


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

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета
юридического факультета
от «26» мая 2021 г., протокол № 5

Председатель  С.Ю. Морозов

подпись, расшифровка подписи

«26» мая 2021 г.

утверждается в подразделении, реализующем ОПОП ВО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Научно-исследовательский семинар «Методология научных исследований цифровизации правоотношений»
Факультет	Юридический
Кафедра	Конституционного, административного и гражданского процесса
Курс	1

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 2021г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 11 от 29.06 2022 г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 12 от 29.06 2023 г.

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

Сведения о разработчиках:

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

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой
 <small>Подпись</small> /С.Т. Артёмова/ <small>ФИО</small> «26» 05 2021 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 студентами магистратуры знаниями методологических принципов и подходов к научному исследованию, методическая подготовка их к научно-исследовательской деятельности;
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 представлений о природе научной информации, о специфике научного познания; об уровнях научного исследования: фундаментальном и прикладном
- изучение сущности научных технологий и особенности применения их в отраслях права;
- приобретение студентами навыков самостоятельной работы со специальной научной литературой и нормативными источниками, в т.ч. при помощи поисковых систем в сети Интернет.


2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина входит в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений и имеет код Б1.В.07 и базируется на таких ранее изученных дисциплинах, как Философия права, Технология самоорганизации личности. Знания, полученные в ходе изучения дисциплины Научно-исследовательский семинар «Методология научных исследований цифровизации правоотношений» применяются в ходе научно-исследовательской работы, преддипломной практики, а также оцениваются в процессе ИГА.

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

ОК-3, ОК-5, ПК-8

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-7 Способность квалифицированно проводить научные исследования в области права	Знать: теоретические и методологические основы проведения научных исследований в области права Уметь: проводить научные исследования в правовой сфере Владеть: навыками оформления результатов научно-исследовательской работы

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


4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 5 (очная), 5(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	33	18	15	
Аудиторные занятия:	33	18	15	
• лекции				
• Семинары и практические занятия	18	18		
• Лабораторные работы, практикумы	15		15	
Самостоятельная работа	111	54	57	
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)		Тестирование, реферат	Тестирование, реферат	
Курсовая работа	Курсовая работа		Курсовая работа	
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет, экзамен	зачет	Экзамен 36	
Всего часов по дисциплине	180	72	108	

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – заочная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		1	2	3
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с	24	14	10	

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


преподавателем в соответствии с УП				
Аудиторные занятия:	24	14	10	
• лекции	4	4	-	
• Семинары и практические занятия	12	6	6	
• Лабораторные работы, практикумы	8	4	4	
Самостоятельная работа	1434	32	111	
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)	реферат	реферат	реферат	
Курсовая работа	Курсовая работа		Курсовая работа	
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет, экзамен	зачет 4	Экзамен 9	
Всего часов по дисциплине	180	50	130	

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	Методологические основы научного познания	10		2			8	устный опрос тестирование	
2	Методология и методы научных исследований в юриспруденции	12		2			10	устный опрос тестирование	
3	Понятие и этапы научно-исследовательской работы	12		4			8	устный опрос тестирование	
4	Поиск, накопление и обработка научной информации	14		4		2	10	устный опрос	
5	Методология научной публикации	12		4		2	8	устный опрос	
6	Теоретические и экспериментальные исследования	12		2			10	устный опрос	
	Всего за 1 семестр	72		18		4	54	зачет	
7	Обсуждение результатов исследования: ведение научной дискуссии и участие в научных мероприятиях	16			4		12	Устный опрос, выступление	
8	Представление результатов исследования в научном тексте	17			4	2	13	Устный опрос, выступление	
9	Презентация научной работы	16			2	2	14	Устный опрос, выступление	
10	Написание магистерской выпускной квалификационной работы	23			5	2	18	Устный опрос, выступление	
	Всего за 2 семестр	108			15	6	57	Экзамен 36	


