МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»

КАФЕДРА СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

по дисциплине

«Методология научных исследований»

Направление подготовки

02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии Направленность (профиль) подготовки «Нейросетевые технологии и интеллектуальный анализ данных»

> Квалификация (степень) выпускника — магистр Форма обучения — очная

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Перед началом освоения учебного курса студенту рекомендуется внимательно ознакомиться с основными документами и материалами, отражающими содержание дисциплины. В частности, ему необходимо ознакомиться с рабочей программой курса, которая содержит подробное описание целей, задач и ожидаемых результатов обучения. Также важно понять, каким образом выбранная дисциплина связана с другими предметами и разделами образовательной программы, чтобы лучше усвоить её роль и значимость в рамках общего учебного плана.

Основу теоретического обучения составляют лекции, которые дают студентам систематизированные знания по сложным и важным вопросам дисциплины. Во время лекции студент должен активно слушать, вести конспект, выделять главное и, при необходимости, дополнять его моделями, схемами или графиками, а также записывать свои мысли и вопросы для дальнейшего обсуждения. Важно учиться быстро записывать информацию, сокращая слова и фразы, и при необходимости обращаться к лектору для повторения сложных участков. После лекции конспект нужно доработать в кратчайшие сроки, исправить ошибки и дополнить его, читая рекомендованную литературу и разбираясь в непонятных вопросах.

Изучение основной и дополнительной литературы является важнейшим этапом в работе над конспектом лекции по дисциплине. Основная литература обеспечивает понимание ключевых понятий, теоретических основ и базовых методов исследования, что позволяет сформировать прочную научную базу для дальнейшей работы. Дополнительная литература, в свою очередь, расширяет кругозор, помогает углубить знания, получить альтернативные точки зрения и актуальные примеры применения методов. В результате систематического изучения обеих категорий литературы студенты не только лучше усваивают материал, но и развивают аналитические и критические навыки, что существенно повышает качество их научных работ и подготовку к самостоятельному исследовательскому проекту.

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

- изучение конспекта лекции в тот же день, после лекции 10-15 минут;
- изучение теоретического материала по учебникам и конспекту не менее 1 часа в неделю в ходе подготовки к практическому занятию.

Для освоения практических навыков применения программного обеспечения для поддержки методологии научных исследований, желательно установить на домашнем компьютере офисный пакет LibreOffice, графические редакторы Gimp и InkScape и математический пакет Scilab. Для установки программ используйте только официальные репозитарии.

Перед выполнением практического занятия необходимо внимательно ознакомиться с заданием. Желательно заранее выполнить подготовку проекта, чтобы на практическом занятии осталось время для сдачи работы.

Перед сдачей работы рекомендуется ознакомиться со списком вопросов изучаемой темы и попытаться самостоятельно на них ответить, используя конспект лекций и рекомендуемую литературу. Таким образом, вы сможете сэкономить свое время и время преподавателя.

Кроме чтения учебной литературы из обязательного списка рекомендуется активно использовать информационные ресурсы сети Интернет по изучаемой теме. Ответы на многие вопросы, связанные с основами методологии научных исследований и инструментальных средств научных исследований, можно получить в сети Интернет на соответствующих информационных ресурсах.

Самостоятельное изучение тем учебной дисциплины способствует:

- закреплению знаний, умений и навыков, полученных в ходе аудиторных занятий;
- углубленному пониманию методологических основ научных исследований и их практическому применению в различных областях науки и техники;

- развитию навыков поиска, оценки и систематизации информации, необходимых для проведения научных исследований и анализа данных;
- освоению умений прикладного и практического использования полученных знаний в области научных исследований.

Самостоятельная работа как вид учебной работы может использоваться на лекциях и практических занятиях, а также иметь самостоятельное значение — внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся — при подготовке к лекциям, практическим занятиям, а также к экзамену.

Основными видами самостоятельной работы по дисциплине являются:

- самостоятельное изучение отдельных вопросов и тем дисциплины;
- выполнение домашнего задания: изучение теоретического материала перед проведением практических занятий;
 - подготовка к защите практического задания, оформление отчета.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Абраменков, Д. Э. Методология научных исследований: учебное пособие / Д. Э. Абраменков, Э. А. Абраменков, В. А. Гвоздев, В. В. Грузин. Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015. 317 с.
- 2. Пономарев, А. Б. Методология научных исследований: учебное пособие / А. Б. Пономарев, Э. А. Пикулева. Пермь: ПНИПУ, 2014. 186 с.
- 3. Новиков, А. М. Методология научного исследования : учебное пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. Москва : Либроком, 2010. 280 с.
- 4. Пещеров, Г. И. Методология научного исследования : учебное пособие / Г. И. Пещеров, О. Н. Слоботчиков. Москва : Институт мировых цивилизаций, 2017. 312 с.
- 5. Горденко, Д. В. Основы работы в Microsoft Word и Microsoft Excel : практикум / Д. В. Горденко, Д. Н. Резеньков, С. В. Сапронов, Н. В. Гербут. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 80 с.
- 6. Самуйлов, С. В. Прикладное программное обеспечение. MS Word и Excel: учебное пособие / С. В. Самуйлов, С. В. Самуйлова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 95 с.
- 7. Стефанова, И. А. Офисный пакет LibreOffice : учебное пособие / И. А. Стефанова. Самара : ПГУТИ, 2023 Часть 2 2023. 95 с.
- 8. Бондарев, В. А. Информатика. В 2-х частях. Ч.1. Windows, Word, Excel: учебное пособие / В. А. Бондарев, И. В. Фёдоров, С. В. Фёдоров. Омск: Омский государственный технический университет, 2021. 144 с.
- 9. Буренин, С. Н. Векторный графический редактор LibreOffice Draw : учебное пособие / С. Н. Буренин. Москва : МосГУ, 2021. 72 с.
- 10. Хахаев, И. А. Графический редактор GIMP : учебное пособие / И. А. Хахаев. 2-е изд. Москва : ИНТУИТ, 2016. 343 с.
- 11. Куприянов, Н. И. Основы графических программ. Редактор Inkscape : учебное пособие / Н. И. Куприянов. Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2018. 197 с.
- 12. Чепин, Е. В. Лабораторный практикум по курсу «Компьютерная графика и обработка изображений». GIMP / Е. В. Чепин. Москва : Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2023. 48 с.
- 13. Байрамгалиев, Р. А. Редактирование векторной графики в Inkscape : учебнометодическое пособие / Р. А. Байрамгалиев. Оренбург : ОГПУ, 2024. 66 с.
- 14. Кузнецов, А. В. Основы LATEX : учебное пособие / А. В. Кузнецов. Москва : Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2021. 364 с.
- 15. Львовский, С. М. Работа в системе LaTeX : учебное пособие / С. М. Львовский. 2-е изд. Москва : ИНТУИТ, 2016. 534 с.

- 16. Плещинская, И. Е. Интерактивные системы Scilab, Matlab, Mathcad : учебное пособие / И. Е. Плещинская, А. Н. Гитов, Е. Р. Бадертдинова, С. И. Дуев. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. 195 с.
- 17. Семенова, Т. И. Введение в математический пакет Scilab : практикум / Т. И. Семенова, И. Б. Юскова, И. О. Юсков. Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2018. 30 с.
- 18. Лепило, Н. Н. Пакет Mathcad : учебно-методическое пособие / Н. Н. Лепило, Н. А. Подгорная. Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2020. 137 с.

	Опера	ператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"		
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ				
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР	07.10.25 14:09 (MSK)	Простая подпис	
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР	07.10.25 14:10 (MSK)	<u>Д</u> іростая подпис	