


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета
юридического факультета
от «13» июня 2024 г., протокол № 6

Председатель  С.Ю. Морозов
подпись, расщипровка подписи
«13» июня 2024 г
утверждается в подразделении, реализующем ОПОП ВО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Цифровые технологии в государственном управлении
Факультет	Юридический
Кафедра	Конституционного, административного и гражданского процесса
Курс	2

Направление (специальность) 40.04.01 Юриспруденция (степень магистр)
код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) Правовое обеспечение цифровизации и информационных технологий
полное наименование

Форма обучения очная, заочная
очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

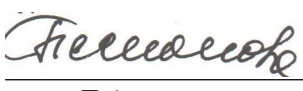
Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2024г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20____ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Артёмова С.Т.	КАиГП	к.ю.н., доцент

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой
 Подпись /М.П. Беспалова/ ФИО «13» 06 2024 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины:

1. овладение подготавливаемыми юридическими кадрами высшей квалификации системой научных знаний и практических навыков в сфере использования информационных технологий в управлении государством;
2. развитие умения мыслить (овладевать такими мыслительными операциями, как классификация, анализ, синтез, сравнение и др.), развитие творческих и познавательных способностей, а также таких психологических качеств, как восприятие, воображение, память, внимание.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование у будущих магистров комплексных знаний о правовом регулировании общественных отношений, которые возникают в связи с современными информационными реалиями, выражающимся в использовании цифровых технологий в управлении государством;
- приобретение студентами навыков и умений по составлению соответствующих юридических документов и решению ситуационных задач на семинарских занятиях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина входит в вариативную часть дисциплин по выбору учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений и имеет индекс Б1.В.ДВ.06.01 и базируется на таких ранее изученных дисциплинах, как Электронное судопроизводство, Актуальные проблемы конституционного права и процесса, Цифровое право. Знания, полученные в ходе изучения дисциплины Цифровые технологии в государственном управлении применяются при изучении дисциплин Юридическое консультирование, в ходе преддипломной практики, а также оцениваются в процессе ГИА.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-3

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-3 Способность квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в	Знать: основные нормативно-правовые акты, нормы материального и процессуального права в соответствующей сфере профессиональной деятельности Уметь: квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности Владеть: навыками применения нормативных правовых актов в конкретных сферах юридической деятельности,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

профессиональной деятельности	реализации норм материального и процессуального права в профессиональной деятельности в точном соответствии с законодательством Российской Федерации
-------------------------------	--

4.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2 (очная), 2(заочная)

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения - очная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		1	2	3
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	36	36		
Аудиторные занятия:	36	36		
• лекции	18	18		
• Семинары и практические занятия	18	18		
• Лабораторные работы, практикумы				
Самостоятельная работа	36	36		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)	Тестирование, доклад	Тестирование, доклад		
Курсовая работа				
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет		
Всего часов по дисциплине	72	72		

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – заочная)	
	Всего по	В т.ч. по сессиям - 4

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

	плану	1	2	3
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	18	18		
Аудиторные занятия:	18	18		
• лекции	4	4		
• Семинары и практические занятия	14	14		
• Лабораторные работы, практикумы				
Самостоятельная работа	50	50		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)	Тестирование, доклад	Тестирование, доклад		
Курсовая работа				
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет 4	зачет 4		
Всего часов по дисциплине	72	72		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:
Форма обучения очная

№ темы	Название разделов и тем	Всего часов	Виды учебных занятий					Самостоятельная работа	Форма текущего контроля знаний
			Аудиторные занятия						
			Лекции	практические занятия, семинары	лабораторная работа	Занятия в интерактивной форме			
1	2	3	5	6	7		8	9	
1	Электронное государство и электронная демократия	12	4	4			4	Устный опрос Защита доклада Тестирование	
2	Информатизация как технологическая основа развития электронного государства	10	2	2		2	6	Устный опрос Защита доклада Тестирование	
3	Государственная политика в сфере информатизации органов власти	14	4	4			6	Устный опрос Защита доклада Тестирование	
4	Понятие государственной (публичной) услуги	8	2	2			4	Устный опрос Защита доклада	
5	Информатизация законодательной ветви власти в РФ	10	2	2		2	6	Устный опрос	
6	Информатизация исполнительной ветви власти в РФ	10	2	2		2	6	Устный опрос Защита доклада	
7	Информатизация судебной ветви власти в РФ	8	2	2		2	4	Устный опрос	
8	Всего	72	18	18		8	36	зачет	

