Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Федорова Марина Владимировна

Должность: Директор филиала Дата подписания: 31.05.2024 11:46:05 Уникальный программный ключ:

e766def0e2eb455f02135d659e45051ac23041da

Приложение к ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04. ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

#### по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование Базовый уровень подготовки Год начала подготовки - 2024

# СОДЕРЖАНИЕ

| 1 | Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств              | 3 |
|---|---|---|
| 2 | Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке |   |
| 3 | Оценка освоения учебной дисциплины:                         | 8 |
| 4 | Залания для оценки освоения дисциплины                      | 1 |

#### 1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

В результате освоения учебной дисциплины ОП. 04. Основы алгоритмизации и программирования профессионального учебного цикла обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (базовый уровень подготовки) следующими знаниями, умениями, которые формируют профессиональные компетенции, и общими компетенциями, а также личностными результатами, осваиваемыми в рамках программы воспитания:

- У.1 Формализовать поставленную задачу;
- У.2 Применять полученные знания к различным предметным областям;
- У.3 Составлять и оформлять программы на языках программирования;
- У.4 Тестировать и отлаживать программы;
- 31 Общие принципы построения и использования языков программирования, их классификацию;
- 32 Современные интегрированные среды разработки программ;
- 33 Процесс создания программ;
- 34 Стандарты языков программирования;
- 35 Общую характеристику языков ассемблера: назначение, принципы построения и использования.
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.»;
- ПК 2.1. Создавать программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем.
- ПК 2.3 Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров, и подключение периферийных устройств.
- ПК 3.3 Принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов; инсталляции, конфигурировании программного обеспечения.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет.

## 2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих, профессиональных

компетенций и личностных результатов в рамках программы воспитания:

| Результаты обучения:               |   |                        |
|------------------------------------|---|------------------------|
| умения, знания и общие             | Основные показатели оценки              | Форма контроля и       |
| компетенции                        | результатов                             | оценивания             |
| У.1 Разрабатывать                  |   | -                      |
| алгоритмы для конкретных           | Постромина в прорижнор ресун и жинор    | Компьютерное           |
|                                    | Построение алгоритмов разных типов      | тестирование на знание |
| задач                              |   | терминологии по теме;  |
| У.2 Использовать                   |   | Тестирование по        |
| программы для                      |   | применению основных    |
| графического отображения           | Потроение блок-схем алгоритмов,         | правил и               |
| алгоритмов. Определять             | диаграмм на UML                         | технологий;            |
| сложность работы                   |   | Контрольная работа.    |
| алгоритмов.                        |   | Самостоятельная        |
| У.3 Работать в среде               | Свободно ориентироваться в средеVisual  | работа.                |
| программирования                   | Studio.NET                              | Наблюдение за          |
| У.4 Реализовывать                  |   | выполнением            |
| построенные алгоритмы в            |   | практического задания. |
| виде программ на                   | Писать программный код на С++.          | (деятельностью         |
| конкретном языке                   | ттошть програминный код на Стт.         | студента)              |
| _                                  |   | Оценка выполнения      |
| программирования У.5 Оформлять код |   | практического задания  |
| 1 1                                | Ионо и зороти одинтомомо и одмомтичи    | (работы)               |
| программы в соответствии           | Использовать синтаксис и семантику      | Решение ситуационной   |
| со стандартом                      | языка С++                               | задачи                 |
| кодирования.                       | 0                                       |                        |
| <b>У.6</b> Выполнять проверку,     | Ориентироваться в сообщениях среды      |                        |
| отладку кода программы             | при возникновении ошибок,               |                        |
| · · · ·                            | локализовать их и уметь исправлять      |                        |
| <b>3.1</b> Понятие                 |   |                        |
| алгоритмизации, свойства           |   |                        |
| алгоритмов, общие                  | Знать типы алгоритмов, основные         |                        |
| принципы построения                | алгоритмические конструкции             |                        |
| алгоритмов, основные               | 1 13                                    |                        |
| алгоритмические                    |   |                        |
| конструкции                        |   |                        |
| 3.2 Эволюцию языков                | Знать классификацию языков              |                        |
| программирования, их               | программирования, понятие системы       |                        |
| классификацию, понятие             | программирования                        |                        |
| системы                            |   |                        |
| программирования                   | _                                       |                        |
| 3.3Основные элементы               | Знать основы языка С++, его синтаксис и |                        |
| языка, структуру                   | семантику                               |                        |
| программы, операторы и             |   |                        |
| операции, управляющие              |   |                        |
| структуры, структуры               |   |                        |
| данных, файлы, классы              |   |                        |
| памяти.                            |   |                        |
| 3.4 Подпрограммы,                  | Знать принципы работы динамических и    |                        |
| составление библиотек              | статических библиотек                   |                        |
| подпрограмм.                       |   |                        |
| 3.5 Объектно-                      | Знать базовые понятия и основные        |                        |
| ориентированную модель             | принципы объектно-ориентированного      |                        |
| программирования,                  | программирования                        |                        |
| основные принципы                  |   |                        |
| centonine ilbinidinini             |   |                        |

