достижения конечного результата при рассмотрении проблемы общего характера и последующего обсуждения на практических занятиях;
- освоение проблем, отраженных в программе курса и вопросах промежуточной аттестации (зачета), но не рассмотренных в ходе лекционных и практических занятий.
- углубленное освоение отдельных разделов курса по одной из основных и сложных тем курса, предварительного изложения на лекциях или практических занятиях;
- самостоятельная работа в виде подготовки к презентациям и другим активным формам участия в образовательной деятельности.
- выполнение заданий, поставленных на лекции или на практическом занятии в форме проблемной задачи («кейс-стади»);
- освоение функциональных возможностей систем управления органов государственной власти;
- работа со справочно-правовыми системами и ресурсами центров компетенции проектного управления в сети Интернет;
- ознакомление с тематикой и содержанием различных форм учебного процесса;
- составление плана и тезисов ответа на вопросы семинарского занятия;
- выполнение тестовых заданий;
- выполнение практических задач;
- анализ судебной практики;
- подбор нормативных и методических материалов по теме практического занятия;
- участие в научно-практических конференциях, конкурсах, олимпиадах;
- текущие консультации по темам дисциплины.
- подготовка к тестированию для рубежного контроля.

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

**Текущая аттестация.** Осуществление постоянного контроля выполнения заданий обучающимся и оценка результатов его работы.

При оценке выполненного задания учитываются:

- качество выполнения задания (наличие несущественных недочетов, существенных ошибок);
- время выполнения задания;
- степень самостоятельности выполнения задания;
- умение оценить результаты своей работы и исправить ошибки.

**Формы рубежного контроля** (при модульной организации изучения дисциплины):

- тестирование (контроль на уровне знания);
- решение контрольных задач (контроль на уровне понимания и владения).

### **3.1. Вопросы для зачета по темам учебной дисциплины**

#### **Тема 1.**

1. Характерные черты информационного общества.
2. Общая характеристика информационного общества.
3. Общая характеристика информационного государства.
4. Факторы, влияющие на государственное управление в современном информационном обществе.

#### **Тема 2**

5. Понятие и структура электронного государства.
6. . Направления построения и развития электронного государства.
7. Цели и задачи информатизации государственного управления.
8. Электронное государство как платформа современного информационного общества.
9. Государственная политика создания и развития информационного государства.
10. Основные направления государственной политики в сфере электронного государственного управления
11. Правовые основы развития электронного государства.
12. Технологии цифровой экономики в государственном управлении.
13. Основные направления совершенствования системы государственного управления.
14. Общая характеристика ГАС «Управление».
15. Структура и функциональные возможности ГАС «Управление».

#### **Тема 3**

16. Подходы к определению понятия электронного правительства.
17. Понятие и направления развития электронного правительства
18. Правовое обеспечение электронного правительства в РФ.
19. Предоставление государственных и муниципальных услуг в электронном виде.
20. Концепция открытости электронного государственного управления
21. Электронное взаимодействие граждан и юридических лиц с органами государственной власти.
22. Объекты критической инфраструктуры и обеспечение их информационной безопасности.

#### **Тема 4.**

23. Зарубежные теории публичных услуг.
24. Понятие электронной государственной услуги в российском законодательстве.

25. Правовое регулирование организации предоставления государственных и муниципальных услуг.
26. Порталы государственных и муниципальных услуг.
27. Направления расширения функционала порталов госуслуг.
28. Административные регламенты оказания государственных услуг.
29. ФГИС органов исполнительной власти.
30. ФГИС ЕСИА: назначение и задачи в электронном государстве.
31. Цифровые профили физического и юридического лиц и их использование в ЭГУ.

### **Тема 5**

32. Информационные правовые системы официального сайта Президента Российской Федерации.
33. Автоматизированная система обеспечения законодательной деятельности Государственной Думы Федерального собрания.
34. Подсистема "Эксперт" СОЗД проектов законодательных инициатив законодательных (представительных) органов государственной власти субъектов Российской Федерации.
35. СОЗД ГАС «Законотворчество». Функциональные возможности.
36. Роль электронного опубликования правовых актов в государственном управлении.
37. Электронная демократия и ее реализация в информационном государстве.

