



Основная профессиональная образовательная программа
40.03.01 Юриспруденция
(Юриспруденция)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра информационных технологий и прикладной математики

ОДОБРЕНО:
Руководитель ОП

_____ О.В. Кузьмина
(подпись)

«31» августа 2024 г.

Рабочая программа дисциплины
Информационные технологии в юридической деятельности

Уровень высшего образования:	бакалавриат
Квалификация выпускника:	бакалавр
Направление подготовки:	40.03.01 Юриспруденция
Направленность (профиль) образовательной программы:	Юриспруденция



Основная профессиональная образовательная программа
40.03.01 Юриспруденция
(Юриспруденция)

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности» является подготовка студентов к эффективному применению в процессе обучения в вузе и в ходе будущей профессиональной деятельности современных компьютерных технологий, а также ознакомление с элементами теории систем, используемых при разработке, внедрении и оценке информационных технологий в работе юридических систем при обработке юридической информации.

Достижение указанной цели предполагает изучение комплекса базовых теоретических знаний в области информационных систем информационных технологий; формирование и развитие компетенций, знаний, практических навыков и умений, способствующих всестороннему и эффективному применению офисных программных средств, информационных технологий при решении прикладных задач профессиональной деятельности, связанных с поиском, обработкой и анализом правовой информации, в том числе с применением глобальных компьютерных сетей.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

Дисциплина «Информационные технологии в юриспруденции» является предшествующей для дисциплин профильной направленности. Успешное освоение данной дисциплины будет способствовать готовности студентов к освоению дисциплин: «Конституционное право», «Гражданское право», «Уголовное право» и прохождению практик в рамках освоения учебного плана.

Студент, приступающий к изучению дисциплины, должен обладать знаниями, умениями, полученными ранее в ходе изучения школьного курса «Информатики» и дисциплины «Теория государства и права», изучаемой студентами в бакалавриате.

Для освоения данной дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- общие сведения о компьютерных технологиях и их использовании в правовом деле;
- компьютерные модели ИПС, используемые в юридическом консалтинге, такие, как: КОНСУЛЬТАНТ плюс, ГАРАНТ;
- основные закономерности создания и функционирования информационных процессов в правовой сфере;
- основы государственной политики в области информатики;
- методы и средства поиска, систематизации и обработки правовой информации.

Уметь:

- применять современные информационные технологии для поиска и обработки правовой информации;
- давать оценку показателей качества компьютерных юридических систем;
- оформлять юридические документы;
- проводить статистический анализ информации.

Иметь навыки:

- сбора и обработки информации, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

3.1. Компетенции, формированию которых способствует дисциплина



Основная профессиональная образовательная программа
40.03.01 Юриспруденция
(Юриспруденция)

При освоении дисциплины формируются следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

б) общепрофессиональные (ОПК):

ОПК-8: способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности.

ОПК-9: способен понимать принципы работы современных информационных технологий, использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

3.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения формируемых компетенций

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные закономерности создания и функционирования информационных процессов в правовой сфере (ОПК-8);
- основы государственной политики в области информатики (ОПК-8);
- основы информационной безопасности (ОПК-8);
- принципы работы современных информационных технологий (ОПК-9).

Уметь:

- работать с базами данных правовой информации (ОПК-8);
- самостоятельно изучать и толковать нормативно-правовые акты в их системной взаимосвязи (ОПК-8);
- решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий (ОПК-9).

Иметь навыки:

- по отражению результатов профессиональной деятельности в юридической и иной документации (ОПК-8);
- по использованию информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-9).

4. Объем и содержание дисциплины

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 академических часа).

4.1. Содержание дисциплины по разделам (темам), соотнесенное с видами и трудоемкостью занятий лекционно-семинарского типа

Объем иной контактной работы и самостоятельной работы обучающегося по дисциплине указан в учебном плане образовательной программы.

