#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В. Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ

Директор института ЭИТУС

А. В. Белоусов

20 1 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

| Информационные технологии   |
|---|
| Направление подготовки (специальность):                             |
| 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств      |
| Направленность программы (профиль, специализация):                  |
| Автоматизация технологических процессов и производств               |
| Квалификация:   |
| бакалавр  |
| Форма обучения  |
| квнро   |
| Институт Энергетики, информационных технологий и управляющих систем |
| Кафедра Технической кибернетики                                     |

Рабочая программа составлена на основании требований:

Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 730 от 9 августа 2021 г. учебного плана, утвержденного ученым советом им. В. Г. Шухова в 2021 году. Составитель (составители): (ученая степень и звание) Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры 09 \_\_\_\_\_ 20\_1 \_\_\_\_ г., протокол № \_\_\_ 1 И.о. заведующего кафедрой: канд, техн. наук, доц. Д. А. Бушуев (ученая степень и звание) (инициалы, фамилия) Рабочая программа согласована с выпускающей(ими) кафедрой(ами) Технической кибернетики (наименование кафедры/кафедр)

И.о. заведующего кафедрой:

Председатель:

канд. техн. наук, доц. (ученая степень и звание)

(подрясь)

А. Н. Семернин (инициалы, фамилия)

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

|                    | T                                      | T 40                                     |  |
|--------------------|--|--|--|
| Категория (группа) | Код и наименование                     | Код и наименование                       | Наименование показателя                                |
| компетенций        | компетенции                            | индикатора<br>достижения                 | оценивания результата                                  |
| компетенции        | компетенции                            | компетенции                              | обучения по дисциплине                                 |
| Общепрофессио-     | ОПК-2. Способен при-                   | ОПК-2.1. Использует                      | Знать: что такое информацион-                          |
| нальные компе-     | менять основные ме-                    | различные методы по-                     | ные процессы и технологии, ка-                         |
| тенции             | тоды, способы и сред-                  | 1 -                                      | кова роль алгоритмов в системах                        |
| Тенции             | ства получения, хране-                 | реработки информа-                       | управления; назначение и обла-                         |
|                    | ния, переработки ин-                   | ции и применяет ин-                      | сти использования основных                             |
|                    | формации                               | формационные техно-                      | технических средств информа-                           |
|                    |  | логии в профессио-                       | ционных и коммуникационных                             |
|                    |  | нальной деятельности.                    | технологий и информационных                            |
|                    |  |  | ресурсов; элементы теории ал-                          |
|                    |  |  | горитмов.  |
|                    |  |  | Уметь: оценивать объём памяти,                         |
|                    |  |  | необходимый для хранения информацин                    |
|                    |  |  | онные модели объектов, систем и                        |
|                    |  |  | процессов в виде алгоритмов; го-                       |
|                    |  |  | товить и проводить выступления,                        |
|                    |  |  | участвовать в коллективном об-                         |
|                    |  |  | суждении, фиксировать его ход и                        |
|                    |  |  | результаты с использованием со-                        |
|                    |  |  | временных программных и аппа-                          |
|                    |  |  | ратных средств коммуникаций.                           |
|                    |  |  | Владеть: способностью к обоб-                          |
|                    |  |  | щению, анализу, восприятию                             |
|                    |  |  | информации; навыками кооперации с коллегами; основными |
|                    |  |  | методами, способами и сред-                            |
|                    |  |  | ствами получения, хранения,                            |
|                    |  |  | переработки информации; ме-                            |
|                    |  |  | тодами использования инфор-                            |
|                    |  |  | мационных технологий в прак-                           |
|                    |  |  | тике работы образовательных                            |
|                    |  |  | учреждений.  |
|                    | ОПК-4. Способен по-                    |  | Знать: виды и свойства инфор-                          |
|                    | нимать принципы ра-                    |  | мационных моделей реальных                             |
|                    | боты современных ин-                   |  | объектов и процессов; методы и                         |
|                    | формационных технологий и использовать | гии, программные продукты и вычислитель- | средства компьютерной реализации информационных моде-  |
|                    | их для решения                         | ную технику для реше-                    | лей; виды информационных моде-                         |
|                    | задач профессиональ-                   | ния задач профессио-                     | процессов; требования техники                          |
|                    | ной деятельности                       | нальной деятельности.                    | безопасности, гигиены, эргоно-                         |
|                    | ,,                                     | ,,                                       | мики и ресурсосбережения при                           |
|                    |  |  | работе со средствами информа-                          |
|                    |  |  | тизации.   |
|                    |  |  | Уметь: моделировать объекты,                           |
|                    |  |  | системы и процессы; проводить                          |
|                    |  |  | вычислительный эксперимент                             |
|                    |  |  | над моделью; проводить вычис-                          |
|                    |  |  | ления в электронных таблицах;                          |
|                    |  |  | проводить статистическую обработку данных с помощью    |
|                    |  |  | ЭВМ; для программ, моделиру-                           |
|                    |  |  | ющих реальные процессы или                             |
|                    |  |  | анализирующих данные,                                  |
|                    |  |  | , ,,   |

|  | интерпретировать получаемые   |
|--|-------------------------------|
|  | результаты; осуществлять по-  |
|  | иск и отбор информации.       |
|  | Владеть: терминологией пред-  |
|  | мета; основными навыками      |
|  | настройки и обслуживания тех- |
|  | нических устройств.           |

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**1. Компетенция** ОПК-2. Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

| Стадия | Наименования дисциплины   |
|--------|---|
| 1      | Информационные технологии   |
| 2      | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификаци- |
|        | онной работы  |

**2. Компетенция** ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

| Стадия | Наименования дисциплины   |  |  |
|--------|---|--|--|
| 1      | Информационные технологии   |  |  |
| 2      | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификаци- |  |  |
|        | онной работы  |  |  |

#### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>10</u> зач. единиц, <u>360</u> часов. Форма промежуточной аттестации в первом семестре – зачет и экзамен; во втором семестре – экзамен.

| Dvy vyvočívo v močomy                                   | Всего | Семестр | Семестр    |
|---|-------|---------|------------|
| Вид учебной работы                                      | часов | № 1     | <b>№</b> 2 |
| Общая трудоемкость дисциплины, час                      | 360   | 180     | 180        |
| Контактная работа (аудиторные занятия), в том числе:    | 144   | 72      | 72         |
| лекции  | 34    | 17      | 17         |
| лабораторные  | 68    | 34      | 34         |
| практические  | 34    | 17      | 17         |
| групповые консультации в период теоретического обучения | 8     | 4       | 4          |
| и промежуточной аттестации                              |       |         |            |
| Самостоятельная работа студентов, включая индивидуаль-  | 216   | 108     | 108        |
| ные и групповые консультации, в том числе:              |       |         |            |
| курсовой проект   | 0     | 0       | 0          |
| курсовая работа   | 0     | 0       | 0          |
| расчетно-графическое задание                            | 0     | 0       | 0          |
| индивидуальное домашнее задание                         | 18    | 9       | 9          |
| самостоятельная работа на подготовку к аудиторным       | 126   | 63      | 63         |

| занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные заня- |    |    |    |
|--|----|----|----|
| тия)   |    |    |    |
| экзамен  | 72 | 36 | 36 |

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1. Наименование тем, их содержание и объем

Курс 1. Семестр 1.

|                 |   |        | Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час |                         |  |  |
|-----------------|---|--------|---|-------------------------|--|--|
| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела<br>(краткое содержание)  | Лекции | Практические<br>занятия                                     | Лабораторные<br>занятия | Самостоятельная работа<br>на подготовку к<br>аудиторным занятиям |  |
| 1               | 2   | 3      | 4   | 5                       | 6  |  |
| 1.              | Информационные технологии; виды информационных технологий; современные информационные технологии; технические и программные средства информационных технологий.   | 2      |   | 4                       | 6  |  |
| 2.              | Организация обработки числовых данных в электронных таблицах; сортировка и фильтрация данных. Решение математических задач в Microsoft Excel: табличные вычисления, вычисление значения и исследование функции, решение уравнений, работа с матрицами и комплексными числами и т.д. | 2      | 4   | 6                       | 11   |  |
| 3.              | Запись выражений на алгоритмическом языке. Организация инженерного вычислительного процесса различными средствами.  | 2      |   | 6                       | 8  |  |
| 4.              | Понятие информации и ее измерение; количество и качество информации; единицы измерения информации; классификация информации по различным основаниям; методы получения информации; обработка и передача информации.  | 2      | 5   | _                       | 7  |  |
| 5.              | Двоичная арифметика; коды: прямой, обратный, дополнительный, модифицированный; выполнение арифметических операций с числами с фиксированной и плавающей запятой   | 4      | 6   | 6                       | 14   |  |
| 6.              | Сообщения и сигналы; кодирование и квантование сигналов. Модуляция и кодирование; каналы передачи данных и их характеристики. Методы повышения помехоустойчивости передачи и приема.  | 3      | —   | 6                       | 8  |  |
| 7.              | Кодирование и обработка числовой, текстовой, графической, мультимедийной информации; форматы текстовых, графических, звуковых файлов  | 2      | 2   | 6                       | 9  |  |
|                 | ВСЕГО   | 17     | 17  | 34                      | 63   |  |

