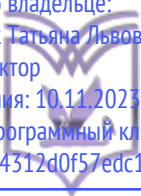


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Олейник Татьяна Львовна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 10.11.2023 14:51:53  
Уникальный программный ключ:  
db617f6be0984312d0f57edc131227da99529b217



**Негосударственное частное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Московский институт экономики, политики и права»**



Утверждаю  
Ректор НЧОУ ВО «МИЭПП»  
Т.Л. Олейник

«22» июня 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ДИСЦИПЛИНЫ**

*« 2.1.5.2 Методология научных исследований в экономике »*

Уровень высшего образования  
**ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ**

Группа научных специальностей  
5.2. Экономика  
(шифр и наименование группы научных специальностей)

Научная специальность  
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика  
(шифр и наименование научной специальности образовательной программы)

Форма обучения  
Очная

Год набора 2023

## **1. Цель и задачи освоения дисциплины**

**Цель дисциплины:** формирование компетенции владения методологией теоретических и экспериментальных исследований в области экономической теории

**Задачи:**

- рассмотрение базовых теоретических экономических и методологических понятий с учетом философских основ экономической науки;
- изучение общих и особенных методов научных исследований в экономической науке;
- получение углубленных знаний о структуре научного экономического знания;
- изучение методов организации и проведения научных экономических исследований.

## **2. Место и роль дисциплины в структуре образовательного компонента программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - программа аспирантуры)**

Дисциплина «2.1.5.2 Методология научных исследований в экономике» (далее - дисциплина) входит в блок «Дисциплины (модули) по выбору» образовательного компонента программы аспирантуры.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

## **3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы аспирантуры**

В результате освоения дисциплины аспирант должен овладеть знаниями, умениями и навыками:

### **Перечень планируемых результатов освоения дисциплины**

**Знать:** виды экономических теорий и способы экспериментальных исследований; методологические характеристики исследований в экономике; теоретические основы экономической науки, способы постановки исследовательских задач, закономерности экономического развития;

**Уметь:** применять формы, методы и технологии экономических исследований; применять на практике теоретические основы экономической науки при исследовании закономерностей экономического развития; осуществлять аналитическую деятельность как разработку и обоснование показателей социально-экономической деятельности, уметь понимать и применять современные методологические подходы к изучению экономической науки, строить собственное аргументированное мнение по проблемам экономической науки, осуществлять научно-исследовательскую деятельность, сбора, обработки анализа, классификации данных

**Владеть:** разнообразными методами исследовательской работы; умением применять на практике принципы соотношения закономерностей экономического развития и теории экономической науки; инструментами экономического познания; навыками самостоятельной научно-исследовательской работы; навыками управления научно-педагогическим коллективом и научно-исследовательской работой.

## **4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу аспирантов с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу аспирантов**

Очная форма обучения

Виды учебных занятий	Всего часов	Распределение трудоемкости по семестрам в часах			
		1	2	3	4
<b>Контактная работа аспирантов с преподавателем (по учебным занятиям), в т.ч.:</b>					
лекции	36	36			
семинары					
практические занятия					
лабораторные работы					
<b>Самостоятельная работа в т.ч.:</b>	36	36			
<b>Промежуточная аттестация:</b>					
Зачет	36	36			
<b>Общая трудоемкость дисциплины составляет:</b>					
<b>часов</b>	<b>108</b>	<b>108</b>			
<b>зачетных единиц</b>	<b>3</b>	<b>3</b>			

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Содержание разделов (тем) дисциплины:

#### Тема 1. Фундаментальные проблемы научных исследований

1. Понятие «фундаментальные исследования»
2. Единство содержания и методов научных исследований
3. Традиционные и инновационные методы исследований в экономике.