### **Тема 6**

38. Правовое регулирование доступа к информации о деятельности судов, размещаемой в сети "Интернет".
39. Особенности размещения в сети "Интернет" текстов судебных актов.
40. Электронное правосудие. Виды правовых информационных систем и технологий в судебной системе.
41. Информационно-правовые системы Конституционного Суда Российской Федерации.
42. Информационно-правовые системы Верховного Суда Российской Федерации.
43. Государственная автоматизированная система «Правосудие».
44. Информационные системы судебной-правовой информации арбитражной судебной системы.
45. Электронный документооборот в судопроизводстве.

### **3.3. Тесты для письменного или компьютерного контроля**

1. Характерными чертами информационного общества являются:
  - а) информационная экономика;
  - б) глобальный характер информационных технологий;
  - в) экономика услуг;
  - г) приоритет информации по сравнению с другими ресурсами
2. Основные принципы вхождения государств в информационное общество провозглашены в:

а) Федеральном законе «Об информации, информационных технологиях и защите информации»;

б) Окинавской Хартии Глобального Информационного Общества;

в) Федеральном законе «О средствах массовой информации»;

г) Доктрине информационной безопасности Российской Федерации

3. Целями перехода России к информационному обществу являются:

а) преодоление информационного неравенства и равноправное вхождение в глобальное информационное общество;

б) мировое информационное господство;

в) развитие гражданского общества и демократических традиций;

г) обеспечение прав человека на свободный доступ к информации и защиту персональных данных

4. Задачами государственной информационной политики являются

а) совершенствование правовой системы;

б) формирование единого информационного пространства России;

в) обеспечение информационной безопасности личности, общества и государства;

г) вхождение России в мировое информационное пространство

5. Информационная безопасность - это

а) состояние защищенности информации, циркулирующей в обществе;

б) состояние правовой защищенности информационных ресурсов, информационных продуктов, информационных услуг;

в) состояние защищенности информационных ресурсов, обеспечивающее их формирование, использование и развитие в интересах граждан, организаций, государства;

г) состояние защищенности национальных интересов Российской Федерации в информационной сфере, определяющихся совокупностью сбалансированных интересов личности, общества и государства

6. Расставьте следующие понятия в порядке от частного к общему:

а) безопасность информации;

б) информационная безопасность;

в) защищенность информации

7. Совокупность официальных взглядов на цели, задачи, принципы и основные направления обеспечения информационной безопасности изложены в

а) Конституции РФ;

б) Гражданском Кодексе РФ;

в) Доктрине информационной безопасности РФ;

г) Федеральном законе «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

8. Информационная система это:

1. совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств;

2. совокупность компьютеров различного назначения и коммуникационного оборудования, обеспечивающего их взаимодействие;

3. документы, хранящиеся в архивах и персонал, выполняющий основные информационные процессы.

9. Государственные информационные системы — это информационные системы

1. находящиеся на территории принадлежащей РФ;
2. созданные на основании правовых актов государственных органов;
3. созданные на основании федеральных законов;
4. созданные на основании любого коммерческого проекта и используемые на территории РФ.

10. Информация, содержащаяся в государственных информационных системах,

1. является официальной безусловно;
2. является официальной при согласии на это оператора информационной системы;
3. для наделения ее официальным характером требуется принятие нормативного правового акта.

11. Электронные документы переданные для предоставления услуги, на которых стоит простая электронная подпись признаются равнозначными бумажным, подписанным собственноручно

1. всегда;
2. только при заверении нотариусом;
3. всегда за исключением случаев, предусмотренные нормативными правовыми актами.

12. Заявления и документы, подаваемые заявителем в электронной форме с использованием портала государственных услуг, могут быть подписаны:

1. простой электронной подписью;
2. квалифицированной электронной;
3. цифровой электронной подписью.

13. Для классификации правовых документов по их виду используется классификатор:

1. алфавитный;
2. предметный;
3. тематический.

14. Нормативные правовые акты муниципальных образований можно найти в базах документов:

1. информационно-правовой системы «Законодательство России»;
2. в банке документов «Региональное законодательство» СПС Консультант Плюс;
3. информационно-правовой системы «Нормативные правовые акты Российской Федерации».
4. во всех базах данных.

15. Какие показатели в первую очередь необходимо учитывать при оценке ИКТ-проектов в органах государственной власти?

