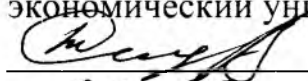


Учреждение образования
«Белорусский государственный экономический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-методической
работе учреждения образования
«Белорусский государственный
экономический университет»

 Т.В.Садовская
21.06. 2023 г.

Регистрационный № УД 5588-23 /уч.

МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

**Учебная программа учреждения высшего образования по
учебной дисциплине для специальности
7-06-0311-02 «Мировая экономика»**

2023

Учебная программа составлена на основе примерного учебного плана по специальности «Мировая экономика», утверждённого 20.12.2022 регистрационный № 7-06-03-003/пр.

СОСТАВИТЕЛЬ:

Петрушкевич Е.Н., доцент кафедры мировой экономики учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», кандидат экономических наук, доцент.

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Левкович А.П., доцент кафедры международного бизнеса учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», кандидат экономических наук, доцент;

Преснякова Е.В., руководитель Центра инновационной и инвестиционной политики ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси», кандидат экономических наук, доцент.

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой мировой экономики учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет»
(протокол № 1Р от 22.05.2023)

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет»
(протокол № 7 от 21.06.2023)

Пояснительная записка

Учебная дисциплина «Методология научных исследований» является значимой составляющей учебной программы при подготовке экономистов-международников магистерского уровня, так как отражает важнейшие компоненты исследовательской деятельности в приложении к экономическим процессам и их специфике на уровне международной экономики.

Предметом учебной дисциплины «Методология научных исследований» являются методы исследования в экономике.

Учебная дисциплина «Методология научных исследований» направлена на формирование представления у магистрантов о методах научных исследований с учетом особенностей изучения процессов в области мировой экономики. Курс направлен на систематизацию и расширение знаний в области методов исследования в экономике. Он базируется на философских основах познания, использует историю экономических учений как фундаментальную базу прикладных экономических наук.

Целью преподавания учебной дисциплины становится формирование у магистрантов систематизированных знаний, умений и навыков в области методологии научных исследований с учетом особенностей научного познания в мировой экономике.

Задачи учебной дисциплины:

уяснение теоретических основ методологии научных исследований;

изучение структуры и содержания отдельных групп методов в научных исследованиях;

изучение существующей практики использования разнообразия методов научного познания;

развитие профессиональных компетенций в сфере подбора методов для исследований закономерностей, тенденций и особенностей в мировой экономике;

формирование у магистрантов навыков диалектических методов познания и системного подхода в исследовании процессов в мировой экономике.

Структура учебной программы и методика преподавания учебной дисциплины учитывают новые результаты экономических исследований и последние достижения в области педагогики и информационных технологий, ориентируя магистрантов на приобретение соответствующих профессиональных компетенций.

В результате изучения учебной дисциплины «Методология научных исследований» формируются следующие **универсальные компетенции:**

применять методы научного познания в исследовательской деятельности, генерировать и реализовывать инновационные идеи;

обеспечивать коммуникации, проявлять лидерские навыки, быть способным к командообразованию и разработке стратегических целей и задач; развивать инновационную восприимчивость и способность к инновационной деятельности.

В результате изучения учебной дисциплины студент должен:

ЗНАТЬ:

этапы развития экономической науки и содержание используемых принципов и методов исследования на каждом из них;
источники формирования методологии научного познания;
особенности методологии экономической науки;
основные этапы экономического исследования;
классификации методов исследования в экономике;
сущность системного анализа и системного подхода;
виды экономических методов по уровню общности;
методы моделирования в экономических исследованиях;
эволюционный подход в исследовании экономики.

УМЕТЬ:

различать этапы развития экономической науки и соответствующие им методы исследования;
применять теории экономической науки в качестве методологии для научных исследований;
ориентироваться в базовых методологических концепциях в философии и науке на современном этапе;
различать формально-логические методы и приемы исследования;
определять экономические методы по уровню общности;
использовать различные виды экономических методов по уровню общности;
определять методы моделирования в экономических исследованиях;
использовать методы эволюционного подхода в исследовании экономики.

ВЛАДЕТЬ:

определением этапов развития экономических учений;
умением разделения процесса исследования на этапы;
навыками использования системного подхода и системного анализа в научных исследованиях;
распознаванием экономических методов по уровню общности;
навыками применения методов моделирования в экономических исследованиях;
умением использовать эволюционный подход в исследовании экономики.

