### 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 кафедрой **УТВЕРЖДАЮ** 

# **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА** Научно-исследовательская работа

### рабочая программа

Закреплена за кафедрой Автоматизации информационных и технологических процессов

Учебный план z15.03.04\_25\_00.plx

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	5	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	Y.	11010	
Контактная внеаудиторная работа	0,1	0,1	0,1	0,1	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
В том числе в форме практ.подготовки	68	68	68	68	
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	
Контактная работа	2,35	2,35	2,35	2,35	
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75	
Иные формы работы	65,9	65,9	65,9	65,9	
Итого	72	72	72	72	

УП: z15.03.04_25_00.plx
Программу составил(и):
к.т.н., доц., Грибов Николай Владимирович
Рабочая программа
гаоочая программа  Научно-исследовательская работа
пау по-неследовательская работа
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
(приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730)
составлена на основании учебного плана:
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.
утвержденного ученым советом вуза от 26.02.2023 протокол № 6.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Автоматизации информационных и технологических процессов
Harmone and 10.06.2025 No.11
Протокол от 10.06.2025, № 11 Срок действия программы: 20252030 уч.г.

УП: z15.03.04\_25\_00.plx cтр. 3

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от \_\_\_\_\_2027 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от \_\_\_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Зав. кафедрой

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессо	Автоматизации	информационных в	и технологических	процессов
---	---------------	------------------	-------------------	-----------

Протокол от _	 2029 г.	Nο	_
Зав. кафедрой _	 		

УП: z15.03.04\_25\_00.plx стр. 4

	1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
1.1	Целью научно-исследовательской работы является развитие у студентов компетенций и навыков, обеспечивающих реализацию творческого научного подхода к выполнению проектных работ, выполнению экспериментальных исследований, участию в научно-исследовательской работе, реализуемой в творческом коллективе и индивидуально.
1.2	Для достижения цели в рамках научно-исследовательской работы решаются следующие задачи.
1.3	• изучение патентных и литературных источников по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работе, выполнение анализа, систематизации и обобщения научнотехнической информации по теме исследований;
1.4	• освоение методов исследования и проведения экспериментальных работ, методов анализа экспериментальных данных, информационных технологий в научных исследованиях, программных продуктов, используемых для проектирования, моделирования, расчетов и анализа проектируемого объекта;
1.5	• освоение методики теоретического моделирования проектируемого и исследуемого объекта, сопоставления теоретических и экспериментальных данных, анализ достоверности полученных результатов;
1.6	• сравнительный анализ проектируемого объекта с отечественными и зарубежными аналогами, анализ практической значимости проводимых исследований, технико-экономической эффективности разработки;
1.7	• изучение требований по оформлению научно-исследовательских работ, формирование навыков оформления результатов научных исследований в виде отчета, научной статьи, тезисов докладов, патента.

2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	[икл (раздел) ОП:	Б2.О.02			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Планирование и автомат	изация экспериментальных исследований			
2.1.2	Практика по получению	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			
2.1.3	Математическая логика				
2.1.4	Технические измерения	и приборы			
2.1.5	Моделирование электрич	неских схем			
2.1.6	Моделирование систем и	процессов			
2.1.7	Прикладной статистичес	кий анализ данных			
2.1.8	В Материаловедение				
2.1.9	Механика и основы конс	труирования			
2.1.10	Моделирование электрических схем				
2.1.11	Теория баз данных				
2.1.12	Металловедение				
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Выполнение и защита вы	пускной квалификационной работы			
2.2.2	Методы контроля качест	ва			
2.2.3	Преддипломная практик	a			
2.2.4	Управление качеством				
2.2.5	Моделирование электрич	неских схем			
2.2.6	Моделирование систем и	процессов			

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НИР

ОПК-1: Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.1. Ведет исследования и разработки, выполняет проектирование и конструирование на основе современной естественнонаучной картины мира

### Знать

Основы исследовательской деятельности.