Форма обучения заочная

№ тем	Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий		
			Аудиторные занятия	С	Л

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

1	2	3	5	6	7	8	9
1	Электронное государство и электронная демократия	12	2	2		8	Устный опрос Защита доклада Тестирование
2	Информатизация как технологическая основа развития электронного государства	8		2		6	Устный опрос Защита доклада Тестирование
3	Государственная политика в сфере информатизации органов власти	10	2	2		6	Устный опрос Защита доклада Тестирование
4	Понятие государственной (публичной) услуги	10		2		8	Устный опрос Защита доклада
5	Информатизация законодательной ветви власти в РФ	10		2		2 8	Устный опрос
6	Информатизация исполнительной ветви власти в РФ	8		2		6	Устный опрос Защита доклада
7	Информатизация судебной ветви власти в РФ	10		2		2 8	Устный опрос
	Всего	72	4	14		4 50	зачет 4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)


Тема 1: Электронное государство и электронная демократия.

В-1. Понятие государствогенеза. Конституционное, правовое, социальное, электронное государство. Проблемы взаимной ответственности государства и личности. Предпосылки возникновения концепции электронного государства.

В-2. Электронное правительство. Концепция «электронного правительства» как концепция нового государственного строительства.

В-3. Wiki-правительство как новая культура управления государством. Новый формат привлечения к сетевой работе профессионалов, владеющих уникальными компетенциями и готовых предложить государству свои опыт и знание. Понятия «кибердемократия», «теледемократия», «электронная демократия».

В-4. Онлайн инструменты и сервисы обсуждения социально-значимых проблем, доступа и

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

участия в принятии политических решений, в том числе реализации законодательных инициатив.

Тема 2: Информатизация как технологическая основа развития электронного государства.

В-1. Понятие информатизации. Задачи информатизации. Цели и задачи информатизации. Основные принципы информатизации. Правовые основы информатизации.

В-2. Понятие и принципы создания информационных систем. Классификация информационных систем: в зависимости от элементов и взаимосвязи, степени автоматизации, сфере применения.

В-3. Интерактивные информационные системы. Информационные системы в реальном режиме времени. Обеспечение информационных систем: математическое, лингвистическое, организационное, правовое, методическое, эргономическое. Характеристики и требования к информационным системам.

В-4. Понятие и назначение информационных технологий. Характеристика и особенности современных информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), используемых в управлении.

Тема 3. Государственная политика в сфере информатизации органов власти

В-1. Основные этапы формирования государственной политики в информационной сфере. Развитие инфраструктуры единого информационного пространства России. Электронное управление и электронное правительство.

В-2. Понятие государственной информационной системы: назначение и особенности. Принципы построения государственных информационных систем. Уровни информационно-технологического обеспечения: высший, аналитический, федеральный, региональный. Назначение ведомственных информационных систем. Перечень информационных систем.

В-3. Государственные информационные ресурсы и базы данных в составе государственных информационных систем. Механизмы работы с государственной информацией. Периодичность обновления информации и срок хранения информации.


В-4. Информационные технологии и технические средства (в том числе криптографические). Специфика системы межведомственного электронного взаимодействия. Раскрытие государственной информации. Аудит государственных информационных систем.

Тема 4. Понятие государственной (публичной) услуги

В-1. Понятия «государственная услуга», «электронная государственная услуга». Административный регламент оказания государственных услуг. Электронный административный регламент. Взаимосвязь государственных услуг, регламентов и «жизненных ситуаций». Электронные административные регламенты в архитектуре «электронного правительства».

В-2. Нормативное регулирование процесса оказания электронных государственных услуг гражданам. Федеральный закон «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». Этапы и сроки перехода к оказанию электронных государственных услуг в России. Вид и характер электронных государственных услуг, оказываемых населению и бизнесу.