1. повышение качества жизни населения
2. обеспечение высоких темпов экономического роста
3. создание потенциала для будущего развития
4. финансовая прибыль от внедрения ИТ-систем

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

### **4.1. Нормативные акты**

1. Конституция Российской Федерации ((принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020))// Официальный текст Конституции РФ с внесенными поправками от 14.03.2020 опубликован на Официальном интернет-портале правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 04.07.2020.
2. Конвенции Совета Европы о защите прав человека и основных свобод 1950 года // СЗ РФ. – 1998. - № 20. - Ст. 2143
3. Международный пакт о гражданских и политических правах 1966 года // ВВС СССР – 1976. - № 17. - Ст. 291
4. Конвенция Совета Европы о защите личности в связи с автоматизированной обработкой персональных данных (1981 г.) // СЗ РФ. – 2005. - № 52 (часть I). - Ст. 5573
5. Рекомендации Совета Европы № Res (2001) 3 по предоставлению судам и оказанию других правовых услуг гражданам с помощью новых технологий от 21 февраля 2001 г. // Совет Европы и Россия. Сборник документов. / Отв. ред. Ю.Ю. Берестнев. – М.: Юрид. Лит., 2004. – 928 с. – Стр. 866.
6. Рекомендации Совета Европы № R (95) 11 относительно отбора, обработки, представления и архивации судебных решений в правовых информационно-поисковых системах от 11 сентября 1995 г. // Совет Европы и Россия. Сборник документов. / Отв. ред. Ю.Ю. Берестнев. – М.: Юрид. Лит., 2004. – 928 с. – Стр. 845.
7. Соглашение о сотрудничестве государств - участников Содружества Независимых Государств в борьбе с преступлениями в сфере компьютерной информации от 01.06.2001 // СЗ РФ. – 2009 - № 13. – Ст. 1460
8. Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей ООН «Создание глобальной культуры кибербезопасности и оценка национальных усилий по защите важнейших информационных инфраструктур//A/res/64/211 от 17 марта 2010 г.
9. О порядке освещения деятельности органов государственной власти в государственных средствах массовой информации от 13.01.1995 № 7-ФЗ // СЗ РФ. – 1995. - № 3. - Ст. 170
10. О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем: Федеральный закон от 07.08.01 № 115-ФЗ // СЗ РФ. – 2001. - № 33 (1). - Ст. 3418

11. О государственной автоматизированной системе «Выборы»: Федеральный закон от 10 января 2003 г. № 20-ФЗ // СЗ РФ. – 2003. – № 2. – Ст. 172.
12. О связи: Федеральный закон от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ // СЗ РФ. – 2003. – № 28. – Ст. 2895.
13. Об архивном деле в Российской Федерации: Федеральный закон от 22 октября 2004 г. № 125-ФЗ // СЗ РФ. – 2004. – № 2. – Ст. 172.
14. Об информации, информационных технологиях и о защите информации: Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ // СЗ РФ. - 2006. - № 31 (Ч. 1). - Ст. 3448
15. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 231-ФЗ (часть четвертая)// СЗ РФ. – 2006. - № 52 (1 ч.). - Ст. 5496
16. Об обеспечении доступа к информации о деятельности судов в Российской Федерации: Федеральный закон от 22.12.2008 № 262 – ФЗ // СЗ РФ. – 2008. - № 52 (ч.1). - Ст. 6217.
17. Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления: Федеральный закон от 09.02.2009 № 8-ФЗ // Российская газета. – 2009. – 13 февраля.
18. Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг: Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ // СЗ РФ. – 2010. - № 31. ст. 4179.
19. Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг: Федеральный закон от 27.07.2010 N 210-ФЗ// "Российская газета", N 168, 30.07.2010.
20. О противодействии неправомерному использованию инсайдерской информации и манипулированию рынком и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон от 27.07.2010 № 224-ФЗ // СЗ РФ. – 2010. – № 31. ст. 4193
21. О безопасности: Федеральный закон от 28.12.2010 № 390-ФЗ // СЗ РФ. – 2011. - № 1. – Ст. 2
22. О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию: Федеральный закон от 29.12.2010 № 436-ФЗ // СЗ РФ. – 2011. - № 1. Ст. 48
23. Об электронной подписи: Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ // СЗ РФ. – 2011. - № 15. – Ст. 2036
24. О лицензировании отдельных видов деятельности: Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ // СЗ РФ. – 2011. - № 19. - Ст. 2716
25. О национальной платежной системе: Федеральный закон от 27.06.2011 № 161-ФЗ // СЗ РФ. – 2011. - № 27. – Ст. 3872
26. Вопросы формирования единого информационно-правового пространства Содружества Независимых Государств: Указ Президента Российской Федерации от 27.12.1993 № 2293 // САПП РФ. – 1994. - № 1. - Ст. 19
27. О дополнительных правах граждан на информацию: Указ Президента Российской Федерации от 31.12.1993 № 2334 // САПП РФ. – 1994. - № 2. - Ст. 74



