

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 29.07.2022 10:29:21  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»**

**Кафедра Национальной экономики**

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика программы аспирантуры)

**Экономический факультет**

(наименование базового учебного подразделения (БУП)-разработчика программы аспирантуры)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

(наименование дисциплины/модуля)

**Научная специальность:**

5.2.1 Экономическая теория, 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика, 5.2.4  
Финансы, 5.2.5 Мировая экономика, 5.2.6 Менеджмент

(код и наименование научной специальности)

**Освоение дисциплины ведется в рамках реализации программы аспирантуры:**

Экономическая теория, Региональная и отраслевая экономика, Финансы,  
Мировая экономика, Менеджмент

(наименование программы аспирантуры)

2022 г.

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины формирование у аспирантов теоретических знаний о теоретико- методологических основах научной деятельности, основных путях решения научных проблем, приобретение практических навыков подготовки и представления основных результатов научного исследования, знаниями, умениями и навыками в области выбранной тематики, а также необходимыми навыками и умениями научно-исследовательской работы.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Методология научных исследований» направлено на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, а также освоение компетенций:

АК – академические компетенции:

- современные способы использования информационно-коммуникационных технологий в экономике и экономических системах;
- современные методы и технологии исследования функционирования и развития экономики и экономических систем.

НК – научно-исследовательские компетенции:

- самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;
- выбирать и применять в профессиональной деятельности экспериментальные и расчетно-теоретические методы исследования;
- выявлять и разрешать актуальные проблемы деятельности хозяйствующих субъектов, финансовых и финансово-кредитных институтов, органов регулирования и управления экономикой и экономическими системами.

## 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Методология научных исследований» составляет 2 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения программы аспирантуры

| Вид учебной работы                               | ВСЕГО,<br>ак.ч. | Курс |   |   |   |
|--|-----------------|------|---|---|---|
|  |                 | 1    | 2 | 3 | 4 |
| <i>Контактная работа, ак.ч.</i>                  |                 |      |   |   |   |
| в том числе:                                     |                 |      |   |   |   |
| Лекции (ЛК)                                      | 12              | 12   |   |   |   |
| Лабораторные работы (ЛР)                         |                 |      |   |   |   |
| Практические/семинарские занятия (СЗ)            | 6               | 6    |   |   |   |
| <i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i> | 18              | 18   |   |   |   |

| Вид учебной работы                       |         | ВСЕГО,<br>ак.ч. | Курс |   |   |   |
|--|---------|-----------------|------|---|---|---|
|  |         |                 | 1    | 2 | 3 | 4 |
| <i>Контроль (зачет с оценкой), ак.ч.</i> |         |                 |      |   |   |   |
| Общая трудоемкость дисциплины            | ак.ч.   | 36              | 36   |   |   |   |
|  | зач.ед. | 1               | 1    |   |   |   |

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

| Наименование раздела дисциплины                    | Содержание раздела (темы)  | Вид учебной работы |
|--|--|--------------------|
| Раздел 1. Методология научных исследований часть 1 | 1.1. Сущность и особенности научной деятельности;<br>1.2. Методология и методы в экономике и финансах<br>1.3. Научные классификации и классификаторы   | ЛК                 |
|  | 2.1. Категории, термины, определения и их применение в научных исследованиях<br>2.2. Эмпирические методы исследований в экономике и финансах<br>2.3. Методы прогнозирования в экономике и финансах | ЛК, СЗ             |
|  | 3.1. Теоретические методы исследований в экономике и финансах<br>3.2. Инвестиционный и финансовый анализ<br>3.3. Апробация результатов научного исследования                                       | ЛК, СЗ             |
|  | 4.1. Циклы научной деятельности. Планирование научного исследования<br>4.2. Оформление научных результатов.<br>4.3. Оценка достоверности результатов научных исследований.                         | ЛК, СЗ             |
| Раздел 2. Методология научных исследований часть 2 | 1.1. Инфраструктура научной деятельности<br>1.2. Особенности научных команд<br>1.3. Государственные и федеральные программы  | ЛК                 |
|  | 2.1. Формы финансирования научной деятельности<br>2.2. Источники финансирования научной деятельности.  | ЛК, СЗ             |
|  | 3.1. Коммуникации в научном сообществе<br>3.2. Технология составления научных заявок   | ЛК, СЗ             |
|  | 4.1. Публикационная этика<br>4.2. Результативность научных исследований  | ЛК, СЗ             |

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Тип аудитории                          | Оснащение аудитории   | Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)  |
|--|---|---|
| Лекционная                             | Аудитория 101 для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.   | Ноутбук Asus F6A, Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN, Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Проекционный экран GENA 244*244, Экран с электропроводом Draper 203*1, Акустическая система Defender Mercury 35 MkII, Телевизор Philip |
| Компьютерный класс                     | Компьютерный класс 19 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 21 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. | Моноблок Lenovo Intel I5 10160T/8 GB/256 GB/audio, монитор 24", Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Экран моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem-4303   |
| Для самостоятельной работы обучающихся | Аудитория 29 для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.   | Моноблок Lenovo AIO-510-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21", Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Экран моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem-4303  |

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основная литература

Лебедев, С. А. Методология научного познания: учебное пособие для вузов / С. А. Лебедев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 153 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00588-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490474> (дата обращения: 18.07.2022).

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, 2022. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-

13313-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489026> (дата обращения: 18.07.2022).

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: <https://urait.ru/bcode/492536> (дата обращения: 18.07.2022).

### *Дополнительная литература*

Селетков, С. Г. Методология диссертационного исследования : учебник для вузов / С. Г. Селетков. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 281 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13682-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496644> (дата обращения: 18.07.2022).

### *Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН  
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)

- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации  
<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база SCOPUS <http://www.elsevier.com/locate/scopus/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

1. Курс лекций по дисциплине «Методология научного исследования» для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС.

<https://esystem.rudn.ru/>

*Учебно-методические материалы для самостоятельной работы*

*обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:*

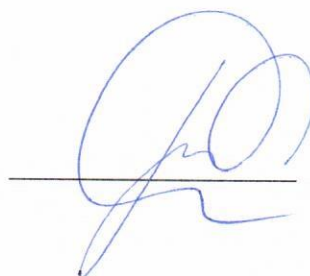
1. Курс лекций по дисциплине «Методология научного исследования».  
<https://esystem.rudn.ru/>

## **8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система оценки освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

### **Разработчик программы:**

Зам. декана экономического факультета по научной работе, доцент кафедры финансы и кредит, к.э.н., доцент



Е.М. Григорьева

Зав. кафедрой бухгалтерский учёт, анализ и аудит экономического факультета, к.э.н., доцент



М.В. Петровская

-