

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебно-методической работе

А.А.Панфилов

« 01 » 10 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

Направление подготовки 01.04.02 "Прикладная математика и информатика"

Профиль/программа подготовки: "Математическое моделирование"

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед., час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
3	2/72	-	36	-	36	зачет
Итого	2/72	-	36	-	36	зачет

Владимир 2015

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Методология научных исследований» является одним из основных предметов, на базе которых строится научно-исследовательская работа магистрантов, это основа для понимания закономерностей научного познания, планирования исследовательской деятельности, основа для проведения научно-исследовательской работы, составления отчетов по НИР, подготовки к защите ВКР магистра.

Цель изучения дисциплины – дать магистранту панораму методологических принципов и подходов к научному исследованию.

Задачи изучения дисциплины:

- рассмотреть основные проблемы методологии научного познания, с учетом анализа приемов, средств и методов познания, с помощью которых достигается получение объективных знаний в науке;
- изучить особенности и приемы, которые присущи систематическим научным наблюдениям и теоретически планируемыми экспериментам;
- ознакомиться с вопросами, связанными с методами исследования, построения, обоснования и проверки гипотез;
- способствовать развитию пространственного и аналитического мышления;
- способствовать освоению системы основных понятий, используемых в научно-исследовательской, проектной, организационно-управленческой деятельности;
- сформировать навыки самостоятельной работы, организации исследовательской деятельности;
- подготовить к решению профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью и видами профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина "Методология научных исследований" относится к базовой части ОПОП подготовки магистров и является необходимым элементом для успешного овладения обучающимися знаниями, умениями и навыками по использованию современных методов научных исследований в дальнейшей научно-производственной деятельности.

Изучение дисциплины «Методология научных исследований» дополняют научно-исследовательская и преддипломная практики.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- готовность к саморазвитию, к самореализации, к развитию творческого потенциала (ОК-3);
- способность проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива (ПК-1).

В результате освоения дисциплины студент должен демонстрировать освоение указанных компетенций по дескрипторам «знания, умения, владения», в соответствии с тематическими модулями дисциплины, применять полученные знания в последующем обучении и профессиональной деятельности:

1) Знать

- этапы развития науки;
- предмет и задачи методологии науки;
- основные функции метода;
- методы научного исследования и их классификацию;
- основные формы представления результатов научного исследования;
- основные требования, предъявляемые к выпускной квалификационной работе;
- этапы подготовки, структуру и этапы написания ВКР.

2) Уметь

- определять дисциплинарную организацию науки;
- отличать научное и ненаучное знание;
- определять связь методологии с философией;
- самостоятельно осваивать новые методы исследования;
- использовать методы научного исследования при организации исследовательских и проектных работ;
- структурировать научный материал в соответствии с требованиями различных форм представления результатов;
- составлять план работы над ВКР, формулировать тему исследования;
- подбирать, анализировать и обобщать нормативно-правовые акты, литературные источники по теме ВКР, практические материалы и научные достижения;
- обосновывать актуальность выбранной темы, определять цель, объект, предмет и гипотезу исследования.

3) Владеть

- навыками применения методов теоретического, эмпирического исследования, общелогическими методами и приемами;

навыками организации подготовки научных отчетов и публичных выступлений;
 основными терминами при определении направления научного поиска;
 расчетно-аналитическими навыками и умением применять их в ВКР;
 навыками представления ВКР и защиты ее основных положений.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах/ %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Семинары	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС			КП / КР
1	Наука и научный метод. Понятие науки. Стадии развития науки. Возникновение естественных и социально-гуманитарных наук. Дисциплинарная организация науки. Углубление специализации научной деятельности. Задачи и предмет методологии научного познания. Научное знание.. Стремление науки объяснить новые факты и с помощью существующих гипотез.	1	1-6	-		12	-		12		6 (50%)	Рейтинг-контроль 1
2	Методология научного исследования научного исследования Основная функция метода. Связь методологии с философией. Предмет и структура методологии. Классификация наук. Классификация методов исследования Философские методы, общенаучные подходы и методы исследования. Частнонаучные методы. Дисциплинарные методы, методы междисциплинар. исследования. Научные методы теоретического исследования. Форма представления результатов научного исследования.	1	7-12	-		12	-		12		6 (50%)	Рейтинг-контроль 2
3	Методология диссертационного исследования. Требования к ВКР Цель написания реферата. Структура научного отчета. Основа построения журнальной статьи. Научная работа и виды научных работ. Цель, задачи и требования к курсовой работе.	1	13-18	-		12	-		12		6 (50%)	Рейтинг-контроль 3
Всего				-		36	-		36		18 (50%)	зачет

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для достижения планируемых результатов освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии:
информационно-развивающие технологии;
развивающие проблемно-ориентированные технологии;
лично ориентированные технологии обучения.