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины	Семестр	Виды занятий, их объем (в ак. часах, по очной форме обучения)		Формы текущего контроля успеваемости (по очной форме обучения)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Формы промежуточной аттестации
1.	Информация и информационные технологии. Государственная информационная политика	1	2	2 семинар	Входная диагностика: тест с последующим обсуждением результатов. Список вопросов, интересующих студента по



Основная профессиональная образовательная программа
40.03.01 Юриспруденция
(Юриспруденция)

					содержанию дисциплины (сдается в письменном виде)
2.	Пользовательский интерфейс и компьютерные технологии Компьютерные средства связи.	1	1	6 практ. занятие	
3.	Основы информационной безопасности	1	1	2 практ. занятие	
4.	Место и роль справочных правовых систем (СПС) в решении проблемы распространения правовой информации	1	2	6 практ. занятие	Контрольная работа
Итого за семестр:			6	16	Зачет
Итого по дисциплине:			6	16	

4.2. Развернутое описание содержания дисциплины по разделам (темам)

Раздел 1. Информация и информационные технологии. Государственная информационная политика.

1. Информация и информационные процессы в структуре юридической деятельности. Информационные системы.
2. Компьютеризация юридической деятельности - одно из направлений повышения ее эффективности.
3. Понятие, виды и свойства информации.
4. Базы данных и банки данных.
5. Информационные технологии.
6. Классификация информационных технологий (в зависимости от способов работы, эксплуатации, организации информационно-пространственного правового поля).
7. Государственная политика в сфере информатизации.

Раздел 2. Пользовательский интерфейс и компьютерные технологии. Компьютерные средства связи.

1. Интерфейсы.
2. Понятие документа. Виды документов и их информационная значимость.
3. Графическая оболочка Windows. Основы работы с Windows.
4. Работа в приложениях. Обмен данными между приложениями.
5. Интерфейс приложений Microsoft Office.
6. Работа с документами в текстовом редакторе Microsoft Word.
7. Общая характеристика, назначение и использование электронной таблицы Excel.
8. Локальные вычислительные сети как массовые компьютерные системы.
9. Глобальные сети – сеть Интернет.

Раздел 3. Основы информационной безопасности

1. Понятие информационной безопасности.
2. Виды угроз.
3. Средства защиты информации: программные, аппаратные, юридические.

Раздел 4. Место и роль справочных правовых систем (СПС) в решении проблемы распространения правовой информации.



Основная профессиональная образовательная программа
40.03.01 Юриспруденция
(Юриспруденция)

1. Основные свойства и параметры СПС.
2. Структура Общероссийской Сети распространения правовой информации. Функциональные возможности СПС.
3. Практическое изучение программной оболочки системы Консультант Плюс. Структура единого информационного массива.
4. Поиск документов различными видами поиска: Карточка поиска, Правовой навигатор, Быстрый поиск.

5. Образовательные технологии

Обучение по данной учебной дисциплине предполагает следующие формы занятий: аудиторные групповые занятия под руководством преподавателя, обязательная самостоятельная работа студента по заданию преподавателя, выполняемая во внеаудиторное время, в том числе с использованием технических средств обучения, индивидуальная самостоятельная работа студента под руководством преподавателя, индивидуальные консультации.

Лекционные занятия проводятся в специализированных аудиториях с применением мультимедийных технологий и предусматривают развитие полученных теоретических знаний с использованием рекомендованной учебной литературы и других источников информации, в том числе информационных ресурсов глобальной сети Интернет. Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах и при их проведении используются такие активные методы обучения, как дискуссии, дидактические игры, моделирование профессиональных ситуаций.

При подготовке реферата студенты, применяя творческий подход и самостоятельность, проводят комплексное исследование и анализ по выбранной тематике. Рефераты подлежат публичной защите с использованием инновационных возможностей информационных технологий.

Для достижения цели дисциплины, повышения качества образования и формирования компетенций используется сочетание проблемной, контекстной, критической образовательных технологий, которые являются технологиями активного/интерактивного обучения. Выбор технологий увязан с формами аудиторных занятий (лекции, практические занятия) и необходимостью организации и контроля самостоятельной работы студентов.

1) Технология поиска, анализа, обработки информации. Информационные технологии: Консультант Плюс, ГАРАНТ.

2) Кейс-технологии. Решение ситуационных задач.

3) Интерактивная форма обучения. Взаимодействие преподавателя и студента.

4) Компьютерное тестирование.

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: технологии смешанного обучения (лекция-дискуссия, лекция-презентация).

