


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

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета УлГУ
от «29» августа 2023 г., протокол №1 /327

Ректор УлГУ



Б.М. Костишко

расшифровка подписи

«29» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Факультет	юридический
Кафедра	Государственного и административного права
Курс	2

Направление (специальность)

40.03.01 Юриспруденция (бакалавриат)

код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация)

Государственно-правовой

полное наименование

Форма обучения

очная, очно-заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ

« 1 » сентября 2023 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
Еремеева Елена Анатольевна	Государственного и административного права	доцент, к.ю.н., доцент


СОГЛАСОВАНО

**Заведующая выпускающей кафедрой
Государственного и административного
права**


подпись

/ **Иванова В.Н.** /
расшифровка подписи

29 августа 2023 г.

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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: создание и развитие условий (правовых, финансово-экономических, организационных, ресурсных и т.д.), обеспечивающих возможность для каждого студента реализовать свое право на творческое развитие личности, участие в научных исследованиях и научно-техническом творчестве полноценное, равное и доступное для каждого в соответствии с его способностями и потребностями;

обеспечение единства образовательного, научного и инновационного процессов с формированием и развитием творческих способностей, улучшением профессионально-творческой подготовки студентов, совершенствованием форм привлечения студентов к научным исследованиям, научно-технической, изобретательной и рационализаторской деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- создание благоприятных условий для развития и функционирования различных форм научного творчества студентов, базирующихся на отечественном и зарубежном опыте, результатах научных и научно-технических разработок;

- содействие всестороннему развитию личности студента, формированию его объективной самооценки, приобретению навыков работы в научно-исследовательских коллективах, приобщению к организаторской и инновационной деятельности;

- развитие способности получать и применять научные знания, гибко адаптировать их при изменении ситуации, готовности к повышению квалификации и переподготовке;

- знакомство с научно-исследовательской деятельностью университета, предоставление возможности включения в решение актуальных задач по стратегическим направлениям науки и техники;

- обеспечение эффективного отбора мотивированных, способных, одаренных и талантливых студентов для пополнения педагогических и научных кадров университета.


2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

В основу данной рабочей программы положены требования Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 40.03.01 «Юриспруденция», осуществляемой Ульяновским государственным университетом, в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Учебная дисциплина «Основы научных исследований» входит в структуру ОПОП в качестве базовой обязательной части.

Учебный курс «Основы научных исследований» формирует компетенцию ОПКу-2. Уровень сформированности компетенции ОПКу-2, в том числе посредством данного учебного курса подлежит оценке в процессе подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена.

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
ОПКу-2 Способен использовать навыки проведения	<i>ИД-1</i> <i>ОПКу-2</i> Знать основные этапы проведения научных исследований; требования к оформлению результатов научных

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

научных исследований и анализа полученных результатов в сфере профессиональной деятельности	исследований. ИД–2опку-2 Уметь формулировать цель и задачи научного исследования; выбирать необходимые методы исследования; оформлять и защищать результаты исследования. ИД–3опку-2 Владеть навыками осуществления информационного поиска и обработки необходимой информации; методами анализа явлений и процессов в сфере профессиональной деятельности и обобщения полученной информации по тематике исследования.
---	---

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ


4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2 з.е.

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


Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очная</u>)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	36	36
Аудиторные занятия:	36	36
• Лекции (в т.ч. 0 ПрП)*	18	18
• семинары и практические занятия (в т.ч. 0 ПрП)*	18	18
• лабораторные работы, практикумы (в т.ч. 0 ПрП)*	-	-
Самостоятельная работа	36	36
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	тестирование, устный опрос, выполнение заданий	тестирование, устный опрос, выполнение заданий
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет
Всего часов по дисциплине	72	72

*часы ПрП по дисциплине указываются в соответствии с УП в случае, если дисциплиной предусмотрено выполнение отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очно-заочная</u>)	
	Всего по плану	В т.ч. по курсам
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	12	12

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

1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Понятие, структура и виды научных исследований	9	2				7	Тестирование, устный опрос, выполнение задания
Тема 2. Организация научной деятельности.	9	2				7	Тестирование, устный опрос, выполнение задания
Тема 3. Теория и методология научной деятельности	9		2			7	Тестирование, устный опрос, выполнение задания
Тема 4. Выбор и обоснование темы научного исследования	9		2			7	Тестирование, устный опрос, выполнение задания
Тема 5. Поиск, накопление и обработка научной информации	9		2			7	Тестирование, устный опрос, выполнение задания
Тема 6. Научное рецензирование	7					7	Тестирование, устный опрос, выполнение задания
Тема 7. Научные мероприятия	7					7	Тестирование, устный опрос, выполнение задания
Тема 8. Научные публикации	9		2			7	Тестирование, устный опрос, выполнение задания
Тема 9. Апробация и защита результатов научного исследования	4					4	Тестирование, устный опрос, выполнение задания
Итого	72 в т.ч. 4 ч. контроль	4	8	-	-	60	

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

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Понятие, структура и виды научных исследований

Понятие и виды наук. Роль науки как социокультурного института в обществе.

