

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Богдалова Елена Викторовна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 22.07.2025 13:01:25

Уникальный программный ключ:

ec85dd5a839619d48ea76b2d23dba88a9c82091a

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение инклюзивного высшего образования
«Российский государственный
университет социальных технологий»
(ФГБОУ ИВО «РГУ СоцТех»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.06 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЮРИДИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

образовательная программа направления подготовки 40.04.01 Юриспруденция
шифр, наименование

Направленность (профиль)

Частноправовое обеспечение и защита интересов граждан и
юридических лиц

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Форма обучения очная

Курс 1 семестр 1

Москва 2025

Содержание

1.	АННОТАЦИЯ	4
2.	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЛЕКЦИЯМ	5
3.	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ	9
4.	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЛАБОРАТОРНЫМ РАБОТАМ	13
5.	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ	17

АННОТАЦИЯ

Настоящие методические рекомендации разработаны для обучающихся очной формы обучения с учетом ФГОС ВО и рабочей программы дисциплины «Информационные технологии юридической деятельности».

Целью освоения дисциплины является получение студентами знаний о методах решения задач в различной сфере деятельности на основе современных информационных технологий; навыков эффективного решения прикладных задач в различных сферах государственной, корпоративной и общественной деятельности на основе учета закономерностей становления и развития информационного общества, общих свойств информации и особенностей информационных процессов.

Задачи дисциплины: овладение знаниями, необходимыми для решения актуальных практических задач, овладение набором инструментариев и методов, построенных с учетом закономерностей развития и использования информационно-коммуникационных технологий; применение на практике в научной, производственной и преподавательской деятельности специалиста изученных методов.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основные правовые базы данных, принципы их работы
- основные современные информационные технологии, используемые в практической юридической деятельности;

уметь:

- пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях
- работать с информационными системами и сервисами, используемыми в практической юридической деятельности государственными органами, в том числе правоохранительными органами, органами местного самоуправления, организациями.

владеть:

- приемами и навыками использования компьютера как средства управления и обработки информационных массивов, работы с информацией в глобальных компьютерных сетях при осуществлении профессиональной деятельности
- навыками работы с информационными системами и сервисами, используемыми в практической юридической деятельности по месту прохождения практической подготовки.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЛЕКЦИЯМ

Лекция 1. по теме: Общее понятие об информационных технологиях в юридической деятельности

Вопросы:

1. Понятие информационных технологий в юридической деятельности. Определение основных понятий: деятельность, юридическая деятельность, правовая система, юриспруденция
2. Информационные технологии в юридической деятельности. Основные этапы эволюции информационных технологий.
3. Классификация информационных систем по сфере применения, характеру информации, уровню автоматизации, масштабам; степени сложности технической, вычислительной, аналитической и логической обработки используемой информации.

Методические рекомендации:

Для понимания лекционного материала и качественного его усвоения студентам необходимо вести конспекты лекций. В течение лекции студент делает пометки по тем вопросам лекции, которые требуют уточнений и дополнений. Вопросы, которые преподаватель не отразил в лекции, студент должен изучать самостоятельно

Литература

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559723>.
2. Информационные технологии: учебник для вузов / В.В. Трофимов, О.П. Ильина, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова; под редакцией В.В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 546 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/568880>.
3. Куприянов Д.В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 236 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/558829>.
4. Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559897>.

Лекция 2. по теме: Информационные процессы в юридической деятельности

1. Понятие информационных процессов. Результаты осуществления информационных процессов.
2. Обобщенная структура процесса обращения информации в информационной системе с юридической точки зрения.

Методические рекомендации:

Для понимания лекционного материала и качественного его усвоения студентам необходимо вести конспекты лекций. В течение лекции студент делает пометки по тем вопросам лекции, которые требуют уточнений и дополнений. Вопросы, которые преподаватель не отразил в лекции, студент должен изучать самостоятельно

Литература

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559723>.
2. Информационные технологии: учебник для вузов / В.В. Трофимов, О.П. Ильина, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова; под редакцией В.В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 546 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/568880>.
3. Куприянов Д.В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 236 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/558829>.
4. Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559897>.

Лекция 3. по теме: Государственная политика в информационной сфере

1. Государственная политика в информационной сфере. Понятие, свойства и функции политики. Основные цели, задачи и направления реализации государственной политики в информационной сфере.
2. Основные направления разработки и реализации государственной информационной политики.

