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

Основы объектно-ориентированного программирования

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 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	\`.	3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	итого		
Лекции	6	6	6	6	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	6,25	6,25	6,25	6,25	
Контактная работа	6,25	6,25	6,25	6,25	
Сам. работа	62	62	62	62	
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75	
Итого	72	72	72	72	

г. Рязань

Программу составил(и):

старший преподаватель, Кузьмина Екатерина Михайловна

Рабочая программа дисциплины

Основы объектно-ориентированного программирования

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: 2025-2030 уч.г. Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафа Автоматизации информационных и технологических	едры
Протокол от	2026 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для	и исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафа Автоматизации информационных и технологических	едры
Протокол от	2027 г. №
Зав. кафедрой	
D DITT	
Визирование РПД для	и исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафе Автоматизации информационных и технологических	а для едры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафе	а для едры к процессов
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафа Автоматизации информационных и технологических Протокол от	а для едры к процессов
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафа Автоматизации информационных и технологических Протокол от	а для едры к процессов 2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафа Автоматизации информационных и технологических Протокол от	а для едры к процессов 2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафа Автоматизации информационных и технологических Протокол от	а для едры к процессов 2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафа Автоматизации информационных и технологических Протокол от	а для едры к процессов 2028 г. № исполнения в очередном учебном году а для едры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафа Автоматизации информационных и технологических Протокол от	а для едры к процессов 2028 г. № исполнения в очередном учебном году а для едры к процессов

УП; z15.03.04 25 00.plx cтр. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью изучения дисциплины является освоение принципов построения программ с использованием среды визуального программирования Delphi.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП: ФДТ.В					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	2.1.1 Информатика					
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Программирование и алгоритмизация					
2.2.2	2 Средства автоматизации и управления					
2.2.3	В Теория автоматического управления					
2.2.4	4 Электроника в системах автоматизации					
2.2.5	.5 Производственная практика					
2.2.6	6 Научно-исследовательская работа					
2.2.7	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.8	Преддипломная практик	a				

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

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

ОПК-14.1. Разрабатывает алгоритмы управления различными устройствами и системами

Знать

основные структуры данных и алгоритмы их обработки, используемые для создания систем автоматизации

Уметь

разрабатывать алгоритмы для систем автоматизации

Владеть

навыками составления алгоритмов и использования стандартных алгоритмических приемов

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

Знать

виды и особенности программирования в среде Delphi

Уметь

составлять программы в среде программирования Delphi

Владеть

навыками составления модульных программ и использования стандартных библиотек среды программирования Delphi

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные структуры данных и алгоритмы их обработки, используемые для создания систем автоматизации
3.2	Уметь:
3.2.1	разрабатывать программные средства для систем автоматизации
3.3	Владеть:
3.3.1	составления алгоритмов и кодирования их на языке высокого уровня

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма	
занятия		Курс		ЦИИ		контроля	
	Раздел 1. Основные понятия объектно- ориентированного программирования и приемы работы в среде визуального программирования Delphi						
1.1	Понятие объектно-ориентированного программирования /Тема/	3	0				

1.2	Объекты, классы, свойства объектов, методы. Понятие визуальных компонентов. Панели инструментов и компонентов среды Delphi 7. Структура программного модуля. Понятие формы и размещение компонентов /Лек/	3	1	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.3	Понятие визуальных компонентов. Панели инструментов и компонентов среды Delphi 7 /Cp/	3	12	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Отчет по самостоятельно й работе
1.4	Основные компоненты панели «Standard» и приемы работы с ними /Тема/	3	0			
1.5	Компоненты Button, Edit, Label, CheckBox /Лек/	3	1	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.6	Компоненты Button, Edit, Label, CheckBox /Ср/	3	14	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Отчет по самостоятельно й работе
1.7	Ввод-вывод данных с использованием визуальных компонентов /Тема/	3	0			
1.8	Функции преобразования числовых и символьных данных. Ввод данных с использованием функции Inbox и из поля редактирования Edit. Диалоговые окна для вывода результатов /Лек/	3	1	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.9	Функции преобразования числовых и символьных данных. Ввод данных с использованием функции Inbox и из поля редактирования Edit. Диалоговые окна для вывода результатов /Ср/	3	12	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Отчет по самостоятельно й работе
	Раздел 2. Визуальные компоненты для работы с массивами					
2.1	Ввод и вывод массивов /Тема/	3	0			
2.2	Ввод и вывод массивов /Ср/	3	14	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Отчет по самостоятельно й работе
L			<u> </u>	<u> </u>		

2.3	Компоненты Memo, Label для работы с одномерными массивами /Лек/	3	2	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
2.4	Визуальный компонент StringGrid /Тема/	3	0			
2.5	Использование компонента StringGrid для ввода и вывода данных двумерных массивов /Лек/	3	1	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
2.6	Использование компонента StringGrid для ввода и вывода данных двумерных массивов /Ср/	3	10	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Отчет по самостоятельно й работе
	Раздел 3. Прием зачета					
3.1	Прием зачета /Тема/	3	0			
3.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	3,75	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
3.3	Сдача зачета /ИКР/	3	0,25	ОПК-14.1-3 ОПК-14.1-У ОПК-14.1-В ОПК-14.2-3 ОПК-14.2-У ОПК-14.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	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 объектно-ориентированного программирования»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Фаронов В.В.	Delphi 6.Учебный курс	М.:Издатель Молгачева С.В., 2001, 667c.	https://elib.rsreu.ru/ebs/	