28. О взаимодействии федеральных органов государственной власти Российской Федерации в области информационно-правового сотрудничества с органами власти государств-участников Содружества Независимых Государств: Указ Президента Российской Федерации от 29.03.1994 № 607 // САПП РФ. – 1994. - № 14. - Ст. 1049
29. О порядке опубликования и вступления в силу федеральных законов: Указ Президента Российской Федерации от 05.04.1994 № 662 // САПП РФ. – 1994. - № 15. - Ст. 1173
30. О порядке опубликования и вступления в силу актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти: Указ Президента Российской Федерации от 23.05.1996 № 763 // СЗ РФ. – 1996. - № 22. - Ст. 2663
31. Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера: Указ Президента Российской Федерации от 06.03.1997 № 188 // СЗ РФ. – 1997. - № 10. - Ст. 1127
32. О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена: Указ Президента Российской Федерации от 17.03.2008 № 351 // СЗ РФ. – 2008. - № 12. - Ст. 1110
33. О лицензировании деятельности предприятий, учреждений и организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны: постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.1995 № 333 // СЗ РФ. – 1995. - № 17. - Ст. 1540 (ред. от 05.07.2021).
34. Об утверждении Положения о лицензировании деятельности физических и юридических лиц, не уполномоченных на осуществление оперативно-розыскной деятельности, связанной с разработкой, производством, реализацией, приобретением в целях продажи, ввоза в Российскую Федерацию и вывоза за ее пределы специальных технических средств, предназначенных (разработанных, приспособленных, запрограммированных) для негласного получения информации, и перечня видов специальных технических средств, предназначенных (разработанных, приспособленных, запрограммированных) для негласного получения информации в процессе осуществления оперативно-розыскной деятельности: постановление Правительства Российской Федерации от 01.07.1996 № 770 // СЗ РФ. – 1996. - № 28. - Ст. 3382
35. О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: постановление Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 // СЗ РФ. – 1997. - № 13. - Ст. 1545
36. О создании и функционировании глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности: постановление Правительства

Российской Федерации от 03.07.1997 № 813 // СЗ РФ. – 1997. - № 27. - Ст. 3247

37. Об утверждении Положения о подготовке к передаче сведений, составляющих государственную тайну, другим государствам: постановление Правительства Российской Федерации от 02.08.1997 № 973 // СЗ РФ. – 1997. - № 32. - Ст. 3786

38. О порядке регулирования и использования на телекоммуникационном рынке России глобальных систем подвижной персональной спутниковой связи: постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.1999 № 180 // СЗ РФ. – 1999. - № 8. - Ст. 1034

39. Об утверждении Правил взаимодействия операторов связи с уполномоченными государственными органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность: постановление Правительства Российской Федерации от 27.08.2005 г № 538 // СЗ РФ. – 2005. - № 36. - Ст. 3704.

40. О федеральной государственной информационной системе учета информационных систем, создаваемых и приобретаемых за счет средств федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов: Постановление Правительства РФ от 26.06.2012 N 644 (ред. от 10.10.2020)

41. Постановление Правительства РФ от 01.11.2012 N 1119 "Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных"// "Российская газета", N 256, 07.11.2012.

42. Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме: Постановление Правительства РФ от 08.06.2011 N 451 (ред. от 06.04.2022)

43. Об утверждении требований к материальным носителям биометрических персональных данных и технологиям хранения таких данных вне информационных систем персональных данных: постановление Правительства Российской Федерации от 06.07.2008 № 512 // СЗ РФ. – 2008. - № 28. - Ст. 3384.

44. Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации: постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2008 № 687 // СЗ РФ. – 2008. - № 38. - Ст. 4320.

45. Об особенностях подключения федеральных государственных информационных систем к информационно-телекоммуникационным сетям: постановление Правительства РФ от 18 мая 2009 г. № 424 // Российская газета от 22.05.2009 г. № 92.

46. О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществление функций)" (вместе с "Положением о федеральной государственной информационной системе "Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)", "Правилами ведения федеральной государственной информационной системы "Федеральный

реестр государственных и муниципальных услуг (функций)", "Положением о федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", "Требованиями к региональным порталам государственных и муниципальных услуг (функций)": постановление Правительства РФ от 24.10.2011 N 861 (ред. от 06.04.2022).

