МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Основы научных исследований

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 09.03.01 25 00 ИИ ЭВМ.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого			
Недель	1	6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	16	16	16	16		
Лабораторные	16	16	16	16		
Практические	16	16	16	16		
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25		
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25		
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25		
Сам. работа	51	51	51	51		
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75		
Итого	108	108	108	108		

Программу составил(и):

д.техн.н., проф., Костров Борис Васильевич

Рабочая программа дисциплины

Основы научных исследований

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника утвержденного учёным советом вуза от 29.08.2025 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 16.09.2025 г. № 1

Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин	
Протокол от	2026 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для испол	нения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин	
Протокол от	2027 г. №
Зав. кафедрой	
D DIT	_
Визирование РПД для исполи Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин	вения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от	2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от	2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от	2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры	2028 г. №

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью изучения дисциплины является формирование у студентов общих представлений о теоретико-методологических основах научно-исследовательской деятельности, правилах выполнения, оформления и порядке представления результатов различных учебно-исследовательских работ и подготовка обучающихся к общепрофессиональной деятельности по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и трудовых функций.
1.2	
1.3	Задачи:
1.4	• формирование целостных теоретических представлений об общей методологии научного творчества;
1.5	• ознакомление с общими требованиями, предъявляемыми к научным исследованиям, основам их планирование, организации;
1.6	• ознакомление с требованиями, предъявляемыми к оформлению различных исследовательских работ.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.1.2	Техническое документирование
2.1.3	Технологическая (проектно-технологическая) практика
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Преддипломная практика
2.2.4	Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-4: Способен проводить научно-исследовательские работы и экспериментальные исследования по отдельным разделам темы в области информатики и вычислительной техники

ПК-4.1. Осуществляет выполнение экспериментов, оформление результатов исследований и разработок

Знать

цели и задачи проводимых исследований и разработок; отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований; методы и средства планирования и организации исследований и разработок; методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации

Уметь

оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; применять методы проведения экспериментов

Владеть

навыками проведение экспериментов в соответствии с установленными полномочиями; проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов; внедрение результатов исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями

ПК-4.2. Выполняет элементы документации, планов и программ проведения отдельных этапов работ

Знать

элементы нормативной документации, определяющие порядок выполнения научно-исследовательских работ

Уметь

разрабатывать и оформлять планы и программы проведения отдельных этапов научно-исследовательских работ и отчёты о научно-исследовательской работе

Владеть

навыками оформления результатов проведения научно-исследовательских работ, обеспечивающих дальнейшее развитие данной предметной области в внедрение результатов исследований

ПК-15: Способен проводить эксперименты на данных, формулировать гипотезы исследования, строить (обучать, дообучать) модели машинного обучения с оценкой их качества и анализом ошибок, обеспечивать воспроизводимость исследований на данных

ПК-15.1. Проводит эксперименты с моделями ИИ, оценивает их качество (точность, производительность)

Знать

- принципы работы современных сервисов искусственного интеллекта, доступных через веб-интерфейс.
- основы промт-инжиниринга (Prompt Engineering) для эффективного взаимодействия с сервисами искуственного интеллекта
- критерии качества выдачи искуственного интеллекта: точность, полнота, наличие "галлюцинаций", релевантность.

Уметь

- формулировать сложные поисковые запросы в научных базах данных и использовать сервисы искуственного интеллекта для их расширения, сужения и реферирования;
- создавать эффективные промты (prompts) для: сравнения нескольких статей по заданным критериям, критического анализа представленных в статье методологии, данных и выводов, поиска первоисточников и цитируемой литературы по контексту;
- визуализировать результаты анализа с помощью сервисов искуственного интеллекта и других инструментов (например, Python-библиотек).

Владеть

- навыками критической оценки как научных статей, так и результатами поиска серсивов искуственного интеллекта;
- технологией быстрого прототипирования научного обзора или исследовательского предложения с помощью серсисов искуственного интеллекта.