Методы	Лекция	Практические занятия	СРС
Метод ИТ	+	+	+
Работа в команде		+	
Case-study		+	
Проблемное обучение	+	+	
Контекстное обучение		+	+
Обучение на основе опыта	+	+	+
Индивидуальное обучение		+	+
Междисциплинарное обучение	+	+	+
Опережающая самостоятельная работа			+

В рамках изучения дисциплины возможно применение широко спектра образовательных технологий: лекционно-семинарская система обучения (традиционные лекционные и лабораторные занятия); case-study; метод проектов; обучение в малых группах; мастер-классы; применение мультимедиа технологий (проведение лекционных и семинарских занятий с применением компьютерных презентаций и демонстрационных роликов с помощью проектора или ЭВМ); технология развития критического мышления; информационно-коммуникационные технологии (применение информационных технологий для мониторинга текущей успеваемости студентов и контроля знаний).

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

Текущим контролем успеваемости является действующая в университете система рейтинг-контроля.

Контрольные вопросы к рейтинг-контролю №1

- 1 Наука и научное познание
 - 1.1 Содержание и понятие науки
 - 1.2 Эволюция науки
 - 1.3 Характеристика научного и обыденного познания
- 2 Научные методы исследования
 - 2.1 Понятие и структура научного метода
 - 2.2 Теоретические методы научного исследования
 - 2.3 Эмпирические методы научного исследования

Контрольные вопросы к рейтинг-контролю №2

1. Метод и методология
 - 1.1 Методология как общая теория метода

- 1.2 Связь методологии с философией
- 1.3 Тождество и различие теории и метода
- 1.4 Предмет и структура методологии
- 2 Определение методологии научного исследования
- 2.1 Типы методологии и ее эволюция
- 2.2 Структура методологии
- 3 Основные методы научного исследования
- 3.1 Философские методы
- 3.2 Общелогические методы
- 3.3 Общенаучные методы
- 3.4 Дисциплинарные и междисциплинарные методы

Контрольные вопросы к рейтинг-контролю №3

1 Характеристика основных видов представления результатов научных исследований

- 1.1 Курсовая работа, реферат как вид исследовательских работ, используемых в учебном процессе
- 1.2 Научный отчет и его структура
- 1.3 Требования, предъявляемые к журнальной статье
- 2 Характеристика выпускной квалификационной работы
- 2.1 Требования, предъявляемые к магистерским диссертациям
- 2.3 Структура магистерской диссертации
- 2.3 Ориентация на научно-исследовательскую и проектную деятельность
- 2.4 Оформление ВКР в соответствии с ГОСТ
- 2.5 Подготовка сопровождающей документации
- 2.6 Написание доклада (реферата), требования к составлению презентаций

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

- 1. Основные стадии развития науки.
- 2. Характеристика научного познания.
- 3. Отличие науки от обыденного знания.
- 4. Метод и его основная функция.
- 5. Понятие методологии.
- 6. Гносеология как предмет методологии науки.
- 7. Структура методологии
- 8. Научные методы эмпирического исследования.
- 9. Научные методы теоретического исследования.
- 10. Общелогические методы и приемы познания.
- 11. Частнонаучная методология.
- 12. Особенности подготовки и написания реферата.
- 13. Структура научного отчета.
- 14. Журнальная научная статья и ее построение.
- 15. Подготовка устного научного сообщения.
- 16. Разновидности диссертационных работ и требования, предъявляемые к ним.
- 17. Технология организации работы над магистерской диссертацией.
- 18. Композиция научного произведения.
- 19. Структура введения.
- 20. Подготовка основной части магистерской диссертации.

21. Порядок оформления магистерской диссертации
22. Особенности оформления библиографического аппарата
23. Подготовка и оформление реферата по диссертации.
24. Порядок составления компьютерной презентации.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов включает выполнение домашних заданий, подготовку к практическим занятиям и рейтинг-контролю.

ОБЪЕМ СРС И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ РАБОТ В ЧАСАХ

Вид СРС	Количество часов
Работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.	18
Подготовка к проверочным работам	9
Выполнение домашних заданий, подготовка к практическим занятиям	9
Итого	36

ТЕМЫ РАБОТ ДЛЯ СРС (ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ)

1. Понятийный аппарат научного исследования

Вопросы, рассматриваемые на занятии:

- Логика научного аппарата исследования.
- Содержание компонентов научного аппарата.
- Разработка компонентов научного аппарата исследования: проблема, противоречие, актуальность, объект и предмет исследования.

2. Этапы научного исследования

Вопросы, рассматриваемые на занятии:

- План научного исследования.
- Соотношение противоречия объекта исследования и противоречие самого исследования.
- Гипотезы и задачи исследования.
- Соотношение задач исследования и его структуры.