47. "О федеральной государственной информационной системе координации информатизации" (вместе с "Положением о федеральной государственной информационной системе координации информатизации"): постановление Правительства РФ от 14.11.2015 N 1235(ред. от 23.12.2021)// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 20.11.2015.

48. Об утверждении Положения о системе межведомственного электронного документооборота: постановление Правительства Российской Федерации от 22.09.2009 № 754 // РГ от 30.09.2009 № 183 // СЗ РФ. – 2009. - № 39 . - Ст. 4614.

49. О перечне персональных данных, записываемых на электронные носители информации, содержащиеся в основных документах, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации, по которым граждане Российской Федерации осуществляют выезд из Российской Федерации и въезд в Российскую Федерацию: постановление Правительства РФ от 04.03.2010 г. № 125 // Российская газета. – 2010. - 10 марта

50. О единой системе межведомственного электронного взаимодействия: постановление Правительства РФ от 08.09.2010 № 697 // СЗ РФ. – 2010. - № 38. – Ст. 4823

51. О функционировании единой федеральной автоматизированной информационной системы сведений о показе фильмов в кинотеатрах: постановление Правительства РФ от 18.10.2010 № 837 // СЗ РФ. – 2010. - № 43. – Ст. 5508.

52. "О мерах по обеспечению эффективности мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности федеральных органов исполнительной власти и органов управления государственными внебюджетными фондами" (вместе с "Положением о ведомственных программах цифровой трансформации"): Постановление Правительства РФ от 10.10.2020 N 1646 (ред. от 17.02.2022)// Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 14.10.2020

53. Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме: постановление Правительства РФ от 08.06.2011 № 451 // СЗ РФ. – 2011. - № 24. – Ст. 3503

54. О порядке оформления и представления заявлений и иных документов, необходимых для предоставления государственных и (или) муниципальных услуг, в форме электронных документов: постановление Правительства РФ от 07.07.2011 № 553 // СЗ РФ. – 2011. - № 29. – Ст. 4479

55. О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муници-

- пальных услуг (осуществление функций): постановление Правительства РФ от 24.10.2011 г. № 861 // СЗ РФ. – 2011. - № 44. - ст. 6274
56. О федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»: постановление Правительства РФ от 28.11.2011 г. № 977: СЗ РФ . – 2011. - № 49. - ст. 7284
57. О государственной информационной системе в области средств массовой информации: постановление Правительства РФ от 26.01.2012 г. № 24// Российская газета от 1 февраля 2012 г. № 20
58. О Концепции использования информационных технологий в деятельности федеральных органов государственной власти до 2010 года: распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.09.2004 № 1244-р // СЗ РФ. - 2004. - № 40. - Ст. 3981
59. Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Информационное общество": постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 313 // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 24.04.2014
60. Об утверждении перечня документов и сведений, находящихся в распоряжении отдельных федеральных органов исполнительной власти, государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и необходимых для предоставления государственных и муниципальных услуг исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления : Распоряжение Правительства РФ от 01.11.2016 N 2326-р
61. "Об общероссийских классификаторах технико-экономической и социальной информации" (вместе с "Правилами разработки, ведения, изменения и применения общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации"): Постановление Правительства РФ от 07.06.2019 N 733// "Собрание законодательства РФ", 17.06.2019, N 24, ст. 3093.
62. "О государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет": постановление Правительства РФ от 30.06.2015 N 658 (ред. от 01.11.2021)
63. "О федеральной государственной информационной системе "Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации": постановление Правительства РФ от 03.03.2017 N 256 (ред. от 16.04.2021)
64. О Концепции создания и развития государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»: распоряжение Правительства РФ от 20.07.2011 № 1275-р // СЗ РФ. – 2011. - № 31. - Ст. 4773 (ред. от 01.11.2021)
65. Концепция создания и развития государственной информационной системы учета информационных систем, разрабатываемых и приобретаемых за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации: распоря-

жение Правительства РФ от 27.12.2011 № 2387-р // СЗ РФ. – 2012. - № 2. - ст. 355.

66. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года: распоряжение Правительства РФ от 08.12.2011 № 2227-р // СЗ РФ. – 2012. - № 1. - ст. 216

67. "Стратегия развития морской портовой инфраструктуры России до 2030 года" (одобрена Морской коллегией при Правительстве РФ 28.09.2012)

68. "О федеральной целевой программе "Развитие судебной системы России на 2013 - 2024 годы": постановление Правительства РФ от 27.12.2012 N 1406 (ред. от 23.12.2021)// "Собрание законодательства РФ", 07.01.2013, N 1, ст. 13.

69. "Об утверждении Порядка подачи в федеральные суды общей юрисдикции документов в электронном виде, в том числе в форме электронного документа": Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 27.12.2016 N 251(ред. от 17.11.2021)// "Бюллетень актов по судебной системе", N 2, февраль, 2017.

70. «Об утверждении Порядка подачи в арбитражные суды Российской Федерации документов в электронном виде, в том числе в форме электронного документа» (вместе с "Порядком подачи в арбитражные суды Российской Федерации документов в электронном виде, в том числе в форме электронного документа"): Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 28.12.2016 N 252// "Бюллетень актов по судебной системе", N 2, февраль, 2017.

#### 4.3. Основная литература (

1. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник и практикум / И. М. Рассолов. — 5-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 347 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04348-8. —

Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/C0162CE2-C483-4F7A-80C7-1F31C6A499A4](http://www.biblio-online.ru/book/C0162CE2-C483-4F7A-80C7-1F31C6A499A4) (30.11.18).

2. Актуальные проблемы информационного права [Электронный ресурс] : учебник / под ред. И.Л. Бачило, М.А. Лапиной. — 2-е изд., перераб. — М.: ЮСТИЦИЯ, 2019. — 594 с. – Режим доступа : <https://www.book.ru/book/931052> (30.11.2018).

3. Информационные правоотношения: теоретические аспекты [Электронный ресурс] : монография / И. М. Рассолов, А. Б. Агапов [и др.] ; под ред. И. М. Рассолова. – М. : Проспект, 2017. – 208 с. – Режим доступа : <http://ebs.prospekt.org/book/34597> (30.11.2018).

#### 4.4. Дополнительная литература

1. Агапов А.Б. Основы государственного управления в сфере информатизации в Российской Федерации. -М.: «Юрист», 1997. – 344 с.

2. Алексеев С.С. Структура советского права, - М., 1975

3. Батулин Ю.М. Право и политика в компьютерном круге. - М.: Наука, 1987. – 109 с.

4. Батурин Ю.М. Проблемы компьютерного права. - М.: Юрилич. литература, 1991. – 272 с
5. Бачило И.Л. Информационное право: Учебник для магистров – 5 изд. М., 2016.
6. Венгеров А.Б. Категория "информация в понятийном аппарате юридической науки// Советское государство и право. 1977. № 10. С. 70-78.
7. Венгеров А.Б. Право и информация в условиях автоматизации управления: Теоретические вопросы. – М.: Юрилич. литература, 1978. – 208 с.
8. Винер Н. Кибернетика и общество. М.: Иностранная литература, 1958. – 200 с.
9. Городов О.А. Информационное право: учебник. – М. 2016.
10. Интернет: социоантропологический аспект/ И.П. Аносов и др. М.: Скрипторий. 2002.
11. Информационные технологии: инновации в государственном управлении. Сборник научных трудов. М.: ИНИОН РАН. 2010.
12. Информационное общество и социальное государство. М.: ИГП РАН. 2011.
13. Информационное право и становление основ гражданского общества в России. М.: ИГП РАН. 2008
14. Кнапп В.О. Возможности использования кибернетических методов в праве. Пер. с чешского. М.: Прогресс. 1965.
15. Ковалева Н.Н. Информационное право России. Учебное пособие. – М. 2015.
16. Конфликты в информационной сфере: Материалы теоретического семинара сектора информационного права. М.: ИГП РАН. 2009
17. Копылов В.А. Информационное право. М., «Юрист», 2003.
18. Морозов А.В. Этапы развития правовой информатизации Минюста России. Вестник Российской правовой академии Министерства юстиции Российской Федерации, 2002, с. 34-44.
19. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности / под ред. Т.А. Поляковой, А.А. Стрельцова. – М.: Юрайт, 2016 – 392 с.
20. Попов Л.Л., Мигачев Ю.И., Тихомиров С.В. Информационное право. Учебник. – М. 2010.
21. Просвирнин Ю.Г. Информационное законодательство: современное состояние и пути совершенствования. – Воронеж: Издательство Воронежского государственного университета, 2000. – 368 с.
22. Рассолов И.М. Право и Интернет: теоретические проблемы. М.: Норма, 2009. – 383 с.
23. Терещенко Л.К. Правовые проблемы использования Интернет в России.// Российское право. – 1999. - № 7/8. – С. 32-37
24. Тихомиров Ю.А. Правовой режим информационных процессов: Национальное законодательство и международное сотрудничество.// НТИ. – 1993. - Сер.1 - № 7. – С.3-6
25. Тихомиров Ю.А. Информационный статус субъектов права // Труды ИЗ и СП. 1992. N52.