ПК-15.2. Проводит эксперименты на данных и визуализирует результаты с применением технологий анализа данных (статистического анализа), методов и алгоритмов машинного обучения

Знать

- структуру и особенности основных научных библиографических баз данных (Web of Science, Scopus, РИНЦ, Google Scholar);
- критерии качества научной статьи: валидность методологии, достоверность данных, репрезентативность выборки, корректность статистического анализа, логичность выводов;
- методологию научного исследования: что такое научная гипотеза, постановка задачи, обзор литературы, эксперимент, верификация результатов.

Уметь

- проверять и верифицировать информацию, полученную от сервисов искуственного интеллекта, по первоисточникам;
- визуализировать результаты анализа данных;

Владеть

3.1 Знать:

- методикой сквозного анализа научной литературы с использованием связки "Научная база данных + данные полученные при помощи сервисов искуственного интеллекта".

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Jaarb.
3.1.1	цели и задачи проводимых исследований и разработок; отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований; методы и средства планирования и организации исследований и разработок; методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации; элементы нормативной документации, определяющие порядок выполнения научно-исследовательских работ
3.2	Уметь:
3.2.1	оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; применять методы проведения экспериментов; разрабатывать и оформлять планы и программы проведения отдельных этапов научно-исследовательских работ и отчёты о научно-исследовательской работе
3.3	Владеть:
3.3.1	проведение экспериментов в соответствии с установленными полномочиями; проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов; внедрение результатов исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями; навыками оформления результатов проведения научно-исследовательских работ, обеспечивающих дальнейшее развитие данной предметной области в внедрение результатов исследований

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Литерат Курс ции					Форма контроля		
	Раздел 1. Методология исследовательской деятельности как научная проблема							
1.1	Методология исследовательской деятельности как научная проблема /Тема/	7	0			Контрольные вопросы. Зачет		

1.2	Π	7		ПС412	п1 1 п1 2	I/
1.2	Понятие о методологии как о системе принципов и способов организации, построения теоретической и практической деятельности. Уровни методологии. Характеристика методологических принципов	7	2	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Контрольные вопросы. Зачет
	научного исследования: объективности, сущностного анализа, единства логического и исторического оснований, концептуального единства. Логика развития науки: от эпизода через опыт и его систематизацию к методике,					
	теории и методологии, и отражение данной логики в научно- исследовательском подходе /Лек/					
1.3	Роль науки в обществе /Пр/	7	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л3.1	Отчет по практическому занятию
1.4	Изучение конспекта лекций. Изучение методических указаний и подготовка к практическим занятиям /Ср/	7	7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы. Зачет
	Раздел 2. Современные подходы к организации исследовательской работы					
2.1	Современные подходы к организации исследовательской работы /Тема/	7	0			Контрольные вопросы. Зачет
2.2	Исследования и их роль в научной и практической деятельности людей. О природе творчества. Формы реализации творчества — наука, научное исследование. Логика и тенденции развития науки /Лек/	7	1	ПК-4.1-3 ПК-15.1-В ПК-15.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Контрольные вопросы. Зачет
2.3	Условия эффективности научных исследований. Виды научных исследований. Научные возможности человека. Методы диагностики исследовательских возможностей человека /Лек/	7	1	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Контрольные вопросы. Зачет
2.4	Особенности научного метода познания /Пр/	7	1	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л3.1	Отчет по практическому занятию
2.5	Методы диагностики исследовательских возможностей человека /Лаб/	7	4	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л3.1	Отчет по лабораторной работе
2.6	Изучение конспекта лекций. Изучение методических указаний и подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам /Ср/	7	8	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы. Зачет
2.7	Роль сервисов искуственного интеллекта в научных исследованиях. Обзор сервисов искуственного интеллекта (deepseek, ChatGPT, ГигаЧат) /Лек/	7	1	ПК-15.1-3 ПК-15.1-У ПК-15.1-В ПК-15.2-3 ПК-15.2-У ПК-15.2-В	35 36 37	
2.8	Формулировка темы исследования и подбор релевантных статей в 2-3 базах данных. Сравнение результатов /Пр/	7	1	ПК-15.1-У ПК-15.2-3 ПК-15.2-У ПК-15.2-В	Л2.5	
	Раздел 3. Структура научной деятельности: вопросы тактики и стратегии					
3.1	Структура научной деятельности: вопросы тактики и стратегии /Teмa/	7	0			Контрольные вопросы. Зачет