### Уметь

Уметь выполняет проектирование и конструирование по направлению профиля.

### Владеть

Навыками математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

ОПК-1.2. Применяет методы математического анализа и моделирования для сравнения проектных решений и выбора оптимального решения

УП; z15.03.04 25 00.plx cтp. 5

#### Знать

Методы математического анализа.

Уметь

Применять естественнонаучные и общеинженерные знания.

#### Владеть

Навыками математического моделирования систем.

#### ОПК-2: Применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;

### ОПК-2.1. Выполняет поиск, отбор и структурирование необходимых для исследований и разработок данных

#### Знать

Методы поиска и отбора данных.

VMOTE

Структурировать необходимые данные для исследований и разработок.

Владеть

Методам получения, хранения и переработки информации.

# ОПК-2.2. Хранит используемые для исследований, проектирования и конструирования данные с учётом требуемой избыточности и надёжности

#### Знать

Критерии избыточности и надёжности.

Уметь

Хранить используемые для исследований, проектирования и конструирования данные.

Владеть

Программным обеспечением для проектирования и конструирования систем автоматизации.

# ОПК-2.3. Использует облачные технологии для хранения и переработки данных при решении задач профессиональной деятельности

#### Знать

Принцип работы облачных хранилищ данных.

Уметь

Использовать облачные технологии при решении задач профессиональной деятельности.

Владеть

Навыками хранения и переработки данных в профессиональной деятельности.

### ОПК-11: Способен проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований;

# ОПК-11.1. Проводит научные эксперименты с использованием современных средст вычислительной техники, оборудования и приборов

### Знать

Основы работы с вычислительной техникой.

Уметь

Проводит научные эксперименты.

Владеть

Современными научными оборудованием и приборами.

### ОПК-11.2. Проводит оценку результатов исследования

#### Знать

Методы оценки результатов исследования.

Уметь

Проводить обработку данных результатов исследования.

Владеть

Современными информационными технологиями.

### ОПК-12: Способен оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы;

### ОПК-12.1. Производит графическое и текстовое оформление результатов выполненной работы

#### Знать

Единую систему конструкторской документации.

Уметь

Пользоваться текстовыми и графическими редакторами.

Владеть

Создавать презентации для научного доклада.

### ОПК-12.2. Докладывает результаты проделанной работы на семинарах и научных конференциях

УП; z15.03.04 25 00.plx cтp. 6

#### Знать

Структуру научного доклада.

Уметь

Грамотно использовать научные термины.

Владеть

Профессиональной терминологией.

### ОПК-13: Способен применять стандартные методы расчета при проектировании систем автоматизации технологических процессов и производств;

### ОПК-13.1. Применяет стандартные исполнительные и управляющие устройства, средства автоматизации, измерительной и вычислительной техники в соотвествии с техническим заданием

#### Знать

Стандартные исполнительные и управляющие устройства

VMOTE

Применять средства автоматизации, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием.

#### Влалеть

Методами расчета при проектировании систем автоматизации технологических процессов и производств.

### ОПК-13.2. Использует стандартные методы расчета системы и отдельных устройств

#### Знать

Стандартные методы расчета системы и отдельных устройств.

Уметь

Использовать ЭВМ для расчётов.

Владеть

Навыками программирования.

### ОПК-14: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.

### ОПК-14.1. Разрабатывает алгоритмы управления различными устройствами и системами

#### Знать

Теорию алгоритмов.

Уметь

Применять язык программирования в прикладных задачах.

Влалеть

Навыками сопряжения аппаратных и программных средств.

# ОПК-14.2. Разрабатывает программы с использованием различных языков программирования пригодные для практического применения

#### Знать

Язык программирования высокого уровня.

Уметь

Разрабатывает программы на языке программирования.

Владеть

Навыками создания приложений.

