

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.О.01 МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**

**Направление подготовки (специальность) 38.04.01 Экономика**

**Профиль подготовки (специализация) Экономика организации**

**Квалификация выпускника магистр**

**Форма обучения заочная**

### 1. Цели освоения дисциплины

Формирование общих представлений о теоретико-методологических основах научно-исследовательской деятельности, правилах научно-исследовательской деятельности, приобретение навыка владения методами, научного исследования, оформления и порядком представления результатов различных исследовательских работ и использование этих навыков в профессиональной деятельности

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.01 Методология научного исследования относится к обязательной части учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Методология научного исследования» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

**Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины**

Компетенция	Дисциплина
ОПК-3	Учебная научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Экономическая теория ( продвинутый уровень)
ПК-1	Учебная научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

**Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины**

Компетенция	Дисциплина
ОПК-3	Учебная научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Экономическая теория ( продвинутый уровень) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра) Производственная (преддипломная) практика
ПК-1	Учебная научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра) Производственная (преддипломная) практика

### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

**Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы**

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
--------------------------------	--	--

<p>ОПК-3 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике;</p>	<p>ОПК-3.1 Знает научные подходы к исследовательской деятельности, методологии проведения научных исследований в экономике</p>	<p><i>Знать:</i> Основные методологические экономические концепции <i>Уметь:</i> определять наиболее эффективные научные подходы при проведении научных исследований в экономике <i>Владеть:</i> методологией проведения научных исследований в экономике</p>
	<p>ОПК-3.2 Систематизирует и обобщает отечественные и зарубежные научные достижения</p>	<p><i>Знать:</i> основные отечественные и зарубежные научные экономические направления и школы <i>Уметь:</i> обобщать отечественные и зарубежные научные достижения <i>Владеть:</i> навыками систематизации и обобщения отечественных и зарубежных научных достижений</p>
	<p>ОПК-3.3 Критически оценивает результаты научных исследований в экономике</p>	<p><i>Знать:</i> методы оценки результатов научных исследований в экономике <i>Уметь:</i> критически оценивать результаты научных исследований в экономике <i>Владеть:</i> навыками критической оценки результатов научных исследований в экономике</p>

ПК-1 Способен обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными учеными, выявлять перспективные направления исследования	ПК-1.1 Обосновывает актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы исследования	<p><i>Знать:</i> правила обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы исследования</p> <p><i>Уметь:</i> обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы исследования</p> <p><i>Владеть:</i> навыками обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы исследования</p>
	ПК-1.2 Изучает и критически осмысливает научные публикации российских и зарубежных ученых с целью выявления приоритетных направлений развития на микро-, мезо- и макроуровне	<p><i>Знать:</i> наиболее значимых российских и зарубежных ученых в сфере экономических исследований</p> <p><i>Уметь:</i> осуществлять поиск научных публикаций российских и зарубежных ученых с целью выявления приоритетных направлений развития на микро-, мезо- и макроуровне</p> <p><i>Владеть:</i> навыками изучения и критического осмысления научных публикаций российских и зарубежных ученых с целью выявления приоритетных направлений развития на микро-, мезо- и макроуровне</p>

ПК-1 Способен обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными учеными, выявлять перспективные направления исследования	ПК-1.3 Осуществляет сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по теме научного исследования	<p><i>Знать:</i> способы и методы сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме научного исследования</p> <p><i>Уметь:</i> осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по теме научного исследования</p> <p><i>Владеть:</i> навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме научного исследования</p>
--	---	---

#### 4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.О.01 Методология научного исследования составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), (108 академических часов), распределение объёма дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

**Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы**

Вид учебной работы	Итого КР	Итого СР	Курс №1	
			КР	СР
Лекции (Л)	8		8	
Лабораторные работы (ЛР)				
Практические занятия (ПЗ)	8		8	
Семинары(С)				
Курсовое проектирование (КП)				
Самостоятельная работа		90		90
Промежуточная аттестация	2		2	
Наименование вида промежуточной аттестации	х	х	Зачёт	
Всего	18	90	18	90

## 5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 5.1.

**Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины**

Наименование тем	Курс	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы								Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции	
		лекции	Лабораторная работа	Практические занятия	семинары	Курсовое проектирование	индивидуальные домашние задания (контрольные работы)	Самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям		Промежуточная аттестация
Тема 1. Основные философско-методологические проблемы научных исследований	1	2									ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
Тема 2. Парадигмы в становлении современных социально-экономических наук	1			2					15		ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
Тема 3. Методологические основы организации и проведения научных исследований в экономике	1	2									ОПК-3.2, ОПК-3.3, ПК-1.2
Тема 4. Методы научных исследований в экономике	1			2					15		ОПК-3.2, ОПК-3.3, ПК-1.2, ПК-1.3
Тема 5. Методология и методы креативного решения научных проблем	1							29			ОПК-3.2, ОПК-3.3, ПК-1.2, ПК-1.3
Тема 6. Методические основы проведения научно-исследовательских работ	1	2		2					15		ОПК-3.2, ОПК-3.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3

Тема 7. Оформление результатов научных исследований. Выпускная квалификационная работа	1	2		2					16		ПК-1.1, ПК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ПК-1.2
<b>Контактная работа</b>	1	8		8						2	х
<b>Самостоятельная работа</b>	1							29	61		х
<b>Объем дисциплины в семестре</b>	1	8		8				29	61	2	х
<b>Всего по дисциплине</b>		8		8				29	61	2	

### 5.2. Темы курсовых работ (проектов)

### 5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)

### 5.4 Вопросы для самостоятельного изучения по очной форме обучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	Объем, академические часы
1	Методология и методы креативного решения научных проблем	1, Система методов креативного решения проблем 2. Принципы и алгоритмы решения инновационных задач 3. Теория решения изобретательских задач и ее применение 4. Синергетика - методология самоорганизации систем и междисциплинарной коммуникации 5. Синектика - методология развития творческой активности личности 6. Методология познания и генерации идей в образовании 7. Коучинг - методология эффективного решения проблем 8. Развитие креативного потенциала организации	29
Всего			29

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины**

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. (ЭБС «Юрайт»)

2. Рой, О.М. Методология научных исследований в экономике и управлении: учебное пособие для вузов / О.М. Рой. - 2-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 211 с. (ЭБС «Юрайт»)

### **6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины**

Горелов, Н.А. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов / Н.А. Горелов, Д.В. Круглов, О.Н. Кораблева. – 2-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 390 с. (ЭБС «Юрайт»)

### **6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины**

тематическое содержание дисциплины

## **7. Требования к материально-техническому и учебно-методическому содержанию дисциплины**

### **7.1 Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине**

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

### **7.2 Перечень оборудования и технических средств обучения по дисциплине**

Тематические и демонстрационные материалы, справочная литература, переносные проектор и экран

### **7.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства**

1. MS Office

2. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)

### **7.4 Современные профессиональные базы данных и информационно-справочные системы**

1. Консультант + .

2. Гарант .

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

Разработал(и):

Профессор, д.э.н.  Залозная Г.М.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Экономической теории и управления, протокол № 6 от 18.01.2023 г.

Зав. кафедрой  Залозная Г.М.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно-методической комиссии Экономики и права, протокол № 6 от 18.01.2023 г.

Декан факультета Экономики и права  Цибарт Е.Э.

## Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б1.О.01 Методология научного исследования на 2024-2025 учебный год.

В программу вносятся следующие изменения:

Дополнений и изменений нет.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Экономической теории и управления, протокол № 6 от 19.01.2024 г.

Зав. кафедрой



Зализная Г.М.