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

В ходе изучения дисциплины уделяется внимание как теоретическому усвоению базовых понятий информационных систем и информационных технологий, так и приобретению, развитию и закреплению компетенций, практических навыков и умений по использованию информационных технологий при решении прикладных задач. На лекциях раскрываются



Основная профессиональная образовательная программа
40.03.01 Юриспруденция
(Юриспруденция)

основные вопросы рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее важные, сложные и проблемные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты студентами во внимание. На практических занятиях, ориентированных на предметную область будущей профессиональной деятельности студентов, выборочно контролируется степень усвоения студентами основных теоретических положений. Рассматривается технология применения информационных средств для решения типовых задач создания и обработки текстовых, табличных документов и баз данных, использования сетевых информационных ресурсов, обеспечения безопасности информации и применения статистических методов в сфере права.

В рабочей программе имеются списки основной и дополнительной литературы, которая рекомендуется студентам при осуществлении различных форм обучения. Необходимо учитывать, что данный список является не полным и может быть дополнен студентом самостоятельно. С учетом объективной динамики законодательного процесса, студентам необходимо постоянно следить за законодательными новеллами, а также изменениями и дополнениями, вносимыми в действующие нормативно-правовые акты, используемые в учебном процессе. Для лучшего усвоения положений дисциплины студенты должны постоянно и систематически с использованием рекомендованной литературы и электронных источников информации закреплять знания, полученные на лекциях; находить решения проблемных вопросов, поставленных преподавателем в ходе лекций и практических занятий; регулярно и своевременно изучать материал, выданный преподавателем на самостоятельную проработку; с использованием средств информационных систем, комплексов и технологий, электронных учебников и практикумов, справочных правовых и тренинго-тестирующих систем и информационных ресурсов глобальной сети Интернет, выполнять на компьютере тематические практические задания, предназначенные для самостоятельной работы; регулярно отслеживать и использовать информацию, найденную на специализированных сайтах; при подготовке реферата проявить исследовательские и творческие способности, умение анализировать и систематизировать информацию, проводить обобщение, формировать рекомендации и делать обоснованные выводы.

Для этого, кроме официальных источников, полезно использовать информационно-правовые системы «Консультант», «Гарант», «Референт», «Кодекс» и др.

Особое внимание предлагается обратить на ту литературу, которая является электронным ресурсом: библиотека ИвГУ, ЭБС Университетская библиотека онлайн (e-library, URL: <http://biblioclub.ru>)

Для лучшего усвоения пройденного материала студенты могут воспользоваться консультациями, проводимыми преподавателем в соответствии с графиком дежурных часов, установленные кафедрой и учебным расписанием.

7. Характеристика оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Текущий контроль успеваемости может осуществляться преподавателем на лекции (листы обратной связи, контрольные вопросы, что позволяет выявить степень внимания студентов и понимание ими материала), в ходе семинарских занятий: входной контроль в виде теста, контрольной работы; устный опрос, проверка решений ситуационных задач, оценивание индивидуальных проектов, докладов; бланковое тестирование, проверка тетрадей с опорными конспектами. Если студент пропустил практическое занятие, то ему необходимо самостоятельно изучить эту тему и предоставить преподавателю отчет (в устной или письменной форме, по согласованию с преподавателем). Если студент не отработал пропущенный семинар, он может быть не допущен к зачету или экзамену.



Основная профессиональная образовательная программа
40.03.01 Юриспруденция
(Юриспруденция)

Самостоятельная работа студента оценивается по результатам устного опроса, выступлений с рефератами или докладами на семинарских занятиях, а также по результатам контрольных работ и тестирований. Текущий контроль за самостоятельной работой осуществляется в ходе собеседований.

Форма итогового контроля – зачет, который проводится: в конце 1 семестра – для студентов очной формы обучения. Зачет проводится в форме тестирования в письменной форме и выполнения компетентностно-ориентированных практических заданий.

Критерии и шкала оценки

Оценочное средство «Комплект тестовых заданий» представляет собой два разных по тематике комплекта заданий:

Тест № 1 направлен на проверку знаний, умений и владений студента по Разделам 1-3.

Раздел 1. Информация и информационные технологии. Государственная информационная политика.

Раздел 2. Пользовательский интерфейс и компьютерные технологии. Компьютерные средства связи.

Раздел 3. Основы информационной безопасности.

Тест № 1 оценивается 32 баллами. Оценку «зачтено» студент получает в том случае, если им были правильно выполнены задания, оцениваемые в своей совокупности 24 баллами. Если студент набирает меньшее количество баллов, то он получает оценку «не зачтено».

