

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Высшая школа государственного администрирования (факультет)

УТВЕРЖДАЮ
Директор Высшей школы
государственного администрирования
МГУ имени М.В.Ломоносова

академик РАН
В.Л. Макаров



« 14 » 02 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы диссертационного исследования и порядок защиты

Thesis content basics and defense procedure

Программа
подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Отрасль науки: экономические науки

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с

–Постановлением Правительства РФ «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» от 30 ноября 2021 г. N 2122;

–Приказом Министерства образования «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)» от 20 октября 2021 г. № 951;

–Требованиями к основным программам подготовки научных и научно-педагогических кадров, самостоятельно устанавливаемыми в Московском государственном университете, утвержденными приказом ректора МГУ 24 ноября 2021 г. № 1216 г.;

–Паспортом научных специальностей номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118 и др.

1. Краткая аннотация

Название дисциплины: Основы диссертационного исследования и порядок защиты.

Цель изучения дисциплины – освоение и решение основных вопросов и проблем, с которыми сталкиваются аспиранты при подготовке и защите диссертационного исследования.

Данный курс направлен на расширение вовлечения в научную сферу будущих ученых.

2. **Уровень высшего образования** - подготовка кадров высшей квалификации

3. **Научная специальность:** специальности в отрасли экономических наук.

4. **Место дисциплины (модуля) в структуре Программы аспирантуры:** обязательные дисциплины (модули) – общенаучная дисциплина (по выбору).

5. **Объем дисциплины (модуля):** 72 часа, из которых 20 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (10 часов занятия лекционного типа, 10 часов занятия семинарского типа), 52 часа составляет самостоятельная работа аспиранта.

6. **Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия**

На предыдущих уровнях высшего образования должны быть освоены общие курсы:

—Экономика

—История и философии науки

—Иностранный язык

7. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий:

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе						
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них:					Самостоятельная работа аспиранта, часы из них:	
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Групповые консультации	Учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	Всего	Подготовка домашних заданий	Всего
Тема 1. Диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук: основные требования и критерии соответствия. Подготовка к написанию диссертации. Практические рекомендации	14	2	2	-	-	4	10	10
Тема 2. Экономика как научная дисциплина. Особенности исследований в сфере экономики. Практические рекомендации	14	2	2	-	-	4	10	10
Тема 3. Структура научного исследования. Традиционные и современные методы исследования. Практические рекомендации	14	2	2	-	-	4	10	10
Тема 4. Источники информации для научного исследования. Опубликование результатов и наукометрические параметры публикаций. Порядок цитирования и плагиат. Практические рекомендации	14	2	2	-	-	4	10	10
Тема 5. Оформление работы. Порядок защиты и дальнейшее развитие исследования. Практические рекомендации	14	2	2	-	-	4	10	10
Промежуточная аттестация: зачет	2	-	-	-	-	-	2	2
Итого:	72	10	10	-	-	20	52	52

8. Образовательные технологии

Лекции проводятся с использованием мультимедийной техники, позволяющей демонстрировать презентации, а также фильмы в формате онлайн трансляции из сети Интернет; лекции-демонстрации и т.д.

9. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы по дисциплине (модулю): аспирантам предоставляется программа курса, план занятий и задания для самостоятельной работы, презентации к лекционным занятиям после их проведения.

10. Ресурсное обеспечение

Основная литература:

1. Синченко, Г. Ч. Логика диссертации / Г. Ч. Синченко. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. – 287 с. – (Сер. "Высшее образование") . - ISBN 978-5-911347-02-4.
2. Андреев, Г. И. Основы научной работы и оформление результатов научной деятельности: в помощь написания диссертации и рефератов : учеб. пособие / Г. И. Андреев, С. А. Смирнов, В. А. Тихомиров. – М.: Финансы и статистика, 2003. – 269 с. - ISBN 5-279-02517-8.
3. Колесникова, Н. И. От конспекта к диссертации: учеб. пособие по развитию навыков письменной речи / Н. И. Колесникова. – 6-е изд. – М.: Флинта: Наука, 2011. – 288 с. - ISBN 978-5-89349-162-3.
4. Селетков С. Г. Научный вывод и научный результат в диссертации //Вестник ИжГТУ имени МТ Калашникова. – 2012. – №. 3. – С. 172-176.
5. Селетков, С. Г. Научный вывод и научный результат в диссертации / С. Г. Селетков // Вестник ИжГТУ имени М.Т. Калашникова. – 2012. – № 3(55). – С. 172-176.
6. Матушанский Г. У., Завада Г. В., Матушанская Ю. Г. Барьеры в аспирантской подготовке и при защите кандидатской диссертации //Высшее образование в России. – 2019. – №. 8-9. – С. 55-66.
7. Бедный Б. и др. К вопросу о цели аспирантской подготовки (диссертация vs квалификация) //Высшее образование в России. – 2016. – №. 3. – С. 44-52.

Периодическая литература:

1. Вестник Московского университета: Серия 6. Экономика.
2. Вестник Московского университета: Серия 11. Право.
3. Вестник Московского университета: Серия 12. Политические науки.
4. Вестник Московского университета: Серия 18. Социология и политология.
5. Вестник Московского университета: Серия 21. Управление (государство и общество).
6. Вестник Московского университета: Серия 24. Менеджмент.
7. Вестник Московского университета: Серия 25. Международные отношения и мировая политика.
8. Вестник Московского университета: Серия 26. Государственный аудит.
9. Государственное управление. Электронный вестник (E-journal «Public Administration»)
10. Международный рецензируемый журнал «Стратегирование: теория и практика».
11. Научно-практический рецензируемый журнал «Управленческое консультирование».
12. Научный рецензируемый журнал «Экономика промышленности».
13. Российский научный журнал «Экономика и управление».
14. Международный рецензируемый журнал «Экономическое возрождение России».

Комплект лицензионного программного обеспечения:

1. Windows, Microsoft Office.

2. Антивирус Kaspersky

Официальные сайты органов государственной власти РФ:

1. Президент Российской Федерации <http://kremlin.ru/>
2. Правительство Российской Федерации <http://government.ru/>
3. Государственная Дума Федерального Собрания РФ <http://duma.gov.ru/>
4. Совет Федерации Федерального Собрания <http://council.gov.ru/>

Профессиональные базы данных:

1. Федеральная служба государственной статистики <https://www.gks.ru/>
2. Федеральная государственная информационная система «Федеральный портал управленческих кадров» <https://gossluzhba.gov.ru/analytics>
3. Единая информационная система в сфере закупок <https://zakupki.gov.ru/epz/main/public/home.html>
4. Госрасходы (технологический проект Счетной Палаты РФ) <https://spending.gov.ru/>
5. Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ) <https://wciom.ru/>

Информационные справочные системы:

1. Государственная система правовой информации – официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru/>
2. Справочно-правовая система ГАРАНТ <http://www.garant.ru/>
3. Справочно-правовая систем «КонсультантПлюс» <http://www.consultant.ru/>

Электронные ресурсы БИК:

1. Научная библиотека МГУ имени М.В. Ломоносова (НБ МГУ) <http://nbmgu.ru/>
2. Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com/>
3. Электронно-библиотечная система «IPR books» <http://www.iprbookshop.ru/>
4. Электронно-библиотечная система Znanium.com <https://znanium.com/>
5. Электронная библиотечная система «Юрайт» (Образовательная платформа ЮРАЙТ) <https://biblio-online.ru/>
6. Электронно-библиотечная система Book.ru (на базе издательства КноРус) <https://www.book.ru/>
7. Электронно-библиотечная система Издательство «Проспект» <http://ebs.prospekt.org/books>
8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru/>
9. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru/>
10. Университетская исследовательская система УИС Россия <https://uisrussia.msu.ru/>
11. Автоматизированная интегрированная библиотечная система (АИБС) «МегаПро» <http://www.data-express.ru/aibc-megapro/>
12. Электронная библиотека Издательского центра «Академия» <http://www.academia-moscow.ru/elibrary/>
13. Электронно-библиотечная система «РУКОНТ» <https://lib.rucont.ru/search>
14. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ОНЛАЙН» <http://biblioclub.ru/>
15. Национальная электронная библиотека <http://нэб.рф/>
16. Электронная библиотека диссертаций 5 Российской государственной библиотеки

