### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор РОАТ

В.И. Апатцев

08 сентября 2017 г.

Кафедра «Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь»

Автор Носиловский Евгений Антонович, к.ф.-м.н., доцент

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Языки программирования высокого уровня

Направление подготовки: 09.03.03 – Прикладная информатика

Профиль: Прикладная информатика в информационной

сфере

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки 2017

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 1

08 сентября 2017 г.

Председатель учебно-методической

of your

комиссии

С.Н. Климов

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 2 08 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой

Voa

А.В. Горелик

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 168572

Подписал: Заведующий кафедрой Горелик Александр

Владимирович

Дата: 08.09.2017

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Языки программирования высокого уровня» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по направлению подготовки «Прикладная информатика» и приобретение ими:

- знаний об основах визуального объектно-ориентированного программирования;
- умений использовать язык программирования Delphi;
- навыков разработки программ решения практических задач.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Языки программирования высокого уровня" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

#### 2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### 2.1.1. Алгоритмы и структуры данных:

Знания: методы анализа исследуемой прикладной области

Умения: инсталлировать и настраивать параметры программного обеспечения

Навыки: методологией применения алгоритмов в программировании

### 2.1.2. Теория алгоритмов:

Знания: методы анализа исследуемой прикладной области

Умения: инсталлировать и настраивать параметры программного обеспечения

Навыки: методологией применения алгоритмов в программировании

#### 2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

- 2.2.1. Операционные системы
- 2.2.2. Программная инженерия

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

<b>№</b> п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПК-13 способностью осуществлять инсталляцию и настройку параметров программного обеспечения	Знать и понимать: программное обеспечения информационных систем
	информационных систем	Уметь: осуществлять инсталляцию и настройку параметров программного обеспечения
		Владеть: способностью осуществлять инсталляцию и настройку параметров программного обеспечения информационных систем

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

### 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

### 4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 3
Контактная работа	17	17,25
Аудиторные занятия (всего):	17	17
В том числе:		
лекции (Л)	4	4
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	12	12
Контроль самостоятельной работы (КСР)	1	1
Самостоятельная работа (всего)	123	123
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	KP (1)	KP (1)
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	3aO	ЗаО

### 4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

						еятельност		<u> </u>	Формы текущего
<b>№</b> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	ЛР	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3	Раздел 1 Раздел 1. Объектно- ориентированное программирование в среде Object Pascal	1/0				23	24/0	, выполнение КР(1)
		Модули, их структура. Типы модулей в Delphi. Понятие класса и объекта (инкапсуляция, наследование, полиморфизм).							
2	3	Раздел 2 Раздел 2. Интегрированная среда разработки Delphi	1/0	8/8			20	29/8	, защита ЛР выполнение КР(1)
		Главное окно. Конструктор форм. Инспектор объектов. Редактор текстов. Настройка окон IDE. Менеджер проекта. Настройка палитры компонентов.							
3	3	Раздел 3 Раздел 3. Разработка приложений для Windows в Delphi Понятие события.	2/0	4/4			80	86/4	, защита ЛР выполнение KP(1)
		Обработчики событий. Событий и сообщения							
4	3	Раздел 4 допуск к зачету				1/0		1/0	, защита КР
5	3	Раздел 6 Дифференцированный зачет						4/0	ЗаО
6	3	Тема 7 Курсовая работа						0/0	КР
7		Раздел 5 Зачёт с оценкой							, Зачёт с оценкой
8		Всего:	4/0	12/12		1/0	123	144/12	

### 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 12 ак. ч.

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	3	Раздел 2. Интегрированная среда разработки Delphi	Изучение интегрированной среды разработки Delphi. Комплекты технических средств и оборудования для проведения лабораторного практикума с использованием компьютерной техники на базе IBM PC/AT (примерный вариант комплектации) (Возможны также комплекты на базе Macintosh)	4 / 4
2	3	Раздел 2. Интегрированная среда разработки Delphi	Реализация пользовательского интерфейса Комплекты технических средств и оборудования для проведения лабораторного практикума с использованием компьютерной техники на базе IBM PC/AT (примерный вариант комплектации) (Возможны также комплекты на базе Macintosh)	4/4
3	3	Раздел 3. Разработка приложений для Windows в Delphi	Использование графических и мультимедийных возможностей Delphi. Комплекты технических средств и оборудования для проведения лабораторного практикума с использованием компьютерной техники на базе IBM PC/AT (примерный вариант комплектации) (Возможны также комплекты на базе Macintosh)	4/4
	I.	I	ВСЕГО:	12/12

### 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовая работа по дисциплине «Языки программирования высокого уровня» - это комплексная самостоятельная работа обучающегося. Темой является «Разработка контекстного меню, подпункты которого используют компоненты Delphi». Варианты заданий представлены в ФОС учебной дисциплины

