Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ НЕВИВНИТЕРС ОБТРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

### высшего образования

«Кемеровский государственный университет»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Факультет информатики, математики и экономики

> УТВЕРЖДАЮ Декан А.В. Фомина 09 февраля 2023 г.

### Рабочая программа дисциплины

К.М.06.04 Информатика

Код, название дисциплины /модуля

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника *Код, название направления* 

Направленность (профиль) подготовки Автоматизированные системы обработки информации и управления

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения заочная

> Год набора 2023

Новокузнецк 2023

### Оглавление

| 1 Цель дисциплины.  | 3 |
|---|---|
| 2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.                       | 3 |
| 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.  | 4 |
| 3.1 Учебно-тематический план  | 4 |
| 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текуп и промежуточной аттестации. |   |
| 5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины                               | 6 |
| 5.1 Учебная литература  | 6 |
| 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.   | 6 |
| 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы                                  | 7 |
| 6 Иные сведения и (или) материалы   | 7 |
| 6.1.Примерные темы письменных учебных работ   | 7 |
| 6.1.1 Контрольные работы/ рефераты/ индивидуальные задания обучающемуся   | 7 |
| 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации  | 8 |

### 1 Цель дисциплины.

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП):

ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

# Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

| Таблица I — Индикато | ры достижения компетенц | ий, формируемые дисциплиной                               |
|----------------------|-------------------------|---|
| Код и название       | Индикаторы достижения   | Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые                 |
| компетенции          | компетенции по ОПОП     | дисциплиной   |
| ОПК-1 Способен       | ОПК-1.1. Решает         | Знать:  |
| применять            | конкретные задачи из    | – базовые понятия информатики и                           |
| естественнонаучные   | области своей           | вычислительной техники;                                   |
| и общеинженерные     | профессиональной        | <ul> <li>математические основы информатики как</li> </ul> |
| знания, методы       | деятельности с          | инструмент для решения профессиональных                   |
| математического      | использованием          | задач;  |
| анализа и            | физических законов,     | – принципы и общую характеристику                         |
| моделирования,       | высшей математики,      | технических и программных средств;                        |
| теоретического и     | теории вероятностей и   | – первоначальные понятия об                               |
| экспериментального   | математической          | алгоритмизации и программировании;                        |
| исследования в       | статистики, дискретной  | <ul> <li>первоначальные сведения о методах</li> </ul>     |
| профессиональной     | математики, положений   | защиты информации.  |
| деятельности.        | общетехнических         | – общие принципы построения и                             |
|                      | дисциплин.              | эксплуатации компьютерных сетей.                          |
|                      |                         | Уметь:  |
|                      |                         | <ul> <li>работать с программными средствами</li> </ul>    |
|                      |                         | общего назначения;  |
|                      |                         | – решать задачи, связанные с                              |
|                      |                         | компьютерным представлением информации,                   |
|                      |                         | выполнять арифметические операции над                     |
|                      |                         | числовыми данными, представленными в                      |
|                      |                         | компьютерной форме;                                       |
|                      |                         | – разрабатывать алгоритмы и составлять                    |
|                      |                         | программы на языке высокого уровня;                       |
|                      |                         | <ul> <li>использовать технические средства для</li> </ul> |
|                      |                         | решения практических задач;                               |
|                      |                         | - использовать сетевые средства поиска и                  |
|                      |                         | обмена информацией при решении                            |
|                      |                         | практических задач.                                       |
|                      |                         | Владеть:  |
|                      |                         | <ul> <li>понятийным аппаратом информатики;</li> </ul>     |
|                      |                         | - способностью решать профессиональные                    |
|                      |                         | задачи, используя основные методы и                       |
|                      |                         | средства информатики.                                     |

### Место дисциплины

Дисциплина включена в модуль «Математические и общетехнические основы профессиональной деятельности» ОПОП ВО, обязательная часть. Дисциплина осваивается на 1 курсе в 1 семестре.