Методические рекомендации:

Для понимания лекционного материала и качественного его усвоения студентам необходимо вести конспекты лекций. В течение лекции студент делает пометки по тем вопросам лекции, которые требуют уточнений и дополнений. Вопросы, которые преподаватель не отразил в лекции, студент должен изучать самостоятельно

Литература

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559723>.
2. Информационные технологии: учебник для вузов / В.В. Трофимов, О.П. Ильина, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова; под редакцией В.В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 546 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/568880>.
3. Куприянов Д.В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 236 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/558829>.
4. Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559897>.

Лекция 4 по теме: Защита информации в юридической деятельности

1. Понятие защиты информации и информационной безопасности. Основы защиты информации от угроз в юридической деятельности.

2. Информация ограниченного доступа и ее защита (в том числе государственной тайны).
3. Средства обеспечения безопасности информации в информационных системах: физические, аппаратные, программные, законодательные, организационные, морально-этические.

Методические рекомендации:

Для понимания лекционного материала и качественного его усвоения студентам необходимо вести конспекты лекций. В течение лекции студент делает пометки по тем вопросам лекции, которые требуют уточнений и дополнений. Вопросы, которые преподаватель не отразил в лекции, студент должен изучать самостоятельно

Литература

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559723>.
2. Информационные технологии: учебник для вузов / В.В. Трофимов, О.П. Ильина, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова; под редакцией В.В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 546 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/568880>.
3. Куприянов Д.В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 236 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/558829>.
4. Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559897>.

Лекция 5 по теме: Информационные технологии справочно-правовых систем

1. Определение справочной правовой системы (СПС). СПС на рынке программной продукции.
2. Системы семейства «Консультант Плюс».

Методические рекомендации:

Для понимания лекционного материала и качественного его усвоения студентам необходимо вести конспекты лекций. В течение лекции студент делает пометки по тем вопросам лекции, которые требуют уточнений и дополнений. Вопросы, которые преподаватель не отразил в лекции, студент должен изучать самостоятельно

Литература

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559723>.
2. Информационные технологии: учебник для вузов / В.В. Трофимов, О.П. Ильина, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова; под редакцией В.В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 546 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/568880>.
3. Куприянов Д.В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт,

2025. 236 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/558829>.

4. Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559897>.

Лекция 6 по теме: Информационные технологии в правотворческой деятельности, правоохранительной и правоприменительной деятельности

1. Основные стадии использования информации в правотворческой деятельности. Информатизация правотворчества.

2. Автоматизированная система обеспечения законодательной деятельности (АСОЗД).

3. Информационные системы Министерства юстиции РФ. Функции Министерства юстиции.

4. Функции Судебного департамента Верховного Суда РФ по внедрению ИТ; правовая основа внедрения ИТ в деятельность судов; информатизация деятельности судов.

5. Концепции, определяющие стратегию информатизации прокурорской системы. Перечень основных информационных технологий и систем.

6. Основные принципы информатизации МВД России.

Методические рекомендации:

Для понимания лекционного материала и качественного его усвоения студентам необходимо вести конспекты лекций. В течение лекции студент делает пометки по тем вопросам лекции, которые требуют уточнений и дополнений. Вопросы, которые преподаватель не отразил в лекции, студент должен изучать самостоятельно

Литература

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559723>.

2. Информационные технологии: учебник для вузов / В.В. Трофимов, О.П. Ильина, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова; под редакцией В.В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 546 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/568880>.

3. Куприянов Д.В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 236 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/558829>.

4. Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559897>.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Темы и задания к практическим занятиям:

Практическое занятие 1. по теме: Общее понятие об информационных технологиях в юридической деятельности

Задание: доклады по темам

1. Технологии интеллектуального анализа данных.
2. Технологии экспертных систем.
3. Технологии АРМ.
4. Технологии гипермедиа.
5. Автоматизированные информационно-правовые системы.
6. Национальные и региональные программы в информационной сфере.
7. Информационные процессы в законодательстве РФ.
8. Государственная и негосударственная информационная политика.

Методические рекомендации:

Презентация должна быть выполнена в программе Power Point и включать такое количество слайдов, какое необходимо для иллюстрирования материала доклада в полном объеме. Основные методические требования, предъявляемые к презентации: 1) логичность представления с согласованность текстового и визуального материала; 2) соответствие содержания презентации выбранной теме и выбранного принципа изложения / рубрикации информации (хронологический, классификационный, функционально-целевой и др.); 3) соразмерность (необходимая и достаточная пропорциональность) текста и визуального ряда на каждом слайде (не менее 50% - 50%, или на 10-20% более в сторону визуального ряда); 4) комфортность восприятия с экрана (цвет фона; размер и четкость шрифта); 5) эстетичность оформления (внутреннее единство используемых шаблонов предъявления информации; упорядоченность и выразительность графических и изобразительных элементов); 6) допускается наличие анимационных и звуковых эффектов.