# ПК-1: Способен проектировать технологические операции изготовления сложных деталей на токарных станках с ЧПУ с приводным инструментом и 3-координатных сверлильно-фрезерно-расточных обрабатывающих центрах с ЧПУ с дополнительной осью

# ПК-1.1. Определяет последовательность обработки поверхностей заготовок для изготовления сложных деталей на ТСПР с ЧПУ и 3-координатных СФР ОЦ с ЧПУ

#### Знать

Системы с числовым программным управлением.

Уметь

Определять последовательность обработки поверхностей заготовок.

Владеть

Навыками работы на ЧПУ в программном эмуляторе.

### ПК-1.2. Оформляет технологическую документацию на разработанную технологическую операцию/операции изготовления сложных деталей на ТСПР с ЧПУ и 3-координатных СФР ОЦ с ЧПУ

### Знать

Единую систему конструкторской документации.

Уметь

Использовать ГОСТ в профессиональной деятельности.

Владеть

Навыками работы с нормативной документацией.

УП; z15,03,04 25 00.plx cтp. 7

# **ПК-2:** Способен разрабатывать технологические процессы автоматизированного изготовления машиностроительных изделий средней сложности

# ПК-2.1. Осуществляет выбор технологических операций автоматизированного изготовления машиностроительных изделий средней сложности

#### Зиять

Технологические процессы изготовления машиностроительных изделий средней сложности.

Уметь

Применять САД-, САРР-системы для единичных технологических процессов.

Владеть

Основами технологии машиностроения.

# ПК-2.2. Оформляет технологическую документацию на технологические процессы автоматизированного изготовления машиностроительных изделий средней сложности

#### Знать

Единую систему технологической документации.

Уметь

Применять CAD-, CAPP-, PDM-системы в профессиональной деятельности.

Владеть

Программными средствами для оформления технологической документации.

### ПК-2.3. Анализирует технико-экономические требования, предъявляемые к машиностроительным изделиям средней сложности, с целью определения возможности их обеспечения в автоматизированном производстве

#### Знать

Основы экономики.

Уметь

Рассчитывать экономическую эффективность

Впалеть

Навыками автоматизации расчёта экономических параметров.

### ПК-3: Контролирует технологические процессы автоматизированного изготовления машиностроительных изделий средней сложности

# ПК-3.1. Осуществляет внесение изменений в технологические процессы автоматизированного изготовления машиностроительных изделий средней сложности и документацию на них

### Знать

Основы базы данных.

Уметь

Проектировать базы данных для САО-, САРР-систем.

Владеть

Современной системой управления базами данных.

# ПК-3.2. Осуществляет ведение и обработку банка данных объективного контроля реализации технологического процесса при автоматизированном изготовлении машиностроительных изделий средней сложности

### Знать

Средства технологического оснащения, контрольно-измерительных приборов и инструментов.

Уметь

Организовывать базу знаний.

Владеть

Навыками расчета режимов резания, норм времени и расхода материалов.

### ПК-4: Способен выполнять техническое задание на разработку автоматизированной системы управления технологическими процессами

# ПК-4.1. Осуществляет выбор оптимальных технических решений для разработки отдельных разделов на различных стадиях проекта на автоматизированную систему управления технологическими процессами

### Знать

Теорию автоматического управления.

Уметь

Выбирать оптимальные технические решения.

Владеть

Проектировать отдельные элементы на автоматизированную систему управления технологическими процессами.

## ПК-4.2. Осуществляет выбор оборудования для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами

УП: z15.03.04 25 00.plx cтр. 8

### Знать

Оборудование для автоматизированной системы управления технологическими процессами.

#### Уметь

Выбирать оборудование для автоматизированной системы управления технологическими процессами.

#### Владеть

Навыками управления технологическими процессами.