## 2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

| 1                  | 1 7 7          | r1 1             | F 1    | J        |                |  |
|--------------------|----------------|------------------|--------|----------|----------------|--|
| Общая трудоемкость | и виды учебной | работы по дисциі | плине, | Объём ча | асов по формам |  |

| проводимые в разных формах                                 |     | обучения |     |  |  |
|--|-----|----------|-----|--|--|
|  | ОФО | ОЗФО     | ЗФО |  |  |
| 1 Общая трудоемкость дисциплины                            |     | 144      |     |  |  |
| 2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам |     |          |     |  |  |
| учебных занятий) (всего)                                   |     |          |     |  |  |
| Аудиторная работа (всего):                                 |     |          | 14  |  |  |
| в том числе:   |     |          |     |  |  |
| лекции   |     |          | 6   |  |  |
| практические занятия, семинары                             |     |          | 8   |  |  |
| практикумы   |     |          |     |  |  |
| лабораторные работы  |     |          |     |  |  |
| Внеаудиторная работа (всего):                              |     |          |     |  |  |
| в том числе, индивидуальная работа обучающихся с           |     |          |     |  |  |
| преподавателем   |     |          |     |  |  |
| подготовка курсовой работы (проекта) /контактная           |     |          |     |  |  |
| работа   |     |          |     |  |  |
| групповая, индивидуальная консультация и иные виды         |     |          |     |  |  |
| учебной деятельности, предусматривающие групповую          |     |          |     |  |  |
| или индивидуальную работу обучающихся с                    |     |          |     |  |  |
| преподавателем)  |     |          |     |  |  |
| творческая работа (эссе)                                   |     |          |     |  |  |
| 3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)               |     |          | 121 |  |  |
| 4 Промежуточная аттестация обучающегося - экзамен          |     |          | 9   |  |  |

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины. 3.1 Учебно-тематический план Таблица 3 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

|              |   | Общая   | Т     | рудоем | кость з | занятий | í (час.)        |     | Формы             |
|--------------|---|---------|-------|--------|---------|---------|-----------------|-----|-------------------|
| Щ/           |   | трудоём |       | ОФО    |         |         | 3ФО             |     | текущего          |
| I II         | Разделы и темы дисциплины                                     | кость   |       | торн.  |         | Аули    | торн.           |     | контроля и        |
| № недели п/п | по занятиям   | (всего  | -     | тия    | CPC     |         | го того<br>Вити | CPC | промежуточно      |
| не           |   | час.)   | лекц. | практ. | CPC     |         | практ.          | CPC | й аттестации      |
| Ž            |   |         | ,     | 1      |         | ,       |                 |     | успеваемости      |
| Семес        |   |         |       |        |         |         |                 |     |                   |
|              | 1. Введение. Предмет и задачи                                 |         |       |        |         | 0,5     |                 | 11  | Устный            |
|              | информатики   |         |       |        |         |         |                 |     | опрос             |
| 1            | 1.1 Информация и данные.                                      |         |       |        |         |         |                 |     |                   |
| 2            | 1.2 История развития вычислительных                           |         |       |        |         |         |                 |     |                   |
|              | средств.  |         |       |        |         |         |                 |     |                   |
|              | 2. Информационные основы ПК.                                  | 13,5    |       |        |         | 0,5     | 2               | 11  | Устный            |
|              |   |         |       |        |         |         |                 |     | опрос,            |
|              |   |         |       |        |         |         |                 |     | решение           |
|              |   |         |       |        |         |         |                 |     | учебных           |
|              | 21.6  |         |       |        |         |         |                 |     | задач             |
| 3            | 2.1 Системы счисления   |         |       |        |         |         |                 |     |                   |
| 4            | 2.2 Единицы представления данных                              |         |       |        |         |         |                 |     |                   |
| 5            | 2.3 Формы представления числовых                              |         |       |        |         |         |                 |     |                   |
|              | данных  | 11.7    |       |        |         | 0.5     |                 | 1.1 | <b>1</b> 77 0     |
|              | 3. Конструктивно-технологические                              | 11,5    |       |        |         | 0,5     |                 | 11  | Устный            |
| -            | основы ЭВМ  3.1. Архитектура ПК. ЦП. Память.                  |         |       |        |         |         |                 |     | опрос             |
| 7            | 3.2. Периферийные устройства ПК.                              |         |       |        |         |         |                 |     |                   |
| /            | *                       | 11,5    |       |        |         | 0,5     |                 | 11  | Устный            |
|              | 4. Структура программного обеспечения.                        | 11,3    |       |        |         | 0,3     |                 | 11  |                   |
| 8            |   |         |       |        |         |         |                 |     | опрос             |
| 9            | 4.1. Базовая система ввода-вывода. 4.2. Программные оболочки. |         |       |        |         |         |                 |     |                   |
| 7            |   | 15,5    |       |        |         | 0,5     | 4               | 11  | Устный            |
|              | 1 1   | 13,3    |       |        |         | 0,5     | 4               | 11  |                   |
|              | мирование   |         |       |        |         |         |                 |     | опрос,<br>решение |
|              |   |         |       |        |         |         |                 |     | решение           |