#### Тема 2. Принципы методологии научных исследований в экономике

1. Основополагающие принципы научных исследований в экономике (историзм, объективность, экономический холизм и др.)
2. Инварианты экономических отношений
3. Методология исследования динамики экономики
4. Учет роли человека в научных исследованиях

#### Тема 3. Классификации экономических отношений в процессе исследований

1. Квалиметрические характеристики экономических отношений
2. Консервативность экономической системы
3. Учет фактора времени при классификации экономических отношений в процессе исследования

#### Тема 4. Принципы построения концепции научного исследования

1. Способы формирования гипотезы научного исследования
2. Логический метод исследования. Логические ошибки.
3. Метод корреляции в научных экономических исследованиях.
4. Экономико-математический метод исследования

#### Тема 5. Системный подход в научных экономических исследованиях

1. Роль категории «система» в научных исследованиях экономики
2. Критерии типологизации экономических систем
3. Общие закономерности развития систем экономики
4. Дифференциация и интеграция как методы познания экономики

#### Тема 6. Исследование трансформации экономики

1. Сравнение, аналогия, экономическая модель
2. Позитивный и нормативный методы исследования экономики
3. Трансформация экономики как межсистемное ее состояние
4. Противоречия экономической системы и их исследования

#### **Тема 7. Выбор темы исследования и составление плана исследования**

1. Предпосылки выбора темы исследования
2. Формулировка целей, задач исследования
3. Детализация темы исследования. Метод Дельфи
4. Составление плана исследования. Таблица Ганта
5. Предварительное изучение литературы и уточнение темы

#### **Тема 8. Изучение литературы**

1. Цели изучения литературы
2. Виды и типы литературных источников
3. Методы поиска литературы
4. Составление критического обзора литературы
5. Сбор, оценка аналитическая обработка литературы

#### **Тема 9. Сбор первичных данных**

1. Определение способов получения первичных данных
2. Вопросы этики при получении первичных данных
3. Способы получения первичных данных

### **5.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий**

#### **Очная форма обучения**

№ Раздела, темы	Наименование раздела, темы, формы промежуточной аттестации	ВСЕГО часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем (по учебным занятиям)					Самостоятельная работа	Вид текущего контроля	Промежуточная аттестация
			Лекции	Семинары	Практические занятия	Контрольная работа	Другие виды занятий			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>1 семестр</b>										
1	Фундаментальные проблемы научных исследований	8	4					4		

2	Принципы методологии научных исследований в экономике	8	4					4		
3	Классификация экономических	8	4					4		
4	Принципы построения концепции научного исследования	8	4					4		
5	Системный подход в научных экономических исследованиях	8	4					4		
6	Исследование трансформации экономики	8	4					4		
7	Выбор темы исследования и составление плана исследования	8	4					4		
8	Изучение литературы	8	4					4		
9	Сбор первичных данных	8	4					4		
	<b>Вид промежуточной аттестации</b>									
	<i>Зачет</i>	36								36
	<b>Всего по дисциплине (часов)</b>	<b>108</b>	<b>36</b>					<b>36</b>		<b>36</b>

**6. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и контроля самостоятельной работы аспирантов**

**6.1. Формирование результатов освоения дисциплины 2.1.5.2  
Методология научных исследований в экономике**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Перечень планируемых результатов освоения дисциплины	Оценочные материалы
1	Фундаментальные проблемы научных исследований	<b>Знать:</b> виды экономических теорий и способы экспериментальных исследований; методологические характеристики исследований в экономике; теоретические основы экономической науки, способы постановки исследовательских задач, закономерности экономического развития; <b>Уметь:</b> применять формы, методы и технологии экономических исследований; применять на практике теоретические основы экономической науки при исследовании закономерностей экономического развития; осуществлять аналитическую деятельность как разработку и обоснование показателей социально-экономической деятельности, уметь понимать и применять современные методологические подходы к изучению экономической науки, строить собственное аргументированное мнение по проблемам экономической науки, осуществлять научно-исследовательскую деятельность, сбора, обработки анализа, классификации данных <b>Владеть:</b> разнообразными методами исследовательской работы; умением	Самоконтроль, вопросы к зачету
2	Принципы методологии научных исследований в экономике		Самоконтроль, вопросы к зачету
3	Классификация экономических отношений в процессе исследований		Самоконтроль, вопросы к зачету
4	Принципы построения концепции научного исследования		Самоконтроль, вопросы к зачету
5	Системный подход в научных экономических исследованиях		Самоконтроль, вопросы к зачету
6	Исследование трансформации экономики		Самоконтроль, вопросы к зачету

