

# рабочая программа дисциплины «ИНФОРМАТИКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

Направление подготовки **О9.03.03 Прикладная информатика**Профиль подготовки **Прикладная информатика в экономике**Уровень высшего образования **бакалавриат**Форма обучения **заочная** (ускоренное обучение на базе СПО)

Се-	Трудоемкость зач. ед,/ час.	Лекции, час.	Прак- тич. за- нятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)	
1	4/144				144	зачет (переаттестация)	
1	6/216	6		12	171	экзамен (27 час.)	
Итого	10/360	6		12	315	зачет (переаттестация) экзамен (27 час)	

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Информатика и программирование» являются изучение студентами основных понятий информатики и формирование практических навыков разработки программ на языках высокого уровня.

Достижение названных целей предполагает решение следующих задач:

- ознакомление студентов с основными понятиями информатики;
- изучить форматы представления текстовой и числовой информации;
- обучить студентов синтаксису и семантики универсального алгоритмического языка программирования высокого уровня;
- ознакомить студентов с технологиями структурного программирования;
- ознакомление с типовыми способами организации данных и построения алгоритмов обработки данных;
- сформировать у студентов навыки и умения использовать инструментальные программные средства для решения прикладных задач, составляющих содержание диспиплины специализации.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Информатика и программирование» относится базовой части учебного плана.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям бакалавра формируются на основе программы среднего общего образования по информатике и информационным технологиям (профильный уровень).

Дисциплина «Информатика и программирование» является предшествующей для дисциплин «Операционные системы», «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «Программирование на языках высокого уровня».

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие компетенции:

- способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОПК-3);
- способность программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач (ПК-8).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

**Знать** понятия информатики: данные, информация, знания, информационные процессы, информационные системы и технологии;

Уметь создавать программные прототипы решения прикладных задач (ПК-8).

**Владеть** современными информационно-коммуникационными технологиями в профессиональной деятельности (ОПК-3).

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 часов.

<b>№</b> п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестр		имост	оятель Д	ную р ентов	ы, вкли аботу с	сту-	Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Основные понятия и методы теории информации и кодирования.	1						36			переаттеста- ция
2	Структура компьютера и программного обеспечения с точки зрения конечного пользователя							36			переаттеста- ция
3	Методы представления информации в ЭВМ.							36			переаттеста-
4	Логические основы ЭВМ							36			переаттеста-
5	Введение в алгоритмизацию и программирование.			1				21		0,5/50	
6	Введение в алгоритмический язык Турбо Паскаль.							25			
7	Типы данных языка Турбо Паскаль. Про- стые типы данных.			1		4		25		2,5/50	
8	Операторы языка Турбо Паскаль.			1				25		0,5/50	
9	Структурированные типы данных.			1				25		0,5/50	
10	Процедуры и функции.			1		4		25		2,5/50	
11	Файлы. Работа с фай- лами			1		4		25		2,5/50	
Всего				6		12		315		9/50	зачет (переатте- стация), экза- мен

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	Виды учебной ра- боты	Образовательные технологии
1.	Лекции	- лекция-информация с визуализацией; - проблемные лекции - использование мультимедиа оборудования
2.	Лабораторные занятия	<ul> <li>поиск и анализ информации в справочных системах и сети Интернет;</li> <li>групповые обсуждения,</li> <li>имитационные (ситуативные) технологии;</li> <li>проектные технологии;</li> <li>анализ конкретных ситуаций и поиск путей решения</li> </ul>
3.	Самостоятельная ра- бота	<ul> <li>опережающая самостоятельная работа;</li> <li>внеаудиторная работа студентов (освоение теоретического материала, выполнение творческой работы, работа с электронным УМК, подготовка к текущему контролю)</li> <li>использование дистанционных образовательных технологий для доступа к методическим материалам</li> </ul>
3.	Контроль	- работа на лабораторных занятиях; - тестирование

## 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-ПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Оценочными средствами для текущего контроля успеваемости являются результаты выполнения контрольных заданий.

