

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

Кафедра социальных и гуманитарных наук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (LEGAL TECH)**

Б1.О.05

год набора - 2026

Код и наименование направления подготовки:	40.04.01 Юриспруденция
Уровень высшего образования:	магистратура
Направленность (профиль) ОПОП ВО:	общий
Формы обучения:	очная, заочная
Квалификация:	магистр

Оренбург – 2026

Программа утверждена на заседании кафедры социальных и гуманитарных наук протокол № 7 от «25» марта 2026 года.

Автор:

Черняев С.В. – кандидат технических наук, доцент кафедры социальных и гуманитарных наук Оренбургского института (филиала) Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

Рецензенты:

Кулантаева И.А. – кандидат педагогических наук, доцент кафедры математических методов и моделей в экономике Оренбургского государственного университета;

Солодкая М.С. – доктор философских наук, профессор кафедры социальных и гуманитарных наук Оренбургского института (филиала) Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Черняев С.В.

Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности (legal tech) / [Черняев С.В.] — Оренбург: Оренбургский институт (филиал) Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2026.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

© Оренбургский институт (филиал)
Университета имени О.Е. Кутафина МГЮА), 2026

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности (legal tech)» являются следующие:

- ознакомление магистрантов с правовыми и информационно-технологическими новациями в сфере цифровизации юридической деятельности;
- формирование навыков самостоятельной работы с нормативно-правовыми актами, регулирующими применение новых цифровых технологий в юриспруденции, а также практических приёмов работы с современными информационными «Legal tech» решениями предназначенными для повышения эффективности оказания юридических услуг в различных сферах деятельности.

Профессиональные **задачи**, к которым готовится магистр в рамках дисциплины (модуля) «Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности (legal tech)»:

а) правотворческая деятельность: подготовка нормативных правовых актов в сфере информационных технологий автоматизации юридической деятельности в условиях цифровизации.

б) экспертно-консультационная деятельность: оказание грамотных консультаций по применению решений «Legal tech» в рамках своей профессиональной юридической специализации;

в) научно-исследовательская деятельность: проведение научных исследований по правовым проблемам внедрения цифровых сервисов и платформ в юридическую деятельность.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Предмет «Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности (legal tech)» входит в структуру основной образовательной программы для магистров всех форм обучения в качестве обязательной дисциплины (модуля).

Изучение дисциплины (модуля) «Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности (legal tech)» предполагает наличие у студента основных познаний в области отраслевых юридических наук прежде всего информационного, цифрового и Интернет-права, а также базисных знаний в области информационных технологий. Изучение дисциплины (модуля) «Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности (legal tech)» основано на ранее изученных в рамках бакалавриата юридических дисциплинах: «Интернет-право», «Основы цифрового права». При освоении практического блока магистранту необходимые навыки и умения, которые были сформированы при изучении дисциплины бакалавриата «Информационные технологии в юридической деятельности».

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

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Информационно-технологическое

обеспечение юридической деятельности (legal tech)» у магистранта должны быть сформированы следующие общепрофессиональные компетенции: ОПК-6, ОПК-7.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
1. Цифровая трансформация права и юридической деятельности в современной России.	ОПК-6 Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений.	ИОПК 6.2 Обладает высоким уровнем личной и правовой культуры, поддерживает квалификацию и профессиональные знания на высоком уровне
2. Сервисы «Reg Tech» и юридической аналитики	ОПК-6 Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений.	ИОПК 6.1 Проявляет готовность честно и добросовестно исполнять профессиональные обязанности на основе принципов законности, беспристрастности и справедливости, уважения чести и достоинства, прав и свобод человека и гражданина
3. Электронный документооборот, правовой поиск и интеллектуальный анализ данных.	ОПК-7 Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.	ИОПК 7.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий ИОПК 7.2 Умеет выбрать современные информационные технологии, необходимые для решения конкретных задач профессиональной деятельности ИОПК 7.3. Владеет навыками использования современных информационных технологий, необходимыми для решения конкретных задач профессиональной деятельности
4. Блокчейн и технологии открытых реестров	ОПК-7 Способен применять информационные технологии и использовать правовые	ИОПК 7.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий ИОПК 7.2 Умеет выбрать современные информационные

	базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.	технологии, необходимые для решения конкретных задач профессиональной деятельности
5. Кибербезопасность и защита данных в цифровой среде.	ОПК-7 Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.	ИОПК 7.3. Владеет навыками использования современных информационных технологий, необходимыми для решения конкретных задач профессиональной деятельности ИОПК 7.4. Демонстрирует готовность решать задачи профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины «Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности (legal tech)» составляет 1 зачётную единицу, 36 академических часов, форма контроля –зачёт.

2.1. Тематические планы

2.1.1. Тематический план дисциплины для очной формы обучения

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Триместр	Виды учебной деятельности и объём (в академических часах)			Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			лекции	практические занятия	СРС		
1.	Цифровая трансформация права и юридической деятельности в современной России.	1	1	2	5	Лекция-дискуссия с применением обратной связи (читается с использованием технических средств – презентация).	Эссе
2.	Сервисы «Reg Tech» и	1	1	2	5	Управляемая	Контрольн

	юридической аналитики					дискуссия	ое задание
3.	Электронный документооборот, правовой поиск и интеллектуальный анализ данных	1		2	5	Обсуждение развернутых кейсов	Модельные локальные нормативные акты
4.	Блокчейн и технологии открытых реестров	1			5	Моделирование и обсуждение практических ситуаций	Модельные доводо нормативные акты
5.	Кибербезопасность и защита данных в цифровой среде.	1			8	Разбор судебной практики	Проблемные доклады с применением мозгового штурма
ВСЕГО: 36			2	6	28	Зачёт	