|              |                                      | Общая   | Трудоемкость занятий (час.) |         |     |      |                          | Формы    |              |
|--------------|--------------------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----|------|--------------------------|----------|--------------|
| № недели п/п |                                      | трудоём |                             | ОФО ЗФО |     |      |                          | текущего |              |
| ИП           | Разделы и темы дисциплины            | кость   | Ауди                        | торн.   |     | Ауди | Аудиторн.<br>занятия сре |          | контроля и   |
| Дел          | по занятиям                          | (всего  | заня                        |         | CPC |      |                          |          | промежуточно |
| не           |                                      | час.)   | лекц.                       | практ.  | CPC |      | практ.                   | CPC      | й аттестации |
|              |                                      |         | ,                           | 1       |     | ,    |                          |          | успеваемости |
| Семес        | тр <u>1</u>                          |         |                             |         |     |      |                          |          | _            |
|              |                                      |         |                             |         |     |      |                          |          | учебных      |
|              |                                      |         |                             |         |     |      |                          |          | задач        |
| 10           | 5.1. Понятия алгоритма. Свойства     |         |                             |         |     |      |                          |          |              |
| 11           | 5.2. Формы представления алгоритмов. |         |                             |         |     |      |                          |          |              |
| 12           | 5.3. Языки программирования.         |         |                             |         |     |      |                          |          |              |
|              | 6. Пакеты прикладных программ        | 13,5    |                             |         |     | 0,5  | 2                        | 11       | Устный       |
|              |                                      |         |                             |         |     |      |                          |          | опрос,       |
|              |                                      |         |                             |         |     |      |                          |          | решение      |
|              |                                      |         |                             |         |     |      |                          |          | учебных      |
| 13           | 6.1. Пакет программ MS Office        |         |                             |         |     |      |                          |          | задач        |
| 14           | 6.2. Макросы. Язык VBA.              |         |                             |         |     |      |                          |          |              |
| 14           | 7. Операционные системы              | 11,5    |                             |         |     | 0,5  |                          | 11       | Устный       |
|              | 7. Операционные системы              | 11,3    |                             |         |     | 0,3  |                          | 11       | опрос        |
| 15           | 7.1. Классификация ОС.               |         |                             |         |     |      |                          |          | onpoc        |
| 16           | 7.2. Состав и назначение ОС.         |         |                             |         |     |      |                          |          |              |
| 17           | 7.3. Интерфейсы.                     |         |                             |         |     |      |                          |          |              |
| 1,           | 8. Компьютерные сети                 | 11,5    |                             |         |     | 0,5  |                          | 11       | Устный       |
|              | o. Remibierepiible cerii             | 11,5    |                             |         |     | 0,5  |                          |          | опрос        |
| 18           | 8.1. Основные топологии сетей.       |         |                             |         |     |      |                          |          | 1            |
| 19           | 8.2. Классификация сетей             |         |                             |         |     |      |                          |          |              |
|              | 9. Защита данных                     | 11,5    |                             |         |     | 0,5  |                          | 11       | Устный       |
|              |                                      |         |                             |         |     |      |                          |          | опрос        |
| 20           | 9.1. Контроль доступа к данным.      |         |                             |         |     |      |                          |          |              |
| 21           | 9.2. Антивирусная профилактика.      |         |                             |         |     |      |                          |          |              |
|              | 10. Облачные технологии              | 11,5    |                             |         |     | 0,5  |                          | 11       | Устный       |
|              |                                      |         |                             |         |     |      |                          |          | опрос        |
| 22           | 10.1. Виды облачных технологий.      |         |                             |         |     |      |                          |          |              |
| 23           | 10.2. Технологии Big Data            |         |                             |         |     |      |                          |          |              |
|              | 11. Платформа .NET                   | 12      |                             |         |     | 1    |                          | 11       | Устный       |
|              | 11.1.17                              |         |                             |         |     |      |                          |          | опрос        |
| 24           | 11.1. Назначение платформы .NET.     |         |                             |         |     |      |                          |          |              |
| 25           | 11.2. Архитектура .NET               |         |                             |         |     |      |                          |          |              |
| 26           | Промежуточная аттестация - экзамен   | 9       |                             |         |     |      |                          |          | Экзамен      |
|              | Всего:                               | 144     |                             |         |     | 6    | 8                        | 121      |              |
|              | Bcero:                               | 144     |                             |         |     | U    | O                        | 141      |              |

