Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИОМИНИЙ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должностье Разовательное учреждение высшего образования дата подписания: 06.04.2023 15:25:20 уникальный программный ключ: вы й исслед овательский ядерный университет «МИФИ» и d85fa2f259a0913da9b0829998589173642 Спежинский физико-технический институт —

филиал федерального государе твенного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (СФТИ НИЯУ МИФИ)

| «У       | ГВЕРЖДА     | Ю»               |
|----------|-------------|------------------|
| Зам      | і. руководі | теля по учебной  |
| и на     | аучно-мето  | одической работе |
| <b>«</b> | »           | 2019 г.          |
|          |             | П.О. Румянцев    |
|          |             |                  |

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Методология планирования и проведения научного исследования

| Направление подготовки <b>09.06.01</b> – <b>Ин</b> ф | рорматика и вычислительная техника         |
|--|--|
| Направленность(специальность)                        |  |
| Математическое моделирование, числ                   | пенные методы и комплексы программ         |
| Квалификация (степень) выпускника                    | Исследователь. Преподаватель-исследователь |
| Форма обучения                                       |  |

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель преподавания дисциплины. Подготовка квалифицированных специалистов, владеющих методологическими навыками научно-исследовательской работы и научно-педагогической деятельности, формированию теоретических знаний о сущности современных научных методов и теоретических концепций современной методологии науки, формирование всесторонне образованного, методологически вооруженного исследователя и преподавателя, а также рекомендаций и методик, необходимых для осуществления эффективной профессиональной деятельности.

## 1.2. Задачи изучения дисциплины.

- усвоение знаний о наиболее значимых направлениях и концепциях методологии науки;
- получение знаний об основных научных методах и специфике их использования в социальногуманитарных исследованиях;
- овладение навыками и умениями реализации научной методологии в диссертационном исследовании.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Дисциплина Б1.В.02 «Методология планирования и проведения научного исследования» относится к вариативной части Блока Б1 «Дисциплины (модули)» рабочего учебного плана ООП ВО по направлению подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника». Дисциплина предназначена для аспирантов и представляет собой введение в общую проблематику современной методологии научных исследований. Учебная дисциплина ориентирована на анализ основных методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития, и получение представления о системе методов научного исследования, а также на приобретение аспирантом ряда компетенций.

3. КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетентностная модель соответствует требованиям ОС ВО НИЯУ МИФИ по направлению подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника».

- В результате изучения дисциплины обучающимися должны быть освоены следующие компетенции:
- УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- ОПК-1 владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности;
- ОПК-2 владением культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-3 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности:
- ОПК6 способностью представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав.

В результате освоения дисциплины «Методология планирования и проведения научного исследования» обучающийся должен:

#### Знать:

- основные концепции современной методологии науки;
- место проблематики, связанной с методологией научного познания, в общей системе гуманитарного знания;
- специфику постижения истины в научном познании;
- методологию и методы современного научного познания.

## Уметь:

- творчески применять полученные знания в исследовательской работе;
- работать над углублением и систематизацией знаний по проблемам методологии научного познания;
- применять полученные методологические знания в познавательном процессе.

## Владеть навыками:

- критического анализа научных работ и системного подхода к анализу научных проблем;
- применения методологии научного исследования при выполнении исследовательских работ;
- оценки теоретических концепций и методологических парадигм современного научного познания;
- использования полученных знаний в процессе социального планирования, проектирования и конструирования.