2.1.2. Тематический план дисциплины для заочной формы обучения

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Се ме стр	Виды учебной деятельности и объём (в академических часах)			Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			лекции	практические занятия	СРС		
1.	Цифровая трансформация права и юридической деятельности в современной России.	0	1		8	Лекция-дискуссия с применением обратной связи (читается с использованием технических средств – презентация). Открытая дискуссия с мини-презентациями.	Эссе
2.	Сервисы «Reg Tech» и юридической аналитики	0	1		8	Управляемая дискуссия	Контрольное задание
3.	Электронный документооборот, правовой поиск и интеллектуальный анализ данных	1		2	4	Обсуждение развернутых кейсов	Контрольное задание
4.	Блокчейн и технологии открытых реестров	1		2	4	Моделирование и обсуждение практических ситуаций	Проблемные доклады с применением мозгового штурма
5.	Кибербезопасность и защита данных в цифровой среде.	1			2	Разбор судебной практики	Проблемные доклады с применением мозгового штурма
ВСЕГО: 36			2	4	26	Зачёт (4)	

2.2. Занятия лекционного типа

Лекция 1. Цифровая трансформация права и юридической деятельности в современной России

Содержание:

1. Трансформация правового регулирования и юридической деятельности в цифровую эпоху. Юриспруденция как бизнес-процесс.
2. Технологический суверенитет и традиционные ценности в законодательном регулировании искусственного интеллекта в Российской Федерации.
3. Классификация технологических решений в области «Legal Tech».
4. Системы электронного документооборота и цифровой отчётности.
5. Открытые реестры. Проверка контрагентов.
6. Маркетплейсы юридических услуг. Цифровой юрист.
7. Интеллектуальный анализ юридических документов в системах поддержки принятия решений. Чат-боты для юристов.
8. Цифровое судопроизводство.

Задания для подготовки: в сети «Интернет» найдите примеры инновационных решений в области аналитических систем поддержки принятия юридических решений, систем цифрового арбитража и систем цифровых юридических услуг.

2.3. Занятия семинарского типа

Практическое занятие 1. Цифровая трансформация права и юридической деятельности в современной России

Вопросы для подготовки:

1. Современные технологические вызовы и трансформация правового регулирования.
2. Информация как стратегический ресурс: понятие и сущность технологии «Big Data» и машинного обучения в юриспруденции.
3. Технологический суверенитет и традиционные ценности в законодательном регулировании искусственного интеллекта в Российской Федерации.
4. Классификация технологических решений в области «Legal Tech»
 - а) оказание юридических услуг (маркетплейсы юридических услуг, цифровой юрист, цифровые суды);
 - б) документооборот и отчетность;
 - в) правовой поиск и анализ данных;
 - г) управление юридической практикой.
5. Технологические решения в области «Reg Tech»:
 - а) проверка клиентов и контрагентов;
 - б) контроль соответствия нормативным требованиям (compliance);
 - в) автоматизация законотворчества.

Задания для подготовки:

1. Дайте определение различные определения информации как с технологических, так и с правовых и философских позиций.
2. Приведите различные подходы к классификации информации.
3. Дайте характеристику понятий «Legal Tech», «Law Tech» и «Reg Tech».
4. Ознакомьтесь с информацией в следующих источниках:
 - а. Цифровое право. Учебник / Блажеева В.В. [и др.] ; под редакцией Блажеева В.В. - — Москва : Издательство Проспект, 2020. —637 с. — ISBN 978-5-392-22729-7. — Текст : электронный // СПС «ГАРАНТ» (гл. 1, § 1, гл. 3, § 1).
 - б. Агентство инноваций города Москвы. Обзор рынка «RegTech» и «LegalTech». Перспективные технологические направления и тренды развития [Электронный ресурс] // ict.moscow: информ.-справочный портал. URL: <https://ict.moscow/research/obzor-rynka-regtech-i-legaltech-perspektivnye-tekhnologicheskie-napravleniia-i-trendy-razvitiia/> (дата обращения: 01.03.2022).
 - в. Юриспруденция и начала анализа: как юристы используют технологии Big Data [Электронный ресурс] Право.ру : информ.-справочный портал. URL: <https://pravo.ru/story/view/132809/> (дата обращения: 01.03.2022).

Практическое занятие 2. Сервисы «Reg Tech» и юридической аналитики

Вопросы для подготовки:

1. Информационные системы проверки контрагентов назначение и основные возможности:
 - а) бесплатные сервисы ФНС: «Прозрачный бизнес» (<https://pb.nalog.ru/>), «Сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, в отношении которых представлены документы для государственной регистрации» (<https://service.nalog.ru/uwsfind.do>), «Предоставление сведений из ЕГРЮЛ/ЕГРИП в электронном виде» (<https://egrul.nalog.ru/index.html>), «Сведения о юридических лицах, имеющих задолженность по уплате налогов и/или не представляющих налоговую отчетность более года» (<https://service.nalog.ru/zd.do>), «Реестр дисквалифицированных лиц» (<https://service.nalog.ru/disqualified.do>), «Реестр номинальных руководителей» (<https://service.nalog.ru/svl.do>).
 - б) «Реестр сообщений о ликвидации, реорганизации и иных обязательных сообщений, публикуемых вестником государственной регистрации» (<https://www.vestnik-gosreg.ru/search/>)
 - в) коммерческие сервисы проверки контрагентов: «СПАРК» (<http://spark-interfax.ru/>), «Картотека Коммерсант» (<https://www.kartoteka.ru/>), «Контур Фокус» (<https://focus.kontur.ru/>), «Кейсбук» (<https://casebook.ru/>), «ГАРАНТ: Экспресс-проверка».
2. Конструкторы правовых документов.
 - а) основные возможности онлайн-платформ «Doczilla» (<https://doczilla.ru/>) и «FreshDoc» (<https://www.freshdoc.ru/>).
 - б) сравнительный анализ Конструкторов документов СПС «ГАРАНТ» и «КонсультантПлюс».
3. Система анализа текстов договоров «EMBEDIKA» (<https://embedika.ru/services>).