В-3. Российский портал электронных государственных и муниципальных услуг: структура, организация информации, режим доступа к персональным данным. Условия получения электронных государственных услуг на портале. Многофункциональные центры:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

назначение, функционирование, развитие. Принцип «одного окна». Примеры работы многофункциональных центров. Электронные карты: виды и сферы применения.

В-4. Процедура регистрации на портале государственных и муниципальных услуг. Алгоритм создания «Личного кабинета». Виды услуг, предоставляемые гражданам в режиме «Личный кабинет». Перечень федеральных услуг, предоставляемых органами государственной власти на портале в настоящее время. Муниципальные услуги портала. Выбор услуги и этапы получения.

Тема 5. Информатизация законодательной ветви власти в РФ

В-1. Цели информатизации органов исполнительной власти.

В-2. Автоматизированные информационные системы Федерального Собрания.

В-3. Общая характеристика информационных систем по законодательству (база данных «Конституция РФ и конституции отдельных зарубежных стран»; информационно-поисковая правовая система «Эталон» и т.д.).

В-4. Государственные и коммерческие системы правовой информации. Интернет-инструменты влияния на законодательную инициативу (Портал РОИ.ру).

Тема 6. Информатизация исполнительной ветви власти в РФ

В-1. Цели информатизации органов законодательной власти в РФ.

В-2. Автоматизированные информационные системы Правительства РФ (управленческие информационные системы; системы поддержки процесса принятия решений; Система управления и извлечения документов; Географическая информационная система. Роль Научного центра правовой информации в информатизации органов исполнительной власти.

В-3. Назначение систем, входящих в инфраструктуру электронного правительства (единый портал государственных и муниципальных услуг, Государственная электронная почтовая система, Единая система идентификации и аутентификации и др.). Характеристика инфраструктуры электронного правительства (Интернет, терминалы самообслуживания, центры телефонного обслуживания, многофункциональные центры оказания государственных и муниципальных услуг).

В-4. Межведомственный электронный документооборот как основной структурный элемент «электронного правительства». Цели и задачи создания системы межведомственного электронного документооборота (МЭДО). Проблемы реализации МЭДО в России.

В-5. Удостоверяющие центры и их основное назначение. Национальный удостоверяющий центр. Роль межведомственного электронного взаимодействия в организации оказания электронных государственных услуг. «Готовность к электронному правительству» как мера оценки готовности к электронному документообороту.

Тема 7. Информатизация судебной ветви власти в РФ

В-1. Создание электронного архива, формирование информационно-коммуникационной системы Конституционного Суда РФ.

В-2. Применение ИКТ в отправлении правосудия: видеоконференции, электронная почта, интерактивные сайты.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Электронное государство и электронная демократия. (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по темам раздела (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения)

1. Понятие государствогенеза. Конституционное, правовое, социальное, электронное государство.
2. Проблемы взаимной ответственности государства и личности. Предпосылки возникновения концепции электронного государства. Концепция «электронного правительства» как концепция нового государственного строительства.
3. «Электронное правительство»: понятие, суть, основополагающие принципы, структура, этапы построения. Функционирование «электронного правительства», основные векторы взаимодействия G2G, G2B, G2C.
4. Модели электронного правительства, их специфика и связь с политической системой. Развитие «электронного правительства».
5. Правительство 2.0: применение веб-технологий и социальных сетей в государственном управлении.
6. Основные идеи «правительства 2.0», их потенциал и недостатки.
7. Концепция Правительства 2.0 как «открытого правительства».
8. Принципы «открытого правительства». Преимущества внедрения и использования проекта «электронное правительство».
9. Особенности реализации подхода в развитых странах мира.
10. Защита информации «электронного правительства». Подотчетность, открытость и эффективность «электронного правительства».
11. «Цифровое неравенство» как главный барьер на пути внедрения.
12. Wiki-правительство как новая культура управления государством. Новый формат привлечения к сетевой работе профессионалов, владеющих уникальными компетенциями и готовых предложить государству свой опыт и знание.
13. Понятия «кибердемократия», «теледемократия», «электронная демократия».
14. Теоретические аспекты становления электронной демократии как новой формы участия граждан в государственном строительстве. Принципы электронной демократии.
15. Структура гражданской активности: политические знания, доверие и участие в политической жизни.
16. Представительство интересов и роль социальных сетей в формировании «электронной демократии». Онлайн инструменты и сервисы обсуждения социально-значимых проблем, доступа и участия в принятии политических решений, в том числе реализации законодательных инициатив.
17. Электронное нормотворчество (e-rulemaking): назначение и опыт реализации.
18. Электронное голосование. Краудсорсинг (crowdsourcing).

