


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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся знаний о научно-исследовательской деятельности, а также навыков научных коммуникаций, публичного обсуждения результатов своей научно-исследовательской деятельности на ее различных этапах.

Задачи освоения дисциплины относятся:

- ознакомление студентов с основами научно-исследовательской деятельности, формами и методами ее реализации;
- изучение содержания и организации научно-исследовательской деятельности;
- ознакомление обучающихся с актуальными научными проблемами в определенных сферах юриспруденции;
- формирование навыков научно-исследовательской работы, ее планирования, проведения, формирования научных выводов;
- формирование у обучающихся навыков представления и обсуждения промежуточных результатов научных исследований;
- формирование у обучающихся навыков итоговой апробации результатов научных исследований, представляемой в форме научных докладов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП


Дисциплина «Основы научных исследований» является дисциплиной обязательной.

Для изучения дисциплины «Основы научных исследований» студенты должны:

1. Знать основные принципы, проблемы и методы современного философского знания, основы логического знания и мышления.
2. Уметь логично формулировать, излагать и аргументировано отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения; критично воспринимать и оценивать информацию, применять способы решения проблем.
3. Владеть знаниями, терминологией, навыками работы с нормативными правовыми актами, принятия решений и совершения действий, связанных с реализацией правовых норм, анализа правоприменительной практики.

Участие в научно-исследовательской деятельности позволяет обучающимся приобрести следующие умения и навыки:

- способность к совершенствованию и развитию своего интеллектуального и общекультурного уровня;
- способность к самостоятельному освоению новых методов исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности;
- способность приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения, включая новые области знаний, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности;
- способность владеть навыками публичной и научной речи;
- способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления,
- составлять программу научных исследований;
- способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы исследования;

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

- способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой;
- способность правильно оформлять научные работы;
- способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статей или докладов.

Данная учебная дисциплина логически и содержательно-методически взаимосвязана с такими учебными дисциплинами как: «Философия», «История».

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 научных исследований и анализа полученных результатов в сфере профессиональной деятельности	<i>ИД-1опку-2</i> Знать основные этапы проведения научных исследований; требования к оформлению результатов научных исследований. <i>ИД-2опку-2</i> Уметь формулировать цель и задачи научного исследования; выбирать необходимые методы исследования; оформлять и защищать результаты исследования. <i>ИД-3опку-2</i> 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 <i>очная</i>)	
	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. <u>0</u> ПрП)*	18	18
• семинары и практические занятия (в т.ч. <u>0</u> ПрП)*	18	18

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

• 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, эссе, доклад	тестирование, устный опрос, выполнение заданий, эссе, доклад
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>заочная</u>)	
	Всего по плану	В т.ч. по курсам
		2
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	6	6
Аудиторные занятия:	6	6
• Лекции (в т.ч. 0 ПрП)*	2	2
• семинары и практические занятия (в т.ч. 0 ПрП)*	4	4
• лабораторные работы, практикумы (в т.ч. 0 ПрП)*	-	-
Самостоятельная работа	62	62
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	тестирование, устный опрос, выполнение заданий, эссе, доклад	тестирование, устный опрос, выполнение заданий, эссе, доклад
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет 4	Зачет 4
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.


В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

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

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

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	8
Тема 1. Юридическая наука как область знания	5	1	1			3	тестирование устный ответ
Тема 2. Юридическая наука как система	5	1	1			3	обсуждение устный ответ
Тема 3. Понятие, структура и виды правовых исследований	7	2	2			3	тестирование устный ответ
Тема 4. Результат научного исследования. Понятие и структура научной теории и научной концепции	7	2	2			3	устный ответ
Тема 5. Понятие и виды новизны юридических исследований	7	2	2			3	тестирование обсуждение устный ответ
Тема 6. Развитие теоретического опыта и существующих концепций как возможные направления	7	2	2			3	обсуждение устный ответ

