

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"**

СОГЛАСОВАНО  
Зав. выпускающей кафедры

УТВЕРЖДАЮ

**Основы научных исследований**  
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Экономики, менеджмента и организации производства**

Учебный план v38.03.02\_24\_00.plx  
38.03.02 Менеджмент

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очно-заочная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	уП	рП	уП	рП
Неделя	16			
Вид занятий	уП	рП	уП	рП
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	8	8	8	8
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	16,25	16,25	16,25	16,25
Контактная работа	16,25	16,25	16,25	16,25
Сам. работа	47	47	47	47
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	72	72	72	72

г. Рязань

Программу составил(и):

*к.э.н., доц., Бачина Т.В.; к.с.-х.н., доц., Евсенкина Ю.М.*

Рабочая программа дисциплины

**Основы научных исследований**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

составлена на основании учебного плана:

38.03.02 Менеджмент

утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Экономики, менеджмента и организации производства**

Протокол от 06.06.2024 г. № 12

Срок действия программы: 2024-2028 уч.г.

Зав. кафедрой Евдокимова Елена Николаевна

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры  
**Экономики, менеджмента и организации производства**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры  
**Экономики, менеджмента и организации производства**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры  
**Экономики, менеджмента и организации производства**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

**Экономики, менеджмента и организации производства**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
1.1	Целью освоения дисциплины является изучение методологии проведения научных исследований
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	- формирование представление об основах научного исследования;
1.4	- освоение базовых принципов и методов научного исследования;
1.5	- приобретение навыков правильного оформления результатов своих научных исследований.

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Дисциплина базируется на уровне среднего общего образования
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Оперативный и интеллектуальный анализ данных
2.2.2	Научно-исследовательская работа
2.2.3	Управление разработкой и внедрением нового продукта
2.2.4	Организация инновационной деятельности на промышленном предприятии
2.2.5	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
2.2.6	Преддипломная практика

<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>ПК-6: Способен проводить работы по сбору, обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований</b>	
<b>ПК-6.2. Собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает передовой отечественный и международный опыт в различных сферах производственного менеджмента</b>	
<b>Знать</b> - общую характеристику инструментария процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации; профессиональные базы данных и использовать их для решения исследовательских задач;	
<b>Уметь</b> - использовать рациональные инструменты сбора, хранения, обработки и оценки информации, необходимой для научноисследовательской работы	
<b>Владеть</b> навыками сбора, обработки и обобщения информации	
<b>ПК-6.3. Собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает результаты экспериментов и исследований в выбранной области знаний</b>	
<b>Знать</b> базовые типы исследования; методы исследования; основные методы обработки исследований; общие требования к структуре, содержанию, языку и оформлению научных исследований	
<b>Уметь</b> применять методы научного исследования при выполнении научных работ; находить, обрабатывать, анализировать и обобщать экономическую информацию, полученную в результате изучения научной литературы в области экономики	
<b>Владеть</b> навыками выбора темы научного исследования и поиска самостоятельного решения научных задач; базовыми принципами и методами научного исследования; оформления результатов научных исследований; подготовки и проведения защиты результатов научных исследований	

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	базовые типы исследования; методы исследования; основные методы обработки исследований; общие требования к структуре, содержанию, языку и оформлению научных исследований
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	применять методы научного исследования при выполнении научных работ; находить, обрабатывать, анализировать и обобщать экономическую информацию, полученную в результате изучения научной литературы в области экономики
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	навыками выбора темы научного исследования и поиска самостоятельного решения научных задач; базовыми принципами и методами научного исследования; оформления результатов научных исследований; подготовки и проведения защиты результатов научных исследований