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования для реализации компетентностного подхода и с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов по усмотрению преподавателя в учебном процессе могут быть использованы в различных сочетаниях активные и интерактивные формы проведения занятий, включая: Лекционные занятия. Информатизация образования обеспечивается с помощью средств новых информационных технологий - ЭВМ с соответствующим периферийным оборудованием; средства и устройства манипулирования аудиовизуальной информацией; системы машинной графики, программные комплексы (операционные системы, пакеты прикладных программ). Лабораторные занятия. Информатизация образования обеспечивается с помощью средств новых информационных технологий - ЭВМ с соответствующим периферийным оборудованием; виртуальные лабораторные работы. Самостоятельная работа. Дистанционное обучение - интернет-технология, которая обеспечивает студентов учебно-методическим материалом, размещенным на сайте академии, и предполагает интерактивное взаимодействие между преподавателем и студентами. Контроль самостоятельной работы. Использование тестовых заданий, размещенных в системе «Космос», что предполагает интерактивное взаимодействие между преподавателем и студентами.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	<b>№</b> семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы  4	Всего часов 5
1	3	Раздел 1. Объектно- ориентированное программирование в среде Object Pascal	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом [осн.: 1, доп.:1]	23
2	3	Раздел 2. Интегрированная среда разработки Delphi	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом [осн.: 1]	10
3	3	Раздел 2. Интегрированная среда разработки Delphi	выполнение курсовой работы. [осн.: 1, доп.:1]	10
4	3	Раздел 3. Разработка приложений для Windows в Delphi	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом [осн.: 1]	40
5	3	Раздел 3. Разработка приложений для Windows в Delphi	выполнение курсовой работы. [осн.: 1, доп.:1]	40
ВСЕГО:				

### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 7.1. Основная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Языки программирования. Концепции и принципы	Кауфман В.Ш.	M.: ДМК Пресс, 2010 г 464 с. e.lanbook.com	Используется при изучении разделов, номера страниц 1(52-68), 2(71-94), 3(101-122), 3(137-155), 4(203-221), 5(298-312)

### 7.2. Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
2	Современное программирование с нуля!	Потопахин В.	М.: ДМК Пресс, 2010 г 210 с. e.lanbook.com	Используется при изучении разделов, номера страниц 1(10-31), 2(46-58), 3(81-93)

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине «Языки программирования высокого уровня»: теоретический курс, лабораторные занятия, задания на контрольную работу, тестовые вопросы по курсу. Все необходимые для изучения дисциплины учебнометодические материалы объединены в Учебно-методический комплекс и размещены на сайте университета: Официальный сайт РУТ (МИИТ) (http://miit.ru/)

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ (http://library.miit.ru/)

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/)

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru)/

Электронно-библиотечная система «УМЦ» (http://www.umczdt.ru/)

Электронно-библиотечная система «Intermedia» (http://www.intermedia-publishing.ru/)

Электронно-библиотечная система POAT (http://biblioteka.rgotups.ru/jirbis2/)

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине «Языки программирования высокого уровня»: теоретический курс, практические занятия, задания на контрольную работу,

тестовые и экзаменационные вопросы по курсу.

- Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя специализированное прикладное программное обеспечение : версия Delphi 7 и выше, а также программные продукты общего применения
- Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2003 и выше.
- Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.
- Программное обеспечение для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше.

## 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET и INTRANET.
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
- 3. Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET и INTRANET Для проведения практических занятий: компьютерный класс; кондиционер; компьютеры с минимальными требованиями Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0

### 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины студенты должны посетить лекции, выполнить лабораторные работы и курсовую работу в соответствии с учебным планом, получить оценку по курсовой работе и сдать зачет с оценкой.

- 1. Указания (требования) для выполнения курсовой работы.
- 1.1. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы студент получает у преподавателя в начале установочной сессии.
- 1.2. Курсовая работа должна быть выполнена в установленные сроки и оформлена в соответствии с утверждёнными требованиями, которые приведены в методических рекомендациях.
- 1.3. Выполнение курсовой работы рекомендуется не откладывать на длительный срок: решить большую часть задач имеет смысл практически после аудиторных занятий, пока хорошо помнишь то, что было рассказано на лекции. При таком подходе возникает возможность получить оперативную очную консультацию у лектора в течение периода прохождения сессии.
- 1.4. Если возникают трудности по выполнению курсовой работы, можно получить консультацию по решению у преподавателя между сессиями.
- 1.5. В установленные сроки производится защита курсовых работ по изучаемому теоретическому материалу.
- 2. Указания для освоения теоретического материала и сдачи зачета с оценкой
- 2.1. Обязательное посещение лекционных занятий по дисциплине с конспектированием излагаемого преподавателем материала в соответствии с расписанием занятий.
- 2.2. Получение в библиотеке рекомендованной учебной литературы и электронное копирование конспекта лекций, презентаций и методических рекомендаций по выполнению курсовой работ.

- 2.3. Копирование (электронное) перечня вопросов к зачету по дисциплине, а также списка рекомендованной литературы из рабочей программы дисциплины.
- 2.4. Рекомендуется следовать советам лектора, связанным с освоением предлагаемого материала, провести самостоятельный Интернет поиск информации (видеофайлов, файлов-презентаций, файлов с учебными пособиями) по ключевым словам курса и ознакомиться с найденной информацией при подготовке к зачету по дисциплине.
- 2.5. После проработки теоретического материала согласно рабочей программе курса необходимо подготовить ответы на вопросы для защиты курсовой работы и вопросы к зачету.
- 2.6. Студент допускается до сдачи зачета, если выполнена и защищена курсовая работа.