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


исследований							
Тема 7. Методологическая основа научных исследований	7	2	2			3	устный ответ
Тема 8. Основные недостатки научных исследований в сфере права	7	2	2			3	устный ответ
Тема 9. Выбор темы научного исследования, курсовой, выпускной квалификационной работы и разработка плана	5	1	1			3	тестирование устный ответ
Тема 10. Научная дискуссия. Обсуждение результатов исследования	5	1	1			3	обсуждение устный ответ
Тема 11. Подготовка публикаций	5	1	1			3	обсуждение устный ответ обсуждение
Тема 12. Апробация и защита результатов исследования, курсовой, выпускной квалификационной работы	5	1	1			3	обсуждение устный ответ
Итого	72	18	18			36	

Форма обучения заочная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактив	Самостоятельная	
		Лекции	Практические	Лабораторные работы,			

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

			занятия, семинары	практикум ы	ной форме	работа	знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Юридическая наука как область знания	5,5	0,5				5	тестирован ие устный ответ
Тема 2. Юридическая наука как система	5,5	0,5				5	обсуждение устный ответ
Тема 3. Понятие, структура и виды правовых исследований	5,5	0,5				5	тестирован ие устный ответ
Тема 4. Результат научного исследования. Понятие и структура научной теории и научной концепции	5,5	0,5				5	устный ответ
Тема 5. Понятие и виды новизны юридических исследований	5,5		0,5			5	тестирован ие обсуждение устный ответ
Тема 6. Развитие теоретическог о опыта и существующи х концепций как возможные направления исследований	5,5		0,5			5	обсуждение устный ответ
Тема 7. Методологиче ская основа научных исследований	5,5		0,5			5	устный ответ
Тема 8.	5,5		0,5			5	устный


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

Основные недостатки научных исследований в сфере права							ответ
Тема 9. Выбор темы научного исследования, курсовой, выпускной квалификационной работы и разработка плана	5,5		0,5			5	тестирование устный ответ
Тема 10. Научная дискуссия. Обсуждение результатов исследования	5,5		0,5			5	обсуждение устный ответ
Тема 11. Подготовка публикаций	5,5		0,5			5	обсуждение устный ответ обсуждение
Тема 12. Апробация и защита результатов исследования, курсовой, выпускной квалификационной работы	7,5		0,5			7	обсуждение устный ответ
Итого	72 в т.ч. 4ч. контроль	2	4			62	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ

Тема 1. Юридическая наука как область знания

Понятие юридической (правовой науки). Роль правовой науки как социокультурного института в обществе. Объект и предмет юридической науки. Уровни и формы знаний юридической науки. Эмпирический уровень юридической науки. Виды научных фактов. Теоретический уровень юридической науки. Формы знаний теоретического уровня юридической науки. Единство теоретического и эмпирического уровней познания.

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

Тема 2. Юридическая наука как система

Понятие и необходимость в использовании категорий «система» и «системный подход». Системный подход в изучении права: понятие, сущность и значение. Соотношение системы права и системы законодательства. Проблемы предмета системного исследования (нормы, субъективные права, научные знания).

Тема 3. Понятие, структура и виды правовых исследований

Понятие правового исследования. Соотношение научного правового и обыденного познания права. Соотношение научного и профессионального юридического познания. Соотношение научных исследований и публицистических работ по вопросам права. Состав правового исследования. Виды научных правовых исследований.

Тема 4. Результат научного исследования. Понятие и структура научной теории и научной концепции

Полисемичность понятий «концепция» и «теория». Научная теория как высшая форма организации полученного нового знания. Элементы теории (положения, законы и закономерности, принципы, методы решения задач). Объяснительная, предсказательная, интегративная и практическая функции теории. Концепция как результат исследования. Соотношение концепции с понятиями «мировоззрение», «основная руководящая идея». Концепция как «несущая конструкция», «каркас» для новых знаний. Алгоритм решения научной проблемы как основа определения обязательных структурных элементов концепции. Непрерывность стадий алгоритма. Объяснительная функция концепции. Невозможность экспериментальной проверки концепции.

Тема 5. Понятие и виды новизны юридических исследований

Понятие новизны научного исследования. Виды новизны юридических исследований. Превращенная форма правовых исследований. Плагиат.