Форма обучения заочная

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

№ 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	Методологические основы научного познания	10	2	2			6	устный опрос тестирование	
2	Методология и методы научных исследований в юриспруденции	8	2	2			4	устный опрос тестирование	
3	Понятие и этапы научно-исследовательской работы	8					6	устный опрос тестирование	
4	Поиск, накопление и обработка научной информации	6			2		6	устный опрос	
5	Методология научной публикации	8			2	2	6	устный опрос,	
6	Теоретические и экспериментальные исследования	6		2			4	устный опрос,	
	Всего за 1 семестр	50	4	6	4	2	32	Зачет 4	
7	Обсуждение результатов исследования: ведение научной дискуссии и участие в научных мероприятиях	30		2			28	Устный опрос, выступление	
8	Представление результатов исследования в научном тексте	32		2	2	2	28	Устный опрос, выступление	
9	Презентация научной работы	28		2			26	Устный опрос, выступление	
10	Написание магистерской выпускной квалификационной работы	31			2	2	29	Устный опрос, выступление	
	Всего за 2 семестр	130		6	4	4	111	Экзамен 9	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Методологические основы научного познания

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

- В-1.** Научное познание как предмет методологического анализа.
- В-2.** Методология научного поиска и обоснования его результатов.
- В-3.** Научная проблема. Предпосылки возникновения и постановки проблем. Разработка и решение научных проблем.
- В-4.** Научные законы и их классификация.
- В-5.** Научная теория и ее структура. Классификация научных теорий. Методологические и эвристические принципы построения теорий.

Тема 2. Методология и методы научных исследований в юриспруденции

- В-1.** Научный метод: гипотезы, теории и их фальсифицируемость.
- В-2.** Методология научных исследований.
- В-3.** Междисциплинарные исследования и их методология.
- В-4.** Исследования по цифровизации правоотношений, как подвид междисциплинарных исследований.
- В-5.** Основные направления развития исследований по цифровизации правоотношений.

Тема 3. Понятие и этапы научно-исследовательской работы.


- В-1.** Сущность и программа научного исследования.
- В-2.** Обоснование исследования - теоретическая и практическая актуальность.
- В-3.** Выявление и постановка проблемы, формулировка целей исследования, направлений и задач – выдвижение гипотез.
- В-4.** Выявление и отбор источников информации, определение объема выборки, построение модели.
- В-5.** Выбор параметров, методов, техники сбора информации; измерение параметров, выбор и реализация методов анализа, обработки собранной информации, эмпирических данных, завершение основных этапов исследования.
- В-6.** Интерпретация, представление полученных результатов;
- В-7.** Теоретические выводы, практические рекомендации по внедрению результатов исследования – достижение его цели; определение сметной стоимости научно-исследовательских работ.

Тема 4. Поиск, накопление и обработка научной информации.

- В-1.** Работа с документальными источниками информации.
- В-2.** Библиографические списки и цитирование.
- В-3.** Особенности работы с базами научного цитирования и агрегаторами: РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д
- В-4.** Работа с облачными сервисами Microsoft и Google.
- В-5.** Подготовка списка литературы в библиографическом менеджере (BibTeX, JabRef, Mendeley, Zotero и др.).

Тема 5. Методология научной публикации.

- В-1.** Научный текст и научный стиль.
- В-2.** Структура и манера изложения научного текста
- В-3.** Лексика и полнота научного текста.

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

Тема 6. Теоретические и экспериментальные исследования

В-1. Методы и особенности теоретических исследований

В-2. Структура и модели теоретического исследования

В-3. Общие сведения об экспериментальных исследованиях. Методика и планирование эксперимента

Тема 7. Обсуждение результатов исследования: ведение научной дискуссии и участие в научных мероприятиях

В-1. Подготовка выступления на научном мероприятии.

В-2. Правила поведения при выступлении на научном мероприятии.

В-3. Конструктивная критика и обратная связь.

В-4. Работа по результатам научной дискуссии.

В-5. Рецензирование и работа над замечаниями рецензентов.

В-6. Написание рецензий на научные тексты.

В-7. Получение опыта научных выступлений и ведения дискуссий.

Тема 8. Представление результатов исследования в научном тексте

В-1. Виды научных работ.

В-2. Структура и стиль научной статьи.

В-3. Особенности разделов научной статьи: введение, обзор, методы, результаты, заключение, список литературы.

В-4. Способы выбора научных изданий.