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	<b>Раздел 1. Введение в проблему научных исследований</b>					
1.1	Введение в проблему научных исследований /Тема/	4	0			
1.2	Понятие науки. Научные исследования. Виды научных работ. Научный стиль. /Лек/	4	1	ПК-6.2-3 ПК-6.3-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э2 Э7 Э11	Зачет
1.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	4	4	ПК-6.2-3 ПК-6.3-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э2 Э7 Э11	Зачет
1.4	Подготовка к научным исследованиям и выполнению научных работ /Тема/	4	0			
1.5	Постановка научной проблемы. Объект, предмет исследования. Основные источники информации для проведения научных исследований в экономике. Приемы сбора и систематизации информации в экономических исследованиях. Гипотезы исследования /Лек/	4	1	ПК-6.2-3 ПК-6.3-3	Л1.1Л2.2 Э2 Э7 Э11 Э12	Зачет
1.6	Постановка научной проблемы. Выбор объекта и предмета исследования. Поиск литературы. Анализ литературы. Подготовка литературного обзора. Выдвижение гипотезы. /Лаб/	4	4	ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э2 Э7 Э11 Э12	Отчет по лабораторной работе
1.7	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	4	4	ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э2 Э5 Э7 Э11 Э12	Зачет
	<b>Раздел 2. Методология научных исследований</b>					
2.1	Проверка гипотез /Тема/	4	0			
2.2	Выборка и генеральная совокупность. Принципы проверки гипотез. /Лек/	4	1	ПК-6.2-3 ПК-6.3-3	Л1.1 Э2 Э7 Э9 Э10 Э11 Э12	Зачет
2.3	Базовые типы исследований. Методы исследования. /Тема/	4	0			
2.4	Корреляционное исследование. Сравнительное исследование. Экспериментальное исследование. /Лек/	4	1	ПК-6.2-3 ПК-6.3-3	Л1.1 Э2 Э7 Э9 Э10 Э11 Э12	Зачет
2.5	Формирование выборки. Расчет достаточного объема выборки. Проведение исследования. Проверка гипотезы. Проведение исследования. /Лаб/	4	4	ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Э2 Э7 Э9 Э10 Э11 Э12	Отчет по лабораторной работе
2.6	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	4	6	ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Э2 Э7 Э9 Э10 Э11 Э12	Зачет
	<b>Раздел 3. Обработка исследований</b>					
3.1	Основы анализа данных /Тема/	4	0			
3.2	Обработка исследований: введение и статистические пакеты. Описательная статистика: базовые методы. Описательная статистика: вычисление /Лек/	4	1	ПК-6.2-3 ПК-6.3-3	Л1.1 Э2 Э7 Э11	Зачет

3.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	4	4	ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Э2 Э7 Э11 Э12	Зачет
3.4	Обработка корреляционного и сравнительного исследования. Обработка эксперимента. /Тема/	4	0			
3.5	Обработка корреляционного и сравнительного исследования. Обработка эксперимента. /Лек/	4	1	ПК-6.2-3 ПК-6.3-3	Э7 Э9 Э10 Э11 Э12	Зачет
3.6	Основные методы обработки корреляционных, сравнительных и экспериментальных исследований. /Ср/	4	2	ПК-6.2-3 ПК-6.3-3	Л1.1 Э2 Э7 Э11 Э12	Зачет
3.7	Расчет коэффициента корреляции в Microsoft Excel. Расчёт мер различий. Проверка гипотез о причинно-следственной связи (двухфакторный дисперсионный анализ). /Ср/	4	4	ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Э2 Э7 Э11	Отчет по самостоятельной работе
3.8	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	4	5	ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Э2 Э7 Э11	Зачет
	<b>Раздел 4. Представление результатов и выводы</b>					
4.1	Представление результатов базовых типов исследований /Тема/	4	0			
4.2	Представление результатов базовых типов исследований /Лек/	4	1	ПК-6.2-3 ПК-6.3-3		Зачет
4.3	Представление результатов корреляционного анализа. Представление результатов сравнительного анализа. Представление результатов эксперимента. /Ср/	4	2	ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Э2 Э7 Э9 Э10 Э11 Э12	Отчет по самостоятельной работе
4.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	4	4	ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Э2 Э7 Э9 Э10 Э11 Э12	Зачет
4.5	Завершение исследования /Тема/	4	0			
4.6	Оформление и представление результатов исследования /Лек/	4	1	ПК-6.2-3 ПК-6.3-3	Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	Зачет
4.7	Итоговый проект. Оформление исследования. Подготовка статьи. /Ср/	4	8	ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Э2 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	Статья
4.8	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	4	4	ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Э2 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	Зачет
	<b>Раздел 5. Промежуточная аттестация</b>					
5.1	Подготовка к зачету, иная контактная работа /Тема/	4	0			