Тема 2. Информатизация как технологическая основа развития электронного государства. (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по темам раздела (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения)

1. Понятие информатизации. Цели и задачи информатизации. Основные принципы информатизации.
2. Правовые основы информатизации.
3. Понятие и принципы создания информационных систем.
4. Классификация информационных систем: в зависимости от элементов и взаимосвязи,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

степени автоматизации, сфере применения.

5. Интерактивные информационные системы.
6. Информационные системы в реальном режиме времени.
7. Обеспечение информационных систем: математическое, лингвистическое, организационное, правовое, методическое, эргономическое.
8. Характеристики и требования к информационным системам.
9. Понятие и назначение информационных технологий.
10. Характеристика и особенности современных информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), используемых в управлении.

Тема 3. Государственная политика в сфере информатизации органов власти. (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по темам раздела (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения)

1. Основные этапы формирования государственной политики в информационной сфере.
2. Развитие инфраструктуры единого информационного пространства России.
3. Электронное управление и электронное правительство.
4. Понятие государственной информационной системы: назначение и особенности.
5. Принципы построения государственных информационных систем.
6. Уровни информационно-технологического обеспечения: высший, аналитический, федеральный, региональный.
7. Назначение ведомственных информационных систем.
8. Перечень информационных систем. Государственные информационные ресурсы и базы данных в составе государственных информационных систем.
9. Механизмы работы с государственной информацией.
10. Периодичность обновления информации и срок хранения информации.
11. Информационные технологии и технические средства (в том числе криптографические).
12. Специфика системы межведомственного электронного взаимодействия.
13. Раскрытие государственной информации.
14. Аудит государственных информационных систем.

Тема 4. Понятие государственной (публичной) услуги. (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по темам раздела (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения)

1. Понятия «государственная услуга», «электронная государственная услуга».
2. Административный регламент оказания государственных услуг.
3. Электронный административный регламент.
4. Взаимосвязь государственных услуг, регламентов и «жизненных ситуаций».
5. Электронные административные регламенты в архитектуре «электронного правительства».
6. Нормативное регулирование процесса оказания электронных государственных услуг гражданам. Федеральный закон «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». Этапы и сроки перехода к оказанию электронных государственных услуг в России.
7. Вид и характер электронных государственных услуг, оказываемых населению и бизнесу.
8. Российский портал электронных государственных и муниципальных услуг: структура, организация информации, режим доступа к персональным данным.
9. Условия получения электронных государственных услуг на портале.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

10. Многофункциональные центры: назначение, функционирование, развитие. Принцип «одного окна». Примеры работы многофункциональных центров.
11. Электронные карты: виды и сферы применения.
12. Процедура регистрации на портале государственных и муниципальных услуг.
13. Алгоритм создания «Личного кабинета».
14. Виды услуг, предоставляемые гражданам в режиме «Личный кабинет».
15. Перечень федеральных услуг, предоставляемых органами государственной власти на портале в настоящее время.
16. Муниципальные услуги портала. Выбор услуги и этапы получения.

Тема 5. Информатизация законодательной ветви власти в РФ (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по темам раздела (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения)

1. Цели информатизации органов законодательной власти в РФ.
2. Автоматизированные информационные системы Федерального Собрания.
3. Общая характеристика информационных систем по законодательству (база данных «Конституция РФ и конституции отдельных зарубежных стран»; информационно-поисковая правовая система «Эталон» и т.д.).
4. Государственные и коммерческие системы правовой информации.
5. Интернет-инструменты влияния на законодательную инициативу (Портал РОИ.ру).