Тема 9. Презентация научной работы

В-1. Методика представления научной работы

В-2. Цели и задачи успешной презентации.

В-3. Искусство убеждать.

Тема 10. Написание магистерской выпускной квалификационной работы.

В-1. Выбор темы ВКР и обоснование её актуальности. Определение объекта и предмета магистерской работы. Постановка цели и задач, определение её научной новизны.

В-2. Структура магистерской диссертации. Содержание отдельных глав, особенности подготовки введения и заключения.

В-3. Научно-исследовательская практика.

В-4. Представление иллюстративного материала. Оформление приложений и примечаний.


В-5. Оформление библиографического списка. Особенности библиографического описания электронного ресурса.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Методологические основы научного познания. (форма проведения – практическое занятие)

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

1. Научное познание как предмет методологического анализа.
2. Методология научного поиска и обоснования его результатов.

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

3. Научная проблема. Предпосылки возникновения и постановки проблем. Разработка и решение научных проблем.
4. Научные законы и их классификация.
5. Научная теория и ее структура. Классификация научных теорий. Методологические и эвристические принципы построения теорий.

Тема 2. Методология и методы научных исследований в юриспруденции. (форма проведения – практическое занятие)

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

1. Научный метод: гипотезы, теории и их фальсифицируемость.
2. Методология научных исследований.
3. Междисциплинарные исследования и их методология.
4. Исследования по цифровизации правоотношений, как подвид междисциплинарных исследований.
5. Основные направления развития исследований по цифровизации правоотношений.

Тема 3. Понятие и этапы научно-исследовательской работы. (форма проведения – практическое занятие)


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

1. Сущность и программа научного исследования.
2. Обоснование исследования - теоретическая и практическая актуальность.
3. Выявление и постановка проблемы, формулировка целей исследования, направлений и задач – выдвижение гипотез.
4. Выявление и отбор источников информации, определение объема выборки, построение модели.
5. Выбор параметров, методов, техники сбора информации; измерение параметров, выбор и реализация методов анализа, обработки собранной информации, эмпирических данных, завершение основных этапов исследования.
6. Интерпретация, представление полученных результатов;
7. Теоретические выводы, практические рекомендации по внедрению результатов исследования – достижение его цели; определение сметной стоимости научно-исследовательских работ.

Тема 4. Поиск, накопление и обработка научной информации. (форма проведения – практическое занятие)

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

1. Работа с документальными источниками информации.
2. Библиографические списки и цитирование.
3. Особенности работы с базами научного цитирования и агрегаторами: РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д
4. Работа с облачными сервисами Microsoft и Google.
5. Подготовка списка литературы в библиографическом менеджере (BibTeX, JabRef, Mendeley, Zotero и др.).

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

Тема 5. Методология научной публикации. (форма проведения – практическое занятие)

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

1. Научный текст и научный стиль.
2. Структура и манера изложения научного текста
3. Лексика и полнота научного текста.

Тема 6. Теоретические и экспериментальные исследования. (форма проведения – практическое занятие)

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

1. Методы и особенности теоретических исследований
2. Структура и модели теоретического исследования
3. Общие сведения об экспериментальных исследованиях. Методика и планирование эксперимента

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Тема 7. Обсуждение результатов исследования: ведение научной дискуссии и участие в научных мероприятиях. (форма проведения – лабораторное занятие)

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

1. Подготовка выступления на научном мероприятии.
2. Правила поведения при выступлении на научном мероприятии.
3. Конструктивная критика и обратная связь.
4. Работа по результатам научной дискуссии.
5. Рецензирование и работа над замечаниями рецензентов.
6. Написание рецензий на научные тексты.
7. Получение опыта научных выступлений и ведения дискуссий.


Тема 8. Представление результатов исследования в научном тексте. (форма проведения – лабораторное занятие)

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

1. Виды научных работ.
2. Структура и стиль научной статьи.
3. Особенности разделов научной статьи: введение, обзор, методы, результаты, заключение, список литературы.
4. Способы выбора научных изданий.

Тема 9. Презентация научной работы. (форма проведения – лабораторное занятие)

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

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

1. Методика представления научной работы
2. Цели и задачи успешной презентации.
3. . Искусство убеждать.

