
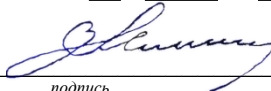


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО

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

Председатель  Морозов С.Ю.
подпись, расшифровка подписи

«13» июня 2024 г.

утверждается в подразделении, реализующем ОПОП ВО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Правовое обеспечение информационной безопасности
Факультет	Юридический
Кафедра	Конституционного, административного и гражданского процесса
Курс	2,2

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 2024 г.

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

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
Сторожкова Е.Ч.	КАиГ процесса	к.ю.н., доцент

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

 /М.П. Беспалова/
Подпись 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: овладение магистрантами системой научных знаний и практических навыков, связанных со структурой правового обеспечения информационной безопасности и соответствующего законодательства в области информации, информационных технологий и защиты информации, персональных данных, интеллектуальной собственности, государственной тайны, электронной цифровой подписи.

Задачи освоения дисциплины:

- приобретение навыков работы с НПА в сфере защиты информации
- приобретение магистрантами навыков и умений в сфере информационной безопасности, решению ситуационных задач; развитие компетентностных способностей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Правовое обеспечение информационной безопасности» входит в часть учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений и имеет индекс Б1.В.06. Дисциплина связана с дисциплинами «Противодействие коррупции в органах публичной власти в условиях цифровой трансформации».

В дальнейшем является основой для изучения следующих дисциплин: «Защита прав потребителей в цифровой среде».

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


Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<i>профессиональные компетенции:</i>	
ПК-2 Способность обеспечивать соблюдение законодательства	Знать: основные средства обеспечения соблюдения законодательства Уметь: оценивать акты, соглашения, информацию о действиях органов власти и организаций на предмет их соответствия требованиям законодательства Российской Федерации. Владеть: навыками обеспечения соблюдения законодательства

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2


4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) 72 часа

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения - очная)	
	Всего по	В т.ч. по семестрам

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

	плану	3		
1	2	3		
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	18	18		
Аудиторные занятия:	18	18		
лекции				
Семинары и практические занятия	18	18		
Лабораторные работы, практикумы				
Самостоятельная работа	54	54		
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 плану	В т.ч. по семестрам		
		4		
1	2	3		
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	14	14		
Аудиторные занятия:	14	14		
лекции	4	4		
Семинары и практические занятия	10	10		
Лабораторные работы, практикумы				
Самостоятельная	54	54		


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

работа				
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)	4 зачет	4 зачет		
Всего часов по дисциплине	72	72		

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

Форма обучения очная


Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний	
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа		
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы				
1	2	3	4	5	6	7		
1. Информационная безопасность: понятие и виды	9		2				7	Тестирование, доклад, задачи
2. Источники угроз информационной безопасности РФ	11		2		2		7	Тестирование, доклад, задачи
3. Понятие и виды субъектов информационной безопасности	11		2		2		7	Тестирование, доклад, задачи
4. Система	11		2		2		7	Тестирова

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

органов государственной власти регулирующих информационную сферу							ние, доклад, задачи
5. Состояние информационной безопасности РФ и основные задачи по ее обеспечению	11		2		2	7	Тестирование, доклад, задачи
6. Права граждан в информационной сфере	11		4			7	Тестирование, доклад, задачи
7. Преступность в информационной сфере: уголовно-правовая характеристика	16		4			12	Тестирование, доклад, задачи
Экзамен	9						9
Итого	72		18		8	54	

Форма обучения заочная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний	
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа		
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы				
1	2	3	4	5	6	7		
1. Информационная безопасность: понятие и виды		2					9	Тестирование, доклад, задачи
2. Источники угроз информационной безопасности РФ		2	2			2	9	Тестирование, доклад, задачи
3. Понятие и виды			2			2	9	Тестирование,

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

субъектов информационн ой безопасности							доклад, задачи
4. Система органов государственн ой власти регулирующих информационн ую сферу			2		2	9	Тестирова ние, доклад, задачи
5. Состояние информационн ой безопасности РФ и основные задачи по ее обеспечению			2			9	Тестирова ние, доклад, задачи
6. Преступность в информационно й сфере: уголовно- правовая характеристика			2			9	Тестирова ние, доклад, задачи
Экзамен							4
Итого	72	4	10		6	54	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Информационная безопасность: понятие и виды

Понятие информационной безопасности, основные задачи и методы ее обеспечения. Национальные интересы РФ в информационной сфере и их обеспечение. Угрозы информационной безопасности. Государственная политика в сфере информационной безопасности

Процесс изучения темы № 1 направлен на формирование следующих компетенций: ОК-2, ПК-7.

Тема 2. Источники угроз информационной безопасности РФ


Понятие «источник информационной безопасности» и его виды. Правовое регулирование средств массовой информации.