18.4.1-В практиче занят практиче занят практиче занят практическим значим / Ср/ ПК-4.1-В ПК-4.1	3.2	Общая логика исследовательской деятельности — основные этапы. Стратегия исследования определение темы, определение степени её актуальности, выявление противоречия, выявление и формулировка проблемы, постановка целей выявление проблемы, тактика научного исследования — объект исследования, предмет исследования, гипотеза исследования, определение задач, отбор источников и базы исследования, выбор методов, разбивка на этапы выполнения. Основные показатели качества исследовательской деятельности: актуальность, теоретическая новизна и практическая значимость, обоснованность и достоверность результатов, уровень внедрения, рекомендации по использованию результатов /Лек/	7	2	ПК-4.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Контрольные вопросы. Зачет
Изучение методических указаний и подготовка к практическим занятиям /Ср/ Раздел 4. Формирование и развитие методологии научных исследований 7	3.3		,		ПК-4.1-В		практическому занятию
4.1 Формирование и развитие методологии научных исследований / Гема/ 7 0 Контрол Заче 4.2 Метод научного познания: сущность, содержание, основные характеристики. Классификация методов научного познания: философские. Общенаучные подходы и методы междисциплинарные и методы междисциплинарные и методы междисциплинарного исследования. Исследовательские возможности различных и приёмы познания (анализ. синтез, абстрагирование, идеализация, обобщение, индукция, делукция, аналогия, моделирование и др.) // Лек/ 7 2 ПК-4.1-3 Л1.1 Л1.2 Контрол висследованиях. Тестирование и требования к проведению тестирования и требования к проведению тестирования. Стецифика анкетирования, интервью, беседы и группового опроса. Наблюдение и его исследовательские возможности. Иные методики: метод закленультатов деятельности и пр. Проблемы интерпретации полученых и предложений, метод анализа разультатов деятельности и пр. Проблемы интерпретации полученых и отечественный опыт // Пр/	3.4	Изучение методических указаний и подготовка к практическим занятиям /Ср/	7	8	ПК-4.1-У	Л2.3 Л2.4Л3.1	Контрольные вопросы. Зачет
4.2 Метод научного познания: сущность, содержание, основные характеристики. Классификация методов научного познания: философские. Общенаучного познания: философские. Общенаучные подходы и методы, частнонаучные, дисциплинарные и методы, частнонаучные, дисциплинарные и методы междисциплинарного исследования. Исследовательские возможности различных методов. Общенаучные логические методы и приёмы познания (анализ. синтез, абстратирование, индукция, дедукция, аналогия, моделирование и др.) /Люк/ 4.3 Роль и значение психологического и социологического инструментария в исследованиях. Тестирование и требования к проведению тестирования. Специфика анкетирования, интервью, беседы и группового опроса. Наблюдение и его исследовательские возможности. Иные методики: метод зактепривания интервые деятельности и пр. Проблемы интерпретации полученных метод зактепритизация науки и образования: зарубежный ти отечественный опыт /Пр/ 4.5 Проведение тестирование и методы его анализа 7 4 ПК-4.1-У ЛЗ.1 Отчет практиче заият /Лаб/ 4.6 Изучение конспекта лекций. 7 10 ПК-4.1-3 Л2.1 Л2.2 Контров и практическим заивятиям и лабораторным ПК-4.1-В 192.9 3.9 4 Заче 192.3 3.12.4 ЛЗ.1.1 вопро							