### ПК-5: Способен исследовать автоматизированный объект и подготовить технико-экономическое обоснование создания автоматизированной системы управления технологическими процессами

# ПК-5.1. Осуществляет сбор, обработку и анализ исходных данных об объекте управления, включая сбор сведений о зарубехных и отечественных аналогах

### Знать

Методы сборы, обработки и анализа исходных данных.

#### VMOTE

Осуществлять подготовку технико-экономического обоснования проекта.

#### Владеть

Навыками сбора сведений о зарубежных и отечественных аналогах.

# ПК-5.2. Выполняет технико-экономические расчеты, необходимые для проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами

#### Знать

Основы проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами.

#### Уметь

Применять ЭВМ для выполнения технико-экономических расчетов.

#### Владеть

Методами расчёта технологических процессов.

### В результате НИР обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Методы исследования и проведения экспериментальных работ, методы анализа экспериментальных данных, информационных технологий в научных исследованиях, возможности используемых программных продуктов, для проектирования, моделирования, расчетов и анализа проектируемого объекта.
3.2	Уметь:
3.2.1	Применять глубокие базовые и специальные, естественнонаучные и профессиональные знания в профессиональной деятельности для решения профессиональных задач. Эффективно работать индивидуально, в качестве члена и руководителя группы, состоящей из специалистов различных направлений и квалификаций, демонстрировать ответственность за результаты работы и готовность следовать корпоративной культуре организации; самостоятельно учиться и непрерывно повышать квалификацию в течение всего периода профессиональной деятельности.
3.3	Владеть:
3.3.1	Способами получения профессиональных знаний на основе использования оригинальных источников, в том числе электронных из различных областей общей и профессиональной структуры; навыками написания научнотехнического текста, навыками научных публичных выступлений и ведения научных дискуссий.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Научно-исследовательская работа						
1.1	Автоматизация информационных и технологических процессов /Teмa/	5	0				
1.2	Состояние уровня автоматизации в данной отрасли промышленности /КВР/	5	0,1	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.2 Э1 Э2 Э3	Устный опрос	

УП: z15.03.04\_25\_00.plx cтp. 9

1.3	Изучение методов исследования и проведения экспериментальных работ; правила эксплуатации исследовательского оборудования; методы анализа и обработки экспериментальных данных; физические и математические модели процессов и систем, относящихся к исследуемому объекту; информационные технологии и программные продукты, необходимые для проведения исследования; требования по оформлению научнотехнической документации; по-рядок внедрения результатов научного исследования и разработки. Результатом работы является разработанная методика выполнения и исследований /ИФР/	5	16,4	ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В ПК-1.2-3 ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-2.3-В ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.2 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
1.4	Проведение экспериментального исследования (в том числе, с использовани-ем программных продуктов для моделирования). Результатом работы явля-ются полученные результаты исследования /ИФР/	5	16,5	ОПК-13.1-3 ОПК-13.1-У ОПК-13.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.2 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
1.5	Обработка и анализ полученных результатов. Результатом работы являются выводы по результатам исследования /ИФР/	5	16,5	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У ОПК-12.1-В ОПК-12.2-3 ОПК-12.2-У ОПК-13.2-3 ОПК-13.2-У ОПК-13.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.2 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
1.6	Оформление результатов исследования в виде научно-технического отчета, публичная защита результатов исследования /ИФР/	5	16,5	ОПК-11.1-3 ОПК-11.1-У ОПК-11.1-В ОПК-11.2-3 ОПК-12.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.2 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
1.7	Консультирование /Кнс/	5	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
1.8	Промежуточная аттестация /Тема/	5	0			

УП: z15.03.04\_25\_00.plx cтp. 10

1.9	Подготовка к зачёту /ЗаО/	5	3,75	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.3-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У	Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Вопросы к зачёту
1.10	Сдача зачёта /ИКР/	5	0,25	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-11.1-У ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ОПК-12.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У	Л1.3 Л1.5Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Вопросы к зачёту

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

«Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Научно-исследовательская работа»»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР							
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Основная литература							
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				