# 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

| Учебная работа | Сумма       | Виды и результаты  | Оценка в аттестации                  | Баллы   |  |
|----------------|-------------|--------------------|--------------------------------------|---------|--|
| (виды)         | баллов      | учебной работы     |                                      | (18     |  |
|                |             |                    |                                      | недель) |  |
| Текущая учебна | я работа ЗФ | О (1 семестр)      |                                      |         |  |
| Текущая        | 60          | Лекционные занятия | 40/3 балла – посещение 1 лекционного | 0 - 40  |  |
| учебная работа | (100%       | (3 занятий)        | занятия                              |         |  |
| в семестре     | /баллов     |                    |                                      |         |  |
| (посещение     | приведенной | Практические       | 2 балла – посещение 1 занятия и      | 0 - 20  |  |
| занятий по     | шкалы)      | занятия (4 работ)  | выполнение задания на 51-85%         |         |  |

| расписанию и   |  |                    | 3 балла – посещение 1 занятия и              |           |  |  |
|----------------|--|--------------------|--|-----------|--|--|
| выполнение     |  |                    | существенный вклад на занятии в работу       |           |  |  |
| заданий)       |  |                    | всей группы, самостоятельность и             |           |  |  |
|                |  |                    | выполнение работы на 85.1-100%               |           |  |  |
|                |  |                    | 4 балла – оформление и защита отчета о       |           |  |  |
|                |  |                    | выполнении лабораторной работы на 51-        |           |  |  |
|                |  |                    | 85%  |           |  |  |
|                |  |                    | 5 баллов – оформление и защита отчета о      |           |  |  |
|                |  |                    | выполнении лабораторной работы на 85.1-      |           |  |  |
|                |  |                    | 100%   |           |  |  |
| Итого по текуш | ей работе в с                                    | еместре            |  | 0-60      |  |  |
| Промежуточна   | я аттестац                                       | ия                 |  |           |  |  |
| Промежуточная  | 40   | Вопрос 1.          | 10 баллов (пороговое значение)               | 10-20     |  |  |
| аттестация     | (100%  | -                  | 20 баллов (максимальное значение)            |           |  |  |
| (зачет)        | /баллов  | Решение задачи 1.  | 10 баллов (пороговое значение)               | 10-20     |  |  |
|                | приведенной                                      |                    | 20 баллов (максимальное значение)            |           |  |  |
|                | шкалы)   |                    | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,        |           |  |  |
|                | Итого по промежуточной аттестации (экзамен) 20-4 |                    |  |           |  |  |
| Суммарная оце  | нка по дисци                                     | плине: Сумма балло | в текущей и промежуточной аттестации $51-10$ | 0 баллов. |  |  |

## 5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

### 5.1 Учебная литература

### Основная учебная литература

- 2. Каймин, В. А. Информатика : учебник / Каймин В. А. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. 285 с. ISBN 978-5-16-102877-3. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/542614">https://znanium.com/catalog/product/542614</a>. (дата обращения 31.08.2023). Текст: электронный.

### Дополнительная учебная литература

- 3. Волк, В. К. Информатика : учебное пособие для вузов / В. К. Волк. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 207 с. ISBN 978-5-534-14093-4. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519823">https://urait.ru/bcode/519823</a> (дата обращения 31.08.2023). Текст: электронный.
- 4. Торадзе, Д. Л. Информатика: учебное пособие для вузов / Д. Л. Торадзе. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 158 с. ISBN 978-5-534-15041-4. URL: https://urait.ru/bcode/519865 (дата обращения 31.08.2023). Текст: электронный.