|                           | I   |                     |        |
|---------------------------|---|---------------------|--------|
| объектно-                 |   |                     |        |
| ориентированного          |   |                     |        |
| программирования,         |   |                     |        |
| понятие классов и         |   |                     |        |
| объектов, их свойств и    |   |                     |        |
| методов, инкапсуляция и   |   |                     |        |
| полиморфизма,             |   |                     |        |
| наследования и            |   |                     |        |
| переопределения.          |   |                     |        |
| ОК 01. Выбирать           | распознавать задачу и/или проблему в                              | Экспертная оценка,  |        |
| способы решения задач     | профессиональном и/или социальном                                 | наблюдение,         |        |
| профессиональной          | контексте; анализировать задачу и/или                             | тестирование,       | анализ |
| деятельности              | проблему и выделять её составные части;                           | практических        | И      |
| применительно к           | определять этапы решения задачи;                                  | самостоятельных раб |        |
| различным контекстам      | выявлять и эффективно искать                                      | симостоятельных рис | 701    |
| различным контекстам      | информацию, необходимую для решения                               |                     |        |
|                           | задачи и/или проблемы; составить план                             |                     |        |
|                           |   |                     |        |
|                           | *                           |                     |        |
| OK 02 H                   | ресурсы;  |                     |        |
| ОК 02. Использовать       | определять задачи для поиска                                      |                     |        |
| современные средства      | информации; определять необходимые                                |                     |        |
| поиска, анализа и         | источники информации; планировать                                 |                     |        |
| интерпретации             | процесс поиска; структурировать                                   |                     |        |
| информации и              | получаемую информацию; выделять                                   |                     |        |
| информационные            | наиболее значимое в перечне                                       |                     |        |
| технологии для            | информации; оценивать практическую                                |                     |        |
| выполнения задач          | значимость результатов поиска;                                    |                     |        |
| профессиональной          | оформлять результаты поиска                                       |                     |        |
| деятельности;             |   |                     |        |
| ОК 03. Планировать и      | использовать знания по дисциплине и                               |                     |        |
| реализовывать             | финансовой грамотности в различных                                |                     |        |
| собственное               | жизненных ситуациях   |                     |        |
| профессиональное и        |   |                     |        |
| личностное развитие,      |   |                     |        |
| предпринимательскую       |   |                     |        |
| деятельность в            |   |                     |        |
| профессиональной сфере,   |   |                     |        |
| использовать знания по    |   |                     |        |
| финансовой грамотности в  |   |                     |        |
| различных жизненных       |   |                     |        |
| ситуациях                 |   |                     |        |
| ОК 04. Эффективно         | организовывать работу коллектива и                                |                     |        |
| взаимодействовать и       | команды; взаимодействовать с                                      |                     |        |
| работать в коллективе и   | команды, взаимодеиствовать с коллегами, руководством, клиентами в |                     |        |
| команде;                  | ходе профессиональной деятельности                                |                     |        |
| ОК 05. Осуществлять       |   |                     |        |
|                           | - грамотно излагать свои  |                     |        |
| устную и письменную       | мысли и оформлять документы по                                    |                     |        |
| коммуникацию на           | профессиональной тематике на                                      |                     |        |
| государственном языке     | государственном языке, проявлять                                  |                     |        |
| Российской Федерации с    | толерантность в рабочем коллективе                                |                     |        |
| учетом особенностей       |   |                     |        |
| социального и культурного |   |                     |        |
| контекста                 |   | n                   |        |
| ПК 1.1. Формировать       | - Разрабатывать алгоритм  | Экспертная оценка,  |        |
| алгоритмы разработки      | решения поставленной задачи и                                     | наблюдение,         |        |
| программных модулей в     | реализовывать его средствами ав-                                  | тестирование,       | анализ |