<https://dvs.rsl.ru/>

17. Пакет баз данных компании EBSCO Publishing, крупнейшего агрегатора научных ресурсов ведущих издательств мира <http://search.ebscohost.com>
18. Электронная библиотека «Русская история» <http://history-lib.ru/>
19. Электронная библиотека (электронный читальный зал) Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина <https://www.prlib.ru/>
20. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) <https://uisrussia.msu.ru/>
21. Коллекция научных журналов Oxford University Press <https://academic.oup.com/journals/>

Требования к условиям реализации дисциплины:

№	Вид аудиторного фонда	Требования
1.	Аудитория для лекций	Использование учебных аудиторий, оборудованных и укомплектованных мебелью (столы, стулья) и техническими средствами обучения для проведения лекций в составе учебного курса, наличие мультимедийного оборудования и программного обеспечения MS Office (для демонстрации презентаций), наборов тематических слайдов (в соответствии с количеством тем дисциплины)
2.	Аудитория для семинаров, практических занятий	Использование учебных аудиторий, оборудованных и укомплектованных мебелью (столы, стулья) и техническими средствами обучения для семинаров и практических занятий в составе учебной группы, наличие мультимедийного оборудования и программного обеспечения MS Office (для демонстрации презентаций), наборов тематических слайдов (в соответствии с количеством тем дисциплины)

Перечень материально-технического обеспечения дисциплины:

№	Вид и наименование оборудования	Вид занятий	Общая характеристика
1.	Мультимедийные средства (проектор, экран, компьютер, устройство дистанционного управления)	Лекции, семинары и практические занятия	Демонстрация с компьютера презентаций (слайдов; Word-, Excel-, PowerPoint- файловых документов в различных форматах), аудио- и видеоматериалов, в т.ч. с использованием платформы для организации видеоконференций Microsoft Teams и/или Yandex
2.	Учебно-наглядные пособия в виде мультимедийных видео и презентаций	Лекции, семинары и практические занятия	Научные издания, тематический иллюстрационный и раздаточный материал государственной (официальной) и исследовательской статистики и аналитики в электронном виде

11. Язык преподавания – русский

12. Преподаватели:

- **Растворцева Светлана Николаевна** – доктор экономической наук, профессор.

Образцы домашних заданий:

1. Подготовка и презентация структуры работы по теме диссертационного исследования
2. Подготовка и презентация введения диссертации
3. Подготовка обзора литературы по проблематике диссертационного исследования
4. Выбор методов и их применение в исследовании темы диссертации

Методические материалы для проведения процедур оценивания результатов обучения

Зачет (экзамен) проходит по представлению итогового доклада в формате презентации, где раскрываются определенные части диссертационного исследования в соответствии с изученными темами. Уровень знаний аспиранта по оформлению и составлению диссертации оценивается по шкале «Зачет» / «Незачет».

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТА ОБУЧЕНИЯ				
Оценка Результат	2 (неудовлетворительно/незачет)	3 (удовлетворительно/зачет)	4 (хорошо/зачет)	5 (отлично/зачет)
Знания	Отсутствие базовых знаний	Фрагментарные, но неглубокие знания, содержащие пробелы	Общие, но не структурированные знания	Сформированные систематические знания
Умения	Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение (допускает неточности непринципиального характера)	Успешное и систематическое умение
Навыки (владения)	Отсутствие навыков	Наличие отдельных навыков, не всегда верно используемых	В целом, сформированные навыки, но не в активной форме	Сформированные навыки, применяемые при решении задач