Промежуточная аттестация по данной дисциплине проводится в виде зачета (переаттестация), экзамена.

#### Самостоятельная работа студентов

**Целью самостоятельной работы** являются формирование личности студента, развитие его способности к самообучению и повышению своего профессионального уровня.

Самостоятельная работа заключается в изучении содержания тем курса по конспектам, учебникам и дополнительной литературе, подготовке к лабораторным и практическим занятиям, оформлении лабораторных работ, к рубежным контролям, к экзамену, оформлении лабораторных работ.

#### Вопросы по самостоятельной работе студентов

- 1. Что такое СНДФ и СКНФ булевой функции ?
- 2. В чем заключается минимизация логической функции?
- 3. Составьте таблицы истинности булевых функций:

```
f(x1, x2, x3) = x1 v x2 v x3;

f(x1, x2, x3) = x1x2 v x2x3;

f(x1, x2, x3, x4) = x1x2 v x4x3.
```

4. В соревнованиях по гимнастике участвуют Алла, Валя, Сима и Даша. Болельщики высказали предположения о возможных победителях: первой будет Сима, Валя будет второй; второй будет Сима, Даша - третьей; Алла будет второй, Даша - четвертой. По окончании соревнований оказалось, что в каждом из предположений только

одно из высказываний истинно, другое ложно. Какое место на соревнованиях заняла каждая из девушек, если все они оказались на разных местах?

- 5. В чем разница между понятиями алгоритмизации и программирования?
- 6. Что такое парадигма программирования?
- 7. Какие парадигмы программирования Вы знаете?
- 8. Какие существуют подходы к трансляции программ?
- 9. Каковы достоинства и недостатки компиляции и интерпретации?
- 10. Перечислите основные пункты меню среды разработки Turbo Pascal и опишите их назначение.
- 11. Из каких основных элементов состоит Pascal-программа?
- 12. Зачем нужно использовать комментарии?
- 13. Какие Вы знаете директивы компилятора и зачем они используются?
- 14. Какие операторы ввода данных имеются в языке Pascal? В чем состоит разница между ними?
- 15. Как осуществить форматированный вывод данных?
- 16. Какие типы данных Вы знаете?
- 17. Для чего нужно описывать тип данных?
- 18. В чем состоит особенность порядковых типов?
- 19. Опишите встроенные функции языка Pascal для работы с простыми типами данных?
- 20. В чем отличие знаковых и беззнаковых целых типов?
- 21. Что такое мантисса и порядок действительного числа?
- 22. Перечислите основные управляющие структуры.
- 23. В чем состоит разница между ветвлением в полной и неполной форме?
- 24. Как можно реализовать управляющую структуру выбора?
- 25. В чем сходство и различие циклов с предусловием и с постусловием?
- 26. Какие операторы могут использоваться для досрочного прекращения выполнения пикла?
- 27. Что такое сложные или структурированные типы данных?
- 28. Какие существуют встроенные процедуры и функции для работы со строками?
- 29. Для чего используются файловые типы данных?
- 30. Какие файловые типы данных поддерживаются в Pascal?
- 31. В чем состоят основные отличия текстовых и типизированных файлов?
- 32. Что такое подпрограмма?
- 33. Зачем используются подпрограммы?
- 34. В чем состоят основные отличия между процедурами и функциями?
- 35. В чем состоит разница между передачей параметров по имени и по значению?

Оценочные средства для промежуточной аттестации студентов по итогам освоения дисциплины:

#### Вопросы к контрольным заданиям

- 1. Что такое информационный процесс?
- 2. Укажите свойства информации.
- 3. Сообщение "Школьники изучали Basic" несет 4 бита информации. Вероятность изучения Pascal в 8 раз меньше. Чему равно количество бит информации в сообщении "школьники изучали Pascal" ?
  - 4. Назовите принципы работы ЭВМ.
  - 5. Приведите классификацию прикладного программного обеспечения.
  - 6. Что такое информационная технология?
  - 7. Какие виды информации Вы знаете?
- 8. В магазине имеется 5 принтеров фирмы В, 9 принтеров фирмы С, 10 принтеров фирмы Е и несколько принтеров фирмы А. Количество бит информации в сообщении "куплен принтер фирмы А" равно 2. Какое количество принтеров фирмы А имелось в магазине?