4. Судебная аналитика в системе «Сутяжник» НПО «ГАРАНТ».

Задания для подготовки:

1. Проведите пробный поиск информации на указанных в вопросах практического занятия ресурсах.
2. Выполните сравнительный анализ возможностей коммерческих сервисов проверки контрагентов.
3. Определите для каких целей могут использоваться сервисы портала «EMBEDIKA».
4. Ознакомьтесь с информацией в следующих источниках:
 - а) Рожкова М.А. LegalTech и LawTech — что это такое и в чем их значимость для права? [Электронный ресурс] // Закон.ру. 2020. 14 февраля. URL: https://zakon.ru/blog/2020/02/14/legaltech_i_lawtech_%C2%A0что_ето_takoe_i_v_chem_ih_znachimost_dlya_prava (дата обращения: 01.03.2022).
 - б) Zamyulina Diana Семь полезных сервисов для работы с договорами. [Электронный ресурс] // vc.ru <https://vc.ru/services/249199-sem-poleznyh-servisov-dlya-raboty-s-dogovorami> (дата обращения: 10.03.2022).
 - в) Аналитическая система «Сутяжник» [Электронный ресурс] // ГАРАНТ: справочный портал. URL: <http://sutyazhnik.garant.ru/> (дата обращения: 10.03.2022).

Практическое занятие 3. Электронный документооборот, правовой поиск и интеллектуальный анализ данных

Вопросы для подготовки:

1. Понятие электронного документа.
2. Основные принципы, функции, задачи построения системы электронного документооборота.
3. Стандартные подсистемы СЭД.
4. Технология электронной подписи в электронном документообороте. Сервисы удостоверяющих центров.
5. Облачные системы значимого документооборота «КОНТУР –Диадок» и «СБИС». Сравнительный анализ.
6. Понятие и назначение CRM-системы.
7. Решения управление юридической практикой «A2.Time»: назначение и основные возможности.
8. CRM-система «Битрикс24»: назначение и основные возможности.
9. Выполнение практических заданий.

Задания для подготовки:

1. Найдите в нормативных актах, ГОСТ определение «электронный документ», «электронный образ документа», «электронная подпись».
2. Получив демонстрационный доступ и ознакомьтесь с возможностями CRM-системы «A2.Time» (<https://a2time.ru/>).
3. Получив демонстрационный доступ и ознакомьтесь с возможностями CRM-системы «Битрикс24» (<https://www.bitrix24.ru/>).
4. Ознакомьтесь с информацией в следующих источниках:

- а) Головицина М. Информационные технологии в экономике. Лекция 10: Электронная документация и её защита [Электронный ресурс] ИНТУИТ. Национальный открытый университет: образовательный портал. URL: <https://intuit.ru/studies/courses/3735/977/lecture/14687> (дата обращения: 01.03.2021).
- б) Электронная подпись [Электронный ресурс] Tadviser: информ.-аналитический портал URL: <https://www.tadviser.ru/index.php> Статья: Электронная_подпись_(ЭЦП)#.D0.A2.D1.80.D0.B8_.D0.B2.D0.B8.D0.B4.D0.B0_.D1.8D.D0.BB.D0.B5.D0.BA.D1.82.D1.80.D0.BE.D0.BD.D0.BD.D0.BE.D0.B9_.D0.BF.D0.BE.D0.B4.D0.BF.D0.B8.D1.81.D0.B8 (дата обращения: 01.03.2021).
- в) Удостоверяющие центры [Электронный ресурс] Tadviser: информ.-аналитический портал URL: <https://www.tadviser.ru/index.php> Статья: Удостоверяющие_центры#.D0.A3.D1.81.D0.BB.D1.83.D0.B3.D0.B8_.D0.A3.D0.A6 (дата обращения: 01.03.2021).

2.3. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента по дисциплине (модулю) «Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности (legal tech)» включает следующие **виды**:

1. аудиторная работа (разбор и анализ примеров непосредственно на занятии);
2. внеаудиторная работа (подготовка и выполнение заданий дома, без непосредственной помощи преподавателя).

Формы самостоятельной работы:

1. Изучение и конспектирование учебной литературы.
2. Поиск и изучение электронных источников информации.
3. Подготовка к собеседованию, поиск ответов на вопросы к практическим занятиям.
4. Подготовка презентаций и рефератов на заданные темы.
5. Написание эссе на указанные темы.
6. Выполнение практических заданий по работе с информационными сервисами.

Модель (особенности) самостоятельной работы обучающихся по отдельным разделам и темам дисциплины (модуля) очной формы обучения

№ раздела	Тема раздела	Домашнее задание	На что нужно обратить особое внимание
1	2	3	4
1.	Цифровая трансформация права и юридической деятельности в современной России.	1. Подготовка обзора основной учебной и дополнительной монографической литературы, основных правовых актов по учебной дисциплине (основным темам), анализ судебной	1. Информация как объект правового регулирования. 2. Правовое регулирование смарт-контрактов.