5.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	4	8,75	ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1Л2.2 Л2.3 Э2 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	Зачет
5.3	Прием зачета /ИКР/	4	0,25	ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В		Контрольные вопросы

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Основы научных исследований")

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

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Пивоварова О. П.	Основы научных исследований : учебное пособие	Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019, 159 с.	978-5-4486-0673-1, <a href="http://www.iprbookshop.ru/81487.html">http://www.iprbookshop.ru/81487.html</a>

##### 6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Маюрникова Л. А., Новосёлов С. В.	Основы научных исследований в научно-технической сфере : учебно-методическое пособие	Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2009, 123 с.	978-5-89289-587-3, <a href="http://www.iprbookshop.ru/14381.html">http://www.iprbookshop.ru/14381.html</a>
Л2.2	Чибисова Е. Ю.	Основы научных исследований : методические указания к практическим работам для обучающихся по направлению 38.03.02 менеджмент	Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016, 24 с.	2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/62625.html">http://www.iprbookshop.ru/62625.html</a>
Л2.3	Карпов А. В.	Математическая обработка результатов экспериментов : методические указания к практическим работам по курсу «основы научных исследований»	Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016, 24 с.	2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/64867.html">http://www.iprbookshop.ru/64867.html</a>

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

Э1	Университетская информационная система «РОССИЯ» <a href="https://uisrussia.msu.ru">https://uisrussia.msu.ru</a>
----	---

Э2	Портал открытых данных Российской Федерации <a href="https://data.gov.ru">https://data.gov.ru</a>
Э3	База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ <a href="https://rosmintrud.ru/opendata">https://rosmintrud.ru/opendata</a>
Э4	База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
Э5	Базы данных Министерства экономического развития РФ <a href="http://www.economy.gov.ru">http://www.economy.gov.ru</a>
Э6	База открытых данных Росфинмониторинга <a href="http://www.fedsfm.ru/opendata">http://www.fedsfm.ru/opendata</a>
Э7	Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» <a href="https://openedu.ru">https://openedu.ru</a>
Э8	Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии <a href="http://protect.gost.ru/">http://protect.gost.ru/</a>
Э9	Электронная база данных «Издательство Лань» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>
Э10	Электронно-библиотечная система IRPbooks <a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a>
Э11	Электронная библиотека РГРТУ <a href="https://elib.rsreu.ru/ebs">https://elib.rsreu.ru/ebs</a>
Э12	Методология научных исследований и котики <a href="https://www.coursera.org/learn/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-kotiki">https://www.coursera.org/learn/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-kotiki</a>

### 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

#### 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
LibreOffice	Свободное ПО

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>

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

1	325 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (29 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, проектор, экран. ПК: ПЭВМ – 1 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.
2	414 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W) ПК: Intel Pentium G620/4Gb – 13 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	501 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Основы научных исследований")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО  
ЗАВЕДУЮЩИМ  
КАФЕДРЫ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Евдокимова Елена Николаевна,  
Заведующий кафедрой ЭМОП

Простая подпись

ПОДПИСАНО  
ЗАВЕДУЮЩИМ  
ВЫПУСКАЮЩЕЙ  
КАФЕДРЫ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Евдокимова Елена Николаевна,  
Заведующий кафедрой ЭМОП

Простая подпись

ПОДПИСАНО  
НАЧАЛЬНИКОМ УРОП

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Ерзылёва Анна Александровна,  
Начальник УРОП

Простая подпись