Тест № 2 направлен на проверку знаний, умений и владений студента по Разделу 4.

Раздел 4. Место и роль СПС в решении проблемы.

Тест № 2 оценивается 30 баллами. Оценку «зачтено» студент получает в том случае, если им были правильно выполнены задания, оцениваемые в своей совокупности 21 баллами. Если студент набирает меньшее количество баллов, то он получает оценку «не зачтено».

Время тестирования 45 минут (на 32 вопроса), 40 минут (на 30 вопросов). Инструктаж, предшествующий тестированию, не входит в указанное время.

Дополнительные материалы. В ходе тестирования использование нормативных документов, лекций, мобильных устройств связи и других источников информации не допускается. В случае использования дополнительных материалов, совещания с соседями или списывания преподаватель делает пометку в своем журнале, и результат данного студента аннулируется.

Оценка результатов. Общий тестовый балл сообщается студенту преподавателем в день тестирования.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

1. Ельчанинова, Н. Б. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие : [16+] / Н. Б. Ельчанинова. – Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. – 130 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493039> (дата обращения: 28.08.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2197-5. – Текст : электронный.

2. Ельчанинова, Н. Б. Специальные информационные технологии в правоохранительной деятельности : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / Н. Б. Ельчанинова ; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2024. – Часть 1. – 105 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=715352> (дата обращения: 28.08.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-4599-5 (ч. 1) – ISBN 978-5-9275-4598-8. – Текст : электронный.

3. Дραπεзо, Р. Г. Информационные технологии в юридической деятельности : [16+] / Р. Г. Дραπεзо, Ю. Г. Волгин ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2020. – 267 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600250> (дата обращения: 28.08.2024). –



Основная профессиональная образовательная программа
40.03.01 Юриспруденция
(Юриспруденция)

Библиогр.: с. 251 - 255. – ISBN 978-5-8353-2615-0. – Текст : электронный.

Дополнительная литература:

1. Азизов, Р. Ф. Правовое регулирование в интернет-пространстве: история, теория, компаративистика / Р. Ф. Азизов ; ред. Д. И. Луковская. – Санкт-Петербург : Алетей, 2020. – 266 с. – (Либерализация права: от репрессий к милосердию). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596786> (дата обращения: 30.08.2024). – Библиогр.: с. 230-261. – ISBN 978-5-00165-087-4. – DOI 10.23681/596786. – Текст : электронный.
2. Арзуманян, А. Б. Международные стандарты правовой защиты информации и информационных технологий : учебное пособие : [16+] / А. Б. Арзуманян ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. – 140 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612162> (дата обращения: 30.08.2024). – Библиогр.: с. 129-133. – ISBN 978-5-9275-3546-0. – Текст : электронный
3. Возможности применения искусственного интеллекта в государственном управлении и юридические экспертизы / Э. В. Талапина, В. Н. Южаков, А. А. Ефремов, И. А. Черешнева ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. – Москва : Дело, 2022. – 190 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698683> (дата обращения: 28.08.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-85006-416-7. – Текст : электронный.
4. Ельчанинова, Н. Б. Правовые основы защиты информации с ограниченным доступом: учебное пособие / Н. Б. Ельчанинова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. – 77 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499598> (дата обращения: 30.08.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2501-0. – Текст : электронный.
5. Информатика и математика для юристов : учебник / С. Я. Казанцев, В. Н. Калинина, О. Э. Згадзай и др. ; под ред. С. Я. Казанцева, Н. М. Дубининой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2015. – 558 с. : табл., граф., ил., схемы – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115161> (дата обращения: 30.08.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-00928-5. – Текст : электронный.
6. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / сост. И. П. Хвостова, А. А. Плетухина ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 222 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457972> (дата обращения: 30.08.2024). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
7. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / С. Я. Казанцев, Н. М. Дубинина, А. И. Уринцов [и др.] ; под ред. А. И. Уринцова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана, 2020. – 353 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683023> (дата обращения: 28.08.2024). – Библиогр.: с. 341. – ISBN 978-5-238-03242-9. – Текст : электронный.
8. Мистров, Л. Е. Информационные технологии в юридической деятельности: Microsoft Office 2010 : [16+] / Л. Е. Мистров, А. В. Мишин ; Российский государственный университет правосудия. – Москва : Российский государственный университет правосудия (РГУП), 2016. – 232 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439609> (дата обращения: 30.08.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-93916-503-7. – Текст : электронный.
9. Основы информационной безопасности : учебник / В. Ю. Рогозин, И. Б. Галушкин, В. Новиков, С. Б. Вепрев ; Академия Следственного комитета Российской Федерации. – Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2018. – 287 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562348> (дата обращения: 30.08.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-02857-6. – Текст : электронный.