		<p>практики, подбор и тестовая работа с информационными системами.</p> <p>2. Подготовка доклада с электронной презентацией по проблемной теме курса (тема определяется преподавателем). Решение практических задач с использованием он-лайн версий информационных систем.</p>	
2.	Сервисы «Reg Tech» и юридической аналитики	<p>1. Подготовка обзора основной учебной и дополнительной монографической литературы, основных правовых актов по учебной дисциплине (основным темам), анализ судебной практики, подбор и тестовая работа с информационными системами.</p> <p>2. Подготовка доклада с электронной презентацией по проблемной теме курса (тема определяется преподавателем). Решение практических задач с использованием он-лайн версий информационных систем.</p>	<p>1. Как «Legal Tech» изменит работу юриста.</p> <p>2. Искусственный интеллект в юриспруденции: «за» и «против».</p>
3.	Электронный документооборот, правовой поиск и интеллектуальный анализ данных	<p>1. Подготовка обзора основной учебной и дополнительной монографической литературы, основных правовых актов по учебной дисциплине (основным темам), анализ судебной практики, подбор и тестовая работа с информационными системами.</p> <p>2. Подготовка доклада с электронной презентацией по проблемной теме курса (тема определяется преподавателем). Решение практических задач с</p>	<p>1. Маркетплейсы юридических услуг – замена традиционного юриста?</p> <p>2. Чатботы -технология поддержки юридических консультаций.</p>

		использованием он-лайн версий информационных систем.	
4.	Блокчейн технологии открытых реестров	и 1. Подготовка обзора основной учебной и дополнительной монографической литературы, основных правовых актов по учебной дисциплине (основным темам), анализ судебной практики, подбор и тестовая работа с информационными системами. 2. Подготовка доклада с электронной презентацией по проблемной теме курса (тема определяется преподавателем). Решение практических задач с использованием он-лайн версий информационных систем.	1. Развитие автоматизации юридической деятельности от «Lexis Nexis» к «Legal Tech 3.0»: российский и зарубежный опыт. 2. Решения «Legal Tech» в России
5.	Кибербезопасность и защита данных в цифровой среде.	1. Подготовка обзора основной учебной и дополнительной монографической литературы, основных правовых актов по учебной дисциплине (основным темам), анализ судебной практики, подбор и тестовая работа с информационными системами. 2. Подготовка доклада с электронной презентацией по проблемной теме курса (тема определяется преподавателем). Решение практических задач с использованием он-лайн версий информационных систем.	1. Сервисы дистанционного юридического консультирования в России. 2. Онлайн-сервисы по софинансированию судебных процессов на примере решения «Platforma».
6.	Цифровая трансформация права и юридической деятельности в современной России.	1. Подготовка обзора основной учебной и дополнительной монографической литературы, основных правовых актов по учебной дисциплине (основным	1. Технологии машиночитаемого права. 2. Государственные информационные ресурсы для юридической деятельности.

		<p>темам), анализ судебной практики, подбор и тестовая работа с информационными системами.</p> <p>2. Подготовка доклада с электронной презентацией по проблемной теме курса (тема определяется преподавателем). Решение практических задач с использованием он-лайн версий информационных систем.</p>	
--	--	---	--

Модель (особенности) самостоятельной работы обучающихся по отдельным разделам и темам дисциплины (модуля) заочной формы обучения

№ раздела	Тема раздела	Домашнее задание	На что нужно обратить особое внимание
1	2	3	4
1.	Цифровая трансформация права и юридической деятельности в современной России.	<p>1. Подготовка обзора основной учебной и дополнительной монографической литературы, основных правовых актов по учебной дисциплине (основным темам), анализ судебной практики, подбор и тестовая работа с информационными системами.</p> <p>2. Подготовка доклада с электронной презентацией по проблемной теме курса (тема определяется преподавателем). Решение практических задач с использованием он-лайн версий информационных систем.</p>	<p>1. Информация как объект правового регулирования.</p> <p>2. Правовое регулирование смарт-контрактов.</p>
2.	Сервисы «Reg Tech» и юридической аналитики	<p>1. Подготовка обзора основной учебной и дополнительной монографической литературы, основных правовых актов по учебной дисциплине (основным темам), анализ судебной</p>	<p>1. Как «Legal Tech» изменит работу юриста.</p> <p>2. Искусственный интеллект в юриспруденции: «за» и «против».</p>

		<p>практики, подбор и тестовая работа с информационными системами.</p> <p>2. Подготовка доклада с электронной презентацией по проблемной теме курса (тема определяется преподавателем). Решение практических задач с использованием он-лайн версий информационных систем.</p>	
3.	<p>Электронный документооборот, правовой поиск и интеллектуальный анализ данных</p>	<p>1. Подготовка обзора основной учебной и дополнительной монографической литературы, основных правовых актов по учебной дисциплине (основным темам), анализ судебной практики, подбор и тестовая работа с информационными системами.</p> <p>2. Подготовка доклада с электронной презентацией по проблемной теме курса (тема определяется преподавателем). Решение практических задач с использованием он-лайн версий информационных систем.</p>	<p>1. Маркетплейсы юридических услуг – замена традиционного юриста?</p> <p>2. Чатботы -технология поддержки юридических консультаций.</p>
4.	<p>Блокчейн технологии и открытые реестры</p>	<p>1. Подготовка обзора основной учебной и дополнительной монографической литературы, основных правовых актов по учебной дисциплине (основным темам), анализ судебной практики, подбор и тестовая работа с информационными системами.</p> <p>2. Подготовка доклада с электронной презентацией по проблемной теме курса (тема определяется преподавателем). Решение практических задач с</p>	<p>1. Развитие автоматизации юридической деятельности от «Lexis Nexis» к «Legal Tech 3.0»: российский и зарубежный опыт.</p> <p>2. Решения «Legal Tech» в России</p>

