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_24_00.plx

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

			J I		
Курс	3	3	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	Y.	11010	
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

УП: z15.03.04_24_00.plx стр. 2

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 26.01.2024 протокол N 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от 30.05.2024 г. № 9 Срок действия программы: 2024-2029 уч.г. Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович УП: z15.03.04_24_00.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от ___ 2025 г. № ___ Зав. кафедрой _____ 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 _____

УП: z15.03.04_24_00.plx cтp. 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	икл (раздел) ОП:				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Информатика				
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	Теория автоматического управления				
2.2.4	Электроника в системах автоматизации				
2.2.5	Производственная практика				
2.2.6	Научно-исследовательская работа				
2.2.7	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.8	Преддипломная практика				

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 занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма 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			

УП: z15.03.04_24_00.plx cтp. 5

				_		
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	•		L	1		<u> </u>

УП: z15.03.04_24_00.plx cтp. 6

-				-		
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»)

	-11	ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 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, 667с.	5-89251-058-1

УП: z15.03.04_24_00.plx

Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.2	Фаронов В.В.	Delphi.Программирование на языке высокого уровня : Учебник	М.:СПб.:Питер, 2003, 640с.	5-8046-0008-7
Л1.3	Фаронов В.В.	DELPHI.Программирование на языке высокого уровня : Учеб.для вузов	СПб.:Питер, 2005, 639с.	5-8046-0008-7
Л1.4	Фаронов В.В.	Программирование баз данных в Delphi 7.Учебный курс	М.:СПб.:Питер, 2005, 459c.	5-318-00100-9
Л1.5	Культин Н.	Delphi в задачах и примерах	СПб,:БХВ- Петербург, 2003, 288с.:диск CD- ROM	5-94157-353-7
	•	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.	5-85896-005-7
Л2.2	Фаронов В.В.	DELPHI 2005.Разработка приложений для баз данных и Интернета	М.:СПб.:ПИТЕ ••, 2006, 603с.	5-469-01191-7
		6.1.3. Методические разработки		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
ЛЗ.1	Аникеев С.В.	Основы объектно-ориентированного программирования на Delphi : Метод.указ.к лаб.работам N3,4	Рязань, 2004, 12c.	https://elib.rsreu.ru/eb
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/eb
	6.2. Пер	ечень ресурсов информационно-телекоммуникационной (сети "Интернет"	

ИНФОРМАТИКА. ПРОГРАММИРОВАНИЕ В СРЕДЕ DELPHI

Учебное пособие для студентов высших учебных

заведений, обучающихся по направлению подготовки 150400 - "Технологические машины и оборудование" Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева, Арзамасский политехнический институт (фил. НГТУ им. Р. Е. Алексеева)

КАНГИН ВЛАДИМИР ВЕНЕДИКТОВИЧ, КАНГИН МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ1, ЯМОЛДИНОВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

Нижегородский государственный технический

университет им. Р.Е. Алексеева, Арзамасский политехнический институт (АПИ), 603950, Нижний Новгород, ул. Минина, 24 Тип: учебное пособие Язык: русский ISBN: 978-5-93272-684-6 Год издания: 2009 Место издания: Нижний Новгород Число страниц: 359 Издательство: Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева (Нижний Новгород) УДК: 004.438(075.8) https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19594498

УП; z15,03,04 24 00.plx cтp. 8

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

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		
Операци	Операционная система Windows Коммерческая лицензия			
Kaspersk	y Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
OpenOffi	ce	Свободное ПО		
Delphi Co	ommunity Edition	Свободное ПО		
	6.3.2 Перс	ечень 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			
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)			

	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»)