Процесс изучения темы №2 направлен на формирование следующих компетенций: ПК-2.

Тема 3. Понятие и виды субъектов информационной безопасности

Понятие субъекта информационной безопасности, виды, РФ как субъект информационной безопасности. Субъекты РФ и муниципальные образования. Граждане и другие физические лица как субъекты информационной безопасности. Правовой статус общественных объединений и коммерческих организаций как субъектов информационной безопасности.

Процесс изучения темы № 3. направлен на формирование следующих компетенций: ПК-2.

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

Тема 4. Система органов государственной власти регулирующих информационную сферу

Государственное управление в информационной сфере. Система и полномочия органов государственной власти, обеспечивающих право доступа к информации. Система и компетенция органов государственной власти, обеспечивающих охрану государственной власти. Компетенция органов государственной власти по обеспечению правового режима конфиденциальной информации. Взаимодействие органов местного самоуправления и органов власти в условиях информационного общества. Информационное государство.

Процесс изучения темы № 4, направлен на формирование следующих компетенций: ПК-2.

Тема 5. Состояние информационной безопасности РФ и основные задачи по ее обеспечению

Комплекс мер, реализованный в РФ, по совершенствованию обеспечения ее информационной безопасности. Влияние современных условий политического и социально-экономического развития страны на обеспечение информационной безопасности. Основные задачи по обеспечению информационной безопасности.

Процесс изучения темы № 5 направлен на формирование следующих компетенций: ПК-7.

Тема 6. Права граждан в информационной сфере

Право на доступ к информации. Право на защиту персонифицированной информации. Право интеллектуальной собственности. Государственная тайна.

Процесс изучения темы № 6. направлен на формирование следующих компетенций: ПК-2.

Тема 7. Преступность в информационной сфере: уголовно-правовая характеристика

Основные этапы развития преступности в информационной среде. Понятие и виды преступлений в информационной сфере. Уголовно-правовая характеристика преступлений в информационной сфере. Уголовная ответственность за преступления, совершенные в информационной сфере.

Процесс изучения темы № 7 направлен на формирование следующих компетенций ПК-2.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Информационная безопасность: понятие и виды (форма проведения – практическое занятие)

Целью данного занятия является уяснение понятия информационной безопасности и ее видов, а также угроз информационной безопасности.


Вопросы к теме (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения)

1. Понятие информационной безопасности, основные задачи и методы ее обеспечения...
2. Национальные интересы РФ в информационной сфере и их обеспечение
3. Угрозы информационной безопасности
4. Государственная политика в сфере информационной безопасности

Тема 2. Источники угроз информационной безопасности РФ (форма проведения – практическое занятие)

В ходе подготовки к семинарскому занятию студентам следует усвоить понятие источник угрозы информационной безопасности, Особое внимание необходимо уделить вопросу правовое регулирование средств массовой информации.

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения)

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

1. Понятие «источник информационной безопасности» и его виды.
2. Правовое регулирование средств массовой информации.

Тема 3. Понятие и виды субъектов информационной безопасности (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения)

1. Понятие субъекта информационной безопасности, виды, РФ как субъект информационной безопасности.
2. Субъекты РФ и муниципальные образования
3. Граждане и другие физические лица как субъекты информационной безопасности.
4. Правовой статус общественных объединений и коммерческих организаций как субъектов информационной безопасности.

Тема 4. Система органов государственной власти регулирующих информационную сферу (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения)

1. Государственное управление в информационной сфере.
2. Система и полномочия органов государственной власти, обеспечивающих право доступа к информации.
3. Система и компетенция органов государственной власти, обеспечивающих охрану государственной власти.
4. Компетенция органов государственной власти по обеспечению правового режима конфиденциальной информации.
5. Взаимодействие органов местного самоуправления и органов власти в условиях информационного общества.
6. Информационное государство.

Тема 5. Состояние информационной безопасности РФ и основные задачи по ее обеспечению (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения)


1. Комплекс мер, реализованный в РФ, по совершенствованию обеспечения ее информационной безопасности.
2. Влияние современных условий политического и социально-экономического развития страны на обеспечение информационной безопасности.
3. Основные задачи по обеспечению информационной безопасности.

Тема 6. Права граждан в информационной сфере (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения)

1. Право на доступ к информации.
2. Право на защиту персонифицированной информации.
3. Право интеллектуальной собственности.
4. Государственная тайна.