Курс 1. Семестр 2.

|                 |  | Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час |                         |                         |  |
|-----------------|--|---|-------------------------|-------------------------|--|
| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела<br>(краткое содержание)   | Лекции  | Практические<br>занятия | Лабораторные<br>занятия | Самостоятельная работа<br>на подготовку к<br>аудиторным занятиям |
| 1               | 2  | 3   | 4                       | 5                       | 6  |
| 1.              | Алгебра логики. Логические функции. Круги Эйлера. Основные законы алгебры логики. Синтез логических выражений. Решение логических задач. Решение логических уравнений.   | 4   | 6                       | 8                       | 16   |
| 2.              | Элементы цифровой схемотехники. Построение временных диаграмм для цифровых схем. Логические вентили. Полусумматор. Сумматор. Суммирование – как главное действие АЛУ. Использование логических устройств в вычислительной технике. Синтез логических устройств в вычислительной технике. | 4   | 5                       | 8                       | 15   |
| 3.              | Обработка информации и алгоритмы. Понятие данных. Основные структуры данных. Запись выражений на алгоритмическом языке. Обработка элементов числовой последовательности.   | 5   | 6                       | 12                      | 22   |
| 4.              | Компьютерная графика и анимация.   | 4   |                         | 6                       | 10   |
|                 | ВСЕГО  | 17  | 17                      | 34                      | 63   |

# 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

| <b>№</b><br>п/п | № раздела дисциплины (в соответствии с п.4.1) | Тема практического (семинарского) за-<br>нятия                | Колич.<br>часов | Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям |
|-----------------|---|---|-----------------|--|
|                 |   | семестр № 1   |                 |  |
| 1.              | 2   | Проведение вычислительного эксперимента над моделью.          | 2               | 2  |
| 2.              | 2   | Статистическая обработка данных с помощью электронных таблиц. | 2               | 2  |
| 3.              | 3   | Различные подходы к оценке количества информации              | 2               | 2  |
| 4.              | 3   | Решение задач по оценке скорости передачи информации          | 3               | 3  |
| 5.              | 4   | Методы перевода чисел в различные системы счисления.          | 2               | 2  |
| 6.              | 4   | Арифметические операции в различных системах счисления.       | 2               | 2  |
| 7.              | 4   | Форматы представления целых и вещественных чисел.             | 2               | 2  |
| 8.              | 6   | Кодирование графической, текстовой и звуковой информации.     | 2               | 2  |
|                 |   | ИТОГО:  | 17              | 17   |

|    |        | семестр № 2  |   |    |
|----|--------|--|---|----|
| 1. | 1      | Упрощение логических выражений.  | 4 | 4  |
| 2. | 1      | Синтез логических выражений.   | 2 | 2  |
| 3. | 2      | Построение временных диаграмм для цифровых схем.   | 2 | 2  |
| 4. | 2      | Синтез логических устройств в вычислительной технике.  | 3 | 3  |
| 5. | 3      | Вычисление математических выражений средствами различных языков программирования.                                      | 2 | 2  |
| 6. | 3      | Обработка элементов числовой последовательности (нахождение суммы, произведения элементов, поиск минимума, максимума). | 4 | 4  |
|    | ИТОГО: |  |   | 17 |
|    | ВСЕГО: |  |   | 34 |

## 4.3. Содержание лабораторных занятий

| <b>№</b><br>п/п | № раздела дисциплины (в соответствии с п.4.1) | Тема лабораторного занятия  | Колич.<br>часов | Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям |
|-----------------|---|---|-----------------|--|
|                 |   | семестр № 1   |                 |  |
| 1.              | 1   | Текстовый процессор MS Word.                                      | 4               | 4  |
| 2.              | 2   | Обработка и визуализация данных средствами табличного процессора. | 6               | 6  |
| 3.              | 3   | Организация вычислительного процесса в различных классах ПО.      | 6               | 6  |
| 4.              | 5   | Кодирование информации.   | 6               | 6  |
| 5.              | 6   | Процедуры квантования и дискретизации.                            | 6               | 6  |
| 6.              | 7   | Создание мультимедийных презентаций.                              | 6               | 6  |
|                 |   | итого:  | 34              | 34   |
|                 |   | семестр № 2   |                 |  |
| 1.              | 1   | Основы алгебры логики.  | 4               | 4  |
| 2.              | 1   | Практическое применение алгебры логики.                           | 4               | 4  |
| 3.              | 2   | Построение и анализ цифровых схем.                                | 4               | 4  |
| 4.              | 2   | Синтез логических устройств в вычислительной технике.             | 4               | 4  |
| 5.              | 3   | Исполнители команд.   | 4               | 4  |
| 6.              | 3   | Обработка числовой информации. Итерационные алгоритмы.            | 4               | 4  |
| 7.              | 3   | Обработка числовой информации. Применение побитовых операций.     | 4               | 4  |
| 8.              | 4   | Компьютерная графика и анимация.                                  | 6               | 6  |
|                 |   | итого:  | 34              | 34   |
|                 |   | всего:  | 68              | 68   |

# 4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом.

# 4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Индивидуальное домашнее задание по информационным технологиям представляет собой набор из нескольких заданий, позволяющих студенту закрепить навыки в решении задач по разнообразным тематикам курса.

Индивидуальное домашнее задание выдается в конце учебного семестра и представляет собой комплекс из 10 заданий по основным темам данного курса.

Темы индивидуального домашнего задания:

- 1. Кодирование числовой информации. Основные форматы числовой информации.
- 2. Алгебра логики и цифровая схемотехника.

Пример индивидуального домашнего задания по теме «Кодирование числовой информации»:

#### Вопрос №1

Запишите число  $\mathbf{A} = -33.14_{10}$  в 16-ой системе счисления в формате числа одинарной точности (32-битный формат, 23-битная мантисса, порядок записан со сдвигом 127). Общий формат такого числа (по алгоритму IEEE754):



#### Вопрос №2

Вычислить значение данного выражения в системе счисления с основанием 5:

$$(203,25-12,35)*4,35$$

Ответ также представить в данной системе счисления. При записи ответа основание системы счисления никак не указывать. В качестве разделителя дробной и целой части использовать запятую.

#### Вопрос №3

Для однобайтового числа  $10000111_2$  записать десятичную его запись, рассматривая данный двоичный код как обратный код числа со знаком и как дополнительный код числа без знака.

#### Вопрос №4

Рассчитать в двоичной системе счисления, что будет выведено в результате выполнения программы?

```
Var
A, B, rez : shortint;

Begin
A:=15;
B:=$1C;
rez:= A*B;
write(rez);
End.
```

#### Вопрос №5

Какая первая (старшая) цифра в шестнадцатеричной записи числа  $2^{1024} + 2^{1025}$ ?

#### Вопрос №6

Для некоторой подсети используется маска 255.255.252.0.

Сколько различных адресов компьютеров (хостов) теоретически допускает эта маска, если два адреса (адрес сети и широковещательный) не используют?

#### Вопрос №7

Запишите маску (в шестнадцатеричной системе счисления), которую нужно применить в выражении

#### A:=A and MACKA.

чтобы ОБНУЛИТЬ биты с номерами  $\{2, 4, 8\}$  данного 16-битного целого числа **A** (биты нумеруются справа налево, начиная с 0).

#### Вопрос №8

Как можно проверить, равны ли между собой левая и правая половина двоичной записи однобайтового беззнакового числа А?