содержание, основные характеристики. Классификация методов научного познания: философские. Общенаучные подходы и методы, частнонаучные подходы и методы, частнонаучные дисциплинарные и методы междисциплинарного исследования. Исследовательские возможности различных методов. Общенаучные логические методы и приёмы познания (анализ. синтез, абстрагирование, идеализация, обобщение, индукция, дедукция, аналогия, моделирование и др.) /Лек/ 4.3 Роль и значение психологического и социологического инструментария в исследованиях. Тестирования к проведению тестирования. Специфика анкетирования, интервью, беседы и группового опроса. Наблюдение и его исследовательские возможности. Иные методики: метод экспертных оценок, метод ранжирования, метод неоконченных предложений, метод анализа разультатов деятельности и пр. Проблемы интерпретации полученных 4.4 Организация науки и образования: зарубежный и отечественный опыт /Пр/ и отечественный опыт /Пр/ Лаб/ 4.5 Проведение тестирование и методы его анализа //Лаб/ 4.6 Изучение конспекта лекций. // Таб/ Изучение методических указаний и подготовка к практическим занятиям и лаборатторным 7 10 ПК-4.1-3 Л2.1 Л2.2 Контрол ПК-4.1-9 Л3.1 Отчет практиче занят 7 10 ПК-4.1-3 Л2.1 Л2.2 Контрол ПК-4.1-3 Л2.1 Л2.2 Контрол ПК-4.1-3 Л2.1 Л2.2 Контрол ПК-4.1-3 Л2.1 Л2.2 Потремение тестирование и методы его анализа и ПК-4.1-9 Л2.3 Л2.4Л3.1 Вопро	4.1		7	0			Контрольные вопросы. Зачет
социологического инструментария в исследованиях. Тестирование и требования к проведению тестирования. Специфика анкетирования, интервью, беседы и группового опроса. Наблюдение и его исследовательские возможности. Иные методики: метод экспертных оценок, метод ранжирования, метод неоконченных предложений, метод анализа результатов деятельности и пр. Проблемы интерпретации полученных 4.4 Организация науки и образования: зарубежный и отечественный опыт /Пр/ 4.5 Проведение тестирование и методы его анализа / Лаб/ 4.6 Изучение конспекта лекций. 4.6 Изучение конспекта лекций. 4.7 10 ПК-4.1-3 Л2.1 Л2.2 Контрол ПК-4.1-У Л2.3 Л2.4Л3.1 вопро к практическим занятиям и лабораторным	4.2	содержание, основные характеристики. Классификация методов научного познания: философские. Общенаучные подходы и методы, частнонаучные, дисциплинарные и методы междисциплинарного исследования. Исследовательские возможности различных методов. Общенаучные логические методы и приёмы познания (анализ. синтез, абстрагирование, идеализация, обобщение, индукция, дедукция, аналогия, моделирование	7	1	ПК-4.1-3		Контрольные вопросы. Зачет
4.5 Проведение тестирование и методы его анализа /Лаб/ 7 4 ПК-4.1-У ПК-4.1-У ПК-4.1-В ЛЗ.1 Отчет лаборато рабо 4.6 Изучение конспекта лекций. Изучение методических указаний и подготовка к практическим занятиям и лабораторным 7 10 ПК-4.1-3 ЛЗ.1 ЛЗ.2 Контрол ПК-4.1-У ЛЗ.3 ЛЗ.4ЛЗ.1 Вопро Заче Вопро Заче		социологического инструментария в исследованиях. Тестирование и требования к проведению тестирования. Специфика анкетирования, интервью, беседы и группового опроса. Наблюдение и его исследовательские возможности. Иные методики: метод экспертных оценок, метод ранжирования, метод неоконченных предложений, метод анализа результатов деятельности и пр. Проблемы интерпретации полученных				Л1.3 Л1.4	Контрольные вопросы. Зачет
/Лаб/ ПК-4.1-В лаборато рабо 1				4	ПК-4.1-В		Отчет по практическому занятию
Изучение методических указаний и подготовка к практическим занятиям и лабораторным ПК-4.1-У Л2.3 Л2.4Л3.1 вопро Заче	4.5		7	4		Л3.1	Отчет по лабораторной работе
Раздел 5. Алгоритмы исследовательской деятельности	4.6	Изучение методических указаний и подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам /Ср/ Раздел 5. Алгоритмы исследовательской	7	10	ПК-4.1-У	Л2.3 Л2.4Л3.1	Контрольные вопросы. Зачет