Тема 7. Преступность в информационной сфере: уголовно-правовая характеристика (форма проведения – практическое занятие)

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

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения)

1. Основные этапы развития преступности в информационной среде.
2. Понятие и виды преступлений в информационной сфере.
3. Уголовно-правовая характеристика преступлений в информационной сфере.
4. Уголовная ответственность за преступления, совершенные в информационной сфере.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

- не предусмотрены

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Тематика курсовых работ


- не предусмотрено

Тематика докладов

1. Понятие "информационная безопасность»
2. Проблема информационной безопасности общества.
3. Составляющие информационной безопасности.
4. Нормативно-правовые основы информационной безопасности в РФ.
5. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю и ее роль в обеспечении информационной безопасности в РФ.
6. Государственное управление в информационной сфере.
7. Понятие субъекта информационной безопасности, виды, РФ как субъект информационной безопасности.
8. Влияние современных условий политического и социально-экономического развития страны на обеспечение информационной безопасности.
9. Право на защиту персонифицированной информации.
10. Уголовная ответственность за преступления, совершенные в информационной сфере.
11. Информационное государство.
12. Право на доступ к информации.
13. Комплекс мер, реализованный в РФ, по совершенствованию обеспечения ее информационной безопасности
14. Понятие и виды преступлений в информационной сфере.
15. Основные задачи по обеспечению информационной безопасности.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

1. Понятие «информационная безопасность».
2. Проблема информационной безопасности общества.
3. Составляющие информационной безопасности. Доступность, целостность, конфиденциальность.
4. Система формирования режима информационной безопасности. Уровни формирования режима информационной безопасности
5. Нормативно-правовые основы информационной безопасности в РФ. Правовые основы информационной безопасности общества.


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

6. Основные положения законодательных актов РФ в области информационной безопасности и защиты информации.
7. Ответственность за нарушения в сфере информационной безопасности.
8. Стандарты информационной безопасности: "Общие критерии". Требования безопасности к информационным системам. Функциональные требования, требования доверия.
9. Стандарты информационной безопасности распределенных систем. Сервисы безопасности в вычислительных сетях.
10. Механизмы безопасности.
11. Администрирование средств безопасности.
12. Стандарты информационной безопасности в РФ.
13. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю и ее роль в обеспечении информационной безопасности в РФ.
14. Документы по оценке защищенности автоматизированных систем в РФ.
15. Административный уровень обеспечения информационной безопасности. Разработка политики информационной безопасности.
16. Классификация угроз "информационной безопасности".
17. Каналы несанкционированного доступа к информации.
18. Вирусы как угроза информационной безопасности. Характерные черты компьютерных вирусов.
19. Классификация компьютерных вирусов по среде обитания, по особенностям алгоритма работы, по деструктивным возможностям.
20. Характеристика "вирусоподобных" программ.
21. Антивирусные программы, особенности их работы. Классификация антивирусных программ, факторы, определяющие их качество.
22. Особенности обеспечения информационной безопасности в компьютерных сетях.
23. Специфика средств защиты в компьютерных сетях.
24. Транспортный протокол TCP и модель TCP/IP. Основы IP-протокола.
25. Система доменных имен.
26. Классификация удаленных угроз в вычислительных сетях, их характеристика.
27. Механизмы обеспечения "информационной безопасности».
28. Определение понятий "идентификация" и "аутентификация". Механизм идентификации и аутентификации пользователей.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

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.)

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

1. Информационная безопасность: понятие, виды	Проработка учебного материала, доклад, тестирование, подготовка к сдаче зачета	7	Устный опрос, проверка доклада, решение тестов
2. Источники угроз информационной безопасности РФ	Проработка учебного материала, доклад, тестирование, подготовка к сдаче зачета	7	Устный опрос, проверка доклада, решение тестов
3. Понятие и виды субъектов информационной безопасности	Проработка учебного материала, доклад, тестирование, подготовка к сдаче зачета	7	Устный опрос, проверка доклада, решение тестов
4. Система органов государственной власти регулирующих информационную среду	Проработка учебного материала, доклад, тестирование, подготовка к сдаче зачета	7	Устный опрос, проверка доклада, решение тестов
5. Состояние информационной безопасности РФ и основные задачи по ее обеспечению	Проработка учебного материала, доклад, тестирование, подготовка к сдаче зачета	7	Устный опрос, проверка доклада, решение тестов
6. Права граждан в информационной среде	Проработка учебного материала, доклад, тестирование, подготовка к сдаче зачета	7	Устный опрос, проверка доклада, решение тестов
7. Преступность в информационной сфере: уголовно-правовая характеристика	Проработка учебного материала, доклад, тестирование, подготовка к сдаче зачета	12	Устный опрос, проверка доклада, решение тестов