Тема 6. Информатизация исполнительной ветви власти в РФ (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по темам раздела (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения)

1. Цели информатизации органов исполнительной власти.
2. Автоматизированные информационные системы Правительства РФ (управленческие информационные системы; системы поддержки процесса принятия решений; Система управления и извлечения документов; Географическая информационная система).
3. Роль Научного центра правовой информации в информатизации органов исполнительной власти.
4. Назначение систем, входящих в инфраструктуру электронного правительства (единый портал государственных и муниципальных услуг, Государственная электронная почтовая система, Единая система идентификации и аутентификации и др.).
5. Характеристика инфраструктуры электронного правительства (Интернет, терминалы самообслуживания, центры телефонного обслуживания, многофункциональные центры оказания государственных и муниципальных услуг).
6. Межведомственный электронный документооборот как основной структурный элемент «электронного правительства».
7. Цели и задачи создания системы межведомственного электронного документооборота (МЭДО).
8. Проблемы реализации МЭДО в России.
9. Удостоверяющие центры и их основное назначение. Национальный удостоверяющий центр.
10. Роль межведомственного электронного взаимодействия в организации оказания

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

электронных государственных услуг.

11. «Готовность к электронному правительству» как мера оценки готовности к электронному документообороту.

Тема 7. Информатизация судебной ветви власти в РФ (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по темам раздела (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения)

1. Создание электронного архива, формирование информационно-коммуникационной системы Конституционного Суда РФ.
2. Применение ИКТ в отправлении правосудия: видеоконференции, электронная почта, интерактивные сайты.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ


Данные виды работ не предусмотрены учебным планом.

Примерная тематика докладов

1. Государственная политика в области развития информационного общества и электронной демократии.
2. Электронная демократия на федеральном, региональном и муниципальном уровнях.
3. Вопросы, связанные с прямыми выборами руководителей и ключевых должностных лиц субъектов РФ, муниципальных органов самоуправления.
4. Особенности электронной демократии в малых населённых пунктах (в том числе и в малых городах).
5. Электронный парламент как дополнительный инструмент вовлечения граждан в управление государством.
6. Электронная демократия как услуга (DDaaS, digital democracy as a service). Социальные сети и электронная демократия.
7. Мировой опыт внедрения сервисов электронной демократии и результаты внедрений (сравнительный анализ).
8. Краудфандинг и краудинвестинг. Коллективные инвестиции как инструмент привлечения средств для реализации общественно-значимых и бизнес-проектов.
9. Электронное государство и активные граждане: проблемы современной интернет-культуры.

Доклад — самостоятельная работа, выполняемая на основе преобразования документальной информации, раскрывающая суть изучаемой темы. Доклад отражает различные точки зрения на исследуемый вопрос, выражая в то же время и точку зрения самого автора.

Целью написания доклада является формирование у обучающихся навыков библиографического поиска необходимой литературы (на бумажных носителях, в

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

электронном виде); грамотного оформления и изложения содержания доклада; интереса к определенной научной и практической проблематике для дальнейшего исследования ее в процессе обучения.

Основные задачи обучающегося при написании доклада:

- комплексный анализ нормативных правовых актов, учебной и специальной литературы, судебной практики по теме исследования;
- использование источников информации по теме исследования для правильного понимания авторских позиции;
- изложение собственного мнения по исследуемой проблеме.

Требования к содержанию:

- материал должен относиться строго к выбранной теме;
- необходимо изложить основные аспекты проблемы не только грамотно, но и в соответствии с той или иной логикой (хронологической, тематической, событийной и др.);
- при изложении следует сгруппировать идеи разных авторов по общности точек зрения или по научным школам.


