УТВЕРЖДЕНО
от (23 » июня 2022 г., протокол № 09 / 252
Председатель
Е.М.Белый
укономики
укономи

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Основы научных исследований
Факультет	Управления
Кафедра	Управления
Курс	2

Направление (специальность) <u>38.05</u> код напр	5.01 Экономическая равления (специальности), полное на					
Направленность (профиль/специали	изация) <b>Экономическая</b>	и безопасность				
предпринимательской деятельно	<b>СТИ</b> полное наименование					
Форма обучения очная, заочная, очн	Форма обучения <u>очная, заочная</u> <i>очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)</i>					
Дата введения в учебный процесс У	Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2022 г.					
Программа актуализирована на засе Программа актуализирована на засе Сраммия с разреботником:						
Сведения о разработчиках:         Должность, ученая степень, звание						
Иванова Татьяна Юрьевна управления Д.э.н., проф.						

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО		
Заведующий кафедрой,	Заведующий выпускающей кафедрой		
реализующей дисциплину	Капканщикова С.В.		
Иванова Т.Ю.			
/	(/ Lannougust)       Капканщикова С.В./         Подпись       ФИО         «23»062022г.		
«15»_06_ 2022г.			

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

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Основы научных исследований» занимает важное место в подготовке студентов первого уровня обучения – студентов бакалавриата.

### Цель освоение дисциплины

Развитие рыночной экономики России вызывает у молодежи потребность в получении высшего профессионального образования, главным образом потому, что современному предприятию требуется персонал с высоким уровнем квалификации. Поэтому одной из важнейших задач высшей школы является освоение знаний и умений, необходимых для самостоятельного выполнения научных исследований и для организации деятельности научных коллективов, поддержка научной подготовки студенческой молодежи для сохранения интеллектуального потенциала страны.

### Задачи освоения дисциплины:

- раскрыть специфику научного познания и сформировать философский подход к методологии познавательной деятельности;
  - знакомство со способами работы с научно-практической информацией;
- освоение методов планирования и проведения научных исследований, а также методов обработки и анализа их результатов;
  - освоение методики оформления и представления результаты научных исследований;
- изучение и освоение способов фиксации и защиты объектов интеллектуальной собственности;
- формирование способности к самостоятельному выбору методов ведения научноисследовательской деятельности;
- знакомство с формами организации научно-исследовательских работ коллективов научных организаций.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Основы научных исследований» (Б1.О.13) является обязательной частью ОПОП по направлению подготовки Таможенное дело, профиль «Таможенные платежи».

Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ОПОП способствует углубленной подготовке студентов к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимой компетенции: ОПКу-2.

Изучение дисциплины предшествует прохождению преддипломной практики, подготовке к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

## З.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенции:						
Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора (индикаторов)				
категории (группы)	компетенции	достижения компетенции				
	ОПКу-2.	Знать:				
	Способен	- основные этапы проведения научных				
	использовать	исследований;				
	навыки проведения	- требования к оформлению результатов				
	научных	научных				
	исследований и	исследований.				
	анализа	Уметь:				

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		THE REAL PROPERTY OF THE PARTY

	<del></del>				
полученных	- формулировать цель и задачи научного				
результатов в	исследования;				
сфере	- выбирать необходимые методы				
профессионально	ой исследования;				
деятельности	- оформлять и защищать результаты				
	исследования.				
	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 (72 ч.)

## 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (72 ч.)

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

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The last to the state of the st

аттестации (экзамен, зачет)			
Всего часов по	72		72
дисциплине			

D	Количество часов (форма обучения (заочная)				
Вид учебной	Всего по	В	в т.ч. по семест	грам	
работы	плану	1	2	3	
1	2	3	4	5	
Контактная работа	6			6	
обучающихся с					
преподавателем в					
соответствии с УП					
Аудиторные	6			6	
занятия:					
лекции	2			2	
Семинары и	4			4	
практические					
занятия					
лабораторные	-			-	
работы, практикумы					
Самостоятельная	62			62	
работа					
Форма текущего	тестирование,			тестирование,	
контроля знаний и	реферат			реферат	
контроля					
самостоятельной					
работы:					
тестирование, контр.					
работа, коллоквиум,					
реферат и др.(не					
менее 2 видов)					
Курсовая работа	-			-	
Виды	зачет			зачет	
промежуточной					
аттестации (экзамен,					
зачет)					
Всего часов по	72			72	
дисциплине					

