

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УМР

\_\_\_\_\_ Е.В. Коновалова

15 июня 2023 г., протокол УМС №5

**МОДУЛЬ ОБЩЕНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН**  
**Основы научных исследований в области экономики и**  
**управления**  
**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой **Менеджмента и бизнеса**  
Учебный план g380402-МенОрг-23-1.plx  
38.04.02 Менеджмент  
Направленность (профиль): Менеджмент организации  
Квалификация **Магистр**  
Форма обучения **очная**  
Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72  
в том числе:  
аудиторные занятия 32  
самостоятельная работа 40

Виды контроля в семестрах:  
зачеты 2

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	17 2/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	40	40	40	40
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):  
к.э.н., доц., Колосова О.Г.

Рабочая программа дисциплины  
**Основы научных исследований в области экономики и управления**

разработана в соответствии с ФГОС:  
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки  
38.04.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 952)

составлена на основании учебного плана:  
38.04.02 Менеджмент  
Направленность (профиль): Менеджмент организации  
утвержденного учебно-методическим советом вуза от 15.06.2023 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры  
**Менеджмента и бизнеса** протокол № 4 от 10.04.2023

Зав. кафедрой д.э.н., доц. Ширинкина Е.В.

УС протокол № 4 от 11.02.2023 Председатель УС к.э.н., доц. Шарамеева О.А.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	владение методологическими основами научного познания, изучение структуры и основных этапов научно-исследовательских работ.
-----	---

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.02

#### 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

2.1.1 Учебная практика, научно-ознакомительная практика

#### 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

2.2.1 Производственная практика, научно-исследовательская работа

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**УК-6.1:** Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, в том числе ситуативные, временные) для оптимального выполнения задач профессиональной деятельности

**УК-6.2:** Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной профессиональной деятельности на основе самооценки и выбранных критериев

**УК-6.3:** Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда

**УК-1.1:** Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними

**УК-1.2:** Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению

**УК-1.3:** Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников

**УК-1.4:** Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

#### 3.1 Знать:

3.1.1 - основные требования к самореализации и саморазвитию в области научных интересов;

3.1.2 - методы исследования в области профессиональной деятельности.

#### 3.2 Уметь:

3.2.1 - саморазвиваться и самореализовываться в области научных интересов;

3.2.2 - применять методы научного исследования в профессиональной деятельности.

#### 3.3 Владеть:

3.3.1 - методами самореализации и саморазвития в области научных интересов;

3.3.2 - методами научного исследования в профессиональной деятельности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	<b>Раздел 1. Методологические основы научного знания</b>					
1.1	Методологические основы научного знания /Лек/	2	4	УК-1.3 УК-1.4 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.2	Методологические основы научного знания /Пр/	2	2	УК-1.3 УК-1.4 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.3	Методологические основы научного знания /Ср/	2	4	УК-1.3 УК-1.4 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
	<b>Раздел 2. Выбор направления научного исследования. Постановка научно-технической проблемы и этапы научно-исследовательской работы</b>					
2.1	Выбор направления научного исследования. Постановка научно-технической проблемы и этапы научно-исследовательской работы /Лек/	2	4	УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.2	Выбор направления научного исследования. Постановка научно-технической проблемы и этапы научно-исследовательской работы /Пр/	2	4	УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.3	Выбор направления научного исследования. Постановка научно-технической проблемы и этапы научно-исследовательской работы /Ср/	2	9	УК-1.1 УК-1.3 УК-1.4 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
	<b>Раздел 3. Поиск, накопление и обработка научной информации</b>					
3.1	Поиск, накопление и обработка научной информации /Лек/	2	4	УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.2	Поиск, накопление и обработка научной информации /Пр/	2	4	УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.3	Поиск, накопление и обработка научной информации /Ср/	2	9	УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
	<b>Раздел 4. Теоретические и экспериментальные исследования</b>					
4.1	Теоретические и экспериментальные исследования /Лек/	2	4	УК-1.3 УК-1.4 УК-6.1 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	

4.2	Теоретические и экспериментальные исследования /Пр/	2	2	УК-1.3 УК-1.4 УК-6.1 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
4.3	Теоретические и экспериментальные исследования /Ср/	2	9	УК-1.3 УК-1.4 УК-6.1 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
<b>Раздел 5. Обработка результатов экспериментальных исследований</b>						
5.1	Обработка результатов экспериментальных исследований /Пр/	2	4	УК-1.3 УК-1.4 УК-6.1 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
5.2	Обработка результатов экспериментальных исследований /Ср/	2	9	УК-1.3 УК-1.4 УК-6.1 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
5.3	/Контр.раб./	2	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	защита
5.4	/Зачёт/	2	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Тест и практическое задание

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

### 5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Овчаров А. О., Овчарова Т. Н.	Методология научного исследования: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016, <a href="http://znanium.com/go.php?id=544777">http://znanium.com/go.php?id=544777</a>	1
Л1.2	Мокий М. С., Никифоров А. Л., Мокий В. С.	Методология научных исследований: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019, <a href="https://www.biblio-online.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-432110">https://www.biblio-online.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-432110</a>	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.3	Дрещинский В. А.	Методология научных исследований: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019, <a href="https://www.biblio-online.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-438362">https://www.biblio-online.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-438362</a>	1
Л1.4	Горелов Н. А., Круглов Д. В., Кораблева О. Н.	Методология научных исследований: Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2019, <a href="https://www.biblio-online.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-433084">https://www.biblio-online.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-433084</a>	1

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Скворцова Л. М.	Методология научных исследований: Учебное пособие	Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014, <a href="http://www.iprbookshop.ru/27036">http://www.iprbookshop.ru/27036</a>	1

#### 6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Рассказов Ф. Д.	Методология диссертационного исследования: учебно-методические рекомендации	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2016	44

#### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Экономика и управление на предприятиях: научно-образовательный портал - <a href="http://eup.ru/">http://eup.ru/</a>			
Э2	Электронная библиотека диссертаций - <a href="http://www.dissercat.com/catalog/psikhologicheskie-nauki">http://www.dissercat.com/catalog/psikhologicheskie-nauki</a>			
Э3	Каталог бесплатных авторефератов и диссертаций (экономические науки) - <a href="http://www.dslib.net/free/psixologia.html">http://www.dslib.net/free/psixologia.html</a>			
Э4	Университетская информационная система «РОССИЯ» - электронная библиотека статистических сборников для исследований и учебных курсов в области экономики, управления, социологии, философии, международных отношений и др. наук. - <a href="http://uisrussia.msu.ru">http://uisrussia.msu.ru</a>			

#### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Пакет прикладных программ Microsoft Office			
---------	--	--	--	--

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Информационно-правовой портал Гарант.ру <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>			
6.3.2.2	Справочно-правовая система Консультант Плюс <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>			

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.			
-----	---	--	--	--