# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ И ЭЛЕКТРОМЕТРИИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИАи Э СО РАН
академик А. М. ИІалагин
«16» сентября 2014 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Особенности диссертационного исследования

<u>Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ</u> (наименование профиля подготовки)

02.06.01 Компьютерные и информационные науки (код и наименование направления подготовки)

<u>Исследователь. Преподаватель-исследователь</u>

Квалификация (степень) выпускника

Kypc: 2

## 1. Планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

Таблица 1.1

	Tuominga 1.1			
Компетенция ФГОС	Результат обучения (полученные умения и знания)			
способностью планировать и	Знать основы организации исследовательской			
решать задачи собственного	деятельности в рамках подготовки			
профессионального и	диссертационной работы;			
личностного развития (УК-5)	уметь планировать и решать поставленные			
	задачи;			

## 2. Содержание и структура учебной дисциплины (модуля)

Таблица 2.1

						таолица 2.1
Темы занятий	Лекции, час.	Практические занятия (семинары), час	Лабораторные работы, час.	Самостоятельная работа	Из них в активных формах, час	Учебная деятельность
Методологические основы научного познания.	1			1	6	
Методы научного познания	2			1	6	
Методология науки как социально – технологический процесс	2			1	6	Проблемная лекция
Методологические стратегии диссертационного исследования	1			1	6	
Структура и логика научного диссертационного исследования.	2				6	
Исследовательская программы диссертации.	2				6	
Выбор темы, план работы, библиографический поиск, отбор литературы и фактического материала.	2				6	
Архитектура диссертации.	2				6	

Категориальный аппарат, понятия, термины, дефиниции, теории, концепции, их соотношение.	2		6
Распределение и структура материала	2		6

#### 3. Самостоятельная работа аспиранта

Виды самостоятельной работы	Часы на выполнение	Часы на консультации
Подготовка к занятиям - повторение	<mark>60</mark>	
пройденного материала задания по		
подготовке к занятиям;		
Подготовка к аттестации:	26	2
самостоятельном повторение материалов		
изученного на занятий.		

Самостоятельная работа аспирантов (соискателей) включает подготовку изучение литературы и первоисточников по курсу, подготовку реферата. Реферат предусматривает представление доклада и/или презентации и обсуждение темы.

При необходимости в процессе работы над заданием аспирант (соискатель) может получить индивидуальную консультацию у преподавателя. Также предусмотрено проведение консультаций аспирантов (соискателей) в ходе изучения материала дисциплины в течение периода обучения.

#### 4. Технология обучения

Для организации и контроля самостоятельной работы обучающихся, а также проведения консультаций применяются информационно-коммуникационные технологии (табл. 5.1).

Таблица 5.1

Деятельность	Информационно-коммуникационные технологии
Информирование	- образовательная среда на сайте ИАиЭ СО РАН - e-mail

#### 5. Правила аттестации аспирантов по учебной дисциплине

Итоговая аттестация аспирантов не предусмотрена.

Промежуточная аттестация проводится в форме бесед и дискуссий с преподавателем

#### Контролирующие материалы для промежуточной аттестации

- 1. Перечислите основные компоненты научного аппарата исследования и дайте краткую содержательную характеристику каждого из них.
- 2. Назовите и охарактеризуйте главные критерии оценки результатов научного исследования.
- 3. Раскройте сущность понятия «метод». Дайте определение понятию «научный метод».
- 4. Дайте сущностную характеристику таких методов, как анкетирование, интервьюирование, тестирование, экспертный опрос и социометрия.
- 5. Охарактеризуйте особенности применения методов научной литературы, архивных данных.
- 6. Сущность и роль метода эксперимента в научном исследовании. Обосновать наиболее важные условия эффективности его проведения. Этапы проведения эксперимента.
- 7. Дайте определение таким категориям теоретического познания, как «мышление», «разум», «понятие», «суждение», «умозаключение», «интуиция».
- 8. Каким основным требованиям должна отвечать любая научная теория?
- 9. Раскройте особенности использования общенаучных логических методов в научном исследовании.
- 10. В чем заключается сущность количественных измерений в научном исследовании?
- 11. Из чего следует исходить, определяя тему, объект, предмет, цель, задачи и гипотезу исследования?
- 12. Сформулируйте определение понятия «методика исследования». Обоснуйте положение о том, что методика научного исследования всегда конкретна и уникальна.
- 13. Что следует понимать под систематизацией результатов исследования? Для каких целей проводится апробация результатов научной работы?
- 14. Какие этапы рассматривает процесс внедрения результатов исследования в практику?
- 15. Из каких основных частей состоит научная работа?

#### 6. Литература

#### Основная литература

1. Пионова Р.С. Педагогика высшей школы Высшая школа 2005 Гриф Министерства образования. Учебное пособие - 256 с. (Электронная библиотечная система Лань)

#### Интернет-ресурсы

- 1. Большая советская энциклопедия: http://encycl.yandex.ru
- 2. Научно-образовательный портал: http://www.eup.ru
- 3. Образовательный портал: http://www.informika.ru

#### 7. Методическое и программное обеспечение

7.2 Специализированное программное обеспечение

Использование специализированного программного обеспечения для изучения дисциплины не требуется

#### 8. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование	Назначение
1	Презентационное оборудование	проведение лекций
	(мультимедиа-проектор, экран, компьютер для	
	управления)	