Тема 10. Написание магистерской выпускной квалификационной работы. (форма проведения – лабораторное занятие)

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

1. Выбор темы ВКР и обоснование её актуальности. Определение объекта и предмета магистерской работы. Постановка цели и задач, определение её научной новизны.
2. Структура магистерской диссертации. Содержание отдельных глав, особенности подготовки введения и заключения.
3. Научно-исследовательская практика.
4. Представление иллюстративного материала. Оформление приложений и примечаний.
5. Оформление библиографического списка. Особенности библиографического описания электронного ресурса.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Примерная тематика курсовых работ

Письменная индивидуальная работа по тематике магистерской работы.


9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

Зачет (1 семестр)

Защита письменной индивидуальной работы

Вопросы к экзамену (2 семестр)

1. Исследовательские компетенции магистра.
2. Сущность понятия «научное исследование».
3. Отличительные признаки научного исследования. Виды научных исследований.
4. Компоненты научного исследования.
5. Определения методологии научных исследований.
6. Основные принципы методологии научного исследования.
7. Методология как алгоритмизация исследовательской деятельности. Специфика методологии прикладных исследований.

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


8. Общее понятие о науке. Цели и задачи науки.
9. Структура науки. Научное знание, его принципы.
10. Законы получения научного знания.
11. Формы научного познания.
12. Уровни научного познания.
13. Формирование научной школы.
14. Общая схема хода научного исследования.
15. Обоснование актуальности проблемы исследования.
16. Определение объекта и предмета исследования; постановка цели, её связь с предметом исследования.
17. Построение гипотезы исследования. Требования к гипотезе.
18. Ошибки построения гипотезы.
19. Виды гипотез.
20. Декомпозиция цели и структуризация задач исследования.
21. Методология как совокупность методов исследования.
22. Понятие метода исследования.
23. Методы и задачи исследования.
24. Обоснованность выбора групп методов при проведении различных исследований.
25. Классификации методов исследований.
26. Методика проведения научного исследования.
27. Организация процесса проведения исследования.
28. Моделирование как метод научного исследования.
29. Стратегии проведения исследования.
30. Логика доказательств и последовательность методов исследования. Формальные ошибки при проведении исследования.
31. Психологические установки и возможные ошибки исследователя.
32. Магистерская диссертация как исследовательская работа.
33. План подготовки диссертации.
34. Виды научно-исследовательских работ студента как этапов подготовки магистерской диссертации.
35. Роль и значение научно-исследовательской практики для подготовки магистерской диссертации.
36. Композиция магистерской диссертации.
37. Формат защиты и подготовка материалов к защите.

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

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


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.)
Методологические основы научного познания	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка рефератов, сообщений.	8	Устный опрос, проверка доклада, тестирование
Методология и методы научных исследований в юриспруденции	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка рефератов, сообщений.	10	Устный опрос, проверка доклада, тестирование
Понятие и этапы научно-исследовательской работы	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка рефератов, сообщений.	8	Устный опрос, проверка доклада, тестирование
Поиск, накопление и обработка научной информации	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка рефератов, сообщений.	10	Устный опрос, проверка доклада
Методология научной публикации	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка рефератов, сообщений.	8	Устный опрос, проверка доклада
Теоретические и экспериментальные исследования	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка рефератов, сообщений.	10	Устный опрос, проверка доклада
Обсуждение результатов исследования: ведение научной дискуссии и участие в научных мероприятиях	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка рефератов, сообщений.	12	Устный опрос, проверка доклада
Представление результатов исследования в научном тексте	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка рефератов, сообщений.	13	Устный опрос, проверка доклада
Презентация научной работы	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной	14	Устный опрос, проверка доклада

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

	литературы, Подготовка рефератов, сообщений.		
Написание магистерской выпускной квалификационной работы	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка рефератов, сообщений.	18	Устный опрос, проверка доклада

