МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Автоматизированные информационно-управляющие системы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизированных систем управления

Учебный план 09.03.02 25 00.plx

09.03.02 Информационные системы и технологии

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
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Сам. работа	67	67	67	67
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

УП: 09.03.02 25 00.plx crp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Карасев Виктор Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Автоматизированные информационно-управляющие системы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана:

09.03.02 Информационные системы и технологии

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизированных систем управления

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Холопов Сергей Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления 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 Автоматизированных систем управления 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 Автоматизированных систем управления Протокол от _____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления

Протокол от ____ 2029 г. № ___

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель дисциплины – овладение современными методами анализа и проектирования автоматизированных информационно-управляющих систем (АИУС) на базе знания структур и принципов их построения.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.03					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Объектно-ориентированное программирование						
2.1.2	Проектная практика						
2.1.3	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)						
2.1.4	Программирование и основы алгоритмизации						
2.1.5	Учебная практика						
2.1.6	Ознакомительная практика						
2.1.7	Распределенные информационные системы						
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Выполнение, подготовка	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.2	Преддипломная практик	a					

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

ПК-4: Способен создавать (модифицировать) и сопровождать ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

ПК-4.4. Разрабатывает прототипы ИС на базе типовой ИС в соответствии с требованиями

Знать

Архитектуру типовой ИС

Уметь

Разрабатывать прототипы ИС на базе типовой ИС в соответствии с требованиями

Владеть

Информационными технологиями разработки ИС

ПК-7: Способен разрабатывать требования к программному обеспечению, продукту, средству, программному комплексу и осуществлять концептуально-логическое проектирование Системы

ПК-7.1. Анализирует функциональные и нефункциональные требования к ИС

Знать

Особенности предметной области, для которой создается ИС

Уметь

Анализировать функциональные и нефункциональные требования к ИС

Владеть

Методами анализа функциональных и нефункциональных требований к ИС

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Принципы и последовательность разработки программного обеспечения информационных систем
3.2	Уметь:
3.2.1	Разрабатывать код информационных систем и их баз данных
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками работы в инструментальных средах разработки программного обеспечения информационных систем и их баз данных

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		ции		контроля
	Раздел 1. Общая характеристика и					
	классификация АИУС					
1.1	Общая характеристика и классификация АИУС /Тема/	7	0			

1.2	Введение в АИУС. Общая характеристика	7	1	ПК-4.4-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
1.2	АИУС. Классификационные признаки АИУС. Классификация АИУС. /Лек/	,		ПК-7.1-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2	вопросы, зачет
1.3	Задачи, решаемые в АИУС /Ср/	7	3	ПК-4.4-3 ПК-7.1-3	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л3.1	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 2. Системный подход и последовательность разработки АИУС					
2.1	Системный подход и последовательность разработки АИУС /Teмa/	7	0			
2.2	Системный подход к разработке АИУС. Принципы системного проектирования. Этапы системного анализа. Методология SCADA. /Лек/	7	1	ПК-4.4-3 ПК-7.1-3	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
2.3	Этапы разработки АИУС /Ср/	7	7	ПК-4.4-3 ПК-7.1-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 3. Формализация и моделирование структуры АИУС					
3.1	Формализация и моделирование структуры АИУС /Тема/	7	0			
3.2	Способы декомпозиции сложной системы. Методики структурного анализа. Модель архитектуры автоматизированного промышленного предприятия. Базы данных реального и производственного времени. Базовые модели структур систем сбора данных и управления /Лек/	7	3	ПК-4.4-3 ПК-7.1-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
3.3	Моделирование элементов АИУС /Ср/	7	8	ПК-4.4-3 ПК-7.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, заче
	Раздел 4. Технические средства реализации базовых структур АИУС					
4.1	Технические средства реализации базовых структур АИУС /Тема/	7	0			
4.2	Структуры управляющих вычислительных (УВК) и информационно-измерительных (ИВК) комплексов. Устройства сопряжения с объектов управления (УСО). Программируемые логические контроллеры (ПЛК) и модули аналогового и цифрового ввода/вывода. /Лек/	7	4	ПК-4.4-3 ПК-4.4-У ПК-7.1-3 ПК-7.1-У	Л1.2 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2	Контрольные вопросы, зачет
4.3	Конфигурирование средств АИУС на базе д/к ADAM-6000 /Лаб/	7	4	ПК-4.4-3 ПК-4.4-В ПК-7.1-3	Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2	Отчет о лабораторной работе, зачет
4.4	Базовые модели структур и их реализация /Ср/	7	16	ПК-4.4-3 ПК-7.1-3	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, заче
	Раздел 5. Проблема принятия решения в АИУС					
5.1	Проблема принятия решения в АИУС /Тема/	7	0			