		использованием он-лайн версий информационных систем.	
5.	Кибербезопасность и защита данных в цифровой среде.	1. Подготовка обзора основной учебной и дополнительной монографической литературы, основных правовых актов по учебной дисциплине (основным темам), анализ судебной практики, подбор и тестовая работа с информационными системами. 2. Подготовка доклада с электронной презентацией по проблемной теме курса (тема определяется преподавателем). Решение практических задач с использованием он-лайн версий информационных систем.	1. Сервисы дистанционного юридического консультирования в России. 2. Онлайн-сервисы по софинансированию судебных процессов на примере решения «Platforma».
6.	Цифровая трансформация права и юридической деятельности в современной России.	1. Подготовка обзора основной учебной и дополнительной монографической литературы, основных правовых актов по учебной дисциплине (основным темам), анализ судебной практики, подбор и тестовая работа с информационными системами. 2. Подготовка доклада с электронной презентацией по проблемной теме курса (тема определяется преподавателем). Решение практических задач с использованием он-лайн версий информационных систем.	1. Технологии машиночитаемого права. 2. Государственные информационные ресурсы для юридической деятельности.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1. Контрольные вопросы и модельные задания для проведения текущего контроля по дисциплине

Темы эссе и рефератов:

1. Информация как объект правового регулирования.
2. Правовые основы защиты информации в юридической деятельности.
3. Технологии «Big Data» в юриспруденции.
4. Этические нормы регулирования искусственного интеллекта.
5. Технологические и правовые барьеры в развитии «Legal Tech».
6. Автоматизация судебной деятельности. ГАС «Правосудие».
7. Применение технологий блокчейн в праве.
8. Юридический комплаенс и его автоматизация.
9. «Privacy Tech» правовые и технологические аспекты.
10. Правовое регулирование рекламы в средствах массовой информации.

Темы тестов для проведения текущего контроля:

1. Основные технологические решения «Legal Tech».
2. Кибербезопасность для юриста.

3.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Вопросы к зачету:

1. Трансформация правового регулирования и юридической деятельности в цифровую эпоху. Юриспруденция как бизнес-процесс.
2. Классификация технологических решений в области «Legal Tech».
3. Классификация технологических решений в области «Reg Tech» и «Law Tech».
4. Информация как стратегический ресурс: понятие и сущность технологии «Big Data» и машинного обучения в юриспруденции.
5. Оказание юридических услуг (маркетплейсы юридических услуг, цифровой юрист, цифровые суды). Примеры кейсов.
6. Искусственный интеллект как объект и субъект права.
7. Технология чат-ботов для юристов.
8. Информационные системы проверки контрагентов ФНС России «Прозрачный бизнес»: назначение и основные возможности.
9. Коммерческие сервисы проверки контрагентов. Сравнительный анализ систем.
10. Он-лайн платформы конструкторов правовых документов.
11. Конструкторы правовых документов СПС «ГАРАНТ» и «КонсультантПлюс».
12. Система анализа текстов договоров «EMBEDIKA».
13. Судебная аналитика в системе «Сутяжник» НПО «ГАРАНТ».
14. Федеральный портал проектов нормативных правовых актов: назначение и основные возможности.
15. Федеральный портал «Электронное правосудие»: назначение и основные возможности.
16. ГАС «Правосудие» как пример «Law Tech» решения.

17. Понятие электронного документа.
18. Основные принципы, функции, задачи построения системы электронного документооборота.
19. Стандартные подсистемы СЭД.
20. Технология электронной подписи в электронном документообороте. Сервисы удостоверяющих центров.
21. Облачные системы значимого документооборота «КОНТУР –Диадок» и «СБИС». Сравнительный анализ.
22. Понятие и назначение CRM-системы.
23. Решения управление юридической практикой «A2.Time»: назначение и основные возможности.
24. CRM-система «Битрикс24»: назначение и основные возможности.
25. Автоматизация судебной практики на основе решения «XSUD».
26. Онлайн-сервисы по финансированию судебных процессов на примере решения «Platforma» и зарубежных аналогов.
27. Технологии машиночитаемого права.
28. Понятие и применение систем смарт-контрактов.
29. Квалифицирующие признаки для возможности применения смарт-контракта.
30. Особенности заключения и расторжения смарт-контрактов.
31. Применение технологий блокчейн в юридической деятельности.
32. Юридический комплаенс и его автоматизация.
33. Правовые основы защиты приватности. Проблемы анализа обезличенных персональных данных.
34. Технологии «Privacy Tech».

3.3. Контрольные вопросы и модельные задания для самостоятельной работы студента

При помощи ресурсов портала «PravoTech» (<https://pravo.tech/>) и дополнительной информации из сети «Интернет» проанализируйте и подготовьте аналитическую справку о внедрении решений «Legal Tech» в бизнес-процессы современных российских компаний:

1. Автоматизация претензионной работы (кейсы «Тинькофф Страхование» и «Первая грузовая компания»).
2. Оптимизация работы юристов при помощи чат-ботов («Бондюэль», «Федеральная сеть товаров для красоты», компания «ПЭК»).
3. Автоматизация подготовки договоров («Skolkovo Legal»).
4. Централизованное хранение судебной практики («Beet Boom», «Semenov & Pevzner»).

Модельные задания для самостоятельной работы:

1. Проанализируйте соотношение отдельных видов конфиденциальной информации (оформите данный вид работы в виде таблицы).
2. Определите основные технологии применяемые для автоматизации деятельности юридической фирмы.

3. Проведите анализ технологических решений цифровизации судебной деятельности.
4. Определите перечень собираемых сведений персональных данных клиентов для компаний различных профилей деятельности.

Темы эссе:

1. Информация как объект правового регулирования.
2. Правовое регулирование смарт-контрактов.
3. Как «Legal Tech» изменит работу юриста.
4. Искусственный интеллект в юриспруденции: «за» и «против».
5. Маркетплейсы юридических услуг – замена традиционного юриста?
6. Чатботы -технология поддержки юридических консультаций.