# **4.3.** Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы: Форма обучения: <u>очная</u>

		Виды учебных занятий					
		Ауди	горные занят	гия			
Название и разделов и тем	Всего	лекции	практичес кие занятия, семинар	лабора торная работа	Занят ия в интер актив	Самос тояте льная работ	Форма текущего контроля знаний



					ной	a	
					форме		
1	2	3	4	5	6	7	
1. Основные	8	2	2	-	-	4	опрос
понятия научных							
исследований							
(НИ).							
2.Методологичес	8	2	2	-	-	4	Опрос
кие основы							
научных							
исследований							
3. Поиск	8	2	2	-	2	4	опрос
информации в							
НИ							
4. Этапы научных	8	2	2	-	-	4	опрос
исследований.							
5.Методологичес	8	2	2	-	2	4	Опрос
кие, правовые и							
этические							
проблемы НИ							
6. Написание и	8	2	2	-	2	4	Опрос,
публикация							написани
статей							е статьи
7. Участие в	8	2	2	-	-	4	опрос
конкурсах							
целевых							
программ, фондах							
поддержки							
8. Организация и	8	2	2		2	4	опрос
участие в							
научных							
мероприятиях							
9. Написание и	8	2	2	-	-	4	опрос
оформление							
выпускной и							
научной							
квалификационно							
й работы							
Контроль (зачет)							зачет
Итого	72	18	18		8	36	

Форма обучения: заочная

		Виды учебных занятий					
		Ауди	горные занят	ия			
Название и разделов и тем	Всего	лекции	практичес кие занятия, семинар	лабора торная работа	Занят ия в интер актив ной	Самос тояте льная работ а	Форма текущего контроля знаний

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

					donyo		
1	2	3	4	5	<b>форме</b> 6	7	
1.         Основные	8	1		_	_	7	опрос
понятия научных	O	1	_	_	_	,	onpoc
исследований							
(НИ).							
2.Методологичес	7	_		_	_	7	Опрос
	,	_		_	_	,	Onpoc
кие основы научных							
исследований							
3. Поиск	8		1			7	опрос
	0	_	1	_	_	/	опрос
информации в НИ							
4. Этапы научных	8	-	1	-	-	7	опрос
исследований.							_
5.Методологичес	8	1		-	-	7	Опрос
кие, правовые и							_
этические							
проблемы НИ							
6. Написание и	7	-	-	-	-	7	Опрос,
публикация							написани
статей							е статьи
7. Участие в	8	-	1	-	2	7	опрос
конкурсах							_
целевых							
программ, фондах							
поддержки							
8. Организация и	8	-	1	-	-	7	опрос
участие в							_
научных							
мероприятиях							
9. Написание и	8	-	-	-	-	8	опрос
оформление							_
выпускной и							
научной							
квалификационно							
й работы							
Контроль (зачет)	4						зачет
Итого	72	2	4		2	62	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Тема 1. Основные понятия научных исследований

Научные исследования: характер, цель, предмет. Виды научных исследований по предмету, источнику финансирования и длительности. Фундаментальные и прикладные исследования. Определение основных понятий научного знания (проблема, гипотеза, теория и др.). Определение понятий методология, метод, методика. Виды методов и

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s

методологий. Научный закон и его основные характеристики (объективность, универсальность) и функции. Научное объяснение и его виды. Проблемы интерпретации.

## Тема 2. Методологические проблемы научных исследований.

Структура научного познания (чувственное и рациональное, эмпирическое и теоретическое). Научное понимание и предвидение. Эвристические методы в научном познании. Уровни научного познания.

Эмпирический уровень научного познания, его особенности и роль. Структура эмпирического познания: объект, формы, методы. Наблюдение как метод научного познания, его виды. Эксперимент как метод научного познания, виды экспериментов. Этапы экспериментального исследования. Моделирование. Взаимосвязь эксперимента и теории. Теоретический уровень научных исследований и его особенности. Проблемная ситуация. Научный факт. Методы абстрагирования, идеализации, аналогии и др. гипотетико-дедуктивный метод и гипотетико-дедуктивная модель научного познания. Теория - завершающий этап научных исследований. Проверка теории. Функции научной теории. Личностный фактор в исследованиях. Роль интуиции и продуктивного мышления.

## Тема 3. Поиск информации в научных исследованиях.

Базы данных научной литературы. Наукометрические показатели. Подготовка информации для научного исследования. Поиск и работа с источниками. Поиск литературы и регистрация (создание профиля) в Elibrary

### Тема 4. Этапы научных исследований.

Классификация научно-исследовательских работ. Основные этапы выполнения научно-исследовательских работ.