- 9. Как организована память ЭВМ?
- 10. Назовите функции операционных систем.
- 11. Определите двузначное десятичное число, для которого справедливо равенство XY5 = YX7.
- 12. Какой вид имеет десятичное представление целого числа со знаком с обратным кодом [А]об = 10011110.
- 13. Какой вид имеет десятичное представление целого числа со знаком с дополнительным кодом [А]доп = 11000101.
- 14. Выполните вычитание двоичных чисел с использованием обратного и дополнительного кодов: 1101 110
- 15. В процессе преобразования растрового графического изображения количество цветов увеличилось с 16 до 42 949 67 296. Во сколько раз увеличился объем, занимаемый им в памяти?
- 16. Трехзначное число, записанное в системе счисления с основанием 3, при перестановке крайних цифр становится числом, выражающим тоже количество, но уже в системе счисления с основанием 4. Определите это число.
- 17. Какой вид имеет десятичное представление целого числа со знаком с обратным кодом [А]об = 10010010.
- 18. Какой вид имеет десятичное представление целого числа со знаком с дополнительным кодом [А]доп = 11100101.
- 19. Выполните вычитание двоичных чисел с использованием обратного и дополнительного кодов: 111 1010
- 20. В процессе преобразования растрового графического изображения количество цветов уменьшилось с 65536 до 16. Во сколько раз уменьшится объем занимаемой им памяти?
  - 21. Составьте таблицы истинности логических функций:

<sup>a)</sup> 
$$/| -X| \wedge N \times x^{-1}$$

$$6) \land -(^{x} \lor v) (x1 \lor v) \lor x^{\wedge} \lor x^{\wedge};$$

- B)  $F_3 = x_3 \vee x_1 x_2 \vee x_1 x_2$ .
- 22. Используя известные правила тождественных преобразований, упростите логические функции и покажите эквивалентность преобразованной функции исходной:

a) 
$$F_3 = (x_1 x_2 + v_1 x_3 + v_2 x_3)(x_1 x_2 + v_1 x_3);$$

6) 
$$F_3 = (x_1 x_2 v x_1 x_3 v x_2 x_3)(x_1 x_2 v x_1 x_3);$$

B) 
$$F_5 = (x_1 \wedge x_3)(x_1x_3 \vee x_2x_3)$$

23. Заданы две логические функции F1 и F2. Путем тождественных преобразований получите минимальную форму записи функций и проверьте, является ли функция F2 тождественной функции F1.

a) 
$$F_1 = (x_1 x_2 \ v \ x_2 x_3)(x_1 x_2 \ v \ x_1 x_3 \ v \ x_2 x_3)$$
;  $F_2 = 1$  на наборах 0, 4

6) 
$$F_1 = (x_1 x_3 \ v x_2 x_3)(x_1 x_2 \ v x_2 x_3 \ v x_1 x_3), F_2 = x_1 x_2 \ v x_1 x_2 \ v x_2 x_3$$

в) 
$$F_1 = (x_1 x 3 v x_2 x 3)(x_1 x 2 v x_2 x 3 v x_2 x 3)$$
;  $F_2 = 1$  на наборах 0, 1, 3, 7

#### Контрольные задания

#### 1 вариант

1. На плоскости расположена окружность радиуса R с центром в начале координат. Ввести заданные координаты точки определить, лежит ли она на окружности.

**Указание.** Считать, что точка с координатами x, y лежит на окружности радиуса R, если  $x^2 + y^2 - R^2$ )  $< 10^{-3}$ .

2. Составить таблицу стоимости порций сыра весом 50, 100,..., 1000 г (цена 1 кг сыра 35 руб.).

