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

Проектирование автоматизированных систем

рабочая программа дисциплины (модуля)

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 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	4	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	2	2	2	2
Практические	2	2	2	2
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	12,25	12,25	12,25	12,25
Контактная работа	12,25	12,25	12,25	12,25
Сам. работа	82	82	82	82
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Контрольная работа заочники	10	10	10	10
Итого	108	108	108	108

УП: z15.03.04 25 00.plx crp. 2

Программу составил(и):

старший преподаватель, Кузьмина Екатерина Михайловна

Рабочая программа дисциплины

Проектирование автоматизированных систем

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.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от 10.06.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович

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. № ___ 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 Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от ______ 2029 г. № ___

Зав. кафедрой

УП: z15.03.04 25 00.plx crp.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является освоение принципов проектирования автоматизированных систем с использованием CALS технологий.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Ι	икл (раздел) ОП: Б1.В				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Автоматизация технологических процессов и производств				
2.1.2	Автоматизированное управление жизненным циклом продукции				
2.1.3	Диагностика и надежность автоматизированных систем				
2.1.4	Инвестиционный анализ производства				
2.1.5	Научно-исследовательская работа				
2.1.6	Программные средства управления жизненным циклом продукции				
2.1.7	Реинжиниринг бизнес-процессов производства				
2.1.8	Базы данных и СУБД				
2.1.9	Основы графического программирования				
2.1.10	Планирование и автоматизация экспериментальных исследований				
2.1.11	Теория баз данных				
2.1.12	Технологическая (проектно-технологическая) практика				
2.1.13	Моделирование систем и процессов				
2.1.14	Моделирование электрических схем				
2.1.15	Прикладной статистический анализ данных				
2.1.16	Электромеханические и мехатронные системы				
2.1.17	Математические основы теории систем				
2.1.18	Технические измерения и приборы				
2.1.19	Электрические машины				
2.1.20	Математическая логика				
2.1.21	Экономика промышленности и управление предприятием				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				

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

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

стадии проектирования АСУ ТП и разновидности технических решений для разработки отдельных разделов

Уметн

анализировать и применять различные технические решения в процессе проектирования АСУ ТП

Влалеть

средствами исследования и электронного представления решений для разработки проекта АСУ ТП

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

Основные средства сбора, обработки и анализа исходных данных об объекте управления из различных источников информации, в том числе и зарубежных

Уметн

использовать собранные данные для моделирования предметной области, используя сведения об аналогах и их моделях Впалеть

средствами получения данных об объекте управления, методами обработки данных и их анализа

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

	основные средств моделирования предметной области для построения концептуальной модели предметной области
3.2	Уметь:
3.2.1	моделировать предметную область
3.3	Владеть:
3.3.1	построения автоматизированных систем на концептуальном уровне

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	ние дисц	иплин	Ы (МОДУЛЯ	I)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Стратегия CALS и компьютерные системы для ее реализации			,		
1.1	Стратегия CALS и компьютерные системы для ее реализации /Тема/	4	0			
1.2	Стратегия CALS и компьютерные системы для ее реализации /Cp/	4	10	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	Отчет по самостоятельно й работе
1.3	САЅЕ-средства для проектирования АС /Тема/	4	0			
1.4	CASE-средства для проектирования AC /Cp/	4	14	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	Отчет по самостоятельно й работе
1.5	Вопросы внедрения CALS- технологий на предприятиях /Тема/	4	0			
1.6	Вопросы внедрения CALS- технологий на предприятиях /Ср/	4	6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	Отчет по самостоятельно й работе
1.7	Жизненный цикл (ЖЦ) АС. Модели ЖЦ АС /Тема/	4	0			
1.8	Жизненный цикл (ЖЦ) АС. Модели ЖЦ АС /Ср/	4	6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Отчет по самостоятельно й работе
1.9	Построение моделей функционирования предприятия /Тема/	4	0			
1.10	Модели IDEF как основа моделирования функционирования предметной области /Лек/	4	8	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	
1.11	Моделирование предметной области /Лаб/	4	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	Отчет по лабораторной работе

1.12	Подготовка логических данных для	4	2	ПК-4.1-3	Л1.1	Отчет по
	моделирования предметной области /Пр/			ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	практической работе
1.13	Программные средства моделирования предметной области /Cp/	4	30	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	Отчет по самостоятельно й работе
	Раздел 2. Обзор существующих AC предприятий					
2.1	Обзор существующих АС предприятий /Тема/	4	0			
2.2	Обзор существующих АС предприятий /Ср/	4	6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Отчет по самостоятельно й работе
2.3	Интегрированные системы управления предприятием / Тема/	4	0			
2.4	Обзор интегрированных систем управления предприятием /Cp/	4	10	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	Отчет по самостоятельно й работе
2.5	Итоговая аттестация по курсу /Тема/	4	0			
2.6	Подготовка к зачету /Зачёт/	4	3,75	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы, зачет
2.7	Сдача зачета /ИКР/	4	0,25	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
2.8	Контрольная работа /КрЗ/	4	10	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	Отчет по контрольной работе

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Проектирование автоматизированных систем»)