Тема 6. Развитие теоретического опыта и существующих концепций как возможные направления исследований


Существующий научный задел по актуальным проблемам права, как отправная точка исследований. Правовые юридические конструкции. Понятие юридической процедуры, как элемента юридической конструкции. Основы правового конструирования. Правовые средства: теория и практика применения. Проблемы эффективности использования ненормативных правовых средств и преодоления догматического подхода к праву. Правовые формы и их виды. Понятие и методология построения познавательной модели правовых механизмов.

Тема 7. Методологическая основа научных исследований

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

Тема 8. Основные недостатки научных исследований в сфере права

Классификация типичных ошибок. Формальное использование частных методов (приемов), используемых при написании введения, являющегося квалификационной частью любого исследования. Взаимообусловленность элементов квалификационной части. Ошибки при раскрытии разделов «Актуальность исследования» и «Теоретическая основа исследования». Недостатки при формулировании темы работы. Типичные недостатки при

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

формулировании положений, выносимых на защиту. Ошибки, допускаемые при оформлении разделов «Методологическая, теоретическая, нормативная и эмпирическая база» и «Теоретическая значимость исследования». Технические ошибки.

Тема 9. Выбор темы научного исследования, курсовой, выпускной квалификационной работы и разработка плана

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, поставленным задачам, и положениям, выносимым на защиту.

Тема 10. Научная дискуссия. Обсуждение результатов исследования

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 11. Подготовка публикаций

Типы научных статей. Свойства научного текста (однозначность, объективность, логичность). Требования к содержанию и оформлению научных статей. Структура (композиции) научной статьи (заглавие, гипотеза, инструментарий, описание объекта исследования, обсуждение данных, выводы, вспомогательный аппарат публикации). Библиографическое описание документа. Этапы подготовки к изданию. Наукометрические базы и показатели. Индекс цитирования.


Тема 12. Апробация и защита результатов исследования, курсовой, выпускной квалификационной работы

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

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Юридическая наука как область знания (практическое занятие)

1. Понятие юридической (правовой науки).
2. Объект и предмет юридической науки.
3. Уровни и формы знаний юридической науки.
4. Эмпирический уровень юридической науки.
5. Теоретический уровень юридической науки.
6. Единство теоретического и эмпирического уровней познания.

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

Тема 2. Юридическая наука как система (практическое занятие)

1. Понятие и необходимость в использовании категорий «система» и «системный подход».
2. Системный подход в изучении права: понятие, сущность и значение.
3. Соотношение системы права и системы законодательства.
4. Проблемы предмета системного исследования (нормы, субъективные права, научные знания).

Тема 3. Понятие, структура и виды правовых исследований (практическое занятие)

1. Понятие правового исследования.
2. Соотношение научного правового и обыденного познания права.
3. Соотношение научного и профессионального юридического познания.
4. Соотношение научных исследований и публицистических работ по вопросам права. Состав правового исследования.
5. Виды научных правовых исследований.

Тема 4. Результат научного исследования. Понятие и структура научной теории и научной концепции (практическое занятие)

1. Полисемичность понятий «концепция» и «теория».
2. Научная теория как высшая форма организации полученного нового знания.
3. Элементы теории (положения, законы и закономерности, принципы, методы решения задач).
4. Концепция как результат исследования.
5. Алгоритм решения научной проблемы как основа определения обязательных структурных элементов концепции.

Тема 5. Понятие и виды новизны юридических исследований (практическое занятие)


1. Понятие новизны научного исследования.
2. Виды новизны юридических исследований.
3. Превращенная форма правовых исследований.
4. Плагиат.

Тема 6. Развитие теоретического опыта и существующих концепций как возможные направления исследований (практическое занятие)

1. Существующий научный задел по актуальным проблемам права, как отправная точка исследований.
2. Правовые юридические конструкции.
3. Понятие юридической процедуры, как элемента юридической конструкции.
4. Основы правового конструирования.
5. Правовые средства: теория и практика применения.
6. Проблемы эффективности использования ненормативных правовых средств и преодоления догматического подхода к праву.
7. Правовые формы и их виды.
8. Понятие и методология построения познавательной модели правовых механизмов.

Тема 7. Методологическая основа научных исследований (практическое занятие)

1. Системный подход.
2. Структурно-функциональный подход.