3. Методика проведения научного исследования

Вопросы, рассматриваемые на занятии:

- Замысел, структура и логика проведения научного исследования.
- Вариативность построения научного исследования.
- Характеристика основных этапов исследования, их взаимосвязь и субординация.
- Основные способы обработки исследовательских данных.
- Особенности обработки исследовательских данных, полученных различными методами.

4. Культура и мастерство исследователя

Вопросы, рассматриваемые на занятии:

- Основные профессионально-значимые личностные качества исследователя.
- Творчество и новаторство в научном исследовании.
- Научная добросовестность и этика исследователя.

- Связь культуры поведения исследователя, искусства его общения, добросовестности и этики научного исследования.
- 5. Подготовка и публикация научной статьи
 - Вопросы, рассматриваемые на занятии:*
 - Определение темы статьи, подбор источников, группировка авторов.
 - Анализ и обобщение литературы по теме.
 - Примеры построения композиции, определение вспомогательного научного аппарата публикации.
 - Правила цитирования, ссылки и сноски.
- 6. Методология диссертационного исследования магистранта
 - Вопросы, рассматриваемые на занятии:*
 - Структура и логика научного исследования магистерской диссертации.
 - Структура диссертации.
 - Категориальный аппарат диссертации.
- 7. Требования к оформлению ВКР (магистерской диссертации)
 - Основные требования к научной этике цитирования.
 - Стиль и особенности языка диссертации.
 - Особенности магистерской диссертации: основные требования к содержанию и оформлению.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература:

1. Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 168 с. - ISBN 978-5-7638-2946-4 (ЭБС ЗНАНИУМ).
2. Методология научного исследования: Учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с.: 60x90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование: Магистратура). (переплет) ISBN 978-5-16-009204-1 (ЭБС ЗНАНИУМ).
3. Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2015. - 272 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-340-8 (ЭБС ЗНАНИУМ).

б) дополнительная литература:

1. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : Учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. - 5-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 244 с. - ISBN 978-5-394-02162-6 (ЭБС ЗНАНИУМ).
2. Рузавин, Г. И. Методология научного познания [Электронный ресурс] : Учеб. пособие для вузов / Г. И. Рузавин. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 287 с. - ISBN 978-5-238-00920-9. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15399>. — ЭБС «IPRbooks».
3. Основы научных исследований (Общий курс): Уч.пос./Космин В. В., 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 227 с.: 60x90 1/16. - (ВО: Магистратура) (Переплёт) ISBN 978-5-369-01464-6 (ЭБС ЗНАНИУМ).

в) периодические издания:

1. Журнал «Мир ПК». Архив номеров. Режим доступа: <http://jurnali-online.ru/mir-pk>
2. Журнал «Информационные технологии». Архив номеров. Режим доступа: <http://novtex.ru/IT/>

3. Информационные технологии. Архив номеров. Режим доступа: <http://novtex.ru/IT/>

4. Прикладная информатика. Архив номеров. Режим доступа: <http://www.appliedinformatics.ru/>

г) интернет-ресурсы:

1. Иванова, Т.Б. Методология научного исследования (Methodology of Scientific Research) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т. Б. Иванова, А.А. Козлов, Е.А. Журавлева. – М.: Российский университет дружбы народов, 2012. – 78 с. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115703>

2. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Н. Кузнецов. – М.: Дашков и К, 2013. – 283 с. Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/book/114174/>

3. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.Ф. Шкляр. – М.: Дашков и К, 2012. – 244 с. Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/book/112247/>

4. Научная электронная библиотека. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>

5. Научная электронная библиотека. – Режим доступа: <http://znanium.com/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекционные аудитории, оснащённые доской (для мела или маркера), экраном для проекционных систем, проектором и ноутбуком.

Аудитории для проведения лабораторных занятий, оснащённые современными персональными компьютерами, объединёнными в локальную вычислительную сеть и укомплектованными необходимым системным и прикладным программным обеспечением.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 01.04.02 "Прикладная математика и информатика"

Рабочую программу составила доцент кафедры ФиПМ Хмельницкая Е. В. 
(ФИО, подпись)

Рецензент
(представитель работодателя) Квасов Д. С. Ин. директор ООО "РС Сервис"
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ФиПМ
Протокол № 1а от 01.10.15 года
Заведующий кафедрой С. М. Францели
(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 01.04.02 "Прикладная математики и информатика"
Протокол № 1а от 01.10.15 года
Председатель комиссии С. М. Францели
(ФИО, подпись)

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на 18-19 учебный год
Протокол заседания кафедры № 1 от 03.09.17 года
Заведующий
кафедрой С. М. Францели

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года
Заведующий
кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года
Заведующий
кафедрой _____