утверждено: решением Ученого Совета ИЭ и Б т « 23 » июня 2022г. Протокол № 09/252
Председатель Белый Е.М. 23 июня 2022г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Методологические проблемы научных исследований в	
	профессиональной деятельности	
Факультет	Управления	
Кафедра	Управления	
Курс	2	

Направление (специальность) 38.04.01 Экономика код направления (специальности), полное наименование						
Направленность (профиль/специализация) Экономическая безопасность организации полное наименование						
Форма обучения	Форма обучения <u>заочная</u> очно-заочная (указать только те, которые реализуются)					
Дата введения в уче	Цата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2022 г.					
Программа актуали	зирована на засе	дании кафедры: проток	ол №_10_ от _07.06. 2023_г.			
Сведения о разработчиках:						
ФИО Кафедра Должность,						
ученая степень, звание						
Иванова Татьяна Юрьевна управления Д.э.н., проф.						

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой управления,	Заведующий выпускающей кафедрой ЭБ,
реализующей дисциплину	учета и аудита
	/_Романова И.Б./ Подпись ФИО «15»062022г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Cort House of the Control of the

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Методологические проблемы научных исследований в профессиональной деятельности» занимает важное место в подготовке студентов второго уровня обучения – студентов магистратуры.

#### Цель освоение дисциплины

- освоение знаний и умений, необходимых для самостоятельного выполнения научных исследований и для организации деятельности научных коллективов.

#### 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 «Методологические проблемы научных исследований в профессиональной деятельности» (Б1.О.01) является обязательной частью ОПОП по направлению подготовки Экономика, программы магистратуры «Экономика и управление медицинской организации».

Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ОПОП способствует углубленной подготовке студентов магистратуры к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций УК-1, УК-6.

Освоение данного курса основано на компетенциях, сформированных в процессе изучения таких курсов как Технология самоорганизации личности, Управление проектами в профессиональной деятельности.

Изучение дисциплины предшествует прохождению таких дисциплин как: Преддипломная практика, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

продесс под тенни дисцииним направлен на формирование следующим компетенции.					
Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора (индикаторов)			
категории (группы)	универсальной	достижения универсальной компетенции			
универсальных	компетенции				
компетенций					
Системное и	УК-1.	ИД-1ук1			
критическое	Способен	Знать методы системного и критического анализа			
мышление	осуществлять	ИД-1.1ук1			
	критический анализ	Знать методики разработки стратегии действий			

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

	проблемных ситуаций	для выявления и решения проблемной ситуации
	на основе системного	ИД-2ук1
	подхода,	Уметь применять методы системного подхода и
	вырабатывать	критического анализа проблемных ситуаций
	стратегию действий	ИД-2.1ук1
		Умеет разрабатывать стратегию действий,
		принимать конкретные решения для ее
		реализации
		ИД-Зук1
		Владеть методологией системного и
		критического анализа проблемных ситуаций
		ЙД-3.1ук1
		Владеет методиками постановки цели,
		определения способов ее достижения, разработки
		стратегий действий
Самоорганизация	УК-6	ИД-1ук6
и саморазвитие (в	Способен управлять	Знать основные приемы эффективного
том числе	своим временем,	управления собственным временем
здоровьесбережен	выстраивать и	ИД-1.1ук6
ие)	реализовывать	Знать основные методики самоконтроля,
,	траекторию	саморазвития и самообразования на протяжении
	саморазвития на	всей жизни
	основе принципов	ИД-2ук6
	образования в течение	Уметь эффективно планировать и контролировать
	всей жизни	собственное время
		ИД-2.1ук6
		Уметь использовать методы саморегуляции,
		саморазвития и самообучения
		ИД-Зук6
		Владеть методами управления собственным
		временем
		ИД-3.1ук6
		Владеть технологиями приобретения,
		использования и обновления социокультурных и
		профессиональных знаний, умений и навыков
		ИД-3.2ук6
		Владеть методиками саморазвития и
		самообразования в течение всей жизни
	<u>l</u>	