Литература

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559723>.
2. Информационные технологии: учебник для вузов / В.В. Трофимов, О.П. Ильина, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова; под редакцией В.В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 546 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/568880>.
3. Куприянов Д.В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 236 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/558829>.
4. Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559897>.

Практическое занятие 2. по теме: Информационные процессы в юридической деятельности

Задание: доклады по темам

1. Служебная тайна.

2. Защита от несанкционированного доступа.
3. Защита юридической значимости электронного документа.
4. Программно-аппаратные средства защиты информации.
5. Информационные технологии в деятельности законодателя.
6. Информационные технологии в деятельности Президента РФ и Администрации Президента РФ.

Методические рекомендации:

При возникновении сложностей по усвоению программного материала необходимо посещать консультации по дисциплине, задавать уточняющие вопросы на лекциях и практических занятиях, уделять время самостоятельной подготовке (часы на самостоятельное изучение), осуществлять все формы самоконтроля.

Литература

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559723>.
2. Информационные технологии: учебник для вузов / В.В. Трофимов, О.П. Ильина, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова; под редакцией В.В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 546 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/568880>.
3. Куприянов Д.В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 236 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/558829>.
4. Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559897>.

Практическое занятие 3. по теме: Государственная политика в информационной сфере

Задание: доклады по темам

1. Информационные технологии в деятельности законодателя.
2. Информационные технологии в деятельности Президента РФ и Администрации Президента РФ.
3. Информационные технологии в деятельности Президента РД и Администрации Президента РД.
4. Информационные технологии в деятельности нотариуса.
5. Информационные технологии в деятельности адвокатов.

Методические рекомендации:

Доклад (резюме, эссе и т.д.) как форма самостоятельной учебной деятельности студентов представляет собой рассуждение на определенную тему на основе обзора нескольких источников в целях доказательства или опровержения какого-либо тезиса. Информация источников используется для аргументации, иллюстрации и т.д. своих мыслей. Цель написания такого рассуждения не дублирование имеющейся литературы на эту тему, а подготовка студентов к проведению собственного научного исследования, к правильному оформлению его описания в соответствии с требованиями.

Литература

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559723>.
2. Информационные технологии: учебник для вузов / В.В. Трофимов, О.П. Ильина, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова; под редакцией В.В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 546 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/568880>.
3. Куприянов Д.В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 236 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/558829>.
4. Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559897>.

Практическое занятие 4 по теме: Защита информации в юридической деятельности

Задание: тестирование

Методические рекомендации:

Преподаватель сам формирует задание или студенты имеют возможность самостоятельно выбрать одну из предполагаемых преподавателем тем и выступить на семинарском занятии.

Литература

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559723>.
2. Информационные технологии: учебник для вузов / В.В. Трофимов, О.П. Ильина, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова; под редакцией В.В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 546 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/568880>.
3. Куприянов Д.В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 236 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/558829>.
4. Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559897>.

Практическое занятие 5 по теме: Информационные технологии справочно-правовых систем

Задание: тестирование

Методические рекомендации:

Подготовка к тестированию предусматривает повторение лекционного материала и основных терминов, а также самостоятельное выполнение заданий в текстовой форме, приведенных в настоящих методических указаниях.

Литература

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559723>.
2. Информационные технологии: учебник для вузов / В.В. Трофимов, О.П. Ильина, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова; под редакцией В.В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 546 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/568880>.
3. Куприянов Д.В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 236 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/558829>.
4. Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559897>.

Практическое занятие 6 по теме: Информационные технологии в правотворческой деятельности, правоохранительной и правоприменительной деятельности

Задание: доклады по темам

1. Информационные технологии в деятельности избирательных комиссий.
2. Информационные технологии в деятельности ГИБДД.
3. Информационные технологии в деятельности судей.
4. Информационные технологии в деятельности судебных приставов.
5. Информационные технологии в деятельности юрисконсульта.

Задание: тестирование

Методические рекомендации:

Самоконтроль является обязательным элементом самостоятельной работы студента. Он позволяет формировать умения самостоятельно контролировать и адекватно оценивать результаты

Литература

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559723>.
2. Информационные технологии: учебник для вузов / В.В. Трофимов, О.П. Ильина, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова; под редакцией В.В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 546 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/568880>.
3. Куприянов Д.В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 236 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/558829>.
4. Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559897>.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЛАБОРАТОРНЫМ РАБОТАМ

Тема 1: Общее понятие об информационных технологиях в юридической деятельности

Задание:

1. Работа с поисковыми системами в Интернете и СПС.
2. Обработка данных в текстовых редакторах.