УП: z15.03.04\_25\_00.plx cтр. 11

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л1.1		Базы данных : учебное пособие	Саратов: Научная книга, 2012, 158 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 261.html
Л1.2	Храменков В. Г.	Автоматизация производственных процессов: учебник	Томск: Томский политехническ ий университет, 2011, 343 с.	978-5-98298- 826-3, http://www.ipr bookshop.ru/3 4647.html
Л1.3	Земляной К. Г., Павлова И. А.	Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента): учебно-методическое пособие по выполнению исследовательской работы	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015, 68 с.	978-5-7996- 1388-4, http://www.ipr bookshop.ru/6 8267.html
Л1.4	Матюшин А. О.	Программирование микроконтроллеров: стратегия и тактика	Москва: ДМК Пресс, 2017, 356 с.	978-5-97060- 098-6, https://e.lanbo ok.com/book/9 3261
Л1.5	Грибов Н.В., Миловзоров О.В.	Системы числового программного управления и программирование обработки: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3326
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Схиртладзе А. Г., Федотов А. В., Хомченко В. Г.	Автоматизация технологических процессов и производств : учебник	Саратов: Вузовское образование, 2015, 459 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/3 7830.html
Л2.2	Молдованова О. В.	Информационные системы и базы данных : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2014, 178 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 5470.html
Л2.3	Ачкасов В. Ю.	Программирование баз данных в Delphi	Москва: ИНТУИТ, 2016, 432 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/1 00397
Л2.4	Киселева О.В., Шурчкова И.Б.	Научно-исследовательская работа (уровень бакалавриата): Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2050
Л2.5	Грибов Н.В., Миловзоров О.В.	Современное оборудование промышленных предприятий: учеб. пособие для вузов : Учебное пособие	Рязань: Горячая линия - Телеком, 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3838
		6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
	I	ı	1	1

стр. 12 УП: z15.03.04\_25\_00.plx

- 10	T .	n	1 77	TC /	
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
			год	название ЭБС	
Л3.1	Астанина С. Ю.,	Научно-исследовательская работа студентов (современные	Москва:	978-5-8323-	
	Шестак Н. В., Чмыхова Е. В	требования, проблемы и их решения): монография	Современная	0832-6,	
	чмыхова Е. В.		гуманитарная академия, 2012,	http://www.ipr bookshop.ru/1	
			академия, 2012, 156 с.	6934.html	
H2 2	E 11.10				
Л3.2	Братченко Н. Ю.	Распределенные базы данных : лабораторный практикум	Ставрополь:	2227-8397,	
			Северо- Кавказский	http://www.ipr bookshop.ru/6	
			федеральный	3129.html	
			университет,	3129.IIIIII	
			2014, 180 c.		
	6.2 Hanar	I NACY NACY NA THE TOTAL NATION OF THE TOTAL N			
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"					
Э1	ЭБС Лань				
Э2	ЭБС IPRbooks				
Э3	ГОСТ 7.32-2001				
	6.3 Переч	ень программного обеспечения и информационных справоч	ных систем		
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе					
		отечественного производства			
	Наименование	Описание	Описание		
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия	Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО	Свободное ПО		
OpenOffice		Свободное ПО	Свободное ПО		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Система Консультант	Плюс http://www.consultant.ru			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР			
1	117а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 50 место (без учёта места преподавателя). 1 мультимедиа проектор BenQ 721, 1 документ-камера Aver Visio 330, 1 экран, 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 25 столов + 50 стульев. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная.		
2	117а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 50 место (без учёта места преподавателя). 1 мультимедиа проектор BenQ 721, 1 документ-камера Aver Visio 330, 1 экран, 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 25 столов + 50 стульев. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная.		

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

«Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Научно-исследовательская работа»»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Ленков Михаил Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП

07.07.25 12:10 (MSK)

**07.07.25** 12:10 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