Темы рефератов:

1. Развитие автоматизации юридической деятельности от «Lexis Nexis» к «Legal Tech 3.0»: российский и зарубежный опыт.
2. Решения «Legal Tech» в России
3. Сервисы дистанционного юридического консультирования в России.
4. Онлайн-сервисы по софинансированию судебных процессов на примере решения «Platforma».
3. Технологии машиночитаемого права.
4. Государственные информационные ресурсы для юридической деятельности.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

4.1. Основная литература

1. Информационные технологии в юридической деятельности: учебник для вузов / П. У. Кузнецов [и др.]; под общей редакцией П. У. Кузнецова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02598-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510646>
2. Информационные технологии в юридической деятельности: учебник и практикум для вузов / В. Д. Элькин [и др.]; под редакцией В. Д. Элькина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 472 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12733-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510571>
3. Ковалева, Н. Н. Информационное обеспечение органов власти: учебное пособие для вузов / Н. Н. Ковалева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 245 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13291-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518915>
4. Морозова, О. А. Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении: учебное пособие для вузов / О. А. Морозова, В. В. Лосева, Л. И. Иванова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 142 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06262-5.

- Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516119>
5. Моргунов, А. Ф. Информационные технологии в менеджменте : учебник для вузов / А. Ф. Моргунов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 310 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12799-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511894>

4.2. Дополнительная литература

1. Цифровое право : учебник / А. Дюфло, Л. В. Андреева, В. В. Блажеев и др. ; под общ. ред. В. В. Блажеева, М. А. Егоровой. — Москва : Проспект, 2020. — 640 с. - ISBN 978-5-392-22729-7 ; [Электронный ресурс]. - URL: <http://ebs.prospekt.org/book/42840>
2. Основы цифровой экономики: учебник и практикум для вузов / М. Н. Конягина [и др.]; ответственный редактор М. Н. Конягина. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 235 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13476-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468187>
3. Волков, Ю. В. Информационное право. Информация как правовая категория : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Ю. В. Волков. — 2-е изд., стер. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 109 с. — (Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-07052-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/442177>
4. Предпринимательское право. Правовое регулирование отраслей реального сектора: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Г. Ф. Ручкина [и др.] ; под редакцией Г. Ф. Ручкиной. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 255 с. — (Бакалавр и магистр. Модуль). — ISBN 978-5-534-05100-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/book/predprinimatelskoe-pravo-pravovoe-regulirovanie-otrasley-realnogo-sektora-434072>
5. Предпринимательское право: Учебник / - М.: ИД ФОРУМ, . - 352 с. (Высшее образование) ISBN:978-5-8199-0603-3 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/468614>
6. Шаблова, Е. Г. Актуальные проблемы гражданского и предпринимательского права : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. Г. Шаблова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 93 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-05637-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/441672>
7. Информационное право : учебник для бакалавриата, специалитета и магистратуры / М. А. Федотов [и др.] ; под редакцией М. А. Федотова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 497 с. — (Бакалавр. Специалист. Магистр). — ISBN 978-5-534-10593-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/430915>
8. Предпринимательское право. Правовое регулирование отдельных видов предпринимательской деятельности в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Г. Ф. Ручкина [и др.] ; под редакцией Г. Ф.

- Ручкиной. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 320 с. — (Бакалавр и магистр. Модуль). — ISBN 978-5-534-02373-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/437170>
9. Предпринимательское право. Правовое регулирование отдельных видов предпринимательской деятельности в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Г. Ф. Ручкина [и др.] ; под редакцией Г. Ф. Ручкиной. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 192 с. — (Бакалавр и магистр. Модуль). — ISBN 978-5-534-02375-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/437171>
 10. Иншакова, Е. Г. Электронное правительство в публичном управлении : монография / Е. Г. Иншакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 139 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-10907-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/432222>
 11. Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения : учеб. пособие / С.Ю. Кабашов. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 320 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1002479>
 12. Сидорова, А. А. Электронное правительство : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. А. Сидорова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 166 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9307-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/433937>
 13. Зараменских, Е. П. Основы бизнес-информатики : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Е. П. Зараменских. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 407 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8210-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/433677>
 14. Гаврилов, Л. П. Электронная коммерция : учебник и практикум для вузов / Л. П. Гаврилов. — 3-е изд., доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 477 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11785-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/446579>
 15. Корпоративное право : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Г. Ф. Ручкина [и др.] ; под редакцией Г. Ф. Ручкиной. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 212 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-11005-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/438540>
 16. К вопросу об информационной открытости государственных органов и органов местного самоуправления [Вестник Удмуртского университета. Серия 2. Экономика и право, Вып. 4, 2010 стр. -] - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/525335>

4.3. Нормативные акты и судебная практика

1. Конституция Российской Федерации принята всенародным голосованием 12 декабря 1993г. // Российская газета. 1993. № 237.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30 ноября 1994г. № 51-ФЗ // СЗ РФ. 1994. № 32. Ст. 3301.
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18 декабря 2006г. № 230-ФЗ // СЗ РФ. 2006. № 52 (ч.1) Ст. 5496.
4. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть первая) от 31 июля 1998г. № 146-ФЗ // СЗ РФ. 2006. № 31 (ч.1). Ст. 3436.
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001г. № 195-ФЗ // СЗ РФ. 2002. № 1 (ч. 1). Ст. 1.
6. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996г. №63-ФЗ/ СЗ РФ. 1996. № 25. Ст. 2954.
7. Федеральный закон от 18 декабря 2006г. №231-ФЗ «О введение в действие части четвертой Гражданского кодекса РФ» // СЗ РФ 2006. N 52 (ч.1). Ст. 5497.
8. Федеральный закон от 27 июля 2006г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» // СЗ РФ. 2006. № 31 (ч.1). Ст. 3448.
9. Федеральный закон от 13 марта 2006 г. № 38-ФЗ «О рекламе» // СЗ РФ. 2006. №12. Ст. 1232.
10. Федеральный Закон от 2 декабря 1990г. N 395-1 «О банках и банковской деятельности // СЗ РФ. 1996. N 6. Ст. 492.
11. Федеральный закон от 29 июля 2004г. N 98-ФЗ «О коммерческой тайне» // СЗ РФ 2004. N 32. Ст. 3283.
12. Федеральный закон от 27 июля 2006г. N 152-ФЗ «О персональных данных» // СЗ РФ 2006. N 31 (ч.1). Ст. 3451.
13. Указ Президента РФ от 06.03.1997 N 188 «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера» // СЗ РФ. 1997. N 10. Ст. 1127.
14. Указ Президента РФ от 09.11.2022 №809 (ред. от 04.03.2026) «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей».