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>)
Методологические основы научного познания	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка рефератов, сообщений.	6	Устный опрос, проверка доклада, тестирование
Методология и методы научных исследований в юриспруденции	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка рефератов, сообщений.	4	Устный опрос, проверка доклада, тестирование
Понятие и этапы научно-исследовательской работы	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка рефератов, сообщений.	6	Устный опрос, проверка доклада, тестирование
Поиск, накопление и обработка научной информации	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка рефератов, сообщений.	6	Устный опрос, проверка доклада
Методология научной публикации	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка рефератов, сообщений.	6	Устный опрос, проверка доклада
Теоретические и экспериментальные исследования	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка рефератов, сообщений.	4	Устный опрос, проверка доклада
Обсуждение результатов исследования: ведение научной дискуссии и участие в научных мероприятиях	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка рефератов, сообщений.	28	Устный опрос, проверка доклада

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

Представление результатов исследования в научном тексте	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка рефератов, сообщений.	28	Устный опрос, проверка доклада
Презентация научной работы	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка рефератов, сообщений.	26	Устный опрос, проверка доклада
Написание магистерской выпускной квалификационной работы	Проработка учебного материала, изучение основной и дополнительной литературы, Подготовка рефератов, сообщений.	29	Устный опрос, проверка доклада

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы


а) основная литература:

1. Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под редакцией М. С. Мокия. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13313-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468947>.
2. Дрецинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрецинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 274 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07187-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472413>

3

Дополнительная литература:

1. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 221 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06257-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452322>.
2. Петров И.В. Подготовка, написание и защита магистерской диссертации [Электронный ресурс] : практическое пособие для студентов, обучающихся по магистерским программам «Гражданское право; предпринимательское право; международное частное право», «Уголовное право; криминология» направления подготовки «Юриспруденция» / И.В. Петров, Е.А. Волкова. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар, Саратов: Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 49 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62646>.
3. Горовая, В. И. Научно-исследовательская работа : учебное пособие для вузов / В. И. Горовая. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 103 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14688-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/479051>.
4. Афанасьев, В. В. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 154 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10342-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475626>.
5. Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация :

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

учебное пособие для вузов / И. Н. Емельянова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 115 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-09444-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/442041>.

Учебно-методическая литература


Артемова С. Т.

Научно-исследовательский семинар «Методология научных исследований цифровизации правоотношений»: 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 : 402 КБ). - Текст :

Согласовано: Вед. специалист | Саранова О.Н. | g | 1.09.21.
 Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

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 22 декабря 2008 г. № 262-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности судов в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2008. № 52, ст. 6217.
4. 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.
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"

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

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 25 августа 2012 г. № 851 «О порядке раскрытия федеральными органами исполнительной власти информации о подготовке проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения» // СЗ РФ. 2012. № 36, ст. 4902.

б) Программное обеспечение

наименование
Система «Антиплагиат.ВУЗ»
Microsoft Office
ОС Microsoft Windows
СПС Консультант Плюс

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

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - 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, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

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


1.1. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа : <http://edu.ulsu.ru>

Согласовано:
зам. начальника УИТиТ
Должность сотрудника УИТиТ

Клочкова А.В.
ФИО


Подпись

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.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/ выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Беспалова М.П.		29.06.2022
2	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 2	Беспалова М.П.		29.06.2022
3	<i>Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 3.</i>	<i>Беспалова М.П.</i>		<i>29.06.2023</i>
4	<i>Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 4.</i>	<i>Беспалова М.П.</i>		<i>29.06.2023</i>
5				
6				

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (Научно-исследовательский семинар "Методология научных исследований цифровизации правоотношений")

а) Список рекомендуемой литературы

Основная:

1. Мокий Владимир Стефанович. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы : Учебное пособие для вузов / Мокий Владимир Стефанович, Лукьянова Татьяна Александровна; Мокий В. С., Лукьянова Т. А. - 2-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 229 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/493258>. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - Электрон. дан. - ISBN 978-5-534-13916-7 : 799.00.
2. Мокий Михаил Стефанович. Методология научных исследований : Учебник для вузов / Мокий Михаил Стефанович, Никифоров Александр Леонидович, Мокий Владимир Стефанович; Мокий М. С., Никифоров А. Л., Мокий В. С. ; под ред. Мокия М.С. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 254 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/489026>. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - Электрон. дан. - ISBN 978-5-534-13313-4 : 829.00.
3. Дрещинский Владимир Александрович. Методология научных исследований : Учебник для вузов / Дрещинский Владимир Александрович; Дрещинский В. А. - 2-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 274 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/492409>. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - Электрон. дан. - ISBN 978-5-534-07187-0 : 879.00.