				-		
5.2	Типы задач. Универсальный цикл управления. Понятие интерфейса взаимодействия оператора с техническими средствами системы. Инфологическая схема человеко-машинного интерфейса (НМІ). Проблема принятия решения. Процесс принятия решения. Классификация задач принятия решения. /Лек/		2	ПК-4.4-3 ПК-4.4-У ПК-7.1-3	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
5.3	Программирование модулей ADAM-5000 и ADAM-6000 средствами Advantech Studio /Лаб/	7	4	ПК-4.4-3 ПК-4.4-В ПК-7.1-3	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э2	Отчет о лабораторной работе, зачет
5.4	Виды задач принятия решения /Ср/	7	7	ПК-4.4-3 ПК-7.1-3	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 6. Обеспечивающие подсистемы АИУС. Проблема адаптации АИУС к области применения					
6.1	Обеспечивающие подсистемы АИУС. Проблема адаптации АИУС к области применения /Тема/	7	0			
6.2	Функциональная и обеспечивающая части АИУС. Виды обеспечения управления в АИУС, базы данных как его информационная основа. Прототип как основа проектирования АИУС. Этапы адаптации АСУТП к конкретному объекту автоматизации. Декомпозиция задач, решаемых в автоматизированном технологическом комплексе. Технология ОРС. /Лек/	7	1	ПК-4.4-3 ПК-4.4-У ПК-4.4-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
6.3	Программирование модулей Advantech в среде Delphi /Лаб/	7	4	ПК-4.4-3 ПК-4.4-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3.1 Э2	Отчет о лабораторной работе, зачет
6.4	.4 Технические подсистемы АИУС /Ср/		8	ПК-4.4-3 ПК-7.1-3	Л1.2 Л1.4Л2.2Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 7. Интеллектуализация АИУС. Перспективные технологии проектирования АИУС					
7.1	Интеллектуализация АИУС. Перспективные технологии проектирования АИУС /Тема/	7	0			
7.2	Понятие интеллектуализированной АИУС. Обобщенная схема системы интеллектуального управления. Перспективные информационные технологии проектирования АИУС. Промышленная технология автоматизированного проектирования, ее подсистемы и модули. Мультиагентные системы (МАС) и GRID-технология. /Лек/	7	1	ПК-4.4-3 ПК-4.4-У ПК-4.4-В ПК-7.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3.2 Э2	Контрольные вопросы, зачет
7.3	Действия с модулями Advantech средствами OPC-сервера /Лаб/	7	4	ПК-4.4-3 ПК-4.4-В ПК-7.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2Л3.2 Э2	Отчет о лабораторной работе, зачет
7.4	ПТАП АИУС /Ср/	7	8	ПК-4.4-3 ПК-7.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3.2 Э2	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 8. Промышленные сетевые технологии					
8.1	Промышленные сетевые технологии /Тема/	7	0			

8.2	Сети Modbus и PROFIBUS как самые	7	2	ПК-4.4-3	Л1.2 Л1.4	Контрольные
0.2	востребованные в России. Особенности обмена	,	_	ПК-4.4-У	Л1.5Л2.2Л3.1	вопросы, зачет
	по протоколу PROFIBUS-DP. Ethernet как			ПК-7.1-3	Э2	r . ,
	интегратор сетевого обмена. /Лек/			ПК-7.1-У		
8.3	Сети Modbus и Profibus /Cp/	7	6	ПК-4.4-3 ПК-7.1-3	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3.1 Э2	Контрольные вопросы
	Раздел 9. Моделирование распределенной системы автоматизации по МЭК 61499					
9.1	Моделирование распределенной системы	7	0			
	автоматизации по МЭК 61499 /Тема/					
9.2	Назначение стандарта МЭК 61499. Виды	7	1	ПК-4.4-3	Л1.2 Л1.4	Контрольные
	моделей стандарта. Функциональный блок как			ПК-4.4-У	Л1.5Л2.1	вопросы, зачет
	основа иерархического модельного ряда. /Лек/			ПК-4.4-В	Л2.2Л3.2	
				ПК-7.1-3	Э2	
				ПК-7.1-У		
				ПК-7.1-В		
9.3	Модели ФБ /Ср/	7	4	ПК-4.4-3 ПК-7.1-3	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 10. Промежуточная аттестация					
10.1	Контроль /Тема/	7	0			
10.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	7	8,75	ПК-4.4-3	Л1.1 Л1.2	зачет
			,,,,	ПК-4.4-У	Л1.3	
				ПК-4.4-В	Л1.4Л2.1	
				ПК-7.1-3	Л2.2	
				ПК-7.1-У	Э2	
				ПК-7.1-В		
10.3	Прием зачета /ИКР/	7	0,25	ПК-4.4-3	Л1.1 Л1.2	зачет
				ПК-4.4-У	Л1.3	
				ПК-4.4-В	Л1.4Л2.1	
				ПК-7.1-3	Л2.2	
				ПК-7.1-У	Э2	
				ПК-7.1-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств дисциплины "Автоматизированные информационно-управляющие системы" представлен в приложении.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦІ 6.1. Рекомендуемая литература	иплины (МОД	УЛЯ)
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Трофимов В. Б., Кулаков С. М.	Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами	Москва: Инфра -Инженерия, 2016, 232 с.	978-5-9729- 0135-7, http://www.ipr bookshop.ru/5 1726.html