## 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.)

<b>Р</b> им умобиой	Количество часов (форма обучения (заочная)					
Вид учебной	Всего по	В т.ч. по курсам				
работы	плану	1	2	3		
1	2	3	4	5		
Контактная работа	8*		8*			
обучающихся с						
преподавателем в						
соответствии с УП						

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

Аудиторные	8*	8*	
занятия:			
лекции	4*	4*	
Семинары и	4*	4*	
практические			
занятия			
лабораторные	-	-	
работы, практикумы			
Самостоятельная	60	60	
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			

<sup>\*</sup>работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

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

			Виды учебных занятий				
		Ауди	горные занят	гия			
Название и разделов и тем	Bcero	лекции	практичес кие занятия, семинар	лабора тор-ная 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	17	1	1			15	тестирова
понятия научных							ние,
исследований.							опрос
2. Философские	17	1	1			15	тестирова
проблемы							ние,
научного							рецензия
познания.							на
							статью,

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

						опрос
3. Этапы научных	17	1	1		15	тестирова
исследований.						ние,
						опрос
4. Организация и	17	1	1		15	тестироаа
управление						ние,
научными						опрос
исследованиями.						
Контроль (зачет)	4			•		
Итого	72	4	4		60	

#### 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. Философские проблемы научного познания.

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. 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. Общие требования к научно-исследовательской работе, её структура. Понятия научно-технический отчет, публикация, диссертация. Методики написания научно-технических отчётов. Язык научных трудов. Требования ГОСТ 7.32-2001 к оформлению научных

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Cort House of the Control of the

работ. Библиографические ссылки. Защита научных работ. Публикации. Рецензирование.

#### Тема 4. Организация и управление научными исследованиями.

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

Научная организация и гигиена умственного труда. Формы и методы организации научного коллектива.

#### 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:

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

#### Тема 2. Философские проблемы научного познания

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

#### Вопросы для обсуждения:

- 5. Основные уровни научного познания
- 6. Проблемы интерпретации
- 7. Критерии истинности научного знания

#### 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:

- 8. Экспертная оценка. Коэффициент Кендала (конкордации)
- 9. Полевые и кабинетные исследования
- 10. Проблема и противоречия: взаимосвязь понятий
- 11. Фундаментальные и прикладные исследования: проблема взаимосвязи.

## **Тема 4. Организация и управление научными исследованиями. Культура исследователя: методологическая, этическая, правовая**

Форма проведения – семинар. (4 часа)

Формы и методы организации научного коллектива. Принципы командообразования для междисциплинарных научных исследований.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Cort House of the Control of the

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

#### Вопросы для обсуждения:

- 12. Проблема объединения научных интересов исследователей
- 13. Нарушение интеллектуальной собственности при совместных исследованих

#### 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

#### 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Название разделов и тем	Вид самостоятельной		Объем	Форма
	работы		в часах	контроля
Тема 1.	Проработка	учебного	15	тестирование,
Основные понятия научных	материала			опрос

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

исследований.				
Тема 2. Философские проблемы научного познания.	Рецензирование научного доклада	статьи,	15	тестирование, рецензия на статью, опрос
Тема 3. Этапы научных исследований.	Проработка материала.	учебного	15	тестирование, опрос
Тема 4. Организация и управление научными исследованиями.	Проработка материала	учебного	15	тестироаание, опрос

Цель самостоятельной работы заключается в выработке у студентов навыков регулярной работы с научными периодическими изданиями, умения применять на практике методологии системного анализа, умения критически оценивать научные публикации, формировать собственную точку зрения по проблемным вопросам теории организации и аргументированно ее обосновывать, развивать культуру научной дискуссии, приобретать навыки и развивать интерес к научной работе.