Учебная дисциплина базируется на изучении экономической теории, мировой экономики.

Форма получения высшего образования: очная (дневная), заочная.

В соответствии с учебным планом специальности 7-06-0311-02 «Мировая экономика» учебная программа рассчитана на 108 часов, из них всего 36 часов аудиторных, в том числе лекции – 14 часов, практические занятия – 22 часа.

Форма промежуточной аттестации по учебной дисциплине – зачет в 1 семестре.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Тема 1. Методология научного познания и особенности методологии экономической науки.

Формирование методологии научного исследования. Философия как всеобщая методология всех наук.

Структура процесса познания. Методология науки. Методы и формы научного познания.

Основные методологические концепции в философии и научном познании на современном этапе. Концепция научных революций и парадигм. Теория исследовательских программ. Методологическая программа Карла Поппера.

Некоторые особенности методологии экономической науки. Структура экономического знания. Экономические категории. Теоретическая модель. Исходные модели экономической науки. Экономика как объект отражения и познания.

Экономическая наука и практика. Основные этапы экономического исследования.

Тема 2. Применение методов научного познания и экономического анализа на различных этапах развития экономической науки.

Становление классического этапа экономической науки. Особенности принципов и методов классической экономической школы. Принцип равновесия. Марксизм и методы формальной логики.

Развитие экономической теории в неоклассический период. Маржинализм. Количественные методы исследований. Статичность и динамическое моделирование. Рыночная модель.

Кейнсианство и неокейнсианство. Макроэкономический анализ.

Институционализм и специфика используемых методов исследования. Изменение объекта исследования. Неинституционализм и методологический индивидуализм.

Современные направления развития экономической теории и особенности применяемых методов в исследованиях. Особенности исследований по мировой экономике.

Тема 3. Классификация методов исследований в экономике.

Критерии классификации методов исследования в экономике. Научные и ненаучные методы экономических исследований. Требования научности (строгость, однозначность, эффективность, простота, эвристичность). Ненаучное экономическое знание.

Классификация методов по уровню общности (всеобщие, общие, частные). Материалистическая диалектика: принципы взаимосвязи и развития, всеобщие принципы и методы мышления и познания.

Противоречие. Диалектическая логика.

Метод научной абстракции. Метод восхождения от абстрактного к конкретному.

Формально-логические методы и приемы исследования. Понятийный аппарат формальной логики. Универсальная структура доказательства. Законы формальной логики. Гипотеза. Экономический эксперимент.

Тема 4. Системный и эволюционный подходы в экономических исследованиях.

Взаимосвязь методов и результатов исследования. Фундаментальные и прикладные исследования. Характеристики реальной действительности.

Сущность системного подхода. Система: целостность и эмергентность. Подсистемы, элементы, связи, структура. Внешние факторы влияния.

Системный анализ как методология решения проблемы через структурирование. Принципы системного анализа. Объектный и функциональный анализ.

Эволюционная экономика как направление экономической науки. Эволюционный принцип в истории экономических учений. Эволюция как сущность производственного процесса. Современные подходы к применению эволюционного принципа.

Тема 5. Методы моделирования в экономических исследованиях.

Моделирование как реализация абстрактного мышления. Предмет и объект моделирования.

Теоретические основы классификации экономико-математических методов и моделей.

Методические аспекты моделирования экономических процессов. Этапы моделирования.

Моделирование производственных процессов в эволюционном подходе к исследованию экономики.

Тема 6. Особенности применения отдельных типов экономических методов.

Классификация методов по уровню логического обоснования. Методы формальной и математической логики. Нелогические методы научного

исследования. Количественные и качественные методы экономических исследований.

Типизация методов исследований в экономике по способу построения теорий. Аксиоматические методы, формализованные системы. Гипотетикодедуктивный метод.

Теоретические и эмпирические методы экономических исследований. Взаимосвязь теоретических методов научного познания в экономике.

Формализация, интерпретация.

Балансовый метод исследований в экономике.