5.1	Алгоритмы исследовательской деятельности / /Тема/	7	0			Контрольные вопросы. Зачет
5.2	Параметры описания объектов и субъектов, включенных в опытно-поисковую деятельность: социальная характеристика, общая статистическая характеристика (по возрасту, уровню образования, социальному положению и пр.) /Лек/	7	1	ПК-4.1-3 ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Контрольные вопросы. Зачет
5.3	Общий вывод об исходном состоянии предмета (объекта) исследования, определение направлений преобразований. Организация опытной работы по теме исследования. Апробация работы /Лек/	7	1	ПК-4.1-3 ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Контрольные вопросы. Зачет
5.4	Сбор научной информации. Основные источники информации /Пр/	7	4	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л3.1	Отчет по практическому занятию
5.5	Определение состояния предмета (объекта) исследования, определение направлений преобразований /Лаб/	7	4	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л3.1	Отчет по лабораторной работе
5.6	Изучение конспекта лекций. Изучение методических указаний и подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам /Ср/	7	10	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы. Зачет
	Раздел 6. Общие требования к оформлению результатов исследовательской					
6.1	Общие требования к оформлению результатов исследовательской деятельности /Тема/	7	0			Контрольные вопросы. Зачет
6.2	Основные требования, предъявляемые к оформлению результатов исследования: объем, шрифт, заголовки и т.д. Цитирование (прямое и контекстное). Виды сносок; «плюсы» и «минусы» подстрочной сноски, сноски «в квадратных скобках». Требования к списку литературы. Требования к оформлению схем и таблиц (название, ясность и краткость изложения, сквозная нумерация и пр.). Семантическое построение темы исследования. Стили изложения (учебно-педагогический, научно-популярный, научный) /Лек/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Контрольные вопросы. Зачет
6.3	Базы данных отечественных и зарубежных научных периодических изданий. Импакт-фактор /Пр/	7	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л3.1	Отчет по практическому занятию
6.4	Оформление результатов НИР /Лаб/	7	4	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л3.1	Отчет по лабораторной работе
6.5	Изучение конспекта лекций. Изучение методических указаний и подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам /Ср/	7	8	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы. Зачет
6.6	Критерии оценки научной статьи. Типичные методологические ошибки. Как использовать АІ для их выявления. /Лек/	7	1	ПК-15.1-3 ПК-15.1-В ПК-15.2-У ПК-15.2-В	35 37	
	Раздел 7. Промежуточная аттестация					