	6. УЧЕБНО-МІ	ЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБІ	ЕСПЕЧЕНИЕ Д	исциплины (модуля)	
6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литерат	• •		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Маклаков С.В.	BPwin и ERwin.CASE-средства разработки информационных систем	М.:Диалог- МИФИ, 2000, 256c.	https://elib.rsreu.ru/ebs/	
Л1.2	Коваленко В.В.	Проектирование информационных систем : Учеб.пособие	Рязань, 2006, 184c.	https://elib.rsreu.ru/ebs/	
Л1.3	Павлов В.В.	CALS-технологии в машиностроении(математические модели) : Учеб.пособие	М.:МГТУ "Станкин", 2002, 328c.	https://elib.rsreu.ru/ebs/	
Л1.4	Маклаков С.В.	Создание информационных систем с AllFusion Modeling Suite	М.:Диалог- МИФИ, 2003, 432c.	https://elib.rsreu.ru/ebs/	
		6.1.2. Дополнительная лит	ература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Маклаков С.В.	BPwin и ERwin.CASE-средства разработки информационных систем	М.:ДИАЛОГ- МИФИ, 1999, 256c.	https://elib.rsreu.ru/ebs/	
Л2.2	Маклаков С.В.	Моделирование бизнес-процессов с AllFusion Process Modeler(BPwin 4.1)	М.:Диалог- МИФИ, 2003, 236c.	https://elib.rsreu.ru/ebs/	
Л2.3	Самойлова, Е. М.	Основы CALS-технологий: учебное пособие	Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019, 127 с.	978-5-4497- 0225-8, https://www.iprbookshop.ru/86703.html	
		6.1.3. Методические разра	ботки		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Коваленко В.В., Зубова Е.Ю.	Технология проектирования информационных систем : Метод.указ.к курс.проектир.	Рязань, 2000, 20c.	https://elib.rsreu.ru/ebs/	
Л3.2	Коваленко В.В., Ерофеев М.В., Зубова Е.Ю., Светников О.Г.	Построение моделей средствами пакета DESIGN/IDEF: Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 2000, 40с.	https://elib.rsreu.ru/ebs/	
Л3.3	Коваленко В.В.	OLAP-технология средствами ORACLE EXPRESS: Метод.указ.к самост.работе	Рязань, 2002, 16c.	https://elib.rsreu.ru/ebs/	

NC-	I A	2	17	I <i>f</i> /		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
			ТОД	название ЭВС		
Л3.4	Маклаков С.В.	Моделирование бизнес-процессов с BP win 4.0	М.:Диалог-	https://elib.rsreu.ru/ebs/		
		1	МИФИ, 2002,	-		
			224c.			
Л3.5	Маклаков С.В.	Создание информационных систем с AllFusion Modeling	М.:Диалог-	https://elib.rsreu.ru/ebs/		
		Suite	МИФИ, 2003,			
			432c.			
	<u> </u> 6.2. Пере		<u> </u> сети "Интернет	<u>'</u>		
Э1		редства для разработки информационных систем [Сергей]				
31		153-sergey-vladimirovich-maklakov-bpwin-i-erwin-case-sreds				
		read?ysclid=lm7ihezz5499523782	•			
Э2		тирование информационных систем: учеб. пособие / В.В.				
	ИНФРА-М, 2018. — 320 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-00091-628-5 Текст:					
	электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/980117					
Э3	ЭЗ Создание информационных систем с ALLFusion Modeling Suite Маклаков С.В.					
	* *	1W6pNq9dnRxi?ysclid=lm7ie2ngrw838297754				
	6.3 Hepe	ень программного обеспечения и информационных сп	равочных систем	1		
	6.3.1 Перечень лице	ензионного и свободно распространяемого программног	го обеспечения, і	з том числе		
	•	отечественного производства	ŕ			
	Наименование	Опис	ание			
Операци	ионная система Windows	Коммерческая лицензия	Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security Коммерческая лицензия						
Windows 10 Коммерческая лицензия						
Операци	ионная система Windows	XP Microsoft Imagine, номер подписки 700102	019, бессрочно			
		6.3.2 Перечень информационных справочных сист	гем			
6.3.2.1	6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru					
6.3.2.2	.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru					
6.3.2.3	Справочная правовая 28.10.2011 г.)	система «КонсультантПлюс» (договор об информационно	й поддержке №13	342/455-100 от		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	117 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 28 мест (без учёта места преподавателя и работников). 14 компьютеров (без учёта компьютера преподавателя и работников), из них: 2 компьютера FORMOZA на базе Core2 - 6700 6 компьютеров PERSONAL 4 компьютеров Intel Core i-3 1 компьютер Celeron 1 компьютер Pentium 4 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. 1 мультимедиа проектор NEC - NP 200 A, 1 экран. Посадочные места: студенты - 14 столов + 28 стульев.			
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.			
3	121 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 32 места (без учёта места преподавателя). 1 плазменная панель Panasonic, 1 видеокамера JVC, 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 - 16 столов + 32 стула. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная.			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания по дисциплине «Проектирование автоматизированных систем»)