| соответствии с техническим заданием.   | томатизированного проектирования.  | практических и самостоятельных работ |
|--|--|--------------------------------------|
| ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.  | - Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль.  |                                      |
| ПК 1.3 Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.  | - Выполнять отладку программных модулей с использованием среды программирования Visual Studio.NET  |                                      |
| ПК 1.4 Выполнять тестирование программных модулей  | - Выполнять тестирование программных модулей   |                                      |
| ПК 1.5 Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода  | - Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода по необходимости  |                                      |
| ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.   | - Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.  |                                      |
| ПК 2.5 Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования   | - Производить инспектирование компонент программного обеспечения   |                                      |
| <b>ЛР5</b> . Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России. | Демонстрация приверженности к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.   |                                      |
| лР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.   | Осознание приоритетной ценности личности человека, уважение собственной и чужой уникальности в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.   |                                      |
| лР 13. Демонстрирующий готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый,   | Демонстрирация готовности обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, |                                      |

| нацеленный на            | проектно мыслящий.                     |  |
|--------------------------|--|--|
| достижение               |  |  |
| поставленных задач,      |  |  |
| эффективно               |  |  |
| взаимодействующий с      |  |  |
| членами команды,         |  |  |
| сотрудничающий с         |  |  |
| другими людьми,          |  |  |
| проектно мыслящий.       |  |  |
| <b>ЛР</b> 17. Ценностное | Демонстрация ценностного               |  |
| отношение обучающихся    | отношения обучающихся к своему         |  |
| к своему Отечеству, к    | Отечеству, к своей малой и большой     |  |
| своей малой и большой    | Родине, уважительного отношения к ее   |  |
| Родине, уважительного    | истории и ответственного отношения к   |  |
| отношения к ее истории и | ее современности.                      |  |
| ответственного           |  |  |
| отношения к ее           |  |  |
| современности.           |  |  |
| <b>ЛР</b> 18. Ценностное | Демонстрация ценностного               |  |
| отношение обучающихся    | отношения обучающихся к людям иной     |  |
| к людям иной             | национальности, веры, культуры;        |  |
| национальности, веры,    | уважительного отношения к их взглядам. |  |
| культуры; уважительного  |  |  |
| отношения к их взглядам. |  |  |
| ЛР 19. Уважительное      | Демонстрация уважительного             |  |
| отношения обучающихся    | отношения обучающихся к результатам    |  |
| к результатам            | собственного и чужого труда            |  |
| собственного и чужого    |  |  |
| труда.                   |  |  |
| ЛР 22 Приобретение       | Проявление навыков общения и           |  |
| навыков общения и        | самоуправления                         |  |
| самоуправления.          |  |  |
| <b>ЛР</b> 23. Получение  | Использование обучающимися             |  |
| обучающимися             | возможности самораскрытия и            |  |
| возможности              | самореализация личности                |  |
| самораскрытия и          | _                                      |  |
| самореализация личности. |  |  |

# 3 Оценка освоения учебной дисциплины

## 3.1 Кодификатор оценочных средств

| Функциональный признак оценочного средства (тип | Код оценочного средства |
|---|-------------------------|
| контрольного задания)                           |                         |
| Устный опрос                                    | УО                      |
| Практическое занятие №                          | ПЗ №                    |
| Тестирование                                    | T                       |
| Контрольная работа №                            | KP №                    |
| Задания для самостоятельной работы              | CP                      |
| - реферат;                                      |                         |
|   |                         |
| - доклад;                                       |                         |
|   |                         |
| - сообщение;                                    |                         |
| - ЭССЕ.   |                         |
|   |                         |
| Разноуровневые задачи и задания (расчётные,     | P33                     |
| графические)                                    |                         |
| Рабочая тетрадь                                 | PT                      |
| Проект  | П                       |
| Деловая игра                                    | ДИ                      |
| Кейс-задача                                     | К3                      |
| Зачёт   | 3                       |
| Дифференцированный зачёт                        | ДЗ                      |
| Экзамен   | Э                       |