- a) if (A shr 4) = (A and \$F) then write('ДА, равны');
- b) if (A shl 4) = (A shr 4) then write('ДА, равны');
- c) if A\*16 = (A and \$F0) then write('ДА, равны');
- d) if (A and \$F0) = (A and \$F) then write(' $\Box$ A, равны');

#### Вопрос №9

Введем в рассмотрение команду «а RoR b», выполняющей циклический сдвиг двоичного кода числа а на b позиций вправо. Какое десятичное число будет выведено в результате выполнения программы?

```
Var
    A, rez : shortInt;

Begin
    A := -29;
    rez := A RoR 2;
    write(rez);

End.
```

#### Вопрос №10

Сеть с IPv4 адресацией задана одним из адресов, принадлежащих этой сети (192.168.203.103) и маской сети (255.255.248.0).

Определите, какие из перечисленных ниже адресов могут быть назначены устройствам в этой сети (с учетом того, что два служебных адреса - служебный адрес сети и адрес ограниченного широковещания - нельзя использовать для адресации узлов).

- a) 192.168.205.200
- b) 192.168.201.27
- c) 192.168.200.0
- d) 192.168.192.103
- e) 192.168.200.10
- f) 192.168.208.11
- g) 192.168.207.255

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 5.1. Реализация компетенций

**1. Компетенция** ОПК-2. Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации.

| Наименование индикатора достижения компетенции | Используемые средства оценивания      |
|--|---------------------------------------|
| ОПК-2.1. Использует различные методы по-       | защита лабораторных работ;            |
| лучения, хранения, переработки информации      | итоговое тестирование; зачет; экзамен |
| и применяет информационные технологии в        |                                       |
| профессиональной деятельности.                 |                                       |

**2. Компетенция** ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

| Наименование индикатора достижения компетенции | Используемые средства оценивания      |
|--|---------------------------------------|
| ОПК-4.1. Применяет современные информа-        | защита лабораторных работ;            |
| ционные технологии, программные продукты       | итоговое тестирование; зачет; экзамен |
| и вычислительную технику для решения за-       |                                       |
| дач профессиональной деятельности.             |                                       |

#### 5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

# **5.2.1.** Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена / дифференцированного зачета / зачета

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра после завершения изучения дисциплины в форме экзамена.

Экзамен включает 2 теоретических вопроса и 3 практических заданий. Для подготовки к ответу на вопросы и задания билета, который студент вытаскивает случайным образом, отводится время в пределах 120 минут. После ответа на теоретические вопросы билета, преподаватель задает дополнительные вопросы.

Распределение вопросов и заданий по билетам находится в закрытом для студентов доступе. Ежегодно по дисциплине на заседании кафедры утверждается комплект билетов для проведения экзамена по дисциплине. Экзамен является наиболее значимым оценочным средством и решающим в итоговой отметке учебных достижений студента.

Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена:

#### семестр № 1:

| Компетенция | Контрольный вопрос   |
|-------------|--|
| ОПК-2       | 1. Информация. Общие сведения об информации. Ее свойства и классифи-             |
|             | кация по различным основаниям. Различные подходы к оценке количества информации. |

- 2. Информация. Ее кодирование. Цели кодирования информации. Понятие сигнала. Схема процесса передачи информации. Сравнение аналогового и цифрового сигнала. Универсальность цифрового двоичного кода. В чем достоинства и недостатки использования двоичного кода для кодирования информации?
- 3. Способы преобразования непрерывной информации в дискретную. Процедуры квантования и дискретизации. Примеры таких преобразований.
- 4. Передача дискретных данных по аналоговым линиям связи. Виды модуляции сигнала. Модемная модуляция.
- 5. Процессы квантования и дискретизации при кодировании информации различного рода (текстовой, звуковой, графической).
- 6. Методы диагностирования ошибок при передаче информации. Контрольная сумма (метод четности-нечетности). Код Хемминга. Примеры такого кодирования.
- 7. Системы счисления, их классификация. Свойства числовой информации в системе счисления с основанием *n*. Приведите примеры.
- 8. Основные алгоритмы перевода целых и дробных чисел из одной системы счисления в другую. Арифметические операции в различных системах счислений. Примеры таких операций в двоичной / восьмеричной / шестнадцатеричной системах счислений.
- 9. Кодирование и обработка числовой информации. Основные числовые форматы.
- 10. Прямой, обратный и дополнительный код целого числа. Основные целочисленные форматы чисел. Алгоритмы представления двоичного кода отрицательного числа. Приведите примеры.
- 11. Кодирование и обработка числовой информации. Представление вещественных чисел в форматах с фиксированной и плавающей точкой. Примеры такого представления. Нормализованная форма записи вещественного числа.
- 12. Представление вещественных чисел в формате с плавающей точкой. Особенности кодирования вещественных чисел по стандарту IEEE 754. Приведите примеры. Форматы вещественных чисел. Кодирование нуля, «бесконечности», «неопределенности».
- 13. Выполнение арифметических операций над числами, представленных в целочисленных форматах. Выполнение операции «сложение» над целыми числами, представленных в а) дополнительном коде, б) обратном коде. Приведите примеры.
- 14. Причины появления возможных ошибок при выполнении различных арифметических операций над целыми и вещественными числами. Приведите примеры. Суммирование как основное арифметическое действие.

#### ОПК-4

- 1. Информатика и информационные технологии. Определение, история развития, задачи. Структура современных информационных технологий.
- 2. Практическое применение побитовых операций при обработке числовой информации.

| 3. | Выполнение арифметических операций над числами, представленных в    |
|----|---|
|    | вещественных форматах. Примеры вычислений.                          |
| 4. | Вычисление диапазонов представления чисел в различных целочислен-   |
|    | ных форматах.   |
| 5. | Вычисление диапазонов представления чисел в различных веществен-    |
|    | ных форматах.   |
| 6. | Основы офисной обработки информации. Табличные редакторы. Воз-      |
|    | можности и область применения. Табличный редактор MS Excel. Основ-  |
|    | ные действия при работе – организация вычислительного процесса (об- |
|    | щая структура формулы, применение стандартных функций для вычис-    |
|    | лений, типичные ошибки в формулах), сортировка данных, фильтр, ав-  |
|    | тофильтр, расширенная фильтрация, замена данных; поиск данных; по-  |
|    | нятие сводной таблицы.  |
| 7. | Запись математических выражений на алгоритмическом языке. Вычис-    |
|    | ление математических выражений средствами электронных таблиц MS     |
|    | Excel и с использованием различных языков программирования. Приве-  |
|    | дите примеры с использованием различных языков программирования.    |

Типовые практические задания для экзамена:

| Компетенция | Контрольный вопрос  |
|-------------|---|
| ОПК-2       | <ol> <li>Для передачи однобайтового целого числа без знака (A:byte) по каналу с помехами используют код Хэмминга (R). После приёма сообщения производится его обработка, позволяющая автоматически обнаруживать одиночную ошибку при передаче данных и исправить её при её наличии.</li> <li>После передачи поступило следующее двоичное представление: R=010111100110, возможно содержащего ошибку. Проанализируйте полученное двоичное сообщение, исправьте ошибку в нём (при её наличии) и определите исходное десятичное число А (до построения кода Хэмминга).</li> <li>Задано внутренне представление некоторого числа С1990000<sub>16</sub>. Осуществите перевод заданного числа в десятичную систему счисления, рассматривая его как вещественное число в формате одинарной точности (32-битный формат, 23-битная мантисса, порядок записан со сдвигом 127).</li> </ol> |
| ОПК-4       | 1. Дана следующий фрагмент электронной таблицы (см. рис.). Вычисление формулы в ячейке Е8 должно дать ответ на следующий вопрос: "Максимальная стоимость имеющегося в наличии товара, не превышающая 40 руб., но и не менее 20 руб.".  Для этого в ячейку Е2 нужно вписать формулу и протянуть ее в ячейки Е3:Е7. Какую формулу для ячейки Е2 можно для этого использовать?   |

|   | Α        | В         | C         | D | E            |
|---|----------|-----------|-----------|---|--------------|
| 1 | Товары   | В наличии | Цена, руб |   |              |
| 2 | Карандаш | Да        | 12        |   | ФОРМУЛА      |
| 3 | Ручка    | Да        | 18        |   |              |
| 4 | Ластик   | Нет       | 6         |   |              |
| 5 | Маркер   | Да        | 24        |   |              |
| 6 | Папка    | Нет       | 39        |   |              |
| 7 | Степлер  | Да        | 68        |   |              |
| 8 |          |           |           |   | =MAKC(E2:E7) |