Постановка задачи. Выбор темы научного исследования. Понятия научного направления, научной проблемы и темы. Поиск научной информации, методы и средства. Выбор методов исследования. Эксперимент, его задачи. Классификация экспериментов. Рабочая гипотеза. Планирование эксперимента. Выбор методики измерений. Анализ и обобщение результатов исследований. Обработка результатов эксперимента. Проверка рабочей гипотезы. Формирование и проверка теории. Формы представления результатов исследований. Формулирование выводов. Внедрение научных исследований и их эффективность. Оценка экономической эффективности исследований. требования к научно-исследовательской работе, её структура. Понятия научнотехнический отчет, публикация, диссертация. Методики написания научно-технических отчётов. Язык научных трудов. Требования ГОСТ 7.32-2001 к оформлению научных Библиографические работ. ссылки. Защита научных работ. Публикации. Рецензирование.

### Тема 5. Методологические, правовые и этические проблемы НИ

Принципы методологической культуры. Основные элементы этической культуры исследователя. Правовая культура: направления недопущения нарушений. Научное цитирование. Плагиат.

#### Тема 6. Написание и публикация статей

Оценка перспективности темы исследования. Скорость устаревания информации. Основные требования к оформлению рукописей.

## Тема 7. Участие в конкурсах целевых программ, фондах поддержки

Источники финансирования научных исследований. Планирование научной деятельности, методы определения объёма финансирования. Оценка экономической эффективности научных исследований. Внедрение результатов исследований.

### Тема 8. Организация и участие в научных мероприятиях

Виды научных мероприятий. Научные конференции. Заочное и очное участие.

Тема 9. Написание и оформление выпускной и научной

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The same of the sa

## квалификационной работы

Написание и оформление научной квалификационной работы. Правила изложения и представления научного доклада.

## ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

#### Тема 1. Основные понятия научных исследований

Определение понятий методология, метод, методика. Виды методов и методологий. Научный закон и его основные характеристики (объективность, универсальность) и функции. Научное объяснение и его виды.

## Вопросы для обсуждения:

- 1. Методология и методика: взаимосвязь понятий
- 2. Основные уровни научного познания
- 3. Проблемы интерпретации
- 4. Критерии истинности научного знания.

## Тема 2. Методологические проблемы научного исследования

Взаимосвязь эксперимента и теории. Проверка теории. Функции научной теории. Личностный фактор в исследованиях.

## Вопросы для обсуждения:

- 1. Основные уровни научного познания
- 2. Проблемы интерпретации
  - 3. Критерии истинности научного знания

## Тема 3. Поиск информации в научных исследованиях.

Базы данных научной литературы. Наукометрические показатели. Подготовка информации для научного исследования. Поиск и работа с источниками. Поиск литературы и регистрация (создание профиля) в Elibrary

## Вопросы для обсуждения:

### Тема 3. Этапы научных исследований.

Поиск научной информации, методы и средства. Выбор методов исследования.

Эксперимент, его задачи. Классификация экспериментов. Рабочая гипотеза. Планирование эксперимента. Выбор методики измерений.

Анализ и обобщение результатов исследований. Обработка результатов эксперимента. Проверка рабочей гипотезы. Формирование и проверка теории.

Методики написания научно-технических отчётов. Язык научных трудов. Требования ГОСТ 7.32-2001 к оформлению научных работ. Библиографические ссылки.

## Вопросы для обсуждения:

- 1. Экспертная оценка. Коэффициент Кендала (конкордации)
- 2. Полевые и кабинетные исследования
- 3. Проблема и противоречия: взаимосвязь понятий
  - 4. Фундаментальные и прикладные исследования: проблема взаимосвязи.

## Тема 5. Методологические, правовые и этические проблемы НИ

Принципы методологической культуры. Основные элементы этической культуры исследователя. Правовая культура: направления недопущения нарушений. Научное цитирование. Плагиат.

## Вопросы для обсуждения:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Law State of the La

- 1. Проблема объединения научных интересов исследователей
- 2. Нарушение интеллектуальной собственности при совместных исследованиях
- 3. Проблемные вопросы, связанные с некорректным заимствованием

### Тема 6. Написание и публикация статей

Оценка перспективности темы исследования. Скорость устаревания информации. Основные требования к оформлению рукописей.