1			_	ı T
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.2	Одиноков В. В., Хабибулина Н. Ю.	Автоматизированные информационно-управляющие системы: учебное пособие для бакалавров направления подготовки 27.03.04 управление в технических системах	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2014, 129 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 2068.html
Л1.3	Силич М. П., Силич В. А.	Основы теории систем и системного анализа : учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2013, 340 с.	978-5-86889- 663-7, http://www.ipr bookshop.ru/7 2159.html
Л1.4	Карасев В.В.	Автоматизированные информационно-управляющие системы : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/789
Л1.5	Кузнецов Н.А., Кульба В.В., Ковалевский С.С., Косяченко С.А.	Методы анализа и синтеза модульных информационно- управляющих систем	М.:Физматлит, 2002, 797c.	5-9221-0250- 8, 1
Л1.6	Митюшов А. И., Егоренков Л. С., Карпов С. А.	Проектирование электронных устройств АИУС на основе программируемых аналоговых интегральных схем: лабораторный практикум	Санкт- Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2022, 145 с.	https://e.lanbo ok.com/book/3 82184
	1	6.1.2. Дополнительная литература	1	
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Петров И. В., Дьяконова В. П.	Программируемые контроллеры. Стандартные языки и приемы прикладного проектирования	Москва: СОЛОН-Пресс, 2016, 254 с.	5-98003-079- 4, http://www.ipr bookshop.ru/9 0376.html
Л2.2	Денисенко В. В.	Компьютерное управление технологическим процессом, экспериментом, оборудованием	Москва: Горячая линия- Телеком, 2014, 606 с.	978-5-9912- 0060-8, https://e.lanbo ok.com/book/1 11051
		6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Карасев В.В., Нечаев Г.И.	Аппаратно-программные средства информационных систем : Метод.указ.к лаб.работам N2 и 3	Рязань, 2006, 24c.	, 1
	•		•	•

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л3.2	Карасев В.В.		ограммные средства информационных систем : паб. работам N4 и 5	Рязань, 2009, 24c.	, 1			
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"							
31	URL: https://e.lanbook.com/ 2. Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/. 3. Электронная библиотека ЮРАЙТ, режим доступа из сети интернет без пароля. – URL: https://biblio-online.ru/info/free-books/							
	Наименование		Описание					
Adobe A	Acrobat Reader		Свободное ПО					
OpenOf	fice		Свободное ПО					
Far Man	nager 3		Свободное ПО					
Delphi Community Edition			Свободное ПО					
Операционная система Windows XP Містоsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно								
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия					
Mozilla			Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями					
Демо-ве	ерсия ОРС-сервера		Свободное ПО					
Среда Т	Turbo Delphi 2006 Explore	r edition	Свободное ПО					
Демо-версия SCADA-пакет Advantech Studio			Свободное ПО					

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1	254 учебно-административный корпус. Учебная аудитория кафедры АСУ для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 64 места, 1 проектор, 1 экран, 1 компьютер, специализированная мебель, маркерная доска					
2	252 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 8 ПК Intel Pentium CPU G620, 2,6 GHz, 2-4 Gb O3У, HDD 200-500 Gb					

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы по дисциплине "Автоматизированные информационно-управляющие системы" представлены в приложении.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Сергей Иванович, Заведующий

кафедрой АСУ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Сергей Иванович, Заведующий

редрой АСУ

Простая подпись

Простая подпись