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Семес | трудоем-<br>кость.,<br>кр. | Общий объем курса час. | Лекции,<br>час. | Практич.<br>занятия,<br>час. | Лаборат.<br>работы,<br>час. | СРС, час. | Форма<br>Контроля,<br>Экз./зачет |
|-------|----------------------------|------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|-----------|----------------------------------|
| 3     | 3                          | 108                    | 36              | 36                           | -                           | 36        | зачет                            |

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов.

| Раздел учебной дисциплины                             | Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) |                    |                   | Текущий контроль успеваемости | Аттестация раздела (неделя, |
|---|--|--------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------------|
|   | Лекции   | Практ.<br>занятия/ | Самост.<br>работа | (неделя,<br>форма)            | форма)                      |
|   |  | семинары           | 1                 |                               |                             |
| Раздел I  | 4  | 6                  | 6                 | 1-3 неделя,                   | 3 неделя,                   |
| Наука и её роль в                                     |  |                    |                   | конспект                      | устные                      |
| современном обществе                                  |  |                    |                   | лекций                        | выступлени                  |
| Определение науки. Науки и их                         |  |                    |                   |                               | я на                        |
| классификации.  |  |                    |                   |                               | семинаре                    |
| Наука и другие формы                                  |  |                    |                   |                               |                             |
| освоения действительности.<br>Основные этапы развития |  |                    |                   |                               |                             |
| Основные этапы развития науки.                        |  |                    |                   |                               |                             |
| Основные черты современной                            |  |                    |                   |                               |                             |
| науки.  |  |                    |                   |                               |                             |
| Раздел II   | 4  | 6                  | 6                 | 4-6 неделя,                   |                             |
| Организация научных                                   |  |                    |                   | конспект                      |                             |
| исследований в России                                 |  |                    |                   | лекций                        |                             |
| Структура и организация                               |  |                    |                   |                               |                             |
| научных учреждений.                                   |  |                    |                   |                               |                             |
| Законодательная основа                                |  |                    |                   |                               |                             |
| управления и планирования                             |  |                    |                   |                               |                             |
| научных исследований.                                 |  |                    |                   |                               |                             |
| Подготовка научных и                                  |  |                    |                   |                               |                             |
| научно-педагогических                                 |  |                    |                   |                               |                             |
| кадров в России.                                      |  |                    |                   |                               |                             |
| Научно-исследовательская                              |  |                    |                   |                               |                             |
| работа аспиранта.                                     |  |                    |                   |                               |                             |
| Раздел III  | 8  | 6                  | 6                 | 7-9 неделя,                   |                             |
| Методологические основы                               |  |                    |                   | конспект                      |                             |
| научных исследований                                  |  |                    |                   | лекций                        |                             |
| Научное исследование и его                            |  |                    |                   |                               |                             |
| сущность.   |  |                    |                   |                               |                             |

| Методы и методология      |    |    |    |               |                 |
|---------------------------|----|----|----|---------------|-----------------|
| научного исследования.    |    |    |    |               |                 |
| Раздел VI                 | 8  | 6  | 6  | 10-12         |                 |
| Выбор направления         |    |    |    | неделя,       |                 |
| научного исследования и   |    |    |    | конспект      |                 |
| этапы научно-             |    |    |    | лекций        |                 |
| исследовательской работы  |    |    |    |               |                 |
| Выбор направления и темы  |    |    |    |               |                 |
| научного исследования.    |    |    |    |               |                 |
| Этапы научного            |    |    |    |               |                 |
| исследования.             |    |    |    |               |                 |
| Методы и приемы           |    |    |    |               |                 |
| теоретического анализа.   |    |    |    |               |                 |
| Раздел V                  | 6  | 6  | 6  | 13-15         | 14-15           |
| Экспериментальные         |    |    |    | неделя,       | неделя,         |
| методы исследования       |    |    |    | конспект      | устные          |
| Классификации             |    |    |    | лекций        | выступлени      |
| экспериментальных         |    |    |    |               | я с<br>докладом |
| исследований.             |    |    |    |               | докладом        |
| Методология эксперимента. |    |    |    |               |                 |
| Раздел VI                 | 6  | 6  | 6  | 16-18 неделя, | 17-18           |
| Оформление результатов    |    |    |    | конспект      | неделя,         |
| научной работы            |    |    |    | лекций        | устные          |
| Отчет о результатах НИР.  |    |    |    |               | выступлени      |
| Статья, доклад и тезисы   |    |    |    |               | я с             |
| доклада.                  |    |    |    |               | докладом        |
| Заявка на изобретение.    |    |    |    |               |                 |
| Итого за семестр:         | 36 | 36 | 36 |               |                 |
| Зачет                     |    |    |    |               |                 |