- 2. Два узла, находящиеся в одной сети, имеют IP-адреса 111.81.208.27 и 111.81.192.0. Укажите наибольшее возможное значение маски для данной сети.
- 3. Написать программу на одном из языков программирования (Pascal / VBA / C++) для вычисления значения математического выражения:

$$\sum_{i=0}^{10} \frac{e^{-2i} + \log_4(i^6 + 1)}{ctg17^\circ + \sqrt[5]{\sqrt{3} + 1}}.$$

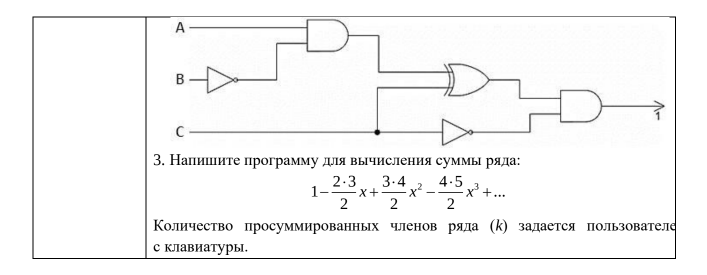
#### семестр № 2:

| Компетенция | Контрольный вопрос   |
|-------------|--|
| ОПК-2       | <ol> <li>Контрольный вопрос</li> <li>Алгебра логики. Понятие логической, булевой переменной. Логические функции. 16 булевых функций для двухпараметрической зависимости. Определения и задание основных из них в виде модели кругов Эйлера.</li> <li>Таблицы истинности. Построение таблиц истинности при помощи МЅ Excel и Pascal. Пример построения логической модели.</li> <li>Логический тип данных в программировании. Основные процедуры и функции при работе с ним. Практические примеры по его использованию. Примеры записи сложных логических выражений в программировании.</li> <li>Основные законы алгебры логики. Алгоритм упрощения логических выражений. Примеры упрощения. Свойства отдельных логических функций. Приоритет логических операций.</li> <li>Различные способы синтеза логических выражений. Решение логических задач на формальном языке. Приведите примеры.</li> <li>Способы решения логических уравнений и систем логических уравнений. Приведите примеры.</li> <li>Нормальные формы. КНФ, ДНФ, СКНФ, СДНФ. Определения, примеры, свойства. Способы получения совершенных нормальных форм (табличный, аналитический). Приведите примеры.</li> <li>Алгебра логики. Наборы функции, образующих полный базис логических функций. Доказательство базиса для наборов: {¬, ∨, ∧}, {¬, ∨},</li> </ol> |
|             | $\{\neg, \land\}, \{\downarrow\}.$ 9. Алгоритмы построения полинома Жегалкина.   |

| ОПК-4 | 1. | Триггеры. Их виды. Синтез RS-триггера, JK-триггера, D-триггера. По- |
|-------|----|---|
|       |    | нятие регистра.   |
|       | 2. | Элементы цифровой схемотехники. Переключательные схемы. Логиче-     |
|       |    | ские вентили. Сложные логические элементы. Временные диаграммы      |
|       |    | логических элементов. Представление любой из 16 базовых логических  |
|       |    | функций, реализованных средствами вентиля И-НЕ и ИЛИ-НЕ.            |
|       | 3. | Элементы цифровой схемотехники. Логические схемы и их упрощение.    |
|       |    | Применение логической схемотехники. Управляемый вентиль. Может      |
|       |    | ли произвольная логическая схема быть построена только из логиче-   |
|       |    | ских элементов одного типа? Ответ обосновать.                       |
|       | 4. | Использование логических устройств в вычислительной технике. Син-   |
|       |    | тез полусумматора, сумматора, многоразрядного сумматора.            |
|       | 5. | Методы вычитания и умножения на двоичных сумматорах. Проектиро-     |
|       |    | вание множительного блока. Объясните, как процесс умножения сво-    |
|       |    | дится для процессора к сложению. Поясните на примере.               |
|       | 6. | АЛУ. Обобщенная структурная схема АЛУ. Суммирование – как глав-     |
|       |    | ное действие АЛУ. Чем объясняется, что именно сложение является ба- |
|       |    | зовой арифметической операцией АЛУ?                                 |
|       | 7. | Программирование в узком и широком смысле. Основные разделы про-    |
|       |    | граммирования. Программа как «алгоритмы + структура данных».        |
|       |    | Обоснование. Практические примеры, подтверждающие данное утвер-     |
|       |    | ждение.   |
|       | 8. | Примеры использования циклов для реализации стандартных алгорит-    |
|       |    | мов (вычисления $n!, n!!, a^n$ , табулирование функции, вычисление  |
|       |    | суммы цифр целого числа, нахождение наибольшего элемента в число-   |
|       |    | вой последовательности).  |
|       | 9. | Примеры использования циклов для реализации стандартных алгорит-    |
|       |    | мов (определение является ли заданное число простым, разложение це- |
|       |    | лого числа на простые сомножители, вывод элементов последователь-   |
|       |    | ности Фибоначчи).   |

Типовые практические задания для экзамена:

| Компетенция | Контрольный вопрос  |  |  |
|-------------|---|--|--|
| ОПК-2       | 1. Упростите логическое выражение. Результат упрощения может содер-   |  |  |
|             | жать только операции инверсии и дизъюнкции.   |  |  |
|             | $(A \text{ and } (\text{not } A \rightarrow B)) \leftrightarrow (A \rightarrow ((B \rightarrow C) \rightarrow B)).$ |  |  |
| ОПК-4       | 2. а) Сколько комбинаций входных переменных $A, B$ и $C$ дают на вых  |  |  |
|             | заданной логической схемы значение "1"? Составить и решить соответству-   |  |  |
|             | ющие логическое уравнение.  |  |  |
|             |   |  |  |
|             | б) Построить временные диаграммы, описывающая все возможные комби-  |  |  |
|             | нации входных сигналов  |  |  |



# **5.2.2.** Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта / курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом.

# **5.3.** Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

В лабораторном практикуме по дисциплине представлен перечень работ, обозначены цель и задачи, необходимые теоретические и методические указания к работе, перечень контрольных вопросов.

Защита лабораторных работ возможна после проверки правильности выполнения задания, оформления отчета. Защита проводится в форме собеседования преподавателя со студентом по теме работы. Примерный перечень контрольных вопросов для защиты практических работ представлен в таблице.

| •                        |  |
|--------------------------|--|
| Тема лабораторной работы | Контрольные вопросы / задания (материалы)  |
| Текстовый процессор      | 1. Каково назначение текстовых процессоров? Опишите функцио-   |
| MS Word (ΟΠΚ-4)          | нальные возможности современных текстовых процессоров.   |
|                          | 2. Охарактеризуйте возможности текстового процессора Microsoft Word.   |
|                          | 3. Опишите все известные вам способы запуска Microsoft Word. В чем преимущества и недостатки каждого?                              |
|                          | 4. Опишите элементы окна Microsoft Word и их назначение. Чем отличается панель инструментов Стандартная от панели Форматирование?  |
|                          | 5. Каково назначение области задач? Какие задачи отображаются в этой области? Их назначение?                                       |
|                          | 6. Опишите способы выделения элементов в окне документа Microsoft Word.  |
|                          | 7. Каково назначение непечатаемых символов? Зачем они нужны на экране? Как включить отображение непечатаемых символов в документе? |
|                          | 8. Что такое абзац текста, чем он отличается от предложения? Какие параметры оформления абзаца вы знаете?                          |

- 9. Что такое стиль? Чем отличается раскрывающийся список стилей оформления в панели инструментов Форматирование от раскрывающегося списка шрифтов?
- 10. Перечислите структурные элементы страницы и покажите их на примере документа. Опишите способы изменения параметров страницы.
- 11. Что такое колонтитул? Приведите примеры колонтитулов в журналах и ваших учебниках. Опишите назначение кнопок на панели инструментов Колонтитулы.
- 12. Какие справочные разделы документа можно сформировать автоматически с помощью MS Word?
- 13. Опишите, чем отличаются варианты представления документа в окне Microsoft Word: режим разметки страницы и режим структуры документа, в каких случаях они целесообразны?
- 14. Как установить масштаб изображения на экране? Влияет ли масштабирование документа на экране на размер символов при печати?
- 15. Опишите возможности рисования Microsoft Word. Исследуйте и опишите все пиктограммы панели Рисование. Как называются объекты, которые мы создаем с помощью этой панели?
- 16. Каковы особенности применения таблиц в Microsoft Word? Каковы правила именования ячеек таблицы? Опишите синтаксис формул в таблицах.
- 17. Опишите порядок создания оглавления и указателя.
- 18. Какие возможности предоставляются пользователю по изменению настроек и параметров Microsoft Word?
- 19. Как установить промежуток времени, по истечении которого Word будет автоматически сохранять документ?
- 20. Как задать в качестве каталога по умолчанию для расположения документов, создаваемых в Word, каталог D:\DOCUMENT?