3.2 Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

|   | 5.2 Контроль и оценка освоения учеоной дисциплины по темам (разделам)  Формы и методы контроля |  |                             |  |                   |                                    |
|---|--|--|-----------------------------|--|-------------------|------------------------------------|
|   | Te   | кущий  | Промежуточный               |  | Рубежный          |                                    |
| Элемент УД  | Формы контроля   | Проверяемые ОК,<br>ПК, У, 3, ЛР  | Формы контроля              | Проверяемые ОК,<br>ПК, У, 3, ЛР  | Формы<br>контроля | Проверяемые<br>ОК, ПК, У, 3,<br>ЛР |
| Введение  |  | ОК 1, ОК 2, ОК 4   | Дифференцированный<br>зачет | ОК 1, ОК 2, ОК 4   |                   |                                    |
| Тема 1.1 Основные понятия<br>алгоритмизации         | Практические<br>занятия №1,2   | ОК.01, ОК.02,<br>ОК.03,ОК.04, ОК.05,<br>ПК 1.1- ПК 1.5,<br>ПК 2.4, 2.5,У1, 31,<br>Л13, Л19, Л22, Л23 | Дифференцированный<br>зачет | ОК.01, ОК.02,<br>ОК.03,ОК.04, ОК.05,<br>ПК 1.1- ПК 1.5,<br>ПК 2.4, 2.5,У1, 31,<br>Л13, Л19, Л22, Л23 |                   |                                    |
| Тема 1.2 Понятие системы программирования           |  | ОК.01, ОК.02,<br>ОК.03,ОК.04, У2,31,<br>Л13, Л19, Л22, Л23   | Дифференцированный<br>зачет | ОК.01, ОК.02,<br>ОК.03,ОК.04, У2,31,<br>Л13, Л19, Л22, Л23   |                   |                                    |
| Тема 2.1. Основные элементы языка                   | Практические занятия №3-7 Самостоятельная работа   | ОК.01, ОК.02,<br>ОК.03,ОК.04, ОК.05,<br>ПК 1.1- ПК 1.5,<br>ПК 2.4-2.5 32, Л13,<br>Л19, Л22, Л23      | Дифференцированный<br>зачет | ОК.01, ОК.02,<br>ОК.03,ОК.04, ОК.05,<br>ПК 1.1- ПК 1.5,<br>ПК 2.4-2.5 32, Л13,<br>Л19, Л22, Л23      |                   |                                    |
| Тема 2.2. Массивы                                   | Практические занятия № 8-10 Самостоятельная работа   | ОК.01, ОК.02,<br>ОК.03,ОК.04, ОК.05,<br>У4,32, Л13, Л19, Л22,<br>Л23, ПК 1.1- ПК<br>1.5,ПК 2.4-2.5   | Дифференцированный<br>зачет | ОК.01, ОК.02,<br>ОК.03,ОК.04, ОК.05,<br>ПК 1.1- ПК 1.5,<br>ПК 2.4-2.5 32, Л13,<br>Л19, Л22, Л23      |                   |                                    |
| Тема 2.3. Строки и<br>множества                     | Практические занятия №11-13 Самостоятельная работа   | ОК.01, ОК.02,<br>ОК.03,ОК.04, ОК.05,<br>У5,33, Л13, Л19, Л22,<br>Л23, ПК 1.1- ПК<br>1.5,ПК 2.4-2.5   | Дифференцированный<br>зачет | ОК.01, ОК.02,<br>ОК.03,ОК.04, ОК.05,<br>ПК 1.1- ПК 1.5,<br>ПК 2.4-2.5 32, Л13,<br>Л19, Л22, Л23      |                   |                                    |
| Тема 2.4. Понятие подпрограммы. Процедуры и функции | Практические<br>занятия № 14-17  | ОК.01, ОК.02,<br>ОК.03,ОК.04, ОК.05,<br>Л13, Л19, Л22, Л23,<br>ПК 1.1- ПК 1.5,ПК<br>2.4-2.5          | Дифференцированный<br>зачет | ОК.01, ОК.02,<br>ОК.03,ОК.04, ОК.05,<br>ПК 1.1- ПК 1.5,<br>ПК 2.4-2.5 32, Л13,<br>Л19, Л22, Л23      |                   |                                    |