#### 2 вариант

- 1. Вычислить площадь треугольника со сторонами a, b, c по формуле Герона, проверив условие корректности исходных данных (длины всех сторон положительны, сумма длин любых двух сторон больше длины третьей).
- 2. Вычислить сумму заданного числа членов знакопеременного ряда.

$$S = 0.4 \sqrt[4]{(-1)^n + \frac{11 - 3}{n^2 + 3n - 5}}$$

#### 3 вариант

1. Разработать программу вычисления значения функций для произвольных значений ее аргументов:

$$y = \frac{a^2 x - e^{-x} \cos ax}{ax - e^{-x} \sin ax}$$
$$Z = \ln(a + x) + e^{2x} \ln(a^2 + x^2)$$

Результаты вычислений вывести с поясняющим текстом.

2. Для заданных a и b получить  $\max(a,b)$ , если a>0

C =

 $min^b$ ), если a < 0.

#### 4 вариант

- 1. Вычислить 1 + 1/2 + 1/3 + ... + 1/10.
- 2. Имеется последовательность положительных и отрицательных чисел. Определить является ли последовательность чисел, находящихся до первого отрицательного числа, возрастающей.

#### 5 вариант

- 1. Для заданных a, b, c вычислить z = max(min(a,b),c).
- 2. Вычислить сумму заданного числа членов знакопеременного ряда.

$$a_{s} = 1 f (-1)^{TM}$$
  
 $2_{m} = {}_{l} m^{2} + 5m - 1$ 

#### 6 вариант

- 1. Сменить знаки элементов матрицы, лежащих ниже главной диагонали.
- 2. Из одномерного массива удалить первый и последний отрицательные элементы.

#### 7 вариант

- 1. Элементы матрицы выше главной диагонали заменить их модулями.
- 2. Из одномерного массива удалить первый положительный элемент.

#### 8 вариант

- 1. Элементы каждого столбца матрицы разделать на элемент этого столбца, лежащих на главной диагонали.
- 2. Из массива удалить элементы, стоящие между первым и вторым нулевыми элементами.

#### 9 вариант

- 1. Заменить нулями элементы, лежащие на главной диагонали и ниже её.
- 2. Из одномерного массива удалить последний отрицательный элемент.

#### 10 вариант

- 1. Вычесть последнюю строку матрицы из остальных строк.
- 2. Из массива удалить элементы, стоящие между первым и вторым отриц.элементами.

#### 11 вариант

- 1. Имеется последовательность положительных и отрицательных чисел. Определить является ли последовательность чисел, находящихся до первого отрицательного числа, возрастающей.
- 2. Получить таблицу значений функции у = sh x при x, изменяющемся от -1 до 1 с шагом 0.1. Вычисление значений функции оформить в виде функции. Результаты представить в виде таблицы. Функция гиперболический синус определяется формулой

$$sh - \frac{e^{x}}{2} - e^{-x}$$

#### 12 вариант

1. Вычислить сумму заданного числа членов знакопеременного ряда.

$$S = 0.4 \mathbf{Y} (-1)^{n-2} \frac{n+3}{n^2 + 3n + 5}$$

2. Составить программу, содержащую процедуры.

В каждую из двух матриц вставить заданные числа перед максимальным элементом каждой строки

#### 13 вариант

- 1. В одномерные массивы вводятся элементы двух невозрастающих последовательностей Аі и Вј целых чисел, которые содержат 6 и 8 элементов соответственно. Необходимо вывести на экран общий список значений элементов этих последовательностей по их возрастанию без создания третьего массива.
  - 2. Составить программу, содержащую процедуры.

Для каждой из двух матриц сформировать одномерный массив, составленный из максимальных элементов строки.

#### 14 вариант

1. Составить программу для вычисления значения:

$$y-x\cdot x^3/3! + x^5/5! \cdot x^7/7! + \dots, y$$
читывая, что  $x \le 1$ .

Расчет продолжать пока модуль разности между очередным и предыдущим значениями у будет больше заданной величины (точности вычислений).

2. Составить программу, содержащую процедуры.

Для каждой из двух матриц сформировать одномерные массивы, в которых элементы равны количествам положительных элементов в соответствующих столбцах.

