Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уфимский государственный авиационный технический университет» Институт среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ Председатель ПЦК ИСП

В.В. Будилов

«30» августа 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования

Наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника

Программист

Базовая подготовка Форма обучения: очная Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1547.

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» Институт среднего профессионального образования

СОДЕРЖАНИЕ

| | | стр. |
|----|--|------|
| 1. | ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 3 |
| 2. | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 3. | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 9 |
| 4. | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 10 |
| 5. | ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ | 12 |
| 6. | АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ) | 14 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы алгоритмизации и программирования

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ООП) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл ООП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

| Понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие принципы |
|---|
| построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции. Эволюцию языков программирования, их классификацию, понятие системы программирования. Основные элементы языка, структуру программы, операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы памяти. Подпрограммы, составление библиотек подпрограмм Объектно-ориентирования, основные принципы объектно-ориентирования на примере алгоритмического языка: понятие классов и объектов, их свойств и методов, инкапсуляция и полиморфизма, наследования и переопределения |
| |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| D | Объем часов | | |
|---|-------------|-----------|--|
| Вид учебной работы | 3 семестр | 4 семестр | |
| Объем образовательной программы | 74 | 110 | |
| в том числе: | | | |
| Лекции | 36 | 42 | |
| лабораторные занятия | 28 | 40 | |
| практические занятия | - | - | |
| курсовая работа (проект) | - | - | |
| самостоятельная работа обучающегося (всего) | 10 | 14 | |
| Консультации | - | 2 | |
| Промежуточная аттестация – экзамен | _ | 12 | |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| | | | Коды |
|------------------------|---|----------|-------------------------|
| Наименование | Содержание учебного материала и формы организации деятельности | Объем в | формированию |
| разделов и тем | обучающихся | часах | которых способствует |
| | | | элемент |
| 1 | 2 | ဧ | 4 |
| Раздел 1. | | ∞ | OK 01 |
| Основы | | | OK 02 |
| алгоритмизации | | | OK 04 |
| Тема 1.1. | Содержание учебного материала | 9 | OK 05 |
| Основные этапы решения | 1 Ртапы решения задач на ЭВМ. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма | | OK 09 |
| задачи на ЭВМ. Понятие | 2 Способы описания алгоритма. Описание алгоритмов с помощью блок-схем | | OK 10 |
| алгоритма. Способы | 3 Базовые алгоритмические структуры. Линейные вычислительные | | ПК 1.1- ПК 1.5 |
| описания алгоритмов | алгоритмы. Ветвление. Цикл | | ПК 2.4, 2.5 |
| Тема 1.2. | Содержание учебного материала | 2 | |
| Классификация языков | 1 Классификация языков программирования. Компиляторы и | | |
| программирования. | интерпретаторы. Понятие исходного и загрузочного модуля | | |
| Трансляторы | | | |
| Раздел 2. | | ∞ | OK 01 |
| Основы языка С++ | | | OK 02 |
| Тема 2.1. | Содержание учебного материала | 4 | OK 04 |
| Структура программы. | 1 Структура программы. Элементы языка: алфавит, идентификаторы, | | OK 05 |
| Типы данных | служебные слова. Типы данных. Арифметические операции, | | OK 09 |
| | математические функции. Арифметические выражения. | | OK 10 |
| Тема 2.2. | Содержание учебного материала | 2 | IIK 1.1- IIK 1.5 |
| Линейные программы | 1 Оператор присваивания. Ввод и вывод данных. Линейные программы | | IIK 2.4, 2.5 |
| | Лабораторные занятия | 2 | |
| | 1 Основы работы в среде. Ввод и редактирование линейных программ | | |
| Раздел 3. | | 26 | OK 01 |
| Базовые конструкции | | | OK 02 |