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

3. Сравнительно-правовой анализ.
4. Метод правового моделирования.
5. Инструментальный подход.
6. Метод межотраслевых исследований.

Тема 8. Основные недостатки научных исследований в сфере права (практическое занятие)

1. Классификация типичных ошибок.
2. Формальное использование частных методов (приемов), используемых при написании введения, являющегося квалификационной частью любого исследования.
3. Взаимобусловленность элементов квалификационной части.
4. Ошибки при раскрытии разделов «Актуальность исследования» и «Теоретическая основа исследования».
5. Недостатки при формулировании темы работы.
6. Типичные недостатки при формулировании положений, выносимых на защиту.
7. Ошибки, допускаемые при оформлении разделов «Методологическая, теоретическая, нормативная и эмпирическая база» и «Теоретическая значимость исследования».
8. Технические ошибки.

Тема 9. Выбор темы научного исследования, курсовой, выпускной квалификационной работы и разработка плана (практическое занятие)


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

Тема 10. Научная дискуссия. Обсуждение результатов исследования (практическое занятие)

1. Понятие научной дискуссии.
2. Правила ведения научной дискуссии.
3. Структура дискуссии (мотивы – вопрос (группа вопросов) – система ответов (гипотез) – аргументы – восприятие научным сообществом - новое научное убеждение).

Тема 11. Подготовка публикаций (практическое занятие)

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

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

8. Индекс цитирования.

Тема 12. Апробация и защита результатов исследования, курсовой, выпускной квалификационной работы (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, курсовой, выпускной квалификационной работы.

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 юридической (правовой науки).
2. Роль правовой науки как социокультурного института в обществе. Объект и предмет юридической науки. Уровни и формы знаний юридической науки.
3. Эмпирический уровень юридической науки. Виды научных фактов. Теоретический уровень юридической науки.
4. Формы знаний теоретического уровня юридической науки. Единство теоретического и эмпирического уровней познания.
5. Понятие и необходимость в использовании категорий «система» и «системный подход».
6. Системный подход в изучении права: понятие, сущность и значение.
7. Соотношение системы права и системы законодательства.
8. Проблемы предмета системного исследования (нормы, субъективные права, научные знания).
9. Понятие правового исследования. Соотношение научного правового и обыденного познания права. Соотношение научного и профессионального юридического познания.
10. Соотношение научных исследований и публицистических работ по вопросам права.
11. Состав правового исследования. Виды научных правовых исследований.
12. Полисемичность понятий «концепция» и «теория».
13. Научная теория и ее элементы.
14. Научная концепция.
15. Понятие и виды новизны юридических исследований.
16. Превращенная форма правовых исследований.
17. Плагиат.
18. Теория правовых средств.
19. Понятие методов исследования и методологических подходов.

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


20. Системный и структурно-функциональный подходы.
21. Инструментальный подход.
22. Сравнительно-правовой анализ. Метод правового моделирования. Метод межотраслевых исследований.
23. Ошибки при раскрытии разделов «Актуальность исследования» и «Теоретическая основа исследования».
24. Недостатки при формулировании темы, цели и задач работы.
25. Ошибки, допускаемые при оформлении разделов «Методологическая, теоретическая, нормативная и эмпирическая база» и «Теоретическая значимость исследования».
26. Понятие и правила ведения научной дискуссии.
27. Структура дискуссии (мотивы – вопрос (группа вопросов) – система ответов (гипотез) – аргументы – восприятие научным сообществом - новое научное убеждение).
28. Аргументы. Оправдание и суждение. Интерпретация. Объяснение. Подтверждение и возражение. Доказательство. Опровержение.
29. Обсуждение и защита индивидуальных и групповых проектов.
30. Типы научных статей. Свойства научного текста.
31. Требования к содержанию, структуре и оформлению научных статей.
32. Этапы подготовки статей к изданию. Наукометрические базы и показатели.
33. Апробация результатов исследования на научных конференциях.
34. Подготовка доклада. Правила подготовки презентации.
35. Научная аргументации и защита своей точки зрения. Порядок защиты научной , курсовой, выпускной квалификационной работы.