### 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

- В обучении используются информационные технологии на базе компьютерных классов учебного корпуса №4 (пр. Металлургов 19):
- практические занятия по дисциплине проводятся с использованием программного обеспечения, приведенного в таблице 5.

Таблица 5 – Информационные технологии и программное обеспечение аудиторных занятий и самостоятельной работы

| Наименование          | Перечень основного оборудования, учебно- | Адрес                 |
|-----------------------|--|-----------------------|
| помещений для         | наглядных пособий и используемого        | (местоположение)      |
| проведения всех видов | программного обеспечения                 | помещений для         |
| учебной деятельности, |  | проведения всех видов |
| предусмотренной       |  | учебной деятельности, |
| учебным планом, в том |  | предусмотренной       |
| числе помещения для   |  |                       |

| 501 Компьютерный Специализированная (учебная) мебель: доска класс / Лаборатория меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор. Лабораторное оборудование: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор. Лабораторное оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.).  - занятий лекционного типа; — занятий семинарского (практического) типа; — учебных и производственных практик; — групповых и (свободно распространяемое ПО), Firefox 14  - компьютеры для обучающихся (17 шт.). Используемое программное обеспечение: МSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 | самостоятельной<br>работы  |  | учебным планом                    |
|--|--|--|-----------------------------------|
| индивидуальных (отечественное свободно распространяемое ПО).   | 501 Компьютерный класс / Лаборатория программирования базданных Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - учебных и производственных практик; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной | меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор. Лабораторное оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.). Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). | область, г.<br>Новокузненк, пр-кт |

# 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

### Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. CITForum.ru on-line библиотека свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке <a href="http://citforum.ru">http://citforum.ru</a>
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты www.elibrary.ru
  - 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

### 6 Иные сведения и (или) материалы.

- 6.1.Примерные темы письменных учебных работ
- 6.1.1 Контрольные работы/ рефераты/ индивидуальные задания обучающемуся.

Определить объем и количество информации при следующих исходных условиях: Вариант 1

Алфавит  $A_1, A_2, ..., A_8$  равновероятностный. Символы вторичного алфавита комбинируются в равномерные кодовые комбинации числом символов  $m_2 = 2$ .

Вариант 2

Первичный алфавит содержит 8 букв  $m_1=8$ . Буквы алфавита встречаются в сообщении с вероятностями:  $P_1=0.1$ ;  $P_2=0.15$ ;  $P_3=P_4=P_5=P_6=0.05$ ;  $P_7=0.25$ ;  $P_8=0.3$ . Кодовые комбинации во вторичном алфавите равномерные  $m_2=2$ .

Вариант 3

Первичные алфавит состоит из 5 букв  $A_1, A_2, ..., A_5$ , которые встречаются с равными вероятностями в тексте, а  $m_2=2$  и вторичные сообщения имеют одинаковую длину;

### Вариант 4

Первичный алфавит равновероятный  $m_1 = 8$ , а вторичные сообщения построены из кодовых комбинаций, имеющих среднюю длину 6 двоичных символов.