## Вопросы для обсуждения:

## Тема 7. Участие в конкурсах целевых программ, фондах поддержки

Источники финансирования научных исследований. Планирование научной деятельности, методы определения объёма финансирования. Оценка экономической эффективности научных исследований. Внедрение результатов исследований.

### Вопросы для обсуждения:

## Тема 8. Организация и участие в научных мероприятиях

Виды научных мероприятий. Научные конференции. Заочное и очное участие.

## Вопросы для обсуждения:

# Тема 9. Написание и оформление выпускной и научной квалификационной работы

Написание и оформление научной квалификационной работы. Правила изложения и представления научного доклада.

## Вопросы для обсуждения:

### 6. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

«Данный вид работы не предусмотрен УП».

### 7. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

«Данный вид работы не предусмотрен УП».

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К <u>ЗАЧЕТУ</u>

- 1. Понятие науки. Роль науки
- 2. Понятие методологии. Классификация методологических уровней.
- 3. Характеристика всеобщего уровня познания.
- 4. Характеристика общенаучных методов познания.
- 5. Характеристика теоретических методов познания.
- 6. Характеристика эмпирических методов познания.
- 7. Определение фундаментальной науки.
- 8. Определение основных понятий научного знания (проблема, противоречие, гипотеза).
  - 9. Определение понятий: методология, метод, методика.
  - 10. Классификация научно-исследовательских работ.
  - 11. Компоненты научных исследований
  - 12. Выбор и формулировка темы научного исследования
  - 13. Объект и предмет научного исследования: содержание понятий.
  - 14. Новизна научного исследования и ее формулировка.
  - 15. Теоретическая и практическая значимость исследования: соотношение понятий.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

- 16. Источники научной информации
- 17. Формы представления результатов исследования.
- 18. Положения, выносимые на защиту.
- 19. Система подготовки научных кадров в России.
- 20. Формы и методы организации научного коллектива
- 21. Научные школы и их роль в развитии научного знания.
- 22. Личностный фактор в научных исследованиях. Конфликт подходов.
- 23. Элементы методологической культуры исследователя.
- 24. Этические принципы научного исследования
- 25. Правовые ограничения в исследовательской деятельности

## 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

По каждой форме обучения: очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной	Объем	Форма
	работы	в часах	контроля
1. Основные понятия научных	Проработка учебн	ого 4	опрос
исследований (НИ).	материала		
2.Методологические основы	Проработка учебн	ого 4	Опрос
научных исследований	материала.		
3. Поиск информации в НИ	Проработка учебн	ого 4	опрос
	материала		
4. Этапы научных	Проработка учебн	ого 4	опрос
исследований.	материала.		
5. Методологические,	Проработка учебн	ого 4	Опрос
правовые и этические	материала		
проблемы НИ			
6. Написание и публикация	Проработка учебн	ого 4	Опрос,
статей	материала, ми	ни-	написание
	конференция		статьи
7. Участие в конкурсах	Проработка учебн	ого 4	опрос
целевых программ, фондах	материала		
поддержки			
8. Организация и участие в	Проработка учебн	ого 4	опрос
научных мероприятиях	материала.		
9. Написание и оформление	Проработка учебн	ого 4	опрос
выпускной и научной	материала		
квалификационной работы			
Итого		36	зачет

Форма обучения: заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной		Объем	Форма
	работы		в часах	контроля
1. Основные понятия научных	Проработка	учебного	7	опрос
исследований (НИ).	материала			
2.Методологические основы	Проработка	учебного	7	Опрос
научных исследований	материала.	-		
3. Поиск информации в НИ	Проработка	учебного	7	опрос

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s

	материала		
4. Этапы научных	Проработка учебного	7	опрос
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	onpoc
исследований.	материала.		
5. Методологические,	Проработка учебного	7	Опрос
правовые и этические	материала		
проблемы НИ			
6. Написание и публикация	Проработка учебного	7	Опрос,
статей	материала, мини-		написание
	конференция		статьи
7. Участие в конкурсах	Проработка учебного	7	опрос
целевых программ, фондах	материала		
поддержки			
8. Организация и участие в	Проработка учебного	7	опрос
научных мероприятиях	материала.		_
9. Написание и оформление	Проработка учебного	8	опрос
выпускной и научной	материала		_
квалификационной работы			
Итого			зачет
		62	

# 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основная:

- 1. Брылев, А. А. Основы научно-исследовательской работы для экономического и аграрного направлений: учебник для вузов / А. А. Брылев, И. Н. Турчаева. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 206 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15751-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509616.
- 2. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 274 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07187-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492409.