26. Тихомиров Ю.А. Публичное право. М.: БЕК, 1995.
27. Условия реализации прав граждан и организаций на основе информационных технологий. – М.: Институт государства и права РАН, ИПО «У Никитских ворот», 2010. – 248 с.
28. Фатьянов А.А. Правовое обеспечение безопасности информации. М. Юрист. 2001.
29. Федотов М. Законодательство о средствах массовой информации. М.: Гардарика, 1996.
30. Халфина Р.О. Право как средство социального управления. – М.: Наука, 1988. – 254 с.
31. Шверский А.А. Защита информации: проблемы теории и практики. М.: Юрист, 1996.
32. Шеннон К. Работы по теории информации и кибернетики: Пер. с англ./ Под. ред. Р.Л. Добрушина, О.Б. Лупанова.- М.: Иностран. лит., 1963.- 830 с.
33. Ярочкин В.И. Безопасность информационных систем. М., «Ось-89», 1996.

#### **4.5. Программное обеспечение и интернет-ресурсы**

1. <http://www.msal.ru> – сайт Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)
2. <http://www.consultant.ru> – сайт компании «Консультант Плюс», online версия СПС «КонсультантПлюс»;
3. <http://www.garant.ru> – сайт компании «Гарант»;
4. <http://www.kodeks.ru> – сайт компании «Кодекс»;
5. <http://www.gosuslugi.ru> Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций);
6. <http://www.duma.gov.ru/structure/committees/219209/>, [komitet5.km.duma.gov.ru](http://komitet5.km.duma.gov.ru) – сайты Комитета Государственной Думы по информационной политике, информационным технологиям и связи;
7. <http://www.russianlaw.net> – сервер обсуждений проблем правового регулирования отношений, возникающих по поводу использования Интернет.
8. <http://pravo.gov.ru> – официальный портал правовой информации.
9. <http://www.duma.gov.ru/structure/committees/219209/>, [komitet5.km.duma.gov.ru](http://komitet5.km.duma.gov.ru) – сайты Комитета Государственной Думы по информационной политике, информационным технологиям и связи.
10. <https://digital.gov.ru/ru/> - Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.
11. <https://digital.gov.ru/ru/activity/advisories/3/> - Правительственная комиссия по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности :: Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
12. <http://government.ru/departments/149/about/> - Правительственная комиссия по проведению административной реформы

13. <https://sudrf.ru/> - ГАС «Правосудие».
14. <https://sozd.duma.gov.ru/> - Система обеспечения законодательной деятельности.

## **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>	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	<a href="https://www.garant.ru">https://www.garant.ru</a>	Открытая лицензия для образовательных организаций

### 5.1.2. Профессиональные базы данных:

3.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	<a href="http://web.a.ebscohost.com">http://web.a.ebscohost.com</a>	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	<a href="https://rusneb.ru">https://rusneb.ru</a>	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г.

				с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (без-возмездный)
5.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	<a href="https://www.prlib.ru">https://www.prlib.ru</a>	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
6.	НЭБ BRARY.RU	eLI- сторонняя	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.
7.	Legal Source	сторонняя	<a href="http://web.a.ebsco-host.com">http://web.a.ebsco-host.com</a>	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договоры: - № 414-EBSCO/2020 от 29.11.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-5/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-2/2022 от 01.10.2021 г., с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 414- EBSCO/23 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
8.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	<a href="http://biblio.litres.ru">http://biblio.litres.ru</a>	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с

				12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/В-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.

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

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

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
<b>ПО, устанавливаемое на рабочую станцию</b>			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. № 31705236597 от 28.07.2017 г. № 31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 № 31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
5.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам:	

		№ 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
7.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
8.	Интернет браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
9.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
10.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
11.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
12.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
13.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

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

В реализации дисциплины (модуля) 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.

#### **5.4. 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.