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. Юридическая наука как область знания	проработка учебного материала	3	тестирование устный ответ
Тема 2. Юридическая наука как система	проработка учебного материала	3	обсуждение устный ответ
Тема 3. Понятие, структура и виды	проработка учебного материала	3	тестирование устный ответ

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


правовых исследований			
Тема 4. Результат научного исследования. Понятие и структура научной теории и научной концепции	проработка учебного материала	3	устный ответ
Тема 5. Понятие и виды новизны юридических исследований	проработка учебного материала	3	тестирование обсуждение устный ответ
Тема 6. Развитие теоретического опыта и существующих концепций как возможные направления исследований	проработка учебного материала	3	обсуждение устный ответ
Тема 7. Методологическая основа научных исследований	проработка учебного материала	3	устный ответ
Тема 8. Основные недостатки научных исследований в сфере права	проработка учебного материала	3	устный ответ
Тема 9. Выбор темы научного исследования, курсовой, выпускной квалификационной работы и разработка плана	проработка учебного материала	3	тестирование устный ответ
Тема 10. Научная дискуссия. Обсуждение результатов исследования	проработка учебного материала	3	обсуждение устный ответ
Тема 11. Подготовка публикаций	проработка учебного материала	3	обсуждение устный ответ обсуждение
Тема 12. Апробация и	проработка учебного материала	3	обсуждение устный ответ

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


защита результатов исследования, курсовой, выпускной квалификационной работы			
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

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.)
Тема 1. Юридическая наука как область знания	проработка учебного материала	5	тестирование устный ответ
Тема 2. Юридическая наука как система	проработка учебного материала	5	обсуждение устный ответ
Тема 3. Понятие, структура и виды правовых исследований	проработка учебного материала	5	тестирование устный ответ
Тема 4. Результат научного исследования. Понятие и структура научной теории и научной концепции	проработка учебного материала	5	устный ответ
Тема 5. Понятие и виды новизны юридических исследований	проработка учебного материала	5	тестирование обсуждение устный ответ
Тема 6. Развитие теоретического опыта и существующих концепций как возможные направления исследований	проработка учебного материала	5	обсуждение устный ответ
Тема 7. Методологическая	проработка учебного материала	5	устный ответ

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

основа научных исследований			
Тема 8. Основные недостатки научных исследований в сфере права	проработка учебного материала	5	устный ответ
Тема 9. Выбор темы научного исследования, курсовой, выпускной квалификационной работы и разработка плана	проработка учебного материала	5	тестирование устный ответ
Тема 10. Научная дискуссия. Обсуждение результатов исследования	проработка учебного материала	5	обсуждение устный ответ
Тема 11. Подготовка публикаций	проработка учебного материала	5	обсуждение устный ответ обсуждение
Тема 12. Апробация и защита результатов исследования, курсовой, выпускной квалификационной работы	проработка учебного материала	7	обсуждение устный ответ

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. 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>
2. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрещинский. — 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>
3. Методология правового регулирования науки и научных исследований: международный и национальный подходы : монография / Н. Г. Доронина, Н. Г. Семилюткина, М. А. Цирина, Н. И. Гайдаенко-Шер ; под редакцией Н. Г. Дорониной. — Москва : Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, Юриспруденция, 2020. — 267 с. — ISBN 978-5-9516-0885-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/123983.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. Методы научных исследований : учебно-методическое пособие / составители С. Ю. Махов. — Орел : Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИБ), 2019. — 164 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/95404.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
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 НПР, реализующими ОПОП ВО)

Иванова В. Н. Основы научных исследований : методические указания по изучению дисциплины для студентов юридического факультета по программе специалитета 40.05.04 «Судебная и прокурорская деятельность» / В. Н. Иванова. - 2022. - 15 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13234>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

Вед. специалист НБ УлГУ / Саранова О.Н. / *1* / *1* / *2023*
Доставщик, сотрудник 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» (Grebinnikov) : 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 Mega-PRO / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Инженер ведущий


Должность преподавателя УИИТ

/ Щуренко Ю.В.

ФМО

Издатель

2023

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 оснащённости образовательного процесса, размещёнными 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

заведующая кафедрой, д.ю.н. В.Н. Иванова

должность

ФИО