9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

Вопросы к зачету

1. Предпосылки возникновения концепции электронного государства. Концепция «электронного правительства» как концепция нового государственного строительства.
2. «Электронное правительство»: понятие, суть, основополагающие принципы, структура, этапы построения.
3. Функционирование «электронного правительства», основные векторы взаимодействия.
4. Модели электронного правительства, их специфика и связь с политической системой. Развитие «электронного правительства».
5. Правительство 2.0: применение веб-технологий и социальных сетей в государственном управлении, основные идеи, их потенциал и недостатки.
6. Концепция Правительства 2.0 как «открытого правительства». Принципы «открытого правительства». Преимущества внедрения и использования проекта «электронное правительство».
7. Защита информации «электронного правительства». Подотчетность, открытость и эффективность «электронного правительства».
8. Wiki-правительство как новая культура управления государством.
9. Теоретические аспекты становления электронной демократии как новой формы участия граждан в государственном строительстве. Принципы электронной демократии.
10. Представительство интересов и роль социальных сетей в формировании «электронной демократии». Онлайн инструменты и сервисы обсуждения социально-значимых проблем, доступа и участия в принятии политических решений, в том числе реализации законодательных инициатив.
11. Электронное нормотворчество (e-rulemaking): назначение и опыт реализации.
12. Электронное голосование. Краудсорсинг (crowdsourcing).
13. Информатизация как технологическая основа развития электронного государства. Понятие информатизации. Цели и задачи информатизации. Основные принципы информатизации. Правовые основы информатизации.
14. Понятие и принципы создания информационных систем. Классификация

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- информационных систем: в зависимости от элементов и взаимосвязи, степени автоматизации, сфере применения.
15. Интерактивные информационные системы. Информационные системы в реальном режиме времени.
 16. Обеспечение информационных систем: математическое, лингвистическое, организационное, правовое, методическое, эргономическое. Характеристики и требования к информационным системам.
 17. Понятие и назначение информационных технологий. Характеристика и особенности современных информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), используемых в управлении.
 18. Государственная политика в сфере информатизации органов власти. Основные этапы формирования государственной политики в информационной сфере.
 19. Электронное управление и электронное правительство.
 20. Понятие государственной информационной системы: назначение и особенности. Принципы построения государственных информационных систем. Уровни информационно-технологического обеспечения: высший, аналитический, федеральный, региональный. Назначение ведомственных информационных систем.
 21. Государственные информационные ресурсы и базы данных в составе государственных информационных систем. Механизмы работы с государственной информацией. Периодичность обновления информации и срок хранения информации.
 22. Специфика системы межведомственного электронного взаимодействия. Раскрытие государственной информации. Аудит государственных информационных систем.
 23. Понятие государственной (публичной) услуги Понятия «государственная услуга», «электронная государственная услуга».
 24. Электронный административный регламент. Взаимосвязь государственных услуг, регламентов и «жизненных ситуаций». Электронные административные регламенты в архитектуре «электронного правительства».
 25. Нормативное регулирование процесса оказания электронных государственных услуг гражданам. Федеральный закон «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». Этапы и сроки перехода к оказанию электронных государственных услуг в России.
 26. Вид и характер электронных государственных услуг, оказываемых населению и бизнесу. Российский портал электронных государственных и муниципальных услуг: структура, организация информации, режим доступа к персональным данным. Условия получения электронных государственных услуг на портале.
 27. Многофункциональные центры: назначение, функционирование, развитие. Принцип «одного окна».
 28. Алгоритм создания «Личного кабинета». Виды услуг, предоставляемые гражданам в режиме «Личный кабинет». Перечень федеральных услуг, предоставляемых органами государственной власти на портале в настоящее время. Муниципальные услуги портала. Выбор услуги и этапы получения.
 29. Цели информатизации органов законодательной власти в РФ. Автоматизированные информационные системы Федерального Собрания.
 30. Общая характеристика информационных систем по законодательству (база данных «Конституция РФ и конституции отдельных зарубежных стран»; информационно-поисковая правовая система «Эталон» и т.д.).
 31. Государственные и коммерческие системы правовой информации. Интернет-инструменты влияния на законодательную инициативу (Портал РОИ.ру).