# **6.2.** Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации Форма промежуточной аттестации экзамен.

Таблица 6 – Типовые (примерные) контрольные вопросы и задания

| Разделы и темы            | Примерные теоретические        | Примерные практические задания и          |
|---------------------------|--------------------------------|---|
| газделы и темы            | * * *                          | 1 1                                       |
|                           | вопросы                        | (или) задачи                              |
| Семестр _1_ Экзамен       |                                |   |
| Разделы дисциплины        |                                |   |
| 1. Введение. Предмет и    | 1. Свойства информации         |   |
| задачи информатики        | 2. Понятие данных              |   |
| 7 11                      | 3. Поколения ЭВМ               |   |
|                           | 4. Элементная база             |   |
| 2. Информационные основы  | 5. Организация натурального    | Перевести заданное число из одной системы |
| ПК                        | ряда чисел                     | счисления в другую.                       |
|                           | 6. Основные единицы            | Как смешанное десятичное число            |
|                           | представления данных в ПК      | отобразится в памяти ЭВМ?                 |
|                           | 7. Форма с фиксированной       | •   |
|                           | точкой                         |   |
|                           | 8. Форма с плавающей точкой    |   |
| 3. Конструктивно-         | 9. Состав ПК                   |   |
| технологические основы    | 10. Виды памяти                |   |
| ЭВМ                       | 11. Структура жесткого диска   |   |
|                           | 12. Флеш-память                |   |
| 4. Структура программного | 13. Назначение BIOS            |   |
| обеспечения.              | 14. Конфигуратор BIOS          |   |
|                           | 15. Понятие оболочки           |   |
|                           | 16. Структура оболочек         |   |
| 5. Алгоритмизация и       | 17. Понятие дискретности       | Разработать блок-схему алгоритма заданной |
| программирование          | 18. Результативность           | функциональности.                         |
|                           | 19. Способы описания           | Записать исходный код программы.          |
|                           | алгоритмов                     |   |
|                           | 20. Основные блоки             |   |
|                           | 21. Классификация языков       |   |
|                           | 22. Парадигмы                  |   |
|                           | программирования               |   |
| 6. Пакеты прикладных      | 23. Текстовые редакторы        | Записать макрос в одном из приложений     |
| программ                  | 24. Электронные таблицы        | пакета                                    |
| 7. Операционные системы   | 25. Принципы классификации     |   |
|                           | 26. Глобальная сеть            |   |
|                           | 27. Модули ОС                  |   |
|                           | 28. Ядро и транзиты            |   |
|                           | 29. Графический интерфейс      |   |
|                           | 30. Интерфейс командной строки |   |
| 8. Компьютерные сети      | 31. Структура сети             |   |
|                           | 32. Звезда, шина, кольцо       |   |
|                           | 33. Локальные сети             |   |
| -                         | 34. Корпоративные сети         |   |
| 9. Защита данных          | 35. Идентификация              |   |
|                           | 36. Ограничение доступа        |   |
|                           | 37. Виды вирусов               |   |
| 10.05                     | 38. Антивирусы                 |   |
| 10. Облачные технологии   | 39. Понятие облака             |   |
|                           | 40. Предоставляемые сервисы    |   |
|                           | 41. Понятие больших данных     |   |
|                           | 42. Специфика обработки        |   |
| 11. Платформа .NET        | данных                         |   |
| NICT                      | 43. Концепция .NET             |   |

|                          | 44. Оболочка FRAMEWORK |  |
|--------------------------|------------------------|--|
|                          | 45. Структура типов    |  |
|                          | 46. Среда исполнения   |  |
| Компетенции              |                        |  |
| ОПК-1 Способен применять |                        | Кейс-задание 1                                       |
| естественнонаучные и     |                        | Дано выражение в инфиксной форме ((А +               |
| общеинженерные знания,   |                        | $B)\cdot (B+C))^2-D/C.$                              |
| методы математического   |                        | 1. Постройте дерево, соответствующее                 |
| анализа и моделирования, |                        | выражению.   |
| теоретического и         |                        | 2. Постройте для выражения постфиксную               |
| экспериментального       |                        | форму.   |
| исследования в           |                        | 3. Постройте для выражения префиксную                |
| профессиональной         |                        | форму.   |
| деятельности.            |                        | Кейс-задание 2                                       |
|                          |                        | Для кодирования сообщения используется               |
|                          |                        | таблица  |
|                          |                        | АБВГД  |
|                          |                        | 10   11   001   010   01                             |
|                          |                        | 1. Изобразите двоичное дерево,                       |
|                          |                        | соответствующее этому коду.                          |
|                          |                        | 2. Выполняется ли для этой кодовой таблицы           |
|                          |                        | условие Фано? Обратное условие Фано?                 |
|                          |                        | 3. Найдите все способы декодирования                 |
|                          |                        | сообщения, записанного под таблицей.                 |
|                          |                        | 4. Замените код одного символа так, чтобы            |
|                          |                        | выполнилось условие Фано (или обратное               |
|                          |                        | условие Фано).                                       |
|                          |                        | 5. Сократите код одного символа в таблице,           |
|                          |                        | полученной в п. 4 так, чтобы условие Фано            |
|                          |                        | (или обратное условие Фано) по-прежнему выполнялось. |
|                          |                        | DDIIIOIIIIIIIOCD.                                    |

Составитель (и): Маркидонов А.В., док. физ.-мат. наук, доцент, зав. кафедрой ИВТ (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))