Неравновесный подход в исследовании экономики.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Методология научных исследований»
для дневной формы получения высшего образования

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов						Литература	Форма контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Количество часов УСП			
						Лекции	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Методология научного познания и особенности методологии экономической науки	2	4	-	-			Компьютерная презентация, раздаточный материал, литература [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 16, 19, 20]	Опрос, обсуждение
2	Применение методов научного познания и экономического анализа на различных этапах развития экономической науки	4	4	-	-			Компьютерная презентация, раздаточный материал, литература [1, 4, 19]	Опрос, case-study
3	Классификация методов исследований в экономике	2	4	-	-			Компьютерная презентация, раздаточный материал, литература [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12]	Опрос, обсуждение
4	Системный и эволюционный подходы в экономических исследованиях	2	3	-	-			Компьютерная презентация, раздаточный материал, литература [1, 2, 3, 4, 13, 14, 17, 19]	Опрос, подготовка индивидуальных заданий

5	Методы моделирования экономических исследований	2	3	-	-			Компьютерная презентация, раздаточный материал, литература [1, 2, 3, 4, 19, 20]	Опрос, подготовка индивидуальных заданий
6	Особенности применения отдельных типов экономических методов	2	4	-	-			Компьютерная презентация, раздаточный материал, литература [4, 12, 19, 21, 22]	Опрос, подготовка индивидуальных заданий
	Итого	14	22						Зачет (1 семестр)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Методология научных исследований»
для заочной формы получения высшего образования

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов						Литература	Форма контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Количество часов УСП			
						Лекции	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Методология научного познания и особенности методологии экономической науки	1	1					Компьютерная презентация, раздаточный материал, литература [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 16, 19, 20]	Опрос, обсуждение

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
Методические рекомендации по организации самостоятельной работы
магистрантов по учебной дисциплине «Методология научных
исследований»

В овладении знаниями учебной дисциплины важным этапом является самостоятельная работа магистрантов. Рекомендуется бюджет времени для самостоятельной работы в среднем 3-4 часа на 2-х часовое аудиторное занятие.

Основными направлениями самостоятельной работы магистранта являются:

- первоначально подробное ознакомление с программой учебной дисциплины;
- ознакомление со списком рекомендуемой литературы по дисциплине в целом и ее разделам, наличие ее в библиотеке и других доступных источниках, изучение необходимой литературы по теме, подбор дополнительной литературы;
- изучение и расширение лекционного материала преподавателя за счет специальной литературы, консультаций;
- подготовка к практическим занятиям по разработанному плану с изучением основной и дополнительной литературы;
- подготовка к выполнению диагностических форм контроля
(индивидуальные задания, доклады, обсуждения и т.п.);
- подготовка к зачету.

Перечень рекомендуемых средств диагностики компетенций

1. Устные формы диагностики компетенций: собеседования, устные доклады на практических занятиях, оценивание на основе дискуссии.
2. Письменные формы диагностики компетенций: тесты.
3. Устно-письменные формы диагностики компетенций: отчеты по аудиторным практическим упражнениям с их устной защитой.

Нормативные правовые акты

1. О научной деятельности [Электронный ресурс]: Закон Респ. Беларусь, 21 октября 1996 г., № 708-ХІІІ : в ред. от 17 июля 2023 г. // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=V19600708>. – Дата доступа: 2.09.2023.
2. О регулировании вопросов в сфере подготовки научных работников высшей квалификации [Электронный ресурс]: Постановление Совета министров Респ. Беларусь, 28 июля 2011 г., № 1016 : в ред. от 10 мая 2023 г. // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=C21101016>. – Дата доступа: 2.09.2023.
3. Об утверждении Инструкции о порядке формирования перечня научных изданий Республики Беларусь для опубликования результатов диссертаций [Электронный ресурс]: Постановление Высшей аттестационной комиссии Респ. Беларусь, 8 июня 2009 г., № 3 : в ред. от 26 августа 2022 г. // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=T20901006>. – Дата доступа: 2.09.2023.

Литература:

Основная

1. Методология и методы научных исследований : [учебное пособие для студентов учреждений высшего образования] / [И. Ю. Ухарцева и др.]. – Минск : Республиканский институт высшей школы, 2022. — 275 с.
2. Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник для студентов, обучающихся по направлению 38.04.01 "Экономика" / А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова. - М. : ИНФРА-М, 2019. - 303, [1] с.
3. Философия и методология экономики : учебное пособие / [Е. Г. Гаврина и др.] ; под ред. Л. А. Тутова ; Московский гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Экон. фак. - М. : ИНФРА-М, 2019. - 384, [1] с.
4. Горелов, Н. А. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2020. – 365 с.