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

32. Цели информатизации органов исполнительной власти. Автоматизированные информационные системы Правительства РФ (управленческие информационные системы; системы поддержки процесса принятия решений; Система управления и извлечения документов; Географическая информационная система.
33. Назначение систем, входящих в инфраструктуру электронного правительства (единый портал государственных и муниципальных услуг, Государственная электронная почтовая система, Единая система идентификации и аутентификации и др.).
34. Характеристика инфраструктуры электронного правительства (Интернет, терминалы самообслуживания, центры телефонного обслуживания, многофункциональные центры оказания государственных и муниципальных услуг).
35. Межведомственный электронный документооборот как основной структурный элемент «электронного правительства». Цели и задачи создания системы межведомственного электронного документооборота (МЭДО). Проблемы реализации МЭДО в России.
36. Удостоверяющие центры и их основное назначение. Национальный удостоверяющий центр.
37. Создание электронного архива, формирование информационно-коммуникационной системы Конституционного Суда РФ.
38. Применение ИКТ в оправлении правосудия: видеоконференции, электронная почта, интерактивные сайты.


10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица.

Форма обучения - очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Электронное государство и электронная демократия	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка сообщений.	4	Устный опрос Защита доклада Тестирование
Информатизация как технологическая основа развития электронного государства	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка сообщений.	6	Устный опрос Защита доклада Тестирование
Государственная политика в сфере информатизации органов власти	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка сообщений.	6	Устный опрос Защита доклада Тестирование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Понятие государственной (публичной) услуги	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка сообщений.	4	Устный опрос Защита доклада
Информатизация законодательной ветви власти в РФ	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка сообщений.	6	Устный опрос
Информатизация исполнительной ветви власти в РФ	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, рефератов, сообщений.	6	Устный опрос Защита доклада
Информатизация судебной ветви власти в РФ	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка сообщений.	4	Устный опрос

Форма обучения –заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (<i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.</i>)	Объем в часах	Форма контроля (<i>проверка решения задач, реферата и др.</i>)
Электронное государство и электронная демократия	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка сообщений.	8	Устный опрос Защита доклада Тестирование
Информатизация как технологическая основа развития электронного государства	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка сообщений.	6	Устный опрос Защита доклада Тестирование
Государственная политика в сфере информатизации органов власти	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка сообщений.	6	Устный опрос Защита доклада Тестирование
Понятие государственной (публичной) услуги	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка сообщений.	8	Устный опрос Защита доклада
Информатизация законодательной ветви власти в РФ	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка сообщений.	8	Устный опрос
Информатизация исполнительной ветви власти в РФ	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы,	6	Устный опрос Защита доклада

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

	Подготовка сообщений.		
Информатизация судебной ветви власти в РФ	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка сообщений.	8	Устный опрос

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

1. Стахов, А. И. Административное право России : учебник для вузов / А. И. Стахов, П. И. Кононов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 685 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14101-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/542693>
2. Ковалева, Н. Н. Информационное обеспечение органов власти : учебное пособие для вузов / Н. Н. Ковалева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 245 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13291-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543186>
3. Правовые основы информатизации публичного (государственного и муниципального) управления : учебное пособие для вузов / А. Г. Дейнеко, О. А. Околеснова, И. В. Петрин ; под редакцией М. А. Федотова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 128 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17207-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544883>

Дополнительная литература:

1. Морозова, О. А. Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении : учебное пособие для вузов / О. А. Морозова, В. В. Лосева, Л. И. Иванова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 156 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18554-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535359>
2. Ковалева, Н. Н. Информационное обеспечение органов власти : учебное пособие для вузов / Н. Н. Ковалева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 245 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13291-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543186>
3. Пашенцев, Д. А. Концепция цифрового государства и цифровой правовой среды : монография / Н.Н. Черногор, Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило [и др.] ; под общ. ред. Н.Н. Черногора, Д.А. Пашенцева. — Москва : Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации : Норма : ИНФРА-М, 2024. — 244 с. — DOI 10.12737/1288140. - ISBN 978-5-00156-164-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2084664>. - Режим доступа: по подписке.
4. Иншакова, Е. Г. Электронное правительство в публичном управлении : монография / Е. Г. Иншакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 139 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-10907-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539968>

Учебно-методическая литература:

1. Артемова С. Т. Цифровые технологии в управлении государством : учебно-методические указания по изучению дисциплины для студентов, обучающихся по направлению «Юриспруденция» (уровень магистратуры) / С. Т. Артемова; УлГУ, Юрид. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2020. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 436 КБ). - Текст : электронный. — <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4876>.