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации различных видов учебной работы в рамках курса предусмотрено использование следующих образовательных технологий:

- 1. Лекции проводятся с применением мультимедийных средств обучения в виде презентации PowerPoint, с целью в наиболее концентрированном виде представить материал с указанием значимых моментов содержания дисциплины, освещением основных понятий и категорий, а также для формирования у студентов общего представления о месте дисциплины в общем перечне дисциплин ООП ВО 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» и о формируемых этой дисциплиной компетенциях.
- 2. Практические занятия проводятся в интерактивной форме общения, дискуссий студентов между собой и заслушивании докладов (рефератов), подготовленных студентами. Доклады (рефераты) должны быть оформлены согласно методическим рекомендациям и сопровождаться презентациями.
- 3. Каждую неделю преподавателем проводится текущая консультация. Вопросы можно задавать лично преподавателю в назначенное время.
  - 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ.

# Практические занятия (семинары)

# Тема 1. Наука и её роль в современном обществе

Темы докладов/рефератов:

- 1. Роль науки в мире и в современном обществе.
- 2. Основные задачи науки, их функции и назначение.
- 3. Учёный как субъект познания.

#### Тема 2. Организация научных исследований в России

Темы докладов/рефератов:

- 1. Правовая защита объекта интеллектуальной собственности.
- 2. Структура в образовании и роль подготовки кадров высшей квалификации.
- 3. Виды представления результатов научно-исследовательской работы.

## Тема 3. Методологические основы научных исследований

Темы докладов/рефератов:

- 1. Классификация и общая характеристика методов научного познания.
- 2. Взаимосвязь теории и методологии.
- 3. Использование математических методов в современной науке.

# **Тема 4. Выбор направления научного исследования и этапы научно-исследовательской работы**

Темы докладов/рефератов:

- 1. Описание и сравнение как способы структурирования научной информации.
- 2. Классификация и характеристика методов научного познания.
- 3. Методология теоретического уровня. Группы подходов и методов.

# Тема 5. Экспериментальные методы исследования

Темы докладов/рефератов:

- 1. Фундаментальные и прикладные исследования в технических науках.
- 2. Эксперимент: структура, логическая схема, классификация.
- 3. Обобщение и обработка эксперементальных данных.

#### Тема 6. Оформление результатов научной работы

Темы докладов/рефератов:

- 1. Виды представления результатов НИР.
- 2. Литературное оформление научного труда.
- 3. Требования к научной публикации.

**Самостоятельная работа** включается в себя подготовку рефератов и докладов к обсуждению, дискуссиям на практических занятиях (семинарах).

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Основная литература

Асхаков С. И. Основы научных исследований: учебное пособие / С. И. Асхаков. — Карачаевск: КЧГУ, 2020. — 348 с. — Текст: электронный // Лань: URL: https://e.lanbook.com/book/161998. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## Дополнительная литература

Дуреев С. П. Основы научных исследований: учебное пособие / С. П. Дуреев, Н. В. Фомина. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020. — 86 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/195101. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

| Интернет-ресурсы |
|------------------|
|------------------|

- 1. Электронная библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://stratum.pstu.as.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 2. Виртуальные библиотеки [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.ac.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 3. Публичная электронная библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://gpntb.ru, свободный. Загл. с экрана.

# 8.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и практического типа (л217). APM преподавателя:

ноутбук Dell – 1 шт., проектор Casio – 1 шт., экран проекционный Cactus WallExpert – 1 шт., доска школьная – 1 шт., стойка-кафедра – 1 шт.;

56 рабочих мест студента.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО НИЯУ МИФИ по направлению подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника».

| Автор: доцент кафедры Высшеи и прикладнои математики Крутова И.Ю.      |
|--|
| Рецензент:   |
| Программа одобрена на заседании кафедры Высшей и прикладной математики |
| Зав. кафедрой ВПМ Крутова И.Ю.   |