Дополнительная :

1. Горелов Николай Афанасьевич. Методология научных исследований : Учебник и практикум для вузов / Горелов Николай Афанасьевич, Круглов Дмитрий Валерьевич, Кораблева Ольга Николаевна; Горелов Н. А., Круглов Д. В., Кораблева О. Н. - 2-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 365 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/489442>. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - Электрон. дан. - ISBN 978-5-534-03635-0 : 1129.00.
2. Дудяшова В. П. Методология научных исследований / В. П. Дудяшова; Дудяшова В. П. - Кострома : КГУ им. Н.А. Некрасова, 2021. - 80 с. - Рекомендовано редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции КГУ им. Н.А. Некрасова - Инженерно-технические науки. - Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-8285-1132-7.
3. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02890-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492350>.
4. Цыпин, Г. М. Работа над диссертацией. Навигатор по "трассе" научного исследования : для вузов / Г. М. Цыпин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 35 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15484-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/507947>.
5. Цыпин, Г. М. Работа над диссертацией. Навигатор по "трассе" научного исследования : для вузов / Г. М. Цыпин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 35 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15484-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/507947>.

Учебно-методическая литература:

1. Артемова С. Т. Научно-исследовательский семинар «Методология научных исследований цифровизации правоотношений» : 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 : 402 КБ). - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4872>

Согласовано:

Вед. специалист НБ УлГУ / Сафронова О.Н. /  / 

Должность сотрудника научной библиотеки

ФИО

подпись

дата

б) Программное обеспечение

наименование
Система «Антиплагиат.ВУЗ»
Microsoft Office
ОС Microsoft Windows
СПС Консультант Плюс

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, [2022]. – 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, [2022]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2022]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. – Москва, [2022]. - 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, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий FastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. URL: <https://dlib.fastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikov) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. URL: <https://id2.actionmedia.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022]. – URL: <https://nzb.rf>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: [https://ebSCO-1a2ff8c555aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741](https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c555aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741). – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФИАУ «ФИИ(ГО)». URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

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

Согласовано:

Должность сотрудника УИТИГ

подпись

подпись

дата

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

1. Список рекомендуемой литературы

а) основная литература

1. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник и практикум для вузов / И. М. Рассолов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 415 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14327-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510644> .
2. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы : учебное пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13916-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515431> .
3. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрещинский. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 349 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16977-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532136>.


б) дополнительная литература:


1. Гороя, В. И. Научно-исследовательская работа : учебное пособие для вузов / В. И. Гороя. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 103 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14688-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519806> (.
2. Минин, А. Я. Актуальные проблемы цифрового права : учебное пособие для магистрантов и бакалавриата / А. Я. Минин. — Москва : Московский педагогический государственный университет, 2021. — 132 с. — ISBN 978-5-4263-0984-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115549.html> . — Режим доступа: для авторизир. пользователей. Гарантированный срок размещения в IPR SMART до 07.10.2026 (автопродлонгация)
3. Чурилов, А. Ю. Право новых технологий : учебное пособие для вузов / А. Ю. Чурилов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 176 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16496-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/531172> .
4. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник и практикум для вузов / И. М. Рассолов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 415 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14327-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510644> .
5. Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учебное пособие для вузов / И. Н. Емельянова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 115 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09444-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516383>.

Учебно-методическая литература

Артемова С. Т. Научно-исследовательский семинар «Методология научных исследований цифровизации правоотношений» : 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 : 402 КБ). - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. <https://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4872>

Согласовано:

Вед. специалист НБ УлГУ/ Сафронова О.Н. /  / 2023

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной 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, [2023]. – 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, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - 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, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный


3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – 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 / Щуренко Ю.В. /  / 2023
 Должность сотрудника УИТТ / ФИО / подпись / дата