Основная профессиональная образовательная программа
40.03.01 Юриспруденция
(Юриспруденция)

10. Преступления в сфере высоких технологий и информационной безопасности : учебное пособие : [16+] / В. Ф. Васюков, А. Г. Волеводз, М. М. Долгиева, В. Н. Чаплыгина ; под науч. ред. А. Г. Волеводза ; Московский государственный институт международных отношений (Университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации. – Москва : Прометей, 2023. – 1086 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701090> (дата обращения: 28.08.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00172-447-6. – Текст : электронный.

11. Терехов, А. В. ИТ-инфраструктура организации : учебное пособие / А. В. Терехов, В. Н. Чернышов, И. П. Рак ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. – 97 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499420> (дата обращения: 30.08.2024). – Библиогр.: с. 88-94. – ISBN 978-5-8265-1844-1. – Текст : электронный.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. Система электронной поддержки образовательного процесса «Мой университет» <https://uni.ivanovo.ac.ru>
2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» www.consultant.ru
3. Справочная правовая система «Гарант» www.garant.ru
4. «Российская газета» www.rg.ru;
5. Официальный сайт Президента РФ www.president.kremlin.ru
6. Официальный сайт Государственной Думы Федерального Собрания РФ www.duma.gov.ru
7. Официальный сайт Совета Федерации Федерального Собрания РФ <http://www.council.gov.ru/>
8. Официальный сайт Правительства РФ www.government.gov.ru
9. Официальный сайт Конституционного Суда РФ www.ks.rfnet.ru
10. Официальный сайт Верховного Суда РФ www.supcourt.ru
11. Высший арбитражный суд РФ, официальный сайт www.arbitr.ru/
12. Ивановская областная Дума, официальный сайт ivoblduma.ru/home/
13. Официальный сайт Ивановского государственного университета www.ivanovo.ac.ru
14. Правительство Ивановской области, официальный сайт www.ivanovoobl.ru/
15. Официальный сайт Генеральной прокуратуры РФ www.genproc.gov.ru
16. Право Интернет в России www.pravo.inet.ru
17. Бюро правовой информации www.bpi.ru

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru;
<http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/polnotekstovye-resursy/ebs-universitetskaya-biblioteka>

Электронная библиотека ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/polnotekstovye-resursy/elibnew>

Электронный каталог НБ ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/ek>

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»:

доступ к некоммерческой версии: <https://www.consultant.ru/online/>

доступ к коммерческой версии осуществляется в компьютерных классах ИвГУ на основании заключенного договора с ООО Фирма «НТЦ Консультант»

Программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows, пакет офисных программ Microsoft Office и(или) LibreOffice, интернет-браузер Microsoft Edge и(или) Yandex Browser.



Основная профессиональная образовательная программа
40.03.01 Юриспруденция
(Юриспруденция)

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории:

- для проведения занятий лекционного типа с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации большой аудитории;
- для проведения занятий семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения;

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное комплектом специализированной учебной мебели, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС.

Демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия для занятий лекционного типа, обеспечивающие тематические иллюстрации:



Основная профессиональная образовательная программа
40.03.01 Юриспруденция
(Юриспруденция)

Автор(ы) рабочей программы дисциплины: доцент кафедры информационных технологий и прикладной математики, канд. экон. наук, доцент Валинурова Анна Александровна.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры информационных технологий и прикладной математики «30» августа 2024 г., протокол № 1

Программа обновлена
протокол заседания кафедры № 1 от «28» августа 2025 г.

Согласовано:

Руководитель ОП _____ / О.В. Кузьмина
(подпись)

Программа обновлена
протокол заседания кафедры № _____ от «_____» _____ 20 ____ г.

Согласовано:

Руководитель ОП _____
(подпись)

Программа обновлена
протокол заседания кафедры № _____ от «_____» _____ 20 ____ г.

Согласовано:

Руководитель ОП _____
(подпись)