4.4. Иные акты

1. Договор о Евразийском экономическом союзе (Астана, 29 мая 2014г.). Приложение №3 «Протокол об информационно-коммуникационных технологиях и информационном взаимодействии в рамках Евразийского экономического союза».
2. Концепция создания Интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли Таможенного союза и первоочередных мерах по ее реализации. Утв. Решением № 60 Межгосударственного совета Евразийского экономического сообщества (Санкт-Петербург, 19 ноября 2010г.)
3. Правила электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли. Утв. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2015 г. №5
4. Проекта Федерального закона «Об основах государственного регулирования сфер применения технологий искусственного интеллекта в Российской Федерации».

Федерации» <https://regulation.gov.ru/projects/166424/>.

4.5. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. <https://www.msal.ru> – сайт МГЮУ имени О.Е. Кутафина.
2. <https://www.consultant.ru> – сайт компании «Консультант Плюс», on-line версия СПС «КонсультантПлюс».
3. <https://www.garant.ru> – сайт компании «Гарант».
4. <https://www.kodeks.ru> – сайт компании «Кодекс».
5. <https://www.infosovet.ru> - сайт Совета по развитию информационного общества в России.
6. <https://www.gosuslugi.ru> - информационный портал «Государственные услуги».
7. <https://egrul.nalog.ru> - Единый государственный реестр юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.
8. <https://kad.arbitr.ru> - картотека арбитражных дел.
9. <https://ict.moscow> - портал Агентства инноваций города Москвы.
10. <https://doczilla.ru>- онлайн-конструктор правовых документов «Doczilla»
<https://www.freshdoc.ru> онлайн-конструктор правовых документов «FreshDoc».
11. <https://pravo.tech/> портал юридической экосистемы «PravoTech».

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО

Институт располагает на праве собственности и на основании договоров материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы магистратуры по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

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 лично-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета, в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен

индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде (далее – ЭИОС) Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее. Помимо электронных библиотек Университета, он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете 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, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратуры;

- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных технологий образовательного процесса;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие информационные справочные системы, профессиональные базы данных и электронные библиотечные системы, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости):

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	Континент	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 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.;
----	-----------	-----------	---	--

				<p>- № 240020711 от 14.03.2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03.2025 г.;</p> <p>- № 25021313 от 11.03.2025 с 20.03.2025 г. по 19.03.2026 г.;</p> <p>- № 26021711 от 20.03.2026 г. с 20.03.2026 г. по 19.03.2027 г.</p>
2.	Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	<p>Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры:</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> <p>- № ЭР-4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.;</p> <p>- № ЭР-3/2025 от 29.10.2024 с 01.01.2025 по 31.12.2025;</p> <p>- № ЭР-7/2026 от 24.11.2025 с 01.01.2026 г. по 31.12.2026 г.</p>
3.	Jus Mundi Academic Research	сторонняя	https://jusmundi.com	<p>ООО «ИВИС», договоры:</p> <p>- № ЭР-4/2025 от 21.04.2025, период доступа с 23.04.2025 г. по 22.04.2026 г.;</p> <p>- № ЭР-1/2026 от 09.04.2026 г. с 23.04.2026 г. по 22.04.2027 г.</p>
4.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
5.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
6.	Системы Casebook и Caselook	сторонняя	https://casebook.ru/ https://caselook.ru/	АО «ПравоТех», лицензионное соглашение №1А/2025 от 29.08.2025 г. с 01.09.2025 г. по 31.08.2026 г.

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
2.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина»: - Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно;

				- Дополнительное соглашение № 1 от 22.11.2024 г. (в связи с изменением типа МГЮА)
3.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № 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.; - № SU-1494/2024 от 28.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.; - № ЭР-1/2025 от 21.03.2025 г. с 03.04.2025 г. по 02.04.2026 г.; - № SU-1494/2026 от 11.03.2026 г. с 03.04.2026 г. по 02.04.2027 г.
4.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 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.; - № 210224/ИТ-Б-181 от 05.03.2024 г. с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.; - № 180225/ИТ-Б-178 от 24.02.2025 г. с 18.03.2025 г. по 17.03.2026 г.; - № 240226/ИТ-Б-161 от 16.03.2026 г. с 18.03.2026 г. по 17.03.2027 г.

