

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина		Основы научных иссл	ледований				
Факультет	Управления						
Кафедра		Управления					
Курс		2					
Направление (спеца	иальность)	38.03.01 Экономи					
		код направления (специальност	и), полное наименование				
Направленность (па	оофиль/специали	зация) Финансь	и крелит				
1 \ 1	. 1		г наименование				
Форма обучения		очная					
1 J <u>—</u>		очная, заочная, очно-заоч	ная				
Дата введения в уче	ебный процесс У	лГУ: «1» сентя	бря 2022 г.				
			ол № 10 от 07.06. 20 23 г.				
Программа актуали	зирована на засе	дании кафедры: проток	ол № от 20 г.				
			ол № от 20 г.				
Сведения о разрабо	тчиках:						
ФИО	)	Кафедра	Должность, ученая степень, звание				
Иванова Татьяна Ю	рьевна	управления	Зав.кафедрой, д.э.н., проф.				
	•						

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО		
Заведующий кафедрой управления, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой финансов и кредита		
	Лееув /Н.В. Ширяева/ Подпись ФИО		
«15» июня 2022 г.	«23» 06 2022 г.		

Дисциплина

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

#### 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» относится к обязательной части ОПОП ВО – Блоку Б1 Дисциплины (модули).

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

Изучение дисциплины дает возможность использование полученных знаний, умений и навыков при 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 компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций				
ОПКу-2.	Знать основные этапы проведения научных исследований;				
Способен использовать	требования к оформлению результатов научных				
навыки проведения	исследований.				
научных	Уметь формулировать цель и задачи научного				
исследований и анализа	исследования; выбирать необходимые методы				

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

полученных результатов в	исследования; оформлять и защищать результаты				
сфере профессиональной	исследования.				
деятельности	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

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

		Количество часов (форма обучения <i>очная</i> )			
Вид учебной работы	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	18*	18*			
Семинары и практические занятия	18*	18*			
лабораторные работы, практикумы	-	-			
Самостоятельная работа	36	36			
Форма текущего контроля знаний и контроля	тестирование,	тестирование,			
самостоятельной работы	доклад	доклад			
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет			
Всего часов по дисциплине	72	72			

 $<sup>^*</sup>$ В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, указанные часы работы ППС с обучающимися проводятся в дистанционном формате с применением электронного обучения

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

Форма обучения: очная

Форма обуч	<u> </u>	Виды учебных занятий					
		Ауди					
Название и разделов и тем	Bcero	лекции	практичес кие занятия, семинар	лабора торная работа	Занят ия в интер актив ной форме	Самос тояте льная работ а	Форма текущего контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	
1. Основные понятия научных исследований (НИ).	8	2	2	-	-	4	опрос
2.Методологичес	8	2	2	-	-	4	Опрос

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

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							
Итого	72	18	18		8	36	

# 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 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

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

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 Оценка экономической эффективности эффективность. 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 работ. Библиографические ссылки. Защита работ. Публикации. научных 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 квалификационной работы

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

# 6 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:

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

- 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:

- 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

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

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:

# 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 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.
  - 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

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

# 10 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения: очная

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



Ф-Рабочая программа дисциплины

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Основная:

- 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: <a href="https://urait.ru/bcode/509616">https://urait.ru/bcode/509616</a>.
- Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрешинский. 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:

- 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>.
- 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>.

#### 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, -

THE SUDMOTERADO / TOMOCORAMIN IM 07.06.2022	Долиность сотрудника научной быблаютски	ФИО	подпись	am
		I ONOCOBAM.K	MA	07.06.2022
	согласовано:			

#### б) Программное обеспечение\_

- Windows;
- Office;



Ф-Рабочая программа дисциплины

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-1a2fi8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741">https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2fi8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741</a>. Режим доступа : для авторизлользователей. Изображение: электронные.
  - 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Единос 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 ам маг Умят Киочков В 1 18 1 03.06 2022 г.

Должность сотрудника УМТиТ ФИО подпись дата

#### 12. 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

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

техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Университета.

# 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.

	101, W1-			
Разработчик		профессор	Иванова Т.Ю.	
	подпись	должность	ФИО	
			15.06.20	)22

D 1. 11

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

# лист изменений

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/ выпускающе й кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы п. 11 «Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Иванова Т.Ю.	D. UM-	07.06.2023
2	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 2	Иванова Т.Ю.	must-	07.06.2023



Ф-Рабочая программа дисциплины

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

Брылев А. А. Основы научно-исследовательской работы : учебник для вузов / Брылев Александр Алексеевич, Турчаева Ирина Николаевиа; А. А. Брылев, И. Н. Турчаева. - Москва : Юрайт, 2023. - 206 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/509893

Дрещинский В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов / Дрещинский Владимир Александрович; В. А. Дрещинский. - 2-е изд.; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 274 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/514505

Дополнительная литература:

 Афанасьев В.В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / Афанасьев Владимир Васильевич, Грибкова Ольга Владимировна, Уколова Любовь Ивановна; В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. - Москва: Юрайт, 2023. - 154 с. -(Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/514435

2. Басовский, Л. Е. Основы научных исследований: учебник / Л. Е. Басовский, Е. Н. Басовская. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 257 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1192099. - ISBN 978-5-16-016586-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1981637

 Рой О.М. Методология научных исследований в экономике и управлении : учебное пособие для вузов / Рой Олег Михайлович; О. М. Рой. - 2-е изд.; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 209 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/514634

Учебно-методическая литература:

1. 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. - 2022. - 18 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13464. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный.

In EUEAMOTERAPE I TONOCOSA M. H. IMO 107.06.23	Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО		подписа		
	In ENEAUOTEKAPE	TONOCOSA	M.	HIMO	107.00	5.23

Согласовано

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

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

# 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. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. 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, [2023]. – URL: https://e.lanbook.com. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.
- 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.
- КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

#### 3. Базы данных периодических изданий:

- а.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.
- 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:		_ /	7
Ungereet beginning	Uhrenno 10B1	h Quel	1 01 06 2023
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись	дата