#### Дополнительная:

- 1. 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: <a href="https://urait.ru/bcode/492350">https://urait.ru/bcode/492350</a>.
- 2. Рой, О. М. Методология научных исследований в экономике и управлении: учебное пособие для вузов / О. М. Рой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 209 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14167-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492536">https://urait.ru/bcode/492536</a>.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The last to the state of the st

### Учебно-методическая:

Иванова Т. Ю.

Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов бакалавриата и специалитета по дисциплине «Основы научных исследований» по направлениям и уровням подготовки 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 38.03.03 «Управление персоналом» 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», 38.05.01 «Экономическая безопасность», 38.05.02 «Таможенное дело» для всех форм обучения / Т. Ю. Иванова. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - 18 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13464">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13464</a>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. -



Ф-Рабочая программа дисциплины

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ

Основная:

1. Брылев, А. А. Основы научно-исследовательской работы для экономического и аграрного направлений: учебник для вузов / А. А. Брылев, И. Н. Турчаева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 206 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15751-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/509616.

2. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 274 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07187-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:

https://urait.ru/bcode/492409.

#### Дополнительная:

- 1. 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.
- 2. Рой, О. М. Методология научных исследований в экономике и управлении : учебное пособие для вузов / О. М. Рой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 209 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14167-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492536.

## Учебно-методическая:

Иванова Т.Ю. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов бакалавриата и специалитета по дисциплине «Основы научных исследований» по направлениям и уровням подготовки 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 38.03.03 «Управление персоналом» 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», 38.05.01 «Экономическая безопасность», 38.05.02 «Таможенное дело» для всех форм обучения / Т. Ю. Иванова. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - 18 с. -Неопубликованный pecypc. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13464. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. -

Согласовано: FNAB SUSNINTERAPO / ГОЛОСОВАМ. И М. 2022 Должность сотрудника научной библиотеки

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский госуларственный университет

Форма



<ul><li>Р-Рабочая программа дисциплины</li></ul>	ограмма дисципл	плины
--	-----------------	-------

<u>ر</u>	Программное	обеспечение	

- Windows;
- Office;

#### 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. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. — URL: https://e.lanbook.com. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.
- 1.5. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 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 EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. 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, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. 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, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: <a href="https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741">https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741</a>. Режим доступа : для а́вториз. 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 ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. 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:

3 ами на Ушт Киочков В 1 Лоди 1 03.06 2022

Должность сотрудника УИТиТ ФИО подпись дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The same of the sa

### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического/семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации представляют собой учебные аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Университета

# 12. 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.

	10h. UT-		
Разработчик		профессор	Иванова Т.Ю.
	подпись	должность	ФИО
15.06.2022			

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## а) Список рекомендуемой литературы

#### Основная:

- 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, 2023. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13313-4. — Текст: электронный // Образовательная плагформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510937
- 2. Рой, О. М. Методология научных исследований в экономике и управлении: учебное пособие для вузов / О. М. Рой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 209 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14167-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514634

## Дополнительная:

- 1. 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
- 2. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02890-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514435
- 3. Байбородова, Л.В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / Людмила Васильевна, Анна Павловна; Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. -2-е изд.; испр. и доп. - Москва: Юрайт, 2023. - 221 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/513258

## Учебно - методическая:

1. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов бакалавриата и специалитета по дисциплине «Основы научных исследований» по направлениям и уровням подготовки 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 38.03.03 «Управление персоналом» 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», 38.05.01 «Экономическая безопасность», 38.05.02 «Таможенное дело» для всех форм обучения / Т. Ю. Иванова. - 2022. - 18 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13464. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный.

0-					
Co	ıac	OB	21	HO	١

Главный библиотекарь  Должность сотрудника научной библиотеки	/ Голосова М.Н./	40230
---	------------------	-------

## в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / OOO Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Capaтoв, [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. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». - Москва, [2023]. – URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

1.4. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС «Лань». - Санктhttps://e.lanbook.com. – Режим доступа: для зарегистрир. Петербург, [2023]. – URL:

пользователей. – Текст: электронный.

1.5. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». -Москва, [2023]. - URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . - 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.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, [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:		_ 1
Universe begynnin	Uppenno WB 1	h Cent 1 01.06.2023
Должность сотрудника УИТиТ	«ОІ ФИО	подпись дата