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 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.; - № ЭР-3/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.; № ЭР-2/2025 от 23.10.2024 с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г.; - 32515306855 от 17.10.2025 с 01.01.2026 г. по 31.12.2026 г.
2.	Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа», договоры: - № 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.; - № ЭР-2/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.; - № ЭР-1/2025 от 14.10.2024 с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г.; - № 32515306784 от 21.10.2025 с 01.01.2026 г. по 31.12.2026 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договоры: - № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.; - № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. с 02.03.2024 г. по 01.03.2025 г.; - № 095/04/0019 от 24.02.2025 г. с 02.03.2025 г. по 01.03.2026 г.; - № 073/04/0021 от 27.02.2026 г. с 02.03.2026 г. по 01.03.2027 г.
4.	Образовательная платформа Юрайт	сторонняя	http://www.biblio- online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: - № 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.; - № ЭР-1/2024 от 25.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.; - № ЭР-2/2025 от 21.03.2025 с 03.04.2025 г. по 02.04.2026 г.; - № 7823 от 26.03.2026 г. с 03.04.2026 г. по 02.04.2027 г.
5.	Юстицинформ	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договоры: - № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.; - № ЭР-2/2024 от 29.03.2024 г. с 15.04.2024 г. по 14.04.2025 г.; - № ЭР-3/2025 от 09.04.2025 с 15.04.2025 г. по 14.04.2026 г.; - № ЭР-2/2026 от 10.04.2026 г. с 15.04.2026 г. по 14.04.2027 г.
6.	Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», договоры: - № 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.; - № ЭР-3/2024 от 13.06.2024 с 04.07.2024 г. по 03.07.2025 г.; - № ЭР-5/2025 от 24.06.2025 с 04.07.2025 г. по 03.07.2026 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 ОПОП ВО

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

№ №	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Microsoft Windows 7 Microsoft Windows 8.1 Microsoft Windows 10	Лицензия
		ООО «+АЛЪЯНС» услуги по предоставлению неисключительных прав(лицензий) на программное обеспечение. По договорам № 242-223/20 от 19.06.2020 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Endpoint Security для Windows	Лицензия
		ООО «Програмос-Проекты» По договорам: №УТ0032987 01.07.2021 №50-223/22 от 14.07.2022 №54-223/23 от 10.08.2023 №УТ-0038516 от 16.08.2024 №735-223/25 от 02.09.2025 (на 2 года)	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office 2019	Лицензия
4.	Программа для ЭВМ «Виртуальный осмотр места происшествия: Учебно-методический комплекс»	По договору: 328-У от 19.02.2021 г.	Лицензия
5.	Архиваторы	WinRar	Открытая лицензия
6.	Интернет браузер	Yandex	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов PDF	PDF24	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
8.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVuviewer	Открытая лицензия
9.	Пакет кодеков	K-LiteCodecPack	Открытая лицензия
10.	Программа для редактирования фото	Picasa	Открытая лицензия
11.	Программа для работы с графикой	PaintNet	Открытая лицензия
12.	Видеоплеер	WindowsMediaPlayer	В комплекте с ОС
13.	Программа для	AnyDesk	Открытая лицензия

	удаленного доступа		
14.	Программа для проведения конференций	Zoom	Открытая лицензия
1	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
2.		Гарант	Открытая лицензия
1	Услуги по поставке обновленной версии ПО ("АС Нагрузка", Планы Мини", "Планы СПО")		Лицензия
3		ООО "Лаборатория Математического моделирования и информационных систем" По договорам:	
		№9113 от 16.02.2022 №1005-23 от 03.03.2023 №2480-24 от 21.03.2024 №3833-25 от 27.03.2025 №4998-26 от 30.03.2026	

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся располагаются по адресу: Оренбург, ул. Комсомольская, 50. Они оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

1. Электронный читальный зал:

кресло для индивидуальной работы – 3 шт.,

компьютер в сборе: системный блок корпус черный Standart-ATX накопитель SATAIII, жесткий диск 1 ТБ, мышь USB, клавиатура USB, монитор LG 21"LED – 8 шт. (компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду).

2. Аудитория для самостоятельной работы (№ 518) на 12 посадочных мест:

стол преподавателя – 1 шт.,

стул преподавателя – 1 шт.,

парты ученические – 15 шт.,

стул ученический – 15 шт.,

доска магнитная – 1 шт.,

стационарный информационно-демонстрационный стенд – 1 шт.,

компьютер в сборе: системный блок корпус черный Standart-ATX накопитель SATAIII, жесткий диск 1 ТБ, мышь USB, клавиатура USB, монитор LG 21"LED – 8 шт. (компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду).

5.4. Сведения о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, к которым обеспечивается доступ обучающихся, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья созданы

условия доступа к информационным системам, информационно-телекоммуникационным сетям и электронным образовательным ресурсам: читальный зал располагается на первом этаже недалеко от входа, предназначенного для маломобильных групп обучающихся, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами, на каждом компьютере имеется возможность увеличения фрагментов изображения или текста с помощью экранной лупы, озвучивания отображаемого на экране текста. В ЭБС применяются специальные адаптивные технологии для лиц с ограниченными возможностями зрения: версия сайта для слабовидящих, эксклюзивный адаптивный лидер, программа не визуального доступа к информации, коллекция аудио изданий.

Для формирования условий библиотечного обслуживания инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете выполняется комплекс организационных и технических мероприятий:

Наличие рабочих мест в Электронном читальном зале с увеличенным пространством для работы, выделено и обозначено табличкой со знаком доступности для всех категорий инвалидности.

Обеспечено комплексное обслуживание в читальных залах:

- поиск изданий по электронному каталогу;
- возможность получения изданий из любого отдела Библиотеки.

Обеспечено удаленное обслуживание:

- официальный сайт Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) – www.msal.ru и, следовательно, страничка Библиотеки, адаптирована для слабовидящих;

- возможен поиск изданий по электронному каталогу;
- возможен онлайн-заказ изданий.

Рабочее место оборудовано:

- «накладного» типа наушниками к компьютерам (у дежурного библиотекаря);

- выведена экранная лупа Windows 7 на «рабочий стол» экрана компьютера;

- бесплатной программой NVDA - NVDA программа экранного доступа для операционных систем семейства Windows, позволяющая незрячим и слабовидящим пользователям работать на компьютере выводя всю необходимую информацию с помощью речи;

- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – предназначена для чтения текстов, написанных мелким шрифтом (у дежурного библиотекаря);

- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – удобна для просмотра страниц формата А4(у дежурного библиотекаря).