МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. УТКИНА»

Кафедра Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Б2.О.02.01(H) – Научно-исследовательская работа (концентрированная)

Направление подготовки 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии»

Направленность (профиль) «Нейросетевые технологии и интеллектуальный анализ данных»

Уровень подготовки - магистратура

Формы обучения – очная

Изучение дисциплины «Научно-исследовательская работа (концентрированная)» проходит в 4 семестре на 2 курсе.

Целями дисциплины являются:

- изучение понятийного аппарата, используемого в научноисследовательской деятельности в области основной профессиональной образовательной программы «Нейросетевые технологии и интеллектуальный анализ данных»;
- участие обучающихся в научно-исследовательской работе с использованием материально-технической базы кафедры «Системы автоматизированного проектирования вычислительных средств» с целью приобретения теоретических знаний, умений и практических навыков в области нейросетевых технологий и интеллектуального анализа данных;
- приобретение знаний, умений и навыков самостоятельного ведения теоретических и экспериментальных научных исследований, сбора материала для подготовки научных докладов на научных и научно-практических конференциях, а также использования этих материалов при написании научных статей.

Основные задачи изучения дисциплины:

- углубление теоретических знаний, умений и практических навыков студента по дисциплинам направления подготовки 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» основной профессиональной образовательной программы «Нейросетевые технологии и интеллектуальный анализ данных», необходимых для самостоятельного ведения теоретических и экспериментальных научных исследований;
- овладение компетенциями по направлению 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» соответствующими научно-исследовательской деятельности.

Дисциплина «Научно-исследовательская работа (концентрированная)» включает следующие этапы освоения:

- предварительный этап;
- основной этап;
- заключительный этап;
- промежуточная аттестация.

На предварительном этапе дисциплины «Научно-исследовательская работа (концентрированная)» студент получает задание от руководителя и консультации по освоению дисциплины.

На основном этапе происходит выполнение задания.

На заключительном этапе происходит составление отчета по дисциплине «Научно-исследовательская работа (концентрированная)».

На этапе промежуточной аттестации студент предоставляет отчет о проделанной работе и получает оценку.

Рекомендации по работе с литературой

Теоретический материал курса становится более понятным, когда изучается дополнительная рекомендованная литература (законодательство, научные и публицистические статьи и др.). Литературу по курсу рекомендуется изучать в библиотеке или с помощь сети Интернет (источники, которые могут быть скачены без нарушения авторских прав).

Составил: к.т.н., доцент кафедры САПР ВС		АПР ВС A.N	А.М. Гостин		
Зав. кафедро	й САПР ВС				
д.т.н., проф.		В.П. К	В.П. Корячко		
		Опера	этор ЭДО ООО "Компа	ания "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 подпись	
	ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР	07.10.25 14:10 (MSK)	Простая подпись	