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
пта	ф.,, D.D	D.L.L. H.	М.СПб.П	1.44 //-111	
Л1.2	Фаронов В.В.	Delphi.Программирование на языке высокого уровня: Учебник	М.:СПб.:Питер, 2003, 640c.	https://elib.rsreu.ru/ebs/	
Л1.3	Фаронов В.В.	DELPHI.Программирование на языке высокого уровня : Учеб.для вузов	СПб.:Питер, 2005, 639c.	https://elib.rsreu.ru/ebs/	
Л1.4	Фаронов В.В.	Программирование баз данных в Delphi 7.Учебный курс	М.:СПб.:Питер, 2005, 459c.	https://elib.rsreu.ru/ebs/	
Л1.5	Культин Н.	Delphi в задачах и примерах	СПб,:БХВ- Петербург, 2003, 288с.:диск CD- ROM	https://elib.rsreu.ru/ebs/	
		6.1.2. Дополнительная литература			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Фаронов В.В.	Практика программирования	М.:МВТУ- ФЕСТО ДИДАКТИК, 1993, 302c.	https://elib.rsreu.ru/ebs/	
Л2.2	Фаронов В.В.	DELPHI 2005. Разработка приложений для баз данных и Интернета	М.:СПб.:ПИТЕ ♦ , 2006, 603с.	https://elib.rsreu.ru/ebs/	
		6.1.3. Методические разработки			
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
			104	nusbumie sec	
Л3.1	Аникеев С.В.	Основы объектно-ориентированного программирования на Delphi : Метод.указ.к лаб.работам N3,4	Рязань, 2004, 12c.	https://elib.rsreu.ru/ebs/	
Л3.2	Селяев А.А., Стротов В.В.	Основы программирования в системе Delphi : метод. указ. к лаб. работам по курсу " Програм. и основы алгоритмизации"	Рязань, 2009, 80c.	https://elib.rsreu.ru/ebs/	
	6.2 Han	ечень ресурсов информационно-телекоммуникационной	сети "Интепнот"	1	
Э1	ИНФОРМАТИКА. ПЕ заведений, обучающи: Нижегородский госуд институт (фил. НГТУ ВЛАДИМИРОВИЧ1, университет им. Р.Е. А Минина, 24 Тип: учеб Нижний Новгород Чи	ОГРАММИРОВАНИЕ В СРЕДЕ DELPHI Учебное пособие кся по направлению подготовки 150400 - "Технологические арственный технический университет им. Р.Е. Алексеева, Арим. Р. Е. Алексеева, КАНГИН ВЛАДИМИР ВЕНЕДИКТОВ ЯМОЛДИНОВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ1 1 Нижегородск Алексеева, Арзамасский политехнический институт (АПИ), бное пособие Язык: русский ISBN: 978-5-93272-684-6 Год издело страниц: 359 Издательство: Нижегородский государствем ижний Новгород) УДК: 004.438(075.8) https://www.elibrary.ru	для студентов вы машины и оборуд рамасский полите ИЧ, КАНГИН МИ ий государственн 603950, Нижний Нания: 2009 Местонный технический	сших учебных ование" ехнический ИХАИЛ ов технический богород, ул. о издания:	

Э2	Э2 ВВЕДЕНИЕ В ПРОГРАММИРОВАНИЕ В СРЕДЕ DELPHI(лабораторный практикум) СКВОРЦОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, ПОДДУБНАЯ ТАМАРА НИКОЛАЕВНА Национальный исследовательский Томский государственный университет, 634050, г.Томск, пр-т Ленина, 34а Тип: учебное пособие Язык: русский ISBN: 5-7511-1036-6 Год издания: 2000 Место издания: Томск Число страниц: 112 Издательство: Издательство Томского университета УДК: 681.3.06 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21516919					
Э3	ОБЪЕКТНО ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ В DELPHI ЦИРУЛЕВА ВАЛЕНТИНА МИХАЙЛОВНА, ЦИРУЛЕВ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ Тверской государственный университет, 170100, г. Тверь, ул. Желябова, 33 Тип: учебное пособие Язык: русский ISBN: 5-7609-0351-4 Год издания: 2007 Место издания: Тверь Число страниц: 392 Издательство: Тверской государственный университет (Тверь) УДК: 681.3.06 (075) https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22954142					
	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						
	Наименование	Описание				
Операци	Наименование понная система Windows	Описание Коммерческая лицензия				
-						
-	онная система Windows ry Endpoint Security	Коммерческая лицензия				
Kaspersk OpenOff	онная система Windows ry Endpoint Security	Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия				
Kaspersk OpenOff	онная система Windows ry Endpoint Security ice community Edition	Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия Свободное ПО				
Kaspersk OpenOff	тонная система Windows Ey Endpoint Security ice community Edition 6.3.2	Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия Свободное ПО Свободное ПО				

	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)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Основы объектно-ориентированного программирования»)

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

6.3.2.3