Понятие научного исследования. Виды научных исследований. Структура научного исследования. Этапы проведения научного исследования. Уровни и формы научного исследования. Эмпирический уровень научного исследования. Теоретический уровень научного исследования.

Соотношение понятий наука и научное исследование.

Тема 2. Организация научной деятельности

Правовая основа научной деятельности. Нормативны акты, регулирующие сферу научной деятельности, действующие на всей территории Российской Федерации. Нормативны акты, регулирующие сферу научной деятельности, действующие на территории субъекта Российской Федерации. Нормативны акты, регулирующие сферу научной деятельности, действующие на территории Ульяновской области.

Основы государственного управления научной деятельностью. Система государственного управления научной деятельностью в Российской Федерации. Система государственного управления научной деятельностью в субъекте Российской Федерации. Система государственного управления научной деятельностью в Ульяновской области.

Подготовка научных кадров научными учреждениями. Ученые степени и ученые звания.

Тема 3. Теория и методология научной деятельности

Понятие методологии научной деятельности. Виды методов научной деятельности.

Всеобщие, общенаучные, специальные и частно-научные методы научной работы.

Системный подход. Структурно-функциональный подход. Сравнительно-правовой анализ. Метод правового моделирования. Инструментальный подход. Метод межотраслевых исследований.

Тема 4. Выбор и обоснование темы научного исследования

Ясность и недвусмысленность темы. Соответствие темы научной специальности. Формулирование правовой проблемы, решение которой приведет к появлению новых знаний. Соответствие цели, темы работы и положений, выносимых на защиту. Соответствие задач исследования количеству и наименованиям параграфов, и положений, выносимых на защиту. «Конгруэнтность» исследуемых отношений названию работы, ее плану (содержанию), поставленным задачам, и положениям, выносимым на защиту.


Определение актуальности, цели и задач исследования, его объекта и предмета, степени изученности темы.

Тема 5. Поиск, накопление и обработка научной информации

Научная информация, ее источники и виды. Основные источники информации. Монографии и учебники, учебные пособия. Периодические издания. Первичные и вторичные источники информации. Электронные источники информации.

Наукометрические базы и показатели. Классификационные индексы. Индекс научного цитирования. Правила цитирования. Цитирование и самоцитирование. Плагиат произведений.

Оформление библиографических ссылок. Правила оформления списка используемой литературы.

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

Тема 6. Научное рецензирование

Понятие научного рецензирования. Основные виды научного рецензирования: открытое, закрытое, слепое, одностороннее, двустороннее.

Научное рецензирование: требования и правила. Содержание и структура научной рецензии.

Этапы научного рецензирования.

Тема 7. Научные мероприятия

Научные мероприятия, их виды, формы и содержание.

Понятие научной дискуссии. Правила ведения научной дискуссии. Структура дискуссии (мотивы – вопрос (группа вопросов) – система ответов (гипотез) – аргументы – восприятие научным сообществом - новое научное убеждение). Аргументы. Оправдание и суждение. Интерпретация. Объяснение. Подтверждение и возражение. Доказательство. Опровержение. Обсуждение и защита индивидуальных и групповых проектов.

Тема 8. Научные публикации

Типы и виды научных публикаций. Свойства научного текста (однозначность, объективность, логичность). Требования к содержанию и оформлению научных публикаций. Структура (композиции) научной публикации (заглавие, гипотеза, инструментарий, описание объекта исследования, обсуждение данных, выводы, вспомогательный аппарат публикации). Библиографическое описание документа. Этапы научной публикации к изданию.

Тема 9. Апробация и защита результатов научного исследования

Апробация результатов исследования на научных конференциях. Профессиональное изложение специальной информации. Подготовка доклада. Правила подготовки презентации. Научная аргументация и защита своей точки зрения. Порядок защиты научного исследования. Особенности защиты курсовой работы, выпускной квалификационной работы, кандидатской диссертации.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Понятие, структура и виды научных исследований


(форма проведения – практическое занятие)

1. Понятие научного исследования.
2. Виды научных исследований.
3. Структура научного исследования.
4. Этапы научного исследования.
5. Уровни и формы научного исследования.
6. Знакомство с научными группами, школами и направлениями кафедр Юридического факультета УлГУ.
7. Презентация «Академической открытки», раскрывающей актуальные направления тем научных исследований, реализуемых на кафедрах Юридического факультета УлГУ.

Тема 2. Организация научной деятельности

(форма проведения – практическое занятие)

1. Правовая основа научной деятельности.
2. Нормативные акты, регулирующие сферу научной деятельности, действующие на всей территории Российской Федерации.

