

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Снежинский физико-технический институт –

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. руководителя по учебной

и научно-методической работе

«_____»_____ 2020 г.

_____ П.О. Румянцев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Методология планирования и проведения научного исследования

Направление подготовки **15.06.01 – Машиностроение**

Направленность(специальность) **Технологии машиностроения**

Квалификация (степень) выпускника **Исследователь. Преподаватель-исследователь**

Форма обучения **очная**

г. Снежинск,
2020 г.

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 социально-гуманитарных исследованиях;
- овладение навыками и умениями реализации научной методологии в докторской 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 15.06.01 «Машиностроение». 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 15.06.01 «Машиностроение».

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;

ОПК-2 - способностью формулировать и решать нетиповые задачи математического, физического, конструкторского, технологического, электротехнического характера при проектировании, изготовлении и эксплуатации новой техники;

ОПК-4 - способностью проявлять инициативу в области научных исследований, в том числе в ситуациях технического и экономического риска, с осознанием меры ответственности за принимаемые решения;

ОПК-5 - способностью планировать и проводить экспериментальные исследования с последующим адекватным оцениванием получаемых результатов;

ПК-1 - способность к постановке и решению научно-технических задач при создании новых высокоеффективных технологий изготовления машиностроительных изделий;

ПК-2 - способность самостоятельно проводить исследования, оценивать полученные результаты, проводить проверки их адекватности, выполнять математическое моделирование процессов, средств и систем машиностроительных производств с использованием современных технологий проведения научных исследований, разрабатывать теоретические модели, позволяющие исследовать качество выпускаемых изделий, технологических процессов, средств и систем машиностроительных производств;

ПК-3 - способность использовать научные результаты и известные научные методы и способы для решения новых научных и технических проблем, проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации конструктурско-технологической подготовки машиностроительных производств, разрабатывать их алгоритмическое и программное обеспечение;

ПК-4 - готовность применять методы оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач, учета неопределенностей при проектировании;

ПК-5 - способность формулировать технические задания, использовать информационные технологии и пакеты прикладных программ при проектировании, использовать знания методов анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов;

ПК-8 - способность к разработке и использованию современных вероятностно-статистических и экспериментальных методов управления технологическими процессами.

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

Семестр	Трудоемкость., кр.	Общий объем курса час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма Контроля, 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 (неделя, форма)	Аттестация раздела (неделя, форма)
	Лекции	Практ. занятия/ семинары	Самост. работа		
Раздел I Наука и её роль в современном обществе Определение науки. Науки и их классификации. Наука и другие формы освоения действительности. Основные этапы развития науки. Основные черты современной науки.	4	6	6	1-3 неделя, конспект лекций	3 неделя, устные выступления на семинаре
Раздел II	4	6	6	4-6 неделя, конспект лекций	

Организация научных исследований в России 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 Методологические основы научных исследований Научное исследование и его сущность. Методы и методология научного исследования.	8	6	6	7-9 неделя, конспект лекций	
Раздел VI Выбор направления научного исследования и этапы научно–исследовательской работы Выбор направления и темы научного исследования. Этапы научного исследования. Методы и приемы теоретического анализа.	8	6	6	10-12 неделя, конспект лекций	
Раздел V Экспериментальные методы исследования Классификации экспериментальных исследований. Методология эксперимента.	6	6	6	13-15 неделя, конспект лекций	14-15 неделя, устные выступления с докладом
Раздел VI Оформление результатов научной работы Отчет о результатах НИР. Статья, доклад и тезисы доклада. Заявка на изобретение.	6	6	6	16-18 неделя, конспект лекций	17-18 неделя, устные выступления с докладом
Итого за семестр:	36	36	36		
Зачет					

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

- 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 15.06.01 «Машиностроение» 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 экспериментальных 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. — Караганда: КазГУ, 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://im.in.urg.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).

АРМ 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 15.06.01 «Машиностроение».

Автор: доцент кафедры Высшей и прикладной математики Крутова И.Ю.

Рецензент: _____

Программа одобрена на заседании кафедры Высшей и прикладной математики

Зав. кафедрой ВПМ _____ Крутова И.Ю.