

## **АННОТАЦИЯ**

**дисциплины Б1.В.03 «Организация исследовательской деятельности в МЭ»**

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (72 ч., из них для студентов ЗФО – 12,3 ч. контактной работы: лекционных 4 ч., практических 8 ч., иной контактной работы – 0,3 ч. (в том числе промежуточная аттестация – 0,3 ч.), самостоятельной работы студентов 87 ч.; 8,7 часа контроль.

### **Цель освоения дисциплины**

**Целью** преподавания данного учебного курса является освоение процедуры организации исследовательской деятельности в области международных экономических отношений; углубленное изучение методологических подходов и методов, применяемых при организации исследовательской деятельности, ознакомление с представлениями различных школ и направлений относительно условий, принципов и алгоритмов исследовательской деятельности, а также выявление проблем, имеющих место в теории и методологии науки. Учебный курс предусматривает формирование у обучающихся компетенций ПК-2, ПК-3 и ПК-4.

### **Задачи дисциплины**

Активное развитие информационно-коммуникативных технологий выдвигает новые масштабные задачи по освоению будущими магистрами фундаментальных, эмпирических знаний в области информационной и инновационной экономики, экономики общественного сектора, глобальной экономики и методологии. В этом смысле изучаемые в рамках курса классические и неоклассические научные школы, составляющие стержень данной программы, дополняются современными научными достижениями в области методологии приобретения нового знания. Реализация данной программы предполагает не только освоение теоретических знаний в области процесса организации исследовательской деятельности, но и получение конкретных аналитических навыков для исследования. Для этого планируются самостоятельная творческая работа с последующим обсуждением ее итогов.

**Задачами** изучения дисциплины является:

- понимание содержания и эволюции основных методологических подходов и методов, сформировавшихся в рамках различных научных школ и направлений научной мысли, применяемых при проведении исследований;
- оценка принципов и критерии выбора методологических подходов и методов, применимых к конкретному направлению (теме) исследования, включая модификацию существующих и разработку новых методов;
- формирование навыков обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования;
- приобретение навыков самостоятельного проведения научных исследований в соответствии с разработанной программой, включая организацию наблюдений и постановку эксперимента, ведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий, обработку результатов исследования, анализ и представление их в виде законченных научно-исследовательских разработок;
- формирование знаний о структуре и логике, четкой постановке целей и задач, выявлении перспективных направлений и составлении программы исследования;
- развитие навыков обобщать и критически оценивать результаты научных работ российских и зарубежных ученых;
- освоение методик подготовки на основе результатов научного исследования научных докладов и статей;

– развитие способности представлять научному сообществу результаты исследования в виде доклада с презентацией.

### **Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Организация исследовательской деятельности в МЭ» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку высшего профессионального образования по направлению «Экономика» (бакалавриат). Курс опирается на общеэкономические и методологические дисциплины – «Макроэкономика», «Микроэкономика».

Дисциплина в свою очередь, дает знания и умения, которые являются необходимыми для освоения дисциплин последующего курса по направлению подготовки 38.04.01 Экономика в рамках учебного плана.

### **Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ПК-2; ПК-3; ПК-4

| №<br>п.п | Индекс<br>компетенции | Содержание<br>компетенции<br>(или её асти)   | В результате изучения учебной дисциплины<br>обучающиеся должны  |   |  |
|----------|-----------------------|--|---|---|--|
|          |                       |  | знатъ   | уметь   | владеть  |
| 1.       | ПК-2                  | способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования | – концептуальные подходы методологические разработки по тематике про-водимого иссле-дования, обес-щающие воз-можность обос-нования теорети-ческой значимо-сти выбранной научной темы научной работы, связанный с международными эко-номическими от-ношениями; | обосновывать актуальность выбранной темы, аргументируя своеvre-менность и экономиче-скую значимость научного направления, на-правления научного исследования в области информа-ции, позво-ляющей обосно-вать актуальность выбранной темы научной работы, связанной с международными эко-номическими от-ношениями; | алгоритмами сбора, анализа, обобщения и интерпретации полу-ченной в ходе исследования информации, позволяющей обосно-вать актуальность выбранной темы научной работы, связанной с международными эко-номическими от-ношениями; |