Согласовано:

Вед. специалист /НБ УлГУ/ _____ Сафронова О.Н. _____ / _____ 2024
Должность сотрудника научной библиотеки ФИО Подпись Дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Нормативно-правовые акты:


1. Конституция Российской Федерации
2. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» // СЗ РФ. 2006. № 31, ст. 3448.
3. Федеральный закон от 9 февраля 2009 г. № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» // СЗ РФ. 2009. № 7, ст. 776.
4. Федеральный закон от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» // СЗ РФ. 2011. № 15, ст. 2036.
5. Федеральный закон от 18.03.2019 г. № 34-ФЗ «О внесении изменений в части первую, вторую и статью 1124 части третьей Гражданского кодекса Российской Федерации»
6. Федеральный закон от 15.04.2019 г. № 63-ФЗ «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации и статью 9 Федерального закона «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации о налогах и сборах»
7. Федеральный закон от 1 апреля 2019 г. N48-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об индивидуальном (персонифицированном) учете в системе обязательного пенсионного страхования" и отдельные законодательные акты Российской Федерации
8. Федеральный закон от 16.12.2019 N 439-ФЗ "О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации в части формирования сведений о трудовой деятельности в электронном виде"
9. Федеральный закон от 27.12.2019 N 480-ФЗ "О внесении изменений в Основы законодательства Российской Федерации о нотариате и отдельные законодательные акты Российской Федерации"
10. Федеральный закон от 27 декабря 2019 г. № 476-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электронной подписи» и статью 1 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»
11. Федеральный закон от 27.12.2019 N 478-ФЗ (ред. от 24.04.2020) "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части внедрения реестровой модели предоставления государственных услуг по лицензированию отдельных видов деятельности»
12. Указ Президента РФ от 28 июня 1993 г. № 966 «О Концепции правовой информатизации России» // Собрание актов Президента и Правительства РФ. 1993. № 27, ст. 2521.
13. Указ Президента РФ от 5 декабря 2016 г. № 646 «Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации» // СЗ РФ. 2016. № 50, ст. 7074.
14. Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в соответствии с которым сформирована национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации».
15. Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Информационное общество (2011 - 2020 годы)"» // СЗ РФ. 2014. № 18, ст. 2159.
16. Постановление Правительства РФ от 25 августа 2012 г. № 851 «О порядке раскрытия федеральными органами исполнительной власти информации о подготовке проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения» //

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

СЗ РФ. 2012. № 36, ст. 4902.

17. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 1318 «О порядке проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, проектов поправок к проектам федеральных законов и проектов решений совета евразийской экономической комиссии, а также о внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации» // СЗ РФ. 2012. № 52, ст. 7491.

18. Приказ Минкомсвязи России от 19 января 2015 г. № 7 «Об утверждении Положения о федеральной государственной информационной системе «Единая система нормативной справочной информации», а также Перечня нормативной справочной информации, подлежащей размещению в федеральной государственной информационной системе "Единая система нормативной справочной информации"» // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2015. № 39. 28 сент.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

б) Программное обеспечение

1. СПС Консультант Плюс
2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»
3. ОС Microsoft Windows
4. MicrosoftOffice 2016
5. «МойОфис Стандартный»

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.


Согласовано:

Инженер ведущий
Должность сотрудника УИТТ

Щуренко Ю.В.
ФИО


подпись

2024 г.
дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Для проведения занятий используется следующее материально-техническое обеспечение: лекционная аудитория, и аудитория для занятий семинарского типа, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории (комплект мультимедийного оборудования: ПК, мультимедийный проектор, экран, акустические колонки); оборудование видеоконференцсвязи «Policom-600»; помещения для самостоятельной работы оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, и библиотека с читальным залом, укомплектованная в соответствии с существующими нормами.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации

Разработчик:



Подпись

доцент
должность

Артёмова С.Т.
Ф.И.О.