| Тема 2.5.                 | Практическое    | ОК.01, ОК.02,                        | Дифференцированный | OK.01, OK.02,       |  |
|---------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------|--|
| Организация ввода-вывода  | занятие № 18    | OK.03,OK.04, OK.05,                  | зачет              | OK.03,OK.04, OK.05, |  |
| данных. Работа с файлами  | Самостоятельная | Л13, Л19, Л22, Л23,                  | 34 101             | ПК 1.1- ПК 1.5,     |  |
| и классами памяти         | работа          | ПК 1.1- ПК 1.5,ПК                    |                    | ПК 2.4-2.5 32, Л13, |  |
| п классами памин          | puooru          | 2.4-2.5                              |                    | Л19, Л22, Л23       |  |
| Тема 2.6. Библиотеки      | Практические    | ОК.01, ОК.02,                        | Дифференцированный | OK.01, OK.02,       |  |
|                           | занятия № 19-20 | OK.01, OK.02,<br>OK.03,OK.04, OK.05, | зачет              |                     |  |
| подпрограмм               | Самостоятельная | Л13, Л19, Л22, Л23,                  | 34461              | OK.03,OK.04, OK.05, |  |
|                           | работа          | ПК 1.1- ПК 1.5,ПК                    |                    | ПК 1.1- ПК 1.5,     |  |
|                           | paoora          | 2.4-2.5                              |                    | ПК 2.4-2.5 32, Л13, |  |
| T. 41.0                   | G               |                                      | 7.11               | Л19, Л22, Л23       |  |
| Тема 3.1. Основные        | Самостоятельная | OK.01, OK.02,                        | Дифференцированный | ОК.01, ОК.02,       |  |
| принципы ООП              | работа          | ОК.03,ОК.04, ОК.05                   | зачет              | ОК.03,ОК.04, ОК.05  |  |
| Тема 3.2. Интегрированная | Практические    | ОК.01, ОК.02,                        | Дифференцированный | ОК.01, ОК.02,       |  |
| среда разработчика        | занятия № 21-22 | ОК.03,ОК.04, ОК.05,                  | зачет              | ОК.03,ОК.04, ОК.05, |  |
|                           |                 | Л13, Л19, Л22, Л23,                  |                    | ПК 1.1- ПК 1.5,     |  |
|                           |                 | ПК 1.1- ПК 1.5,ПК                    |                    | ПК 2.4-2.5 32, Л13, |  |
|                           |                 | 2.4-2.5                              |                    | Л19, Л22, Л23       |  |
| Тема 3.3. Иерархия        |                 | ОК.01, ОК.02,                        | Дифференцированный | ОК.01, ОК.02,       |  |
| классов                   |                 | ОК.03,ОК.04, ОК.05                   | зачет              | ОК.03,ОК.04, ОК.05  |  |
| Тема 3.4. Визуальное      | Практические    | ОК.01, ОК.02,                        | Дифференцированный | ОК.01, ОК.02,       |  |
| событийно- управляемое    | занятия № 23-26 | ОК.03,ОК.04, ОК.05,                  | зачет              | ОК.03,ОК.04, ОК.05, |  |
| программирование          |                 | Л13, Л19, Л22, Л23,                  |                    | ПК 1.1- ПК 1.5,     |  |
|                           |                 | ПК 1.1- ПК 1.5,ПК                    |                    | ПК 2.4-2.5 32, Л13, |  |
|                           |                 | 2.4-2.5                              |                    | Л19, Л22, Л23       |  |
| Тема 3.5. Разработка      | Практические    | ОК.01, ОК.02,                        | Дифференцированный | ОК.01, ОК.02,       |  |
| оконного приложения       | занятия № 27-29 | ОК.03,ОК.04, ОК.05,                  | зачет              | ОК.03,ОК.04, ОК.05, |  |
| •                         |                 | Л13, Л19, Л22, Л23,                  |                    | ПК 1.1- ПК 1.5,     |  |
|                           |                 | ПК 1.1- ПК 1.5,ПК                    |                    | ПК 2.4-2.5 32, Л13, |  |
|                           |                 | 2.4-2.5                              |                    | Л19, Л22, Л23       |  |

#### 4 Задания для оценки освоения дисциплины

Зачет проводится в виде практической работы.

Количество вариантов для обучающихся 10.

**Условия выполнения** для обеспечения выполнения работы необходимо иметь компьютер со следующим программным обеспечением: операционная система Windows 7 и Visual Studio.NET.