После согласования выбранных тем преподаватель устанавливает время готовности каждому студенту выступить на семинарском занятии с собственной презентацией и докладом. Если встречаются две одинаковые темы у студентов одной группы, то лучше их обсуждение проводить на одном семинарском занятии, чтобы сравнить два доклада разных студентов. Это создаст более благоприятную почву для обсуждения и дискуссии. Студент готовит реферат и доклад самостоятельно, не согласовывая ее содержание с преподавателем. Вместе с этим, студент имеет право получить соответствующую консультацию у преподавателя в соответствии с графиком консультаций. В процессе консультаций преподаватель дает разъяснения студенту, не навязывая свою точку зрения по оценке материала публикации.

Вместе с рецензий студент готовится к изложению содержания публикации перед студентами группы. В отличие от рецензии эту часть работы не обязательно выполнять в письменном виде.

#### 4. Рекомендуемая структура рецензии:

- Актуальность темы по мнению студента;
- Проблема
- последовательность и логика изложения;
- язык работы;
- доступность понимания;
- кому адресована публикация;
- какие результаты получены автором статьи и насколько они обоснованы;

Такая активная форма самостоятельной работы способствует не механическому запоминанию материала, а проникновению в смысл проблемы будущей магтстерской диссертации. Объем рецензии должен быть не более 1,5 - 2 стр., A4.

Одной из форм самостоятельной работы студента магистратуры при изучении дисциплины «Методологические проблемы научных исследований в профессиональной деятельности» является подготовка устных выступлений и публикаций (написание эссе).

#### Целями устных выступлений являются:

 формирование умения грамотно осуществлять выбор литературы и первоисточников по теме сообщения и доклада;

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

- анализ наиболее важных результатов концептуальных научных исследований по выбранной теме;
- структурированная и логичная подача / презентация материала;
- осуществление взаимодействия с преподавателем и студентами при последующем обсуждении сообщения или доклада.

Подготовка устного выступления включает в себя следующие этапы:

- 1. Определение темы и примерного плана выступления;
- 2. Работа с рекомендуемой литературой по теме выступления;
- 3. Выделение наиболее важных и проблемных аспектов исследуемого вопроса;
- 4. Предложение возможных путей интерпретации проблем, затронутых в сообщении или докладе;
- 5. Выработка целостного текста устного выступления.

студенту магистратуры При устном выступлении следует научиться соблюдать придерживаться регламента, T.e. указанное преподавателем время выступления. Как правило, продолжительность выступления с докладом на занятии не превышает 10 – 15 минут. Далее, целесообразно перед началом презентации материала уточнить форму и порядок ответов на вопросы аудитории, т.е. предусмотреть такую возможность по ходу выступления либо по его окончании.

Перечень проблемных вопросов для написания докладов и подготовки выступлений определяется темой магистерских диссертаций студента магистратуры.

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### а) Список рекомендуемой литературы

#### основная литература

- 1. Горелов, Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 365 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03635-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL:https://urait.ru/bcode/433084
- 2. Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 255 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-1036-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/432110">https://urait.ru/bcode/432110</a>

#### дополнительная литература

- 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, 2020. 154 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02890-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453479
- 2. Горовая, В. И. Научно-исследовательская работа: учебное пособие для вузов / В. И. Горовая. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 103 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14688-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/496767">https://urait.ru/bcode/496767</a> (дата обращения: 27.05.2022).