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

3. Нормативны акты, регулирующие сферу научной деятельности, действующие на территории субъекта Российской Федерации.
4. Система государственного управления научной деятельностью в Российской Федерации.
5. Система государственного управления научной деятельностью в субъекте Российской Федерации.
6. Подготовка научных кадров научными учреждениями.
7. Знакомство с структурой Ульяновского государственного университета.

Тема 3. Теория и методология научной деятельности (форма проведения – практическое занятие)

1. Понятие методологии научной деятельности.
2. Виды методов научной деятельности.
3. Всеобщие методы научной деятельности: понятие и виды.
4. Общенаучные методы: понятие и виды.
5. Специальные методы научной деятельности: понятие и виды.
6. Частно-научные методы: понятие и виды.

Тема 4. Выбор и обоснование темы научного исследования (форма проведения – практическое занятие)

1. Соответствие темы научной специальности.
2. Формулирование правовой проблемы, решение которой приведет к появлению новых знаний.
3. Соответствие цели, темы работы и положений, выносимых на защиту.
4. Соответствие задач исследования количеству и наименованиям параграфов, и положений, выносимых на защиту.
5. «Конгруэнтность» исследуемых отношений названию работы, ее плану, поставленным задачам, и положениям, выносимым на защиту.
6. Определение степени изученности темы.

Тема 5. Поиск, накопление и обработка научной информации (форма проведения – практическое занятие)


1. Научная информация, ее источники и виды.
2. Наукометрические базы и показатели.
3. Оформление библиографических ссылок.
4. Правила оформления списка используемой литературы.

Тема 6. Научное рецензирование (форма проведения – практическое занятие)

1. Понятие научного рецензирования.
2. Основные виды научного рецензирования: открытое, закрытое, слепое, одностороннее, двустороннее.
3. Научное рецензирование: требования и правила. Содержание и структура научной рецензии.
4. Этапы научного рецензирования.

Тема 7. Научные мероприятия (форма проведения – практическое занятие)

1. Научные мероприятия, их виды, формы и содержание.
2. Понятие научной дискуссии.
3. Правила ведения научной дискуссии.

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

4. Структура дискуссии (мотивы – вопрос (группа вопросов) – система ответов (гипотез) – аргументы – восприятие научным сообществом - новое научное убеждение).

Тема 8. Научные публикации

(форма проведения – практическое занятие)

1. Типы и виды научных публикаций.
2. Свойства научного текста (однозначность, объективность, логичность).
3. Требования к содержанию и оформлению научных публикаций.
4. Структура (композиции) научной публикации (заглавие, гипотеза, инструментарий, описание объекта исследования, обсуждение данных, выводы, вспомогательный аппарат публикации).
5. Библиографическое описание документа.
6. Этапы подготовки научной публикации к изданию.

Тема 9. Апробация и защита результатов научного исследования

(форма проведения – практическое занятие)

1. Апробация результатов исследования на научных конференциях.
2. Профессиональное изложение специальной информации.
3. Подготовка доклада.
4. Правила подготовки презентации.
5. Научная аргументации и защита своей точки зрения.
6. Порядок защиты исследования,
7. Особенности защиты курсовой работы, выпускной квалификационной работы, кандидатской диссертации.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ


Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. Понятие и виды научного исследования.
2. Структура научного исследования.
3. Уровни и формы научного исследования.
4. Правовая основа научной деятельности.
5. Система государственного управления научной деятельностью в Российской Федерации.
6. Подготовка научных кадров научными учреждениями.
7. Ученые степени и ученые звания.
8. Всеобщие методы научной деятельности: понятие и виды.
9. Общенаучные методы: понятие и виды.
10. Специальные методы научной деятельности: понятие и виды.
11. Частно-научные методы: понятие и виды.
12. Правила выбора и обоснования темы научного исследования.
13. Научная информация, ее источники и виды.
14. Наукометрические базы и показатели.
15. Понятие и основные виды научного рецензирования.

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


16. Требования и правила научного рецензирования.
17. Этапы проведения научного рецензирования.
18. Научные мероприятия, их виды, формы и содержание.
19. Понятие научной дискуссии.
20. Правила ведения научной дискуссии.
21. Структура научной дискуссии.
22. Типы и виды научных публикаций.
23. Требования к содержанию и оформлению научных публикаций.
24. Этапы подготовки научной публикации к изданию.
25. Апробация результатов исследования на научных конференциях.
26. Профессиональное изложение специальной информации.
27. Научная аргументации и защита своей точки зрения.
28. Порядок защиты научного исследования.
29. Особенности процедуры защиты выпускной квалификационной работы.
30. Особенности процедуры защиты кандидатской диссертации.

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.).