7	Выбор темы исследования и составление плана исследования	применять на практике принципы соотношения закономерностей экономического развития и теории экономической науки; инструментами экономического познания; навыками самостоятельной научно-исследовательской работы; навыками управления научно-педагогическим коллективом и научно-исследовательской работой.	Самоконтроль, вопросы к зачету
8	Изучение литературы		Самоконтроль, вопросы к зачету
9	Сбор первичных данных		Самоконтроль, вопросы к зачету

## 6.2. Примерные оценочные материалы для подготовки к промежуточной аттестации

### Вопросы к зачету

1. Понятие «методология науки»
2. Соотношение методологии и теории в экономической науке
3. Методика полемики в экономической науке
4. Предпосылки выбора темы исследования
5. Изучение литературы: методические особенности в экономической науке
6. Методы поиска литературы для работы по теме исследования
7. Способы сбора первичных данных
8. Анализ и синтез в методологии научных исследований по экономике
9. Формирование научной концепции
10. Методы создания и содержание научной гипотезы
11. Методология изучения в экономических исследованиях противоречий
12. Метод сравнения в научных экономических исследованиях
13. Использование метода аналогий в научных экономических исследованиях
14. Применение методов индукции и дедукции в научных экономических исследованиях
15. Сочетание позитивного и нормативного анализа при осуществлении научных исследований по экономике
16. Применение экономико-математических моделей в научных исследованиях по экономике
17. Исследование экономических противоречий
18. Методология подготовки материалов для научных грантов
19. Методика написания научных статей по экономике

## 6.3. Описание критериев и показателей оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно/ Незачтено	Незнание значительной части программного материала, неумение даже с помощью преподавателя сформулировать правильные ответы на задаваемые вопросы.
Удовлетворительно/ зачтено	Знание только основного материала, допустимы неточности в ответе на вопросы, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, затруднения при решении практических задач
Хорошо/зачтено	Твердые знания программного материала, допустимые несущественные неточности при ответе на вопросы, нарушение логической последовательности в изложении программного материала.

Отлично/зачтено	Глубокое освоение программного материала, логически стройное его изложение, умение связать теорию с возможностью ее применения на практике, свободное решение задач и обоснование принятого решения
-----------------	---

## **7. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины**

### **7.1. Перечень рекомендуемой учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

#### **7.1.1 Основная литература**

1. Селетков, С. Г. Методология диссертационного исследования : учебник для вузов / С. Г. Селетков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 281 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13682-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519669>
2. 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. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13313-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510937>
3. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрещинский. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 349 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16977-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532136>
4. Цыпин, Г. М. Работа над диссертацией. Навигатор по "трассе" научного исследования : для вузов / Г. М. Цыпин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 35 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15484-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/507947>
5. Осипов, Г. В. Наукометрия. Индикаторы науки и технологии : учебное пособие для вузов / Г. В. Осипов, С. В. Климовицкий ; ответственный редактор В. А. Садовничий. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 202 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10788-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515745>

#### **7.1.2. Дополнительная литература**

1. Воронков, Ю. С. История и методология науки : учебник для вузов / Ю. С. Воронков, А. Н. Медведь, Ж. В. Уманская. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 489 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00348-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511049>
2. История и методология науки : учебное пособие для вузов / Б. И. Липский [и др.] ; под редакцией Б. И. Липского. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 373 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08323-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511006>

### **7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.**

1. <http://www.edu.ru/> - Российское образование. Федеральный портал.
2. <https://www.iprbookshop.ru/> - Электронная библиотека МИЭПП
3. Министерство образования и науки РФ: <http://минобрнауки.рф>
4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» <http://cyberleninka.ru/>

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
6. [www.government.gov.ru](http://www.government.gov.ru) Правительство Российской Федерации
7. [www.minfin.ru](http://www.minfin.ru) Министерство финансов Российской Федерации
8. [www.gks.ru](http://www.gks.ru) Федеральная служба государственной статистики
9. [www.economy.gov.ru](http://www.economy.gov.ru) – Министерство экономического развития РФ
10. [www.budgetrf.ru](http://www.budgetrf.ru) – Бюджетная система РФ