#### Время выполнения 60мин.

## ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

**Предмет контроля:** У1 формализовать поставленную задачу; У3 составлять и оформлять программы на языках программирования; У4 тестировать и отлаживать программы. ПК 2.2. Производить тестирование и отладку микропроцессорных систем.

Вариант №\_\_\_ 1\_

#### Задание

Текст задания:

Формализовать поставленную задачу – зарисовать блок схему алгоритма решения задачи. Написать программу решения задачи на языке C++.

Отладить и протестировать программу.

Задача: Даны натуральные числа  $n, a_1, ..., a_n$ . Определить количество членов  $a_k$  последовательности  $a_1, ..., a_n$ , являющихся нечетными числами.

#### Инструкция по выполнению

Внимательно прочитайте задание.

3aдание выполняется на C++, результаты работы программы проверяет экзаменатор. Максимальное время выполнения задания -60 мин.

#### ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

**Предмет контроля:** У1 формализовать поставленную задачу; У3 составлять и оформлять программы на языках программирования; У4 тестировать и отлаживать программы. ПК 2.2. Производить тестирование и отладку микропроцессорных систем.

#### Вариант №\_\_\_ 2\_

#### Задание

Текст задания:

Формализовать поставленную задачу – зарисовать блок схему алгоритма решения задачи. Написать программу решения задачи на языке C++.

Отладить и протестировать программу.

Задача: Даны натуральные числа  $n, a_1, ..., a_n$ . Определить количество членов  $a_k$  последовательности  $a_1, ..., a_n$ , кратных 3 и не кратных 5.

### Инструкция по выполнению

Внимательно прочитайте задание.

Задание выполняется на C++, результаты работы программы проверяет экзаменатор. Максимальное время выполнения задания – 60 мин.

## ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

**Предмет контроля:** У1 формализовать поставленную задачу; У3 составлять и оформлять программы на языках программирования; У4 тестировать и отлаживать программы. ПК 2.2. Производить тестирование и отладку микропроцессорных систем.

Вариант №\_ 3\_

#### Задание

Текст задания:

Формализовать поставленную задачу – зарисовать блок схему алгоритма решения задачи. Написать программу решения задачи на языке C++.

Отладить и протестировать программу.

Задача: Даны натуральные числа  $a_1, \dots, a_n$ . Определить количество членов последовательности  $a_1, \dots, a_n$ , имеющих четные порядковые номера и являющихся нечетными числами.

#### Инструкция по выполнению

Внимательно прочитайте задание.

Задание выполняется на C++, результаты работы программы проверяет экзаменатор. Максимальное время выполнения задания – 60 мин.

## ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

**Предмет контроля:** У1 формализовать поставленную задачу; У3 составлять и оформлять программы на языках программирования; У4 тестировать и отлаживать программы. ПК 2.2. Производить тестирование и отладку микропроцессорных систем.

Вариант № 4

#### Задание

Текст задания:

Формализовать поставленную задачу – зарисовать блок схему алгоритма решения задачи. Написать программу решения задачи на языке C++.

Отладить и протестировать программу.

Задача: Даны целые числа  $a_1, \dots, a_n$ . Получить сумму тех чисел данной последовательности, которые кратны 5.

#### Инструкция по выполнению

Внимательно прочитайте задание.

Задание выполняется на C++, результаты работы программы проверяет экзаменатор. Максимальное время выполнения задания – 60 мин.

### ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

**Предмет контроля:** У1 формализовать поставленную задачу; У3 составлять и оформлять программы на языках программирования; У4 тестировать и отлаживать программы.

ПК 2.2. Производить тестирование и отладку микропроцессорных систем.

# Вариант №\_\_\_ 5\_

#### Задание

Текст задания:

Формализовать поставленную задачу – зарисовать блок схему алгоритма решения задачи. Написать программу решения задачи на языке C++.

Отладить и протестировать программу.

Задача: Даны целые числа  $a_1, \ldots, a_{50}$  Получить сумму тех чисел данной последовательности, которые нечетны и отрицательны.

#### Инструкция по выполнению

Внимательно прочитайте задание.

Задание выполняется на C++, результаты работы программы проверяет экзаменатор. Максимальное время выполнения задания – 60 мин.

## ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

| <b>Предмет контроля:</b> У1 формализовать поставленную задачу; У3 составлять и оформлять |
|--|
| программы на языках программирования; У4 тестировать и отлаживать программы.             |
| ПК 2.2. Производить тестирование и отладку микропроцессорных систем.                     |

| ттк 2.2. производить те |
|-------------------------|
| Вариант №6              |
| Задание                 |
| Текст задания:          |

Формализовать поставленную задачу — зарисовать блок схему алгоритма решения задачи. Написать программу решения задачи на языке C++.

Отладить и протестировать программу.

Задача: Даны натуральное число n , действительные числа  $a_1, \ldots, a_n$  . Получить удвоенную сумму всех положительных членов последовательности  $a_1, \ldots, a_n$  .

#### Инструкция по выполнению

Внимательно прочитайте задание.

Задание выполняется на C++, результаты работы программы проверяет экзаменатор. Максимальное время выполнения задания – 60 мин.

#### ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

**Предмет контроля:** У1 формализовать поставленную задачу; У3 составлять и оформлять программы на языках программирования; У4 тестировать и отлаживать программы. ПК 2.2. Производить тестирование и отладку микропроцессорных систем.

Вариант №\_\_\_ 7\_

#### Задание

Текст задания:

Формализовать поставленную задачу – зарисовать блок схему алгоритма решения задачи. Написать программу решения задачи на языке C++.

Отладить и протестировать программу.

Задача: Даны натуральное число n, действительные числа  $a_1, \dots, a_n$ . В последовательности  $a_1, \dots, a_n$  все отрицательные члены увеличить на 0.5, а все неотрицательные заменить на 0.1.

### Инструкция по выполнению

Внимательно прочитайте задание.

Задание выполняется на C++, результаты работы программы проверяет экзаменатор. Максимальное время выполнения задания – 60 мин.

### ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

**Предмет контроля:** У1 формализовать поставленную задачу; У3 составлять и оформлять программы на языках программирования; У4 тестировать и отлаживать программы. ПК 2.2. Производить тестирование и отладку микропроцессорных систем.

| Вариант | № | _8 |  |
|---------|---|----|--|
| Задание |   |    |  |

Текст задания:

Формализовать поставленную задачу – зарисовать блок схему алгоритма решения задачи.

Написать программу решения задачи на языке С++.

Отладить и протестировать программу.

Задача: Даны натуральное число n, целые числа  $a_1, \ldots, a_n$ . Получить сумму положительных и число отрицательных членов последовательности  $a_1, \ldots, a_n$ .

#### Инструкция по выполнению

Внимательно прочитайте задание.

Задание выполняется на C++, результаты работы программы проверяет экзаменатор. Максимальное время выполнения задания – 60 мин.

### ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

**Предмет контроля:** У1 формализовать поставленную задачу; У3 составлять и оформлять программы на языках программирования; У4 тестировать и отлаживать программы. ПК 2.2. Производить тестирование и отладку микропроцессорных систем.

Вариант №\_\_\_ 9\_

#### Задание

Текст задания:

Формализовать поставленную задачу – зарисовать блок схему алгоритма решения задачи.

Написать программу решения задачи на языке С++.

Отладить и протестировать программу.

Задача: Даны натуральное число n, действительные числа  $a_1, \dots, a_n$ . В последовательности  $a_1, \dots, a_n$  все члены, меньше двух, заменить нулями.

#### Инструкция по выполнению

Внимательно прочитайте задание.

3адание выполняется на C++, результаты работы программы проверяет экзаменатор. Максимальное время выполнения задания -60 мин.

### ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

**Предмет контроля:** У1 формализовать поставленную задачу; У3 составлять и оформлять программы на языках программирования; У4 тестировать и отлаживать программы. ПК 2.2. Производить тестирование и отладку микропроцессорных систем.

Вариант №\_\_\_10\_\_\_\_

#### Задание

Текст задания:

Формализовать поставленную задачу – зарисовать блок схему алгоритма решения задачи.

Написать программу решения задачи на языке Pascal.

Отладить и протестировать программу.

Задача: Даны натуральное число  $^n$  , целые числа  $^{a_1},\dots, ^{a_n}$  . Найти наименьшее из чисел, входящих в последовательность  $^{a_1-1,a_1,\dots, a_n}$  .

## Инструкция по выполнению

Внимательно прочитайте задание.

Задание выполняется на C++, результаты работы программы проверяет экзаменатор. Максимальное время выполнения задания – 60 мин.