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.)
Тема 1. Понятие, структура и виды научных исследований	проработка учебного материала	4	Устный опрос, проверка выполнения заданий, тестов, подготовка к сдаче зачета
Тема 2. Организация научной деятельности.	проработка учебного материала	4	Устный опрос, проверка выполнения заданий, тестов, подготовка к сдаче зачета
Тема 3. Теория и методология научной деятельности	проработка учебного материала	4	Устный опрос, проверка выполнения заданий, тестов, подготовка к сдаче зачета

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


Тема 4. Выбор и обоснование темы научного исследования	проработка учебного материала	4	Устный опрос, проверка выполнения заданий, тестов, подготовка к сдаче зачета
Тема 5. Поиск, накопление и обработка научной информации	проработка учебного материала	4	Устный опрос, проверка выполнения заданий, тестов, подготовка к сдаче зачета
Тема 6. Научное рецензирование	проработка учебного материала	4	Устный опрос, проверка выполнения заданий, тестов, подготовка к сдаче зачета
Тема 7. Научные мероприятия	проработка учебного материала	4	Устный опрос, проверка выполнения заданий, тестов, подготовка к сдаче зачета
Тема 8. Научные публикации	проработка учебного материала	4	Устный опрос, проверка выполнения заданий, тестов, подготовка к сдаче зачета
Тема 9. Апробация и защита результатов научного исследования	проработка учебного материала	4	Устный опрос, проверка выполнения заданий, тестов, подготовка к сдаче зачета

Форма обучения _____ -

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.)
Тема 1. Понятие, структура и виды научных исследований	проработка учебного материала	7	Устный опрос, проверка выполнения заданий, тестов, подготовка к сдаче зачета
Тема 2. Организация научной деятельности.	проработка учебного материала	7	Устный опрос, проверка выполнения заданий, тестов, подготовка к сдаче зачета
Тема 3. Теория и методология научной деятельности	проработка учебного материала	7	Устный опрос, проверка выполнения заданий, тестов, подготовка к сдаче зачета

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

Тема 4. Выбор и обоснование темы научного исследования	проработка учебного материала	7	Устный опрос, проверка выполнения заданий, тестов, подготовка к сдаче зачета
Тема 5. Поиск, накопление и обработка научной информации	проработка учебного материала	7	Устный опрос, проверка выполнения заданий, тестов, подготовка к сдаче зачета
Тема 6. Научное рецензирование	проработка учебного материала	7	Устный опрос, проверка выполнения заданий, тестов, подготовка к сдаче зачета
Тема 7. Научные мероприятия	проработка учебного материала	7	Устный опрос, проверка выполнения заданий, тестов, подготовка к сдаче зачета
Тема 8. Научные публикации	проработка учебного материала	7	Устный опрос, проверка выполнения заданий, тестов, подготовка к сдаче зачета
Тема 9. Апробация и защита результатов научного исследования	проработка учебного материала	4	Устный опрос, проверка выполнения заданий, тестов, подготовка к сдаче зачета

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

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

1. Дрецинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрецинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 274 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07187-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514505>
2. Сладкова, О. Б. Основы научно-исследовательской работы : учебник и практикум для вузов / О. Б. Сладкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15305-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520028>
3. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. — 8-е изд. — Москва : Дашков и К, 2020. — 208 с. — ISBN 978-5-394-03956-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/110966.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

дополнительная


1. Академическое письмо. От исследования к тексту : учебник и практикум для вузов / Ю. М. Кувшинская, Н. А. Зевахина, Я. Э. Ахапкина, Е. И. Гордиенко ; под редакцией Ю. М. Кувшинской. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 284 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08297-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516638>
2. 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, 2023. — 221 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06257-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513258>
3. Неумоева-Колчеданцева, Е. В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа : учебное пособие для вузов / Е. В. Неумоева-Колчеданцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 119 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09443-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494059>
4. Тоньшева, Л. Л. Методы и организация научных исследований: теоретические основы и практикум : учебное пособие / Л. Л. Тоньшева, Н. Л. Кузьмина, В. А. Чейметова. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2019. — 204 с. — ISBN 978-5-9961-2124-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/101416.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
5. Турский, И. И. Методология научного исследования : курс лекций / И. И. Турский. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2020. — 49 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108059.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

учебно-методическая (разработанная НПП, реализующими ОПОП ВО)

Иванова В. Н. Основы научных исследований : методические указания по изучению дисциплины для студентов юридического факультета (направление подготовки 40.03.01 «Юриспруденция» (бакалавриат) / В. Н. Иванова. - 2022. - 15 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13140>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

Вед. специалист НБ УлГУ / *Сяронова О.Н.* / *9* / *2023*
 Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

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, [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 УИГТ ФИО подпись дата

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

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

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;

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик


подпись

доцент кафедры ГиАП

должность

Е.А. Еремеева

ФИО