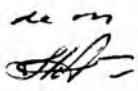
Дополнительная

5. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. – М. : Издательство Юрайт, 2020. – 154 с.
6. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2020. – 221 с.
7. Басовский, Л. Е. Основы научных исследований : учебник / Л. Е. Басовский, Е. Н. Басовская. – М. : ИНФРА-М, 2023. – 257 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – DOI 10.12737/1192099. - ISBN 978-5-16-016586-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1981637> (дата обращения: 05.10.2023). – Режим доступа: по подписке.
8. Боуш, Г. Д. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях) : учебник / Г. Д. Боуш, В. И. Разумов. – М. : ИНФРА-М, 2023. – 227 с. – (Аспирантура). – DOI 10.12737/991914. - ISBN 978-5-16-018520-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1919451> (дата обращения: 05.10.2023). – Режим доступа: по подписке.
9. Боуш, Г. Д. Методология научных исследований (в курсовых и выпускных квалификационных работах) : учебник / Г. Д. Боуш, В. И. Разумов. – М. : ИНФРА-М, 2023. – 210 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – DOI 10.12737/textbook_5c4efe94f12440.58691332. – ISBN 978-5-16-014583-9. – Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2000880> (дата обращения: 05.10.2023). – Режим доступа: по подписке.
10. Бычкова, С. М. Методология научного исследования : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 Экономика / С. М. Бычкова, Д. В. Эльяшев ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – СПб. : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2022. – 166 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699478> (дата обращения: 05.10.2023). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
11. Дрецинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрецинский. – М.: Юрайт. – 2019. – 274 с.

12. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрещинский. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : 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> (дата обращения: 03.10.2023).
13. Егошина, И. Л. Методология научных исследований : учебное пособие / И. Л. Егошина ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 148 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494307> (дата обращения: 05.10.2023). – Библиогр.: с. 133. – ISBN 978-5-8158-20050. – Текст : электронный.
14. Каргин, Н. Н. Методология научных исследований : учебник / Н. Н. Каргин, С. И. Изаак. – М. : ИНФРА-М, 2023. – 259 с. – (Высшее образование: Магистратура). – DOI 10.12737/1882577. – ISBN 978-5-16-017831-8. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1882577> (дата обращения: 05.10.2023). – Режим доступа: по подписке.
15. Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований : учебник / Комлацкий В. И., Логинов С. В., Комлацкий Г. В. – М.: Феникс. – 2014. – 208 с.
16. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований : учебное пособие / И. Н. Кузнецов. – 6-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 282 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684295> (дата обращения: 05.10.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04364-2. – Текст : электронный.
17. Макаров, А. Н. Методология научных исследований в университетах и промышленных компаниях : учебное пособие / А. Н. Макаров. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 276 с. - ISBN 978-5-9729-1424-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2095065> (дата обращения: 05.10.2023). – Режим доступа: по подписке.
18. Методология научного исследования в магистратуре РКИ [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. Т.И. Попова. - СПб. : СПбГУ, 2018. - 320 с. - ISBN 978-5-288-05834-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1015146> (дата обращения: 05.10.2023). – Режим доступа: по подписке.

19. Нусратуллин, И. В. Методы исследований в экономике : учебное пособие / И. В. Нусратуллин; БИСТ (филиал) ОУП ВО «АТиСО». – Уфа: Изд-во Башкирского института социальных технологий (филиала) образовательного учреждения профсоюзов высшего образования «Академия труда и социальных отношений», 2015. – 228 с.
20. Подсорин, В. А. Методы исследований в экономике: учебное пособие для магистрантов по направлению «Экономика». – М.: РУТ (МИИТ), 2020. – 217 с.
21. Розанова, Н. М. Основы научных исследований : учебно-практическое пособие / Н. М. Розанова. – М.: КноРус. – 2020. – 328 с.
22. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. - 9-е изд. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2022. - 208 с. - ISBN 978-5-394-04708-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2083277> (дата обращения: 05.10.2023). – Режим доступа: по подписке.

**Протокол согласования учебной программы УВО по изучаемой
учебной дисциплине с другими дисциплинами специальности**

Название дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы по изучаемой учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
1	2	3	4
Количественные методы анализа в бизнесе	Кафедра статистики		22.05.2023 протокол №10

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УВО

на ____ / ____ учебный год

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
 _____ (протокол № ____ от _____ 20__ г.)
 (название кафедры)

Заведующий кафедрой

_____ (ученая
 степень, ученое звание) _____ (подпись) _____ (И.О.Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

_____ (ученая степень, ученое звание) _____ (подпись) _____ (И.О.Фамилия)