# Обработка и визуализация данных средствами табличного процессора (ОПК-4)

- 1. Каково назначение и основные функциональные возможности табличного процессора Excel?
- 2. Назовите основные элементы окна программы Excel и укажите их функциональное назначение.
- 3. Назовите элементы строки формул и укажите их назначение
- 4. Каково назначение строкового поля ввода и редактирования?
- 5. Какая информация отражается в Строке состояния Excel?
- 6. Какие операции можно выполнять с рабочими листами Excel?
- 7. Перечислите режимы работы табличного процессора и укажите особенности каждого режима
- 8. Назовите и охарактеризуйте основные типы данных в ячейках электронной таблицы.
- 9. Что такое ссылка? Какими способами можно вводить в электронную таблицу и использовать ссылки?
- 10. Что такое относительный адрес ячейки? Для чего он используется?
- 11. Что такое абсолютный адрес ячейки? Для чего он используется?
- 12. Каковы основные функции маркера автозаполнения?
- 13. Перечислите основные типы функций, используемых в Excel
- 14. Какие возможности для создания и редактирования рисунков в электронной таблице предоставляет встроенный графический редактор MS Office?

- 15. Какие средства Excel позволяют проводить анализ и обработку данных электронной таблицы?
- 16. Что означает в Excel понятие список или база данных?
- 17. Какие средства имеются в Excel для работы с базами данных?
- 18. Какие средства Excel позволяют осуществлять автоматическое подведение итогов в электронной таблице?
- 19. Каково назначение структуры электронной таблицы? Как работать со структурой?
- 20. Что такое консолидация данных 7 Какими способами можно консолидировать данные электронной таблицы?
- 21. Какие средства условного анализа имеются в Excel?
- 22. Каково назначение инструмента Подбор параметра?
- 23. Каково назначение надстройки Поиск решения? Опишите технологию выполнения этой операции.
- 24. Для чего в Excel используют сценарии? Как создать сценарий?
- 25. Для решения каких задач можно использовать таблицы подстановки?
- 26. Для чего в Excel используют сводные таблицы?
- 27. Каким образом в программе Excel можно работать одновременно с несколькими документами?
- 28. Как выделить в электронной таблице смежные и несмежные ячейки, диапазоны (блоки) ячеек?

Организация вычислительного процесса в различных классах ПО (ОПК-4)

1. Записать математические выражения на алгебраическом языке различных сред (MS Excel; и языках программирования: Python, C++).

$$\frac{x + \frac{y}{2}}{a - \frac{1}{1 + x^5}} a^{(x+y)/2} - \sqrt[3]{\frac{x - 1}{|y| + 1}} \cdot \log_5(2x^3)$$

$$F(x, y) = \frac{\sqrt{|x^3| + 7(xy)^2 + \sin(x^2 y)}}{\ln 7^x + e^{\frac{\pi x}{4}}}.$$

2. Вычислить заданные выражения в различных классах программных средств (инженерный калькулятор, электронные таблицы, математические пакеты (MathCad, MatLab), и с использованием различных языков программирования.

$$\frac{\sqrt{|\sin^3 x^2|}}{(3.01x - e^{2x}) \cdot 3!} npu \mathbf{x} = 4.5;$$

$$\frac{\left|\sqrt[3]{-1+\sin^2 x}\right|}{\left(x-\frac{1}{3}\right)\cdot 5!} npu \mathbf{x} = -1.5;$$

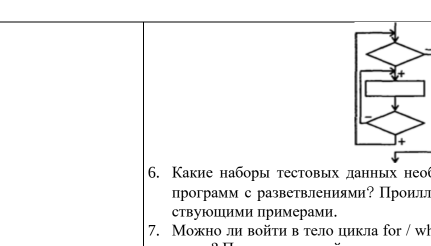
- 3. Дано целое число N. Найти наименьшее целое число K, при котором выполняется неравенство  $3^K > N$ .
- 4. Дано целое число N. Последовательность вещественных чисел  $A_k$  определяется следующим образом:

$$A_1=1,\ A_2=2,\ A_3=3,$$
 
$$A_K=A_{K-1}+A_{K-2}-2\cdot A_{K-3}\ (для\ k>3)$$

|                                       | Найти все элементы такой последовательности: $A_1, A_2, A_3,, A_N$  |
|---------------------------------------|---|
|                                       | 5. Алгоритм вычисления значения функции F(n), где n – натуральное   |
|                                       | число, задан следующими соотношениями:<br>F(1) = 1  |
|                                       | F(n) = F(n-1) * (2*n + 1), npu n > 1  |
|                                       | Чему равно значение функции F (4)?  |
| Vоливование инфор                     | * 1   |
| Кодирование информации (ОПК-2)        | <ol> <li>Назовите единицы измерения информации.</li> <li>Современные способы кодирования информации в вычислитель-</li> </ol> |
| мации (ОПК-2)                         | ной технике.  |
|                                       | 3. Кодирование данных двоичным кодом.   |
|                                       | 4. Кодирование числовых данных.   |
|                                       | 5. Кодирование текстовых данных. Системы кодировки ASCII,   |
|                                       | КОИ-7, Windows-1251, КОИ-8, ISO, ГОСТ.  |
|                                       | 6. Универсальная система кодирования данных UNICODE.  |
|                                       | 7. Кодирование графических данных.  |
|                                       | 8. Кодирование звуковой информации.   |
|                                       | 9. Приведите примеры разных способов представления информа-   |
|                                       | ции об объектах.  |
|                                       | 10. Придумайте другой способ задания положения фигуры на шах-   |
|                                       | матной доске.   |
|                                       | 11. Приведите пример из жизни, где используется троичное кодиро-  |
|                                       | вание.  |
|                                       | 12. Приведите примеры кодирования и декодирования.  |
|                                       | 13. Количество возможных событий и количество информации.   |
|                                       | 14. Кодирование цвета в компьютере.   |
| П                                     | 15. Векторная и растровая графика.  |
| Процедуры квантования и дискретизации | 1. Какие преобразования сигналов имеют место в системе цифровой обработки аналоговых сигналов?                                |
| (ОПК-2)                               | 2. Что такое дискретный сигнал и дискретная последовательность?   |
|                                       | 3. В чем заключаются взаимосвязь и отличие спектров дискретного   |
|                                       | и аналогового сигналов?   |
|                                       | 4. Можно ли по известному спектру дискретного сигнала найти   |
|                                       | спектр соответствующего ему аналогового сигнала?  |
|                                       | 5. Как по известному спектру аналогового сигнала определить   |
|                                       | спектр соответствующего ему дискретного сигнала?  6. В чем заключается и как проявляется наложение спектров при               |
|                                       | дискретизации сигналов?   |
|                                       | 7. Из каких условий выбирается частота дискретизации аналоговых   |
|                                       | сигналов?   |
|                                       | 8. Каким образом могут быть уменьшены искажения, связанные с  |
|                                       | дискретизацией сигнала?   |
|                                       | 9. Какова математическая модель квантования сигнала по уровню,  |
|                                       | т. е. алгоритм преобразования дискретного сигнала в дискретный  |
|                                       | квантованный?   |
|                                       | 10. Как определяется погрешность квантования дискретного кванто-  |
|                                       | ванного сигнала?  |
|                                       | 11. Каков алгоритм преобразования дискретного квантованного сиг-  |
|                                       | нала в цифровой (алгоритм цифрового кодирования)?   |