#### 15 вариант

- 1. Ввести в массив N целых чисел (N заданное число, не более 15). Сформировать новый массив, где все введенные отрицательные числа располагаются в его начале, а все положительные сразу за отрицательными (взаимное расположение среди положительных и отрицательных чисел сохранить). Числа равные нулю отбросить. Напечатать в две строки элементы исходного массива и элементы нового массива, а также выдать сообщение о количестве удаленных нулевых чисел.
  - 2. Получить таблицу значений функции y = ch x при x, изменяющемся от -1 до

1 с шагом 0.1. Вычисление значений функции оформить в виде функции. Результаты представить в виде таблицы. Функция гиперболический косинус определяется формулой

$$ch = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

#### Задания к зачету (переаттестация)

#### I вариант

#### Измерение информации

Книга, подготовленная к печати с помощью специальной компьютерной программы, содержит 100 страниц. На каждой странице - 35 строк, в каждой строке - 56 символов (включая пробелы между словами). Каков объем информации в книге в байтах, Кбайтах, Мбайтах?

#### Системы счисления

1.Заполните таблицу:

Двоичная	Восьмеричная	Десятичная	Шестнадцатеричная	
	127			

#### 2.Выполните действия:

- a) 10010000112 101101112;
- 6) 100100111,0012 + 100111010,1012;
- B) 3BF, A 16+313, A 16

#### Дополнительный код

Запишите дополнительный код числа, интерпретируя его как восьмибитовое целое со знаком: а) - 34; б) -70.

#### Алгебра логики

1. По заданному логическому выражению построить таблицу истинности:

2. Упростите логическое выражение

(NOT A AND NOT B AND C) OR (A AND NOT B AND C) OR (A AND B AND C) OR (NOT A AND B AND C)

#### II вариант

#### Измерение информации

Переданное сообщение содержало 1125 байтов информации, было записано 8-ми символьным алфавитом и занимало 5 страниц. Каждая страница содержала 25 строк. Сколько символов в строке?

#### Системы счисления

1.Заполните таблицу:

Двоичная	Восьмеричная	Десятичная	Шестнадцатеричная
		269	

- 2. Выполните действия:
  - a) 1360,14<sub>8</sub> 1216.4s;
  - б) 110012+10111002;
  - в) 2B.A16+36,616

#### Дополнительный код

Запишите дополнительный код числа, интерпретируя его как восьмибитовое целое со знаком: а) - 40; б) -24.

#### Алгебра логики

1. По заданному логическому выражению построить таблицу истинности:

2. Упростите логическое выражение:

(C AND (A OR NOT B)) OR (NOT C AND A) OR (NOT C AND (C OR NOT B))

#### III вариант

#### Измерение информации

Получены два сообщения. Одно из них содержит 50 символов и записано 16-ти символьным алфавитом, другос - 40 символов и записано 32-ти символьным алфавитом. На сколько байтов сообщения отличаются друг от друга?

#### Системы счисления

1.Заполните таблицу:

Двоичная	Восьмеричная	Десятичная	Шестнадцатеричная
			9B

2.Выполните действия:

- a) 22D,1i<sub>6</sub> 123,8 16
- б) 10110012+10110112;
- в) 723,18-50,28

#### Дополнительный код

Запишите дополнительный код числа, интерпретируя его как восьмибитовое целое со знаком: а) - 63; б) -38.

#### Алгебра логики

1. По заданному логическому выражению построить таблицу истинности:

(A OR NOT B) AND C

2. Упростите логическое выражение:

A AND NOT B OR C OR NOT A AND NOT C AND D OR B AND NOT C AND D

#### Экзаменационные вопросы

- 1. Понятие и свойства алгоритма. Способы записи алгоритмов.
- 2. Языки программирования.
- 3. Основные элементы языка Паскаль: алфавит, переменная, константа, идентификаторы.
- 4. Структура паскалевской программы.
- 5. Простые типы данных: целые, вещественные, логический, символьный.
- 6. Операторы языка Паскаль: присваивания, условный, варианта, цикла, безусловного перехода, вызова процедуры.
- 7. Процедуры ввода-вывода.
- 8. Классификация структур данных.
- 9. Структурированные типы данных. Одномерные и многомерные массивы.
- 10. Типовые действия с массивами:
  - А) ввод/вывод массивов;
  - Б) Суммирование элементов массива;
  - В) Суммирование двух массивов;
  - Г) Суммирование элементов строк матрицы;
  - Д) Удаление элемента из массива;
  - Е) Включение элемента в заданную позицию массива;
  - Ж) Включение элемента в упорядоченный массив;
  - 3) Удаление строки из матрицы;
  - И) Включение строки в матрицу;
  - К) Поиск минимального (максимального) элемента в массиве;
  - Л) Преобразование матрицы.
- 11. Строковый тип.
- 12. Комбинированный тип. Записи. Оператор присоединения.
- 13. Файлы. Доступ к файлам. Логические устройства.
- 14. Типизированные файлы. Процедуры и функции для работы с файлами.
- 15. Текстовые файлы. Процедуры и функции для работы с ними. Стандартные текстовые файлы.
- 16. Нетипизированные файлы.
- 17. Понятие подрограммы. Описание процедур и функций.
- 18. Параметры подпрограмм (формальные и фактические параметры, параметры значения, параметры переменные).
- 19. Локальные и глобальные имена.
- 20. Рекурсия. Опережающее описание.

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Практика программирования на языке Паскаль (задачи и решения) [Электронный ресурс] / Медведик В.И. М. : ДМК Пресс, 2013. http://www.studentlibrarv.ru/book/ISBN9785940749622.html
- 2. Информатика. Введение в компьютерные науки [Электронный ресурс] : Учебник / Л.Н. Королев, А.И. Миков. М. : Абрис, 2012. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200421.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200421.html</a>
- 3. Информатика 2015 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Алексеев А.П. М. : СО-ЛОН-ПРЕСС, 2015. Режим доступа http://www.studentlibrary.ru/

#### б) дополнительная литература

- 1.Информатика [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. проф. Н.В. Макаровой. 3-е перераб. изд. М. : Финансы и статистика, 2009. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279022020.html
- 2.Информатика в задачах, примерах, алгоритмах [Электронный ресурс] / Алиев В.К. М. : COЛOH-ПРЕСС, 2009. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5934551191.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5934551191.html</a>
- 3. Макарова Н.В., Бройдо В.Л., Ильина О.П. и др. Информатика. /Под ред. Мака-ровой Н.В. М. Финансы и статистика, 2007 (библиотека ВлГУ)

#### в) периодические издания

журнал «Информатика»;

журнал «Информационные технологии»;

журнал «Информатика и ее применения»;

#### г) интернет-ресурсы

http://www.intuit.ru/ http://www.edu.ru/ http://www.i-exam.ru/

### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Лекции читаются в аудиториях кафедры, оборудованных электронными проекторами, с использованием комплекта слайдов.
- 2. Лабораторные работы занятия проводятся в компьютерном классе кафедры с использованием лицензионного программного обеспечения: системы программирования (Turbo Pascal, Delphi, Free Pascal), MS Office.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению «Прикладная информатика»

Рабочую программу составил

к.т.н., доцент

Рецензент Начальник лаборатории ЗАО «Автоматика плюс» к.т.н. В.М.Дерябин

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры  $\underline{\text{УИТЭС}}$  Протокол № \_\_\_\_\_ года \_\_\_\_ года \_\_\_\_\_ А.Б.Градусов

Председатель комиссии

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления «**Прикладная информатика**»
Протокол № \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

А.Б.Градусов

# ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на 2016/17 учебный год Протокол заседания кафедры № 22 от 31.08.16 года Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на 20/1//8 учебный год Протокол заседания кафедры № / от 9. 20/1 года Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на 20/8/19 учебный год Протокол заседания кафедры № // от 14.6.18 года Заведующий кафедрой_
V V