### **7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.**

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, информация о которых доступна по ссылке [http://www.miepl.ru/sveden/objects/#anchor\\_erList](http://www.miepl.ru/sveden/objects/#anchor_erList)

На практических занятиях используется следующее программное обеспечение:

- Лицензионное программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows (Лицензия 46169370 от 20.11.2009г. (бессрочная)), пакет офисных приложений Microsoft Office 2010 (Лицензия 48267127 от 21.03.2011г. (бессрочная)).
- Свободно распространяемое программное обеспечение: свободные пакеты офисных приложений Apache Open Office, LibreOffice.
- программы демонстрации аудио и видео материалов, презентаций.

#### **Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

Для реализации дисциплины (модуля) используются учебные аудитории для проведения учебных занятий, которые оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, и помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду НЧОУ ВО «МИЭПП». Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

<b>Наименование учебных аудиторий для проведения учебных занятий и помещений для самостоятельной работы*</b>	<b>Оснащенность учебных аудиторий для проведения учебных занятий и помещений для самостоятельной работы оборудованием и техническими средствами обучения</b>
Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Учебная аудитория укомплектована специализированной мебелью, отвечающей всем установленным нормам и требованиям, оборудованием и техническими средствами обучения (мобильное мультимедийное оборудование).
Помещение для самостоятельной работы	Помещение оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НЧОУ ВО «МИЭПП» и к ЭБС.

### **8. Иные сведения и (или) материалы**

#### **Методические указания для аспирантов по освоению дисциплины**

Самостоятельная работа, наряду с лекционным курсом и практическими занятиями, является неотъемлемой частью изучения дисциплины.

#### **Содержание самостоятельной работы аспирантов:**

<b>Тема дисциплины</b>	<b>Вид самостоятельной работы</b>
1. Фундаментальные проблемы научных исследований	Проработка конспектов лекций и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение с помощью основной и дополнительной литературы.



2. Принципы методологии научных исследований в экономике	Проработка конспектов лекций и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение с помощью основной и дополнительной литературы; Проработать научную статью
3.Классификации экономических отношений в процессе исследований	Проработка конспектов лекций и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение с помощью основной и дополнительной литературы; Проработать научную статью
4. Принципы построения концепции научного исследования	Проработка конспектов лекций и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение с помощью основной и дополнительной литературы; Проработать научную статью
5.Системный подход в научных экономических исследованиях	Проработка конспектов лекций и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение с помощью основной и дополнительной литературы; Проработать научную статью
6.Исследование трансформации экономики	Проработка конспектов лекций и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение с помощью основной и дополнительной литературы; Проработать научную статью
7.Выбор темы исследования и составление плана исследования	<i>Вопросы и задания для самостоятельной работы:</i> 1.Зарегистрируйтесь в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU и SCIENCE INDEX. Составьте список научных журналов, содержащих публикации по изучаемой теме. 2.Сделайте подборку специализированных интернет-ресурсов, аккумулирующих информацию по изучаемой теме. 3.Идентифицируйте наиболее актуальные проблемы в рамках выбранного направления исследования. Выберите из их числа проблему для собственного исследования. Подготовьте обоснование актуальности и значимости ее решения для теории и практики. 4. Продумайте логику исследования выбранной проблемы. Составьте план исследования обозначенной проблемы.
8.Изучение литературы	<i>Вопросы и задания для самостоятельной работы:</i> 1.Зарегистрируйтесь в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU и SCIENCE INDEX. Составьте список научных журналов, содержащих публикации по изучаемой теме. 2.Сделайте подборку специализированных интернет-ресурсов, аккумулирующих информацию по изучаемой теме. 3. Подготовьте библиографического обзора по научной проблеме.
9.Сбор первичных данных	<i>Вопросы и задания для самостоятельной работы:</i> 1.Определите методы и инструменты исследования выбранной темы, подготовьте обоснование выбора. 2. Сделайте подборку специализированных интернет-ресурсов, аккумулирующих информацию по изучаемой теме. 3. Подготовьте информационно-аналитический обзор по проблеме и презентацию подготовленного материала