| Создание мультиме- | 1. Что такое компьютерная презентация?   |
|--------------------|--|
| дийных презентаций | 2. С каким расширением по умолчанию сохраняется файл презен-                                     |
| (ОПК-4)            | тации в MS Power Point?  |
|                    | 3. Какая информация выводится в строке состояния?  |
|                    | 4. Где располагается и как настраивается панель быстрого доступа                                 |
|                    | в окне MS Power Point?   |
|                    | 5. Что такое слайд? Из чего он состоит?  |
|                    | 6. Каким образом можно создать новую презентацию?  |
|                    | 7. Что такое шаблон презентации?   |
|                    | 8. Что такое тема оформления   |
|                    | 9. Как добавить новый слайд в презентацию?   |
|                    | 10. Как удалить слайд?   |
|                    | 11. Как изменить порядок слайдов в презентации?  |
|                    | 12. Как изменить фон и цвета на слайде?  |
|                    | 13. Как изменить разметку слайда?  |
|                    | 14. Какие существуют режимы просмотра презентации?   |
|                    | 15. Как включить режим полноэкранного просмотра презентации?                                     |
|                    | 16. Как добавить на слайд картинку?  |
|                    | 17. Что такое рисунки Smart Art?   |
|                    | 18. Как добавить на слайд диаграмму?   |
|                    | 19. Как добавить на слайд таблицу?   |
|                    | 20. Как добавить на слайд текстовую надпись?   |
|                    | 21. Как изменить маркировку пунктов списка на слайде?  |
|                    | 22. Как изменить шрифт для текста на слайде?   |
|                    | 23. Как изменить положение текстовой надписи на слайде?  |
|                    | 24. Для чего нужен режим «Сортировщик слайдов»?  |
|                    | 25. Как настроить анимацию объектов на слайде?   |
|                    | 26. Какие параметры эффектов анимации можно изменять при их настройке?                           |
|                    | 27. Как добиться постепенного появления на экране рисунка Smart Art?                             |
|                    | 28. Как настроить автоматическую смену слайдов во время полно-экранной демонстрации презентации? |
|                    | 29. Как установить анимацию для смены слайдов при демонстрации презентации?                      |
|                    | 30. Что такое репетиция просмотра презентации?   |
|                    | 31. С какого слайда может начинаться показ презентации?  |
|                    | 32. Что такое произвольный показ и как его создать?  |
|                    | 33. Какие действия можно настроить для объектов на слайдах?                                      |
|                    | 34. Как создаются управляющие кнопки? Для чего их можно использовать?                            |
| Основы алгебры ло- | 1. Дайте определение булевой функции.  |
| гики (ОПК-2)       | 2. Назовите основные функции алгебры логики.   |
|                    | 3. Какие значения может принимать булева функция?  |
|                    | 4. Перечислите основные законы алгебры логики.   |
|                    | 5. Какая логическая операция имеет высший приоритет?   |
|                    | 6. Напишите переместительный закон для двух аргументов.  |
|                    | 7. Напишите сочетательный закон для двух аргументов.   |

| Практическое приме-  | 1. Логические элементы. Перечислить применение и битовые опе-                          |
|----------------------|--|
| нение алгебры логики | рации  |
| (ОПК-2)              | 2. Чем отличаются постулаты булевой алгебры от постулатов                              |
|                      | обычной арифметики?  |
|                      | 3. Что происходит с логическим выражением при его двойной ин-                          |
|                      | версии?  4. Поможуть опророжими воличе портому (V+V)(V+7) =                            |
|                      | 4. Покажите справедливость закона поглощения (X+Y)(X+Z) = X+YZ для булевых переменных. |
|                      | 5. Какое количество логических функций можно реализовать для n                         |
|                      | булевых переменных?  |
|                      | 6. Что такое функционально полная система базисных логических                          |
|                      | функций? Приведите примеры.  |
|                      | 7. Как получить СДНФ и СКНФ булевой функции из её таблицы                              |
|                      | истинности?  |
| Синтез логических    | 1. Что такое триггер?  |
| устройств в вычисли- | 2. В чем суть работы триггера?   |
| тельной технике      | 3. Что такое сумматор?   |
| (ОПК-4)              | 4. В чем суть работы сумматора? 5. Что такое регистры?                                 |
|                      | 5. Что такое регистры?     6. В чем суть работы регистров?                             |
|                      | 7. Как выполняются операции сложения и вычитания в компью-                             |
|                      | тере?  |
|                      | 8. Как выполняется операция умножения в компьютере?                                    |
|                      | 9. Нарисуйте схему классификации триггеров.  |
|                      | 10. Нарисуйте временные диаграммы работы асинхронного RS                               |
|                      | триггера с прямыми входами.  |
|                      | 11. Опишите отличия R-триггера, S-триггера и E-триггера от RS-                         |
|                      | триггера.  |
|                      | 12. Нарисуйте таблицу истинности ЈК-триггера.  |
|                      | 13. Нарисуйте функциональные схемы синхронного RS-триггера в базисе ИЛИ-НЕ и И-НЕ      |
|                      | 14. Нарисуйте временные диаграммы работы синхронного RS-                               |
|                      | триггера с синхронизацией по переднему и по заднему фронту.                            |
|                      | 15. Нарисуйте функциональную схему R-триггера на базе RS-                              |
|                      | триггера.  |
|                      | 16. Нарисуйте функциональную схему JK-триггера на базе RS-                             |
|                      | триггера. 17. Нарисуйте функциональную схему D-триггера на базе JK-                    |
|                      | триггера.  |
| Обработка числовой   | 1. Какие операторы цикла вам известны? В чем их сходство и раз-                        |
| информации. Итера-   | личие между собой?   |
| ционные алгоритмы    | 2. Приведите несколько примеров для исследования числа на чёт-                         |
| (ОПК-4)              | ность.   |
|                      | 3. Какие разделы в программе обязательны?  |
|                      | 4. Как организовать бинарное ветвление? Как организовать множе-                        |
|                      | ственное ветвление?  |
|                      | 5. Запишите фрагмент программы по заданной структуре блок-                             |
|                      | схемы:   |



- 6. Какие наборы тестовых данных необходимы для тестирования программ с разветвлениями? Проиллюстрируйте ответ соответ-
- 7. Можно ли войти в тело цикла for / while / repeat, минуя его заголовок? Проиллюстрируйте ответ соответствующими примерами.
- 8. Допустим ли принудительный выход из тела цикла for / while / repeat? Приведите соответствующие примеры.
- 9. Существует ли способ пропустить некоторые значения оператора в цикле for? Проиллюстрируйте ответ соответствующими примерами.
- 10. Какие циклы называются вложенными? Могут ли внутренний и внешний циклы быть циклами разных видов / одного вида? Можно ли в качестве параметров вложенных циклов for использовать одну и ту же переменную?
- 11. Какой цикл является наиболее универсальным? Ответ обосновать.
- 12. Приведите примеры циклов, тело которых выполняется: ровно 1 раз / бесконечное число раз / не выполняются вообще.

#### Обработка числовой информации. Применение побитовых операций (ОПК-4)

- Перечислите побитовые операции, реализованные в языках С и Pascal.
- 2. Пояснить отличия логической операции and от побитовой операции and.
- 3. Сравните приоритеты побитовых операций в языках в языках С и Pascal.
- 4. Какие типы операндов допустимы в побитовых операциях?
- 5. Чем объясняется ситуация, что при сложении двух положительных чисел в результирующей переменной может содержаться отрицательное число? Приведите соответствующие примеры.
- 6. Что такое переполнение разрядной сетки? Когда оно может наблюдаться? Приведите соответствующие примеры.
- 7. Как происходит представление (кодирование) отрицательных чисел в памяти ЭВМ. Опишите алгоритм их декодирования. Приведите соответствующие примеры.
- 8. Как происходит представление (кодирование) вещественных чисел в памяти ЭВМ. Опишите алгоритм их декодирования. Приведите соответствующие примеры.
- 9. Какой арифметической операции равносильна команда A shl B. Аналитически обоснуйте свой ответ.
- 10. Какой арифметической операции равносильна команда A shr B. Приведите несколько примеров.
- 11. Как происходит выделение отдельных битов в целом числе? Приведите соответствующие примеры.
- 12. Как происходит установка/сброс отдельных бит в целом числе? Как происходит формирование маски числа при таких операциях? Приведите соответствующие примеры.

| 13. Как происходит перестановка, сдвиги битов целочисленных объ-  |
|---|
| ектов? Приведите соответствующие примеры.   |
| 14. Задание чисел в каких системах счислений возможна в языке   |
| программирования Pascal. Приведите соответствующие примеры.   |
| 15. Сформулируйте словесный алгоритм перевода целого десятичного числа в систему счисления с основанием п. Напишите фраг-   |
| мент программы, реализующей такой алгоритм.   |
| 16. Сформулируйте словесный алгоритм перевода целого числа из системы счисления с основанием n в десятичную систему. Напишите фрагмент программы, реализующей такой алгоритм.               |
| 17. Приведите примеры практического использования побитовых операций для: а) обмена местами двух целых чисел, б) вычисления разности двух чисел (A-B) без использования операции вычитания. |
| 18. Поясните отличия циклического сдвига от простого (логического) сдвига. Пояснить понятие «сдвиг влево с заполнением нулями». Приведите соответствующие примеры.                          |
| 19. Поясните понятия: «циклический сдвиг», «логический сдвиг», «арифметический сдвиг». Приведите примеры данных операций для одного и того же числа.  |
| 20. Запишите выражения для выполнения следующих действий на уровне двоичного кода: а) обнулить пятый бит целого числа; б) взвести два младших бита целого числа.                            |