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

3. Пустынникова, Е. В.Методология научного исследования: учебное пособие / Е. В. Пустынникова; Е. В. Пустынникова. - Методология научного исследования; Весь срок охраны авторского права. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 126 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Весь срок охраны авторского права. - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: http://www.iprbookshop.ru/71569.html

#### **учебно-методическая**

1. Иванова Т. Ю.Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов магистратуры по дисциплине «Методологические проблемы научных исследований в профессиональной деятельности» по направлениям подготовки 38.04.01 «Экономика»; 38.04.02 «Менеджмент»; 38.04.03 «Управление персоналом»; 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»; 38.04.08 «Финансы и кредит» для всех форм обучения / Т. Ю. Иванова; УлГУ, ИЭиБ, Каф. управления. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 322 Кб). - Текст : электронный. — URL: <a href="http://www.lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2693">http://www.lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2693</a>

JAAB. SUSNUSTERAPO, TONOLOBAN. 1, MP-1

ANXIONOCINI COMPUNINA MUSICINIONICI PARO MONIES DEMA 13.06.20221

#### б) программное обеспечение

Компьютерные программы: Windows Microsoft Office Мой Офис Стандартный



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.

- 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:

- 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 авториз. пользователей. Изображение: электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . – Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

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

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

#### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекционных и семинарских занятий, оснащенные проектором, ноутбуком, аудиооборудованием для просмотра видео:

- ауд. 6 и 14 (корпус по ул. Федерации, 29);
- актовый зал, 703, 709 и др. аудитории (корпус по ул. Пушкинская, 4а).

Аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов с выходом в интернет:

- комп.класс 1к, 10 рабочих мест (компьютеры Celeron 2,7 Ghz, 256 mb, 80 Gb, SyncVaster740N) (корпус по ул. Федерации, 29);
- комп.класс 806, 1 сервер и 16 рабочих мест (компьютеры IntelCeleron 3 Ghz, 1,5 Gb, 80 Gb, ViewSonicVA703b, MS Office) (корпус по ул. Пушкинская, 4a);

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе:

– читальный зал (803 ауд., корпус по ул. Пушкинская, 4а).

#### 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. Обучение по ОПОП ВО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и отдельно. 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».

	10h. UM-		
Разработчик	<del></del>	профессор	Иванова Т.Ю.
	подпись	должность	ФИО

1.11

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

10.06.2021

<b>№</b> п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
2	Внесение изменений в п.п.11 а) Список рекомендуемой литературы п. «Учебнометодическое и информационное обеспечение Приложение 1	Иванова Т.Ю.	m. ust-	№ 10 от 07.06.2023

Приложение 1.

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### а) Список рекомендуемой литературы

#### основная литература

- 1. Горелов, Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 365 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03635-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL:https://urait.ru/bcode/433084
- 2. Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 255 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-1036-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/432110

#### дополнительная литература

- 4. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 154 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02890-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453479
- 5. Горовая, В. И. Научно-исследовательская работа: учебное пособие для вузов / В. И. Горовая. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 103 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14688-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/496767">https://urait.ru/bcode/496767</a> (дата обращения: 27.05.2022).
- 6. Пустынникова, Е. В.Методология научного исследования: учебное пособие / Е. В. Пустынникова; Е. В. Пустынникова. Методология научного исследования; Весь срок охраны авторского права. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 126 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Весь срок охраны авторского права. электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/71569.html

#### **учебно-методическая**

1. Иванова Т. Ю.Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов магистратуры по дисциплине «Методологические проблемы научных исследований в профессиональной деятельности» по направлениям подготовки 38.04.01 «Экономика»;

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

38.04.02 «Менеджмент»; 38.04.03 «Управление персоналом»; 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»; 38.04.08 «Финансы и кредит» для всех форм обучения / Т. Ю. Иванова; УлГУ, ИЭиБ, Каф. управления. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 322 Кб). - Текст : электронный. — URL: <a href="http://www.lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2693">http://www.lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2693</a>

Согласовано:

RAB. SUSNUSTERAPO, POROLOBAN. 1 MP-1
ADDROCORDO COMPUNICA DE COMPUNICA

#### б) программное обеспечение

Компьютерные программы: Windows Microsoft Office Мой Офис Стандартный

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

### 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2023].

#### 3. Базы данных периодических изданий:

- 2.1. 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:		- 1	
Layenep begynnin	Uhrbenco WB 1	h Out	1 01 06 2023
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись	дата