| №<br>п.п | Индекс<br>компе-<br>тенции | Содержание<br>компетенции<br>(или её асти)  | В результате изучения учебной дисциплины<br>обучающиеся должны   |  |   |
|----------|----------------------------|---|--|--|---|
|          |                            |   | знатъ  | уметь  | владеть   |
|          |                            |   | — методы сбора, анализа, обобщения и интерпретации полученной в ходе исследования информации, позволяющей обосновать актуальность, теоретическую и практическую значимость выбранной темы научной работы, связанной с международными экономическими отношениями  |  |   |
| 2.       | ПК-3                       | способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой | <ul style="list-style-type: none"> <li>— теоретические подходы к проведению научного исследования учеными российских и зарубежных экономических школ;</li> <li>— основные общенаучные и специальные методы проведения научных исследований</li> <li>— алгоритм проведения научного исследования научного исследования в соответствии с программой, разработанной с учетом специфики международных экономических отношений</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— использовать теоретические знания при про-длению научного ведении самостоятель-ного исследования в соответствии с програм-мой, разработанной с учетом специфики меж-дународных эконо-мических от-ношений;</li> <li>— самостоятельно вести работу по сбору информации из российских и зарубежных ис-следований в соответствии с програм-мой, разработанной с учетом специфики международных эконо-мических от-ношений</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— методами само-стоятельного сбора и обработки дан-ных, характеризу-ющих развитие международных эконо-мических отно-шений;</li> <li>— навыками само-стоятельного вести-проведения науч-ных исследований в соответствии с програм-мой, разработан-ной с учетом спе-цифики междуна-родных эконо-мических от-ношений</li> </ul> |

| №<br>п.п | Индекс<br>компе-<br>тенции | Содержание<br>компетенции<br>(или её асти)   | В результате изучения учебной дисциплины<br>обучающиеся должны  |   |   |
|----------|----------------------------|--|---|---|---|
|          |                            |  | знатъ   | уметь   | владеть   |
| 3.       | ПК-4                       | способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада | основные формы и технологии представления результатаов исследования, проведенного с учетом специфики международных экономических отношений; | – представлять результаты исследования, проведенного с учетом специфики международных экономических отношений, в виде за-конченных научно-исследовательских разработок; | – умением пред-ставлять результа-ты исследования в виде доклада с презентацией, ве-сти научную дис-куссию по темати-ке исследования, связанного с меж-дународными эко-номическими от-ношениями; |
|          |                            |  | – методы презентации научного исследования;   | – готовить и представ-лять результаты науч-ного исследования в форме докладов на семинарах и научных конференциях;  | – навыками оформления и пре-зентации результа-тов научного ис-следования;   |
|          |                            |  | – методики под-готовки и пред-ставления до-клада на семи-нарских заняти-ях;   | – готовить презентации для научных докладов;  | – навыками подго-товки на основе про-веденного ис-следования науч-ной статьи  |
|          |                            |  | алгоритм подготовки научной статьи  | – готовить по резуль-татам проведенного исследования научную статью   |   |

**Основные разделы дисциплины:**

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 5 курсе

| Наименование разделов (тем)                                | Количество часов |                      |     |    |                         |
|--|------------------|----------------------|-----|----|-------------------------|
|  | Всего            | Аудиторная<br>работа |     |    | Внеаудиторная<br>работа |
|  |                  | Л                    | ПЗ  | ЛР |                         |
| 1  | 2                | 3                    | 4   | 5  | 6                       |
| 1. Организация, типы и виды научных исследований           | 32,0             | 1,0                  | 2,0 | -  | 29,0                    |
| 2. Структура и технология проведения научного исследования | 32,0             | 1,0                  | 2,0 | -  | 29,0                    |
| 3. Алгоритм моделирования магистерской диссертации         | 35,0             | 2,0                  | 4,0 | -  | 29,0                    |
| <i>Всего по дисциплине (обучение):</i>                     |                  | 4,0                  | 8,0 | -  | 87,0                    |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия/семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

**Основная литература:**

1. Родионова Н. В. Методы исследования в менеджменте: учебник. Модуль 1. Организация исследовательской деятельности: учебник / Н. В. Родионова. – М.: Юнити-Дана, 2015. – 415 с. [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=119007&sr=1](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=119007&sr=1)
2. Хорев А.И. Методы научных исследований в экономике: учебное пособие / А.И. Хорев, Т.И. Овчинникова, Л.Н. Дмитриева, Е.А. Резникова. – Воронеж: ВГУИТ, 2013. – 127 с. [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=255952](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=255952)

**Автор РПД: Ишханов А.В., д-р экон. наук, проф.**