#### Критерии оценивания лабораторной работы.

| Оценка     | Критерии оценивания   |  |  |  |
|------------|---|--|--|--|
| 5 (отл.)   | Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом, от- |  |  |  |
|            | сутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоя-  |  |  |  |
|            | тельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и  |  |  |  |
|            | развернутые ответы на дополнительные вопросы.                             |  |  |  |
| 4 (xop.)   | Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом, от- |  |  |  |
|            | сутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоя-  |  |  |  |
|            | тельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская незначитель-  |  |  |  |
|            | ные ошибки на дополнительные вопросы.                                     |  |  |  |
| 3 (удовл.) |   |  |  |  |
|            | минимально допустимом уровне, присутствуют незначительные ошибки при      |  |  |  |
|            | описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обос-  |  |  |  |
|            | нованных и аргументированных суждений, допуская незначительные ошибки     |  |  |  |
|            | на дополнительные вопросы.  |  |  |  |
| 2          | Работа выполнена не полностью. Студент практически не владеет теоретиче-  |  |  |  |
| (неудовл.) | ским материалом, допуская ошибки по сущности рассматриваемых (обсуждае-   |  |  |  |
|            | мых) вопросов, испытывает затруднения в формулировке собственных обосно-  |  |  |  |
|            | ванных и аргументированных суждений, допускает ошибки при ответе на до-   |  |  |  |
|            | полнительные вопросы.   |  |  |  |

#### 5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена, дифференцированного зачета, дифференцированного зачета при защите курсового проекта/работы используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

| <b>-</b>        |   |  |  |  |
|-----------------|---|--|--|--|
| Наименование    |   |  |  |  |
| показателя      |   |  |  |  |
| оценивания      |   |  |  |  |
| результата      | критерии оценивания   |  |  |  |
| обучения по     |   |  |  |  |
| дисциплине      |   |  |  |  |
|                 | ен применять основные методы, способы и средства получения, хранения,   |  |  |  |
| переработки ин  | формации (ОПК-2.1. Использует различные методы получения, хранения,     |  |  |  |
| переработки ин  | формации и применяет информационные технологии в профессиональной       |  |  |  |
| деятельности)   |   |  |  |  |
|                 | Знание терминов, классификаций, основных принципов.                     |  |  |  |
| Знания          | Объем освоенного материала.   |  |  |  |
| жинанс<br>      | Полнота ответов на вопросы.   |  |  |  |
|                 | Четкость изложения и интерпретации знаний.                              |  |  |  |
| Умения          | Качество выполненного задания   |  |  |  |
| у мения         | Самостоятельность выполнения задания                                    |  |  |  |
| Навыки          | Анализ результатов решения задач  |  |  |  |
| Павыки          | Обоснование полученных результатов                                      |  |  |  |
| ОПК-4. Способо  | ен понимать принципы работы современных информационных технологий и     |  |  |  |
| использовать их | для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-4.1. Применяет со- |  |  |  |
| временные инфо  | ормационные технологии, программные продукты и вычислительную технику   |  |  |  |
| для решения зад | дач профессиональной деятельности).                                     |  |  |  |
|                 | Знание терминов, классификаций, основных принципов.                     |  |  |  |
| 7               | Объем освоенного материала.   |  |  |  |
| Знания          | Полнота ответов на вопросы.   |  |  |  |
|                 | Четкость изложения и интерпретации знаний.                              |  |  |  |
| <b>V</b>        | Умение проводить расчеты в электронных таблицах.                        |  |  |  |
| Умения          | Умение разрабатывать программы на различных языках программирования.    |  |  |  |
|                 | Владеть навыками самостоятельной работы с учебной и научной литерату-   |  |  |  |
| Навыки          | рой.  |  |  |  |
|                 | Владеет навыками обработки информации с использованием ЭВМ.             |  |  |  |
| <u></u>         | * * *   |  |  |  |

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

## Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

| Vayyaayy   | Уровень освоения и оценка                                       |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Критерий   | 2   | 3  | 4  | 5  |
| Знание терминов, классификаций, основных принципов | Не знает терминов классификаций, основных принципов             | Знает термины классификации, основные принципы, но допускает неточности формулировок | Знает термины классификации, основные принципы | Знает термины классификации, основные принципы, может корректно сформулировать их самостоятельно                   |
| Объем освоенного материала                         | Не знает значи-<br>тельной части ма-<br>териала дисци-<br>плины | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей                     | Знает материал дисциплины в достаточном объеме | Обладает твер-<br>дым и полным<br>знанием матери-<br>ала дисциплины,<br>владеет дополни-<br>тельными знани-<br>ями |

|                | 1                 | 1                 | 1                 | I                 |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Полнота отве-  | Не дает ответы на | Дает неполные     | Дает ответы на    | Дает полные, раз- |
| тов на вопросы | большинство во-   | ответы на все во- | вопросы, но не    | вернутые ответы   |
|                | просов            | просы             | все – полные      | на поставленные   |
|                |                   |                   |                   | вопросы           |
| Четкость изло- | Излагает знания   | Излагает знания с | Излагает знания   | Излагает знания в |
| жения и интер- | без логической    | нарушениями в     | без нарушений в   | логической по-    |
| претации зна-  | последовательно-  | логической по-    | логической по-    | следовательно-    |
| ний            | сти               | следовательности  | следовательности  | сти, самостоя-    |
|                |                   |                   |                   | тельно их интер-  |
|                |                   |                   |                   | претируя и анали- |
|                |                   |                   |                   | зируя             |
|                | Не иллюстрирует   | Выполняет пояс-   | Выполняет пояс-   | Выполняет пояс-   |
|                | изложение пояс-   | няющие схемы и    | няющие рисунки    | няющие рисунки    |
|                | няющими схе-      | рисунки           | и схемы кор-      | и схемы точно и   |
|                | мами, рисунками   | небрежно и с      | ректно и понятно  | аккуратно, рас-   |
|                | и примерами       | ошибками          |                   | крывая полноту    |
|                |                   |                   |                   | усвоенных зна-    |
|                |                   |                   |                   | ний               |
|                | Неверно излагает  | Допускает неточ-  | Грамотно и по су- | Грамотно и точно  |
|                | и интерпретирует  | ности в изложе-   | ществу излагает   | излагает знания,  |
|                | знания            | нии и интерпрета- | знания            | делает самостоя-  |
|                |                   | ции знаний        |                   | тельные выводы    |

## Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

| I/             | Уровень о         |                  | рения и оценка   |                  |
|----------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| Критерий       | 2                 | 3                | 4                | 5                |
| Умение прово-  | Не умеет прово-   | Умеет проводить  | Умеет проводить  | Умеет самостоя-  |
| дить расчеты в | дить расчеты в    | расчеты в элек-  | расчеты в элек-  | тельно проводить |
| электронных    | электронных таб-  | тронных табли-   | тронных табли-   | расчеты в элек-  |
| таблицах       | лицах             | цах с подсказ-   | цах при решении  | тронных табли-   |
|                |                   | ками преподава-  | типовых задач    | цах при решении  |
|                |                   | теля             |                  | нетиповых задач  |
| Умение разра-  | Не умеет разраба- | Умеет разрабаты- | Умеет разрабаты- | Умеет разрабаты- |
| батывать про-  | тывать про-       | вать простейшие  | вать несложные   | вать программы   |
| граммы на раз- | граммы на раз-    | программы на     | программы на     | на различных     |
| личных языках  | личных языках     | различных языках | различных языках | языках програм-  |
| программиро-   | программирова-    | программирова-   | программирова-   | мирования, реа-  |
| вания          | ния               | ния, содержащие  | ния, реализую-   | лизующие алго-   |
|                |                   | последователь-   | щие стандартные  | ритмы повышен-   |
|                |                   | ные инструкций,  | алгоритмы        | ной сложности    |
|                |                   | условные пере-   |                  |                  |
|                |                   | ходы и циклы     |                  |                  |

# Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

| Varymanyy      | Уровень освоения и оценка |                   |                  |                  |
|----------------|---------------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Критерий       | 2                         | 3                 | 4                | 5                |
| Владеть навы-  | Не использует             | Имеются навыки    | Владеет навы-    | Использует учеб- |
| ками самостоя- | учебную и науч-           | самостоятельной   | ками самостоя-   | ную и научную    |
| тельной ра-    | ную литературу            | работы с учебной  | тельной работы с | литературу для   |
| боты с учебной | для подготовки к          | и научной литера- | учебной и науч-  | самостоятельного |
| и научной ли-  | занятиям                  | турой, но недо-   | ной литературой  | приобретения но- |
| тературой      | статочные для             |                   | при подготовке к | вых знаний       |
|                |                           |                   | занятиям         |                  |

|               |                   | полноценной под-  |                  |                  |
|---------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|
|               |                   | готовки           |                  |                  |
| Владеет навы- | В принципе не     | Имеет лишь пред-  | Имеет представ-  | Владеет навы-    |
| ками обра-    | понимает, как об- | ставление об об-  | ление о б обра-  | ками обработки   |
| ботки инфор-  | рабатывать ин-    | работки информа-  | ботке информа-   | разнообразной    |
| мации с ис-   | формацию с ис-    | ции с использова- | ции лишь кон-    | информации с ис- |
| пользованием  | пользованием      | нием ЭВМ          | кретного вида    | пользованием     |
| ЭВМ           | ЭВМ               |                   | (текстовой или   | ЭВМ              |
|               |                   |                   | числовой и т.д.) |                  |

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### 6.1. Материально-техническое обеспечение

| No  | Наименование специальных помещений      | Оснащенность специальных помещений       |
|-----|---|--|
| 245 | и помещений для самостоятельной работы  | и помещений для самостоятельной работы   |
| 1   | Специализированный компьютерный         | 15 персональных компьютеров, подклю-     |
|     | класс для проведения лабораторных заня- | ченных к сети «Интернет» и имеющих до-   |
|     | тий УК 4, № 229                         | ступ в электронно-информационную обра-   |
|     |   | зовательную среду, проектор, 10 комплек- |
|     |   | тов оборудования для моделирования си-   |
|     |   | стем NI Elvis II                         |
| 2   | Учебная аудитория для проведения лекци- | Мультимедийный проектор, экран, ноут-    |
|     | онных и практических занятий УК 4,      | бук; специализированная мебель           |
|     | № 323                                   |  |
| 3   | Читальный зал библиотеки для самостоя-  | Компьютерная техника, подключенная к     |
|     | тельной работы                          | сети «Интернет» и имеющая доступ в элек- |
|     |   | тронно-информационную образователь-      |
|     |   | ную среду; специализированная мебель     |

## 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

| № | Перечень лицензионного программного обеспечения | Реквизиты подтверждающего документа  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| 1 | Microsoft Windows                               | Соглашение Microsoft Open Value Subscription   |  |  |
|   | Professional 8.1                                | V9221014 от 2020-11-01 до 2023-10-31   |  |  |
| 2 | Microsoft Office Professional                   | Соглашение Microsoft Open Value Subscription   |  |  |
|   | Plus 2016                                       | V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по   |  |  |
|   |   | 31.10.2023   |  |  |
| 3 | Microsoft Windows 10 Корпора-                   |  |  |  |
|   | тивная  | V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по   |  |  |
|   |   | 31.10.2023). Договор поставки ПО   |  |  |
|   |   | 0326100004117000038-0003147-01 or 06.10.2017   |  |  |
| 4 | Kaspersky Endpoint Security                     | Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок  |  |  |
|   | «Стандартный Russian Edition»                   | действия лицензии до 19.08.2020  |  |  |
|   |   | Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782   |  |  |
|   |   | «Поставка продления права пользования (лицензии)   |  |  |
|   |   | Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок дей-   |  |  |
|   |   | ствия лицензии 19.08.2022г.  |  |  |
| 5 | Google Chrome                                   | Свободно распространяемое ПО согласно условиям   |  |  |
|   | M :11 E: C                                      | лицензионного соглашения   |  |  |
| 6 | Mozilla Firefox                                 | Свободно распространяемое ПО согласно условиям   |  |  |
|   |   | лицензионного соглашения Mozilla Public License  |  |  |
| 7 | Cychalla Hachael a Machael                      | 2.0 MPL  |  |  |
| 7 | Система программирования<br>PascalABC.NET       | Свободно распространяемое ПО. Разрабатывается под свободной лицензией LGPLv3 как язык программиро- |  |  |
|   | 1 ascarabe.NE1                                  | вания для сферы образования и научных исследова-   |  |  |
|   |   | ний.   |  |  |
| 8 | Система адаптивного                             | Персональный сайт кафедры. Доступ по ссылке  |  |  |
|   | электронного тестирования                       | http://aseo.tk-bstu.ru   |  |  |
|   | электроппого тестирования                       | http://asco.tx/ostu.ru   |  |  |

#### 6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

#### Печатные издания

- 1. Информационные технологии: методические указания к выполнению лабораторных работ / сост. А. В. Крюков, Д. А. Бушуев. Белгород: Издво БГТУ, 2017. 141 с.
- 2. Основы информационных технологий : учебное пособие / Г.И. Киреева [и др.].. Саратов : Профобразование, 2017. 272 с. ISBN 978-5-4488-0108-2. Текст.
- 3. Иванов И.В. Теория информационных процессов и систем : учеб. пособие для студентов вузов / И. В. Иванов ; БГТУ им. В. Г. Шухова. 2-е изд., перераб. и доп. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. 202 с. : табл., граф.
- 4. Чернова С.Б. Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие для студентов. Ч.2 / С. Б. Чернова. Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. 77 с.: рис.
- 5. Советов Б.Я. Информационные технологии : учебник / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 3-е изд., стер. Москва : Высшая школа, 2006. 263 с.
- 6. Иванов И.В. Информационные технологии: лаб. практикум для студентов / И.В. Иванов, В.В. Шаптала, С.Б. Чернова. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. 133 с.

#### Электронные издания

- 1. Граничин О.Н. Информационные технологии в управлении: учебное пособие / Граничин О.Н., Кияев В.И.. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 400 с. ISBN 978-5-4497-0319-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89437.html.
- 2. Левин В.И. История информационных технологий: учебник / Левин В.И.. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 750 с. ISBN 978-5-4497-0321-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89440.html.
- 3. Основы информационных технологий: учебное пособие / С.В. Назаров [и др.]. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 530 с. ISBN 978-5-4497-0339-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89454.html.

- 4. Кудинов Ю.И. Практикум по основам современной информатики [Электронный ресурс] / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко, А. Ю. Келина. Москва: Лань", 2011. 350 с.: ил. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=68471.
- 5. Советов Б.Я. Информационные технологии: теоретические основы [Электронный ресурс] / Б. Я. Советов. Москва: Лань", 2016. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=71733.
- 6. Савватеева Л.А. Лабораторный практикум по дисциплине «Информационные технологии» [Текст] / Савватеева Л. А. Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2008. 96 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17916.
- 7. Ясько С.А. Методы передачи информации в информационных системах [Электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине «Информационно-управляющие технологии в технике связи» / Ясько С.А. Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013. 257 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17938.
- 8. Рагулин П.Г. Информационные технологии: Электронный учебник. Владивосток: ТИДОТ ДВГУ, 2004. 208 с. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/007/41007/files/dvgu128.pdf.
- 9. Светлов, Н. М. Информационные технологии управления проектами: Учебное пособие / Н.М. Светлов, Г.Н. Светлова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: НИЦ Инфра-М, 2015. 232 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-004472-9. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/429103.

# 6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.fcior.edu.ru.
- 2. Информационно-коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.ict.edu.ru.
- 3. Библиотека реализованных алгоритмов обработки информации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://alglib.sources.ru.
- 4. Интернет-ресурс, содержащий руководства по работе со средой MatLab [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.exponenta.ru.

# 7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

| Рабочая программа утвер без изменений. | рждена на 20/ 20_   | учебный год       |
|--|---------------------|-------------------|
| Протокол № засе                        | едания кафедры от « | » 20 г.           |
| Заведующий кафедрой                    | подпись             | В. Г. Рубанов Фио |
| Директор института                     | подпись             | А. В. Белоусов    |