Методические рекомендации:

Выполнение групповых и индивидуальных домашних заданий является обязательной формой самостоятельной работы студентов и предполагает подготовку индивидуальных или групповых (на усмотрение преподавателя) докладов (сообщений, рефератов, эссе, творческих заданий) на лабораторных занятиях и разработку мультимедийной презентации к нему.

Литература

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559723>.
2. Информационные технологии: учебник для вузов / В.В. Трофимов, О.П. Ильина, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова; под редакцией В.В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 546 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/568880>.
3. Куприянов Д.В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 236 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/558829>.
4. Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559897>.

Тема 2: Информационные процессы в юридической деятельности

Задание:

3. Работа с поисковыми системами в Интернете и СПС.
4. Обработка данных в текстовых редакторах.

Методические рекомендации:

Выполнение групповых и индивидуальных домашних заданий является обязательной формой самостоятельной работы студентов и предполагает подготовку индивидуальных или групповых (на усмотрение преподавателя) докладов (сообщений, рефератов, эссе, творческих заданий) на лабораторных занятиях и разработку мультимедийной презентации к нему.

Литература

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559723>.
2. Информационные технологии: учебник для вузов / В.В. Трофимов, О.П. Ильина, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова; под редакцией В.В. Трофимова. Москва: Издательство

Юрайт, 2025. 546 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/568880>.

3. Куприянов Д.В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 236 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/558829>.

4. Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559897>.

Тема 3: Государственная политика в информационной сфере

Задание:

1. Работа с поисковыми системами в Интернете и СПС.
2. Обработка данных в текстовых редакторах.

Методические рекомендации:

Подготовка студентов к занятиям носит индивидуальный характер, но такая подготовка должна включать чтение конспектов лекций и рекомендуемой литературы, что позволяет усвоить необходимые знания по изучаемой теме. Для получения консультаций по вопросам, ответы на которые студент не смог найти в процессе проработки материалов, предусмотрено внеаудиторное время. Выполнение заданий предусматривает работу в компьютерном классе, поэтому студент должен уметь пользоваться ПЭВМ и необходимым программным обеспечением.

Литература

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559723>.

2. Информационные технологии: учебник для вузов / В.В. Трофимов, О.П. Ильина, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова; под редакцией В.В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 546 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/568880>.

3. Куприянов Д.В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 236 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/558829>.

4. Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559897>.

Тема 4: Защита информации в юридической деятельности

Задание:

1. Работа с поисковыми системами в Интернете и СПС.
2. Обработка данных в текстовых редакторах.

Методические рекомендации:

При оформлении докладов в программе MS Power Point графические копии экрана («скриншоты»), отражающие графики, диаграммы моделей, схемы, экранные формы и т. п. должны отвечать требованиям визуальной наглядности представления иллюстративного материала, как по размерам графических объектов, так и разрешающей

способности отображения текстов, цветовому оформлению и другим важным пользовательским параметрам.

Литература

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559723>.
2. Информационные технологии: учебник для вузов / В.В. Трофимов, О.П. Ильина, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова; под редакцией В.В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 546 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/568880>.
3. Куприянов Д.В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 236 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/558829>.
4. Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559897>.

Тема 5: Информационные технологии справочно-правовых систем

Задание:

1. Работа с поисковыми системами в Интернете и СПС.
2. Обработка данных в текстовых редакторах.

Методические рекомендации:

Для понимания материала и качественного его усвоения при применении материала лекций на практике студентам необходимо внимательно просмотреть конспекты лекций. Прилагается перечень литературы, рекомендуемой для самостоятельного изучения.

Литература

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559723>.
2. Информационные технологии: учебник для вузов / В.В. Трофимов, О.П. Ильина, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова; под редакцией В.В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 546 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/568880>.
3. Куприянов Д.В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 236 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/558829>.
4. Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559897>.

Тема 6: Информационные технологии в правотворческой деятельности, правоохранительной и правоприменительной деятельности

Задание:

1. Работа с поисковыми системами в Интернете и СПС.

2. Обработка данных в текстовых редакторах.

Методические рекомендации:

Для понимания материала и качественного его усвоения при применении материала лекций на практике студентам необходимо внимательно просмотреть конспекты лекций. Прилагается перечень литературы, рекомендуемой для самостоятельного изучения.

Литература

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559723>.

2. Информационные технологии: учебник для вузов / В.В. Трофимов, О.П. Ильина, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова; под редакцией В.В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 546 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/568880>.

3. Куприянов Д.В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 236 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/558829>.

4. Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559897>.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

Тема 1: Общее понятие об информационных технологиях в юридической деятельности

Методические рекомендации:

Студенту рекомендуется не ограничиваться при изучении темы только конспектом лекций или одним учебником; необходимо не только конспектировать лекции, но и читать дополнительную литературу, изучать методические рекомендации, издаваемые кафедрой.

Литература

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559723>.

2. Информационные технологии: учебник для вузов / В.В. Трофимов, О.П. Ильина, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова; под редакцией В.В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 546 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/568880>.

3. Куприянов Д.В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 236 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/558829>.

4. Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559897>.

Тема 2: Информационные процессы в юридической деятельности

Методические рекомендации:

Выполнение групповых и индивидуальных домашних заданий является обязательной формой самостоятельной работы студентов и предполагает подготовку индивидуальных или групповых (на усмотрение преподавателя) докладов (сообщений, рефератов, эссе, творческих заданий) на практических и лабораторных занятиях и разработку мультимедийной презентации к нему.

Литература

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559723>.

2. Информационные технологии: учебник для вузов / В.В. Трофимов, О.П. Ильина, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова; под редакцией В.В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 546 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/568880>.

3. Куприянов Д.В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 236 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/558829>.

4. Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559897>.

Тема 3: Государственная политика в информационной сфере

Методические рекомендации:

Доклад - продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Литература

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559723>.
2. Информационные технологии: учебник для вузов / В.В. Трофимов, О.П. Ильина, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова; под редакцией В.В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 546 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/568880>.
3. Куприянов Д.В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 236 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/558829>.
4. Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559897>.

Тема 4: Защита информации в юридической деятельности

Методические рекомендации:

Работа студентов по подготовке доклада (сообщения, рефератов, эссе, творческих заданий) заключается в следующем: 1) подбор научной литературы по выбранной теме; 2) работа с литературой, отбор информации, которая соответствует теме и помогает доказать тезисы; 3) анализ проблемы, фактов, явлений; 4) систематизация и обобщение данных, формулировка выводов; 5) оценка теоретического и практического значения рассматриваемой проблемы; 6) аргументация своего мнения, оценок, выводов, предложений; 7) выстраивание логики изложения; 8) указание источников информации, авторов излагаемых точек зрения; 9) правильное оформление работы (ссылки, список использованной литературы, рисунки, таблицы) по стандарту.

Литература

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559723>.
2. Информационные технологии: учебник для вузов / В.В. Трофимов, О.П. Ильина, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова; под редакцией В.В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 546 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/568880>.
3. Куприянов Д.В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 236 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/558829>.

4. Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559897>.

Тема 5: Информационные технологии справочно-правовых систем

Методические рекомендации:

В случае, когда студенты ведут отдельные конспекты лекций, работа с раздаточным материалом проводится вместе с работой с конспектом лекций по каждой теме. В связи с большим объемом изучаемого материала, интересом, который он представляет для современного образованного человека, некоторые вопросы выносятся за рамки лекций. Это предусмотрено рабочим учебным планом подготовки специалистов. Изучение вопросов, выносимых за рамки лекционных занятий (дискуссионных вопросов раздела 2) предполагает самостоятельное изучение студентами дополнительной литературы и её конспектирование по этим вопросам.

Литература

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559723>.

2. Информационные технологии: учебник для вузов / В.В. Трофимов, О.П. Ильина, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова; под редакцией В.В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 546 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/568880>.

3. Куприянов Д.В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 236 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/558829>.

4. Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559897>.

Тема 6: Информационные технологии в правотворческой деятельности, правоохранительной и правоприменительной деятельности

Методические рекомендации:

Работа студентов по подготовке доклада (сообщения, рефератов, эссе, творческих заданий) заключается в следующем: 1) подбор научной литературы по выбранной теме; 2) работа с литературой, отбор информации, которая соответствует теме и помогает доказать тезисы; 3) анализ проблемы, фактов, явлений; 4) систематизация и обобщение данных, формулировка выводов; 5) оценка теоретического и практического значения рассматриваемой проблемы; 6) аргументация своего мнения, оценок, выводов, предложений; 7) выстраивание логики изложения; 8) указание источников информации, авторов излагаемых точек зрения; 9) правильное оформление работы (ссылки, список использованной литературы, рисунки, таблицы) по стандарту.

Литература

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559723>.

2. Информационные технологии: учебник для вузов / В.В. Трофимов, О.П. Ильина, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова; под редакцией В.В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 546 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/568880>.

3. Куприянов Д.В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 236 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/558829>.

4. Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/559897>.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения	Измененные пункты	Решение учебно-методического-совета (номер, дата)