7.1	Промежугочная аттестация /Тема/	7	0			Контрольные вопросы. Зачет
7.2	Иная контактная работа /ИКР/	7	0,25	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы. Зачет
7.3	Зачет /Зачёт/	7	8,75	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы. Зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Основы научных исследований»).

Под На Под Под	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год К год К год К год К на Л1.1 Новиков А. М., Новиков Д. А. Методология научного исследования : учебное пособие Москва: Либроком, 2010, 280 с. Либроком, 2010, 280 с. Intriboto Минск: Белорусская наука, 2013, 287 http Белорусская наука, 2013, 287 http 156 Новиков А. И. Вос Вос 978 Новиков А. И. Вос Вос 953 Новиков А. И. Вос Вос 953 Новиков А. И. Вос Вос <th colspan="8">6.1. Рекомендуемая литература</th>	6.1. Рекомендуемая литература							
Под На Повиков А. М., Новиков Д. А. Методология научного исследования : учебное пособие Москва: Либроком, 2010, 280 с. Подражения Под	6.1.1. Основная литература							
Новиков Д. А. Новиков Д. А. Диброком, 2010, 280 с. http box 500 Л1.2 Осипов А. И. Философия и методология науки : учебное пособие Минск: Белорусская наука, 2013, 287 http c. вобраба	Количество/ азвание ЭБС							
Белорусская 156 http	78-5-397- 0849-5, ttp://www.ipr ookshop.ru/8 00.html							
	78-985-08- 568-2, ttp://www.ipr pokshop.ru/2 535.html							
Академический 177 Проект, Альма http Матер, 2015, boo	78-5-8291- 715-3, http://www.ipr bookshop.ru/6 860.html							
Зеленков А. И., Анохина В. В., Бородич А. А.,	78-985-06- 028-5, http://www.ipr ookshop.ru/9 719.html							
6.1.2. Дополнительная литература								
T ,	Количество/ азвание ЭБС							

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/				
•	1210923, 0001423110311	SWI MUSING	год	название ЭБС				
Л2.1	Розин В. М., Блюхер Ф. Н., Павлов К. А., Огурцов А. П., Розин В. М.	Наука. От методологии к онтологии	Москва: Институт философии РАН, 2009, 287 с.	978-5-9540- 0138-9, http://www.ipr bookshop.ru/1 8731.html				
Л2.2	Летов О.В., Хлебников Г.В.	Проблема объективности в науке. От постпозитивизма к социальным исследованиям науки и техники : аналитический обзор	Москва: Институт научной информации по общественным наукам РАН, 2011, 112 с.	978-5-248- 00611-3, http://www.ipr bookshop.ru/2 2506.html				
Л2.3	Лось В.А.	История и философия науки. Основы курса: Учеб. пособие	М.:Дашков и К, 2004, 401с.	5-94798-529- 2, 1				
Л2.4	Бессонов Б.Н.	История и философия науки : учеб. пособие для магистров	М.: Изд-во Юрайт, 2012, 394c.	978-5-9916- 1890-8,978-5- 9692-1341-8, 1				
Л2.5	Ручкин В.Н., Костров Б.В., Свирина А.Г.	Системы искусственного интеллекта. Нейросети и нейрокомпьютеры : учеб.	М.: КУРС, 2018, 284с.	978-5-906818- 42-3, 1				
		6.1.3. Методические разработки						
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л3.1	Багдасарьян Н.Г., Горохов В.Г., Назаретян А.П.	История, философия и методология науки и техники : учеб. и практикум для бакалавриата и магистратуры	М.: Юрайт, 2016, 384с.	978-5-9916- 6060-0, 1				
	6.2. Перече	і нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сеті	и "Интернет"					
Э1	Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/							
Э2	Теория информации [Электронный ресурс]. URL: http://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=999							
Э3	http://cdo.rsreu.ru/cours	* *	ecypc]. URL:					
Э4	Философия [Электронный ресурс]. URL: http://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=575							
Э5	Что такое DeepSeek Al	* *						
Э6	образование: вечное пр	кторовна, Ермакова Юлия Дмитриевна, Калюжная Татьяна В ротивостояние или возможное сотрудничество? // Концепт. 2	023. №10.					
Э7	УНИВЕРСИТЕТАХ: К	ирович, Трегубова Наталья Дамировна СНАТGPT И ИСКУС САКОЕ БУДУЩЕЕ НАМ ОЖИДАТЬ? // Высшее образование	е в России. 2023. Ј					
	6.3 Пепече	нь программного обеспечения и информационных справо	UULIV CUCTEM					

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание
Apache OpenOffice	Свободный пакет офисных приложений. Лицензия Apache License 2.0
Операционная система Windows XP/Vista/7/8/10	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru	

6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	209 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 14 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
2	210 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
3	122 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 10 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 955, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 56 мест, мультимедиа проектор, интерактивная доска, компьютер, специализированная мебель, доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Основы научных исследований»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

05.11.25 18:07 (MSK) Простая подпись

05.11.25 18:07 (MSK) Простая подпись