Форма обучения – заочная


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.)
1. Информационная безопасность: понятие, виды	Проработка учебного материала, доклад, тестирование, подготовка к сдаче зачета	9	Устный опрос, проверка доклада, решение тестов
2.. Источники угроз информационной безопасности РФ	Проработка учебного материала, доклад, тестирование, подготовка к сдаче зачета	9	Устный опрос, проверка доклада, решение тестов
3.. Понятие и виды субъектов информационной безопасности	Проработка учебного материала, доклад, тестирование, подготовка к сдаче зачета	9	Устный опрос, проверка доклада, решение тестов

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

безопасности			
4. Система органов государственной власти регулирующих информационную среду	Проработка учебного материала, доклад, тестирование, подготовка к сдаче зачета	9	Устный опрос, проверка доклада, решение тестов
5. Состояние информационной безопасности РФ и основные задачи по ее обеспечению	Проработка учебного материала, доклад, тестирование, подготовка к сдаче зачета	9	Устный опрос, проверка доклада, решение тестов
6. Права граждан в информационной среде	Проработка учебного материала, доклад, тестирование, подготовка к сдаче зачета	9	Устный опрос, проверка доклада, решение тестов

Нормативно-правовые акты:

1. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
2. Федеральный закон от 22 декабря 2008 г. № 262-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности судов в Российской Федерации»
3. Федеральный закон от 9 февраля 2009 г. № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»
4. Федеральный закон от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»
5. Федеральный закон от 08.01.1998 N 7-ФЗ «О Судебном департаменте при Верховном Суде Российской Федерации»
6. 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»
7. 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»
8. Федеральный закон от 1 апреля 2019 г. N 48-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об индивидуальном (персонифицированном) учете в системе обязательного пенсионного страхования" и отдельные законодательные акты Российской Федерации
9. 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"
10. 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"
11. 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

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

прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»

12. Закон РФ от 26.06.1992 N 3132-1 «О статусе судей в Российской Федерации»

13. Указ Президента РФ от 28 июня 1993 г. № 966 «О Концепции правовой информатизации России»

14. Указ Президента РФ от 5 декабря 2016 г. № 646 «Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации»

15. 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»

16. Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Информационное общество (2011 - 2020 годы)"»

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

1. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник для вузов / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 357 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19108-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/555950>.
2. Правовое обеспечение национальной безопасности : учебное пособие для вузов / Ю. Н. Туганов [и др.] ; под редакцией Ю. Н. Туганова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 180 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16244-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543217>

дополнительная

1. Организационно-техническое и правовое обеспечение информационной безопасности Российской Федерации : учебник / сост. И. Г. Дровникова, А. В. Калач, И. И. Лившиц [и др]. - Воронеж : Научная книга, 2022. - 304 с. - ISBN 978-5-4446-1743-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1999941> . - Режим доступа: по подписке.
2. Правовые основы информационной безопасности : практикум / сост. Х. В. Белогорцева (Пешкова). - Воронеж : Научная книга, 2021. - 80 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1996330>. - Режим доступа: по подписке.
3. Жарова, А. К. Правовое регулирование создания и использования информационной инфраструктуры в Российской Федерации : монография / А. К. Жарова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 301 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-14919-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544238>.
4. Информационное право : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией Н. Н. Ковалевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13786-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544002>
5. Информационное право. Практикум : учебное пособие для вузов / Н. Н. Ковалева, Н. А. Жирнова, Ю. М. Тугушева, Е. В. Холодная ; под редакцией Н. Н. Ковалевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 159 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12442-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543185>

учебно- методическая

1. Сторожкова Е. Ч. Правовое обеспечение информационной безопасности : учебно-методические указания по изучению дисциплины для студентов, обучающихся по направлению «Юриспруденция» (уровень магистратуры) / УлГУ, Юрид. фак. - 2020. - Загл. с экрана. - Неопубликованный ресурс. - Электрон, текстовые дан. (1 файл : 444 КБ). - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=38495&idb=0.

Согласовано:

Вед.специалист /НБ УлГУ/


Сафронова О.Н.


С
Подпись

2024
Дата

Должность сотрудника научной библиотеки

ФИО

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

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

б) Программное обеспечение

1. СИС Консультант Плюс
2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»
3. ОС Microsoft Windows
4. Microsoft Office 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://uait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
 - 1.3. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <http://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 РНБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://necb.rf>. – 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 Mega-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Инженер ведущий / Шуренко Ю.В. / 2024 г.
Должность, инициалы УИГТ ФНО инициалы дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Для проведения занятий используется следующее материально-техническое обеспечение: лекционная аудитория, и аудитория для занятий семинарского типа, лабораторных работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими

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

средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории (комплект мультимедийного оборудования: ПК, мультимедийный проектор, экран, акустические колонки); оборудование видеоконференцсвязи «Polisom-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.



подпись

_____ К.Ю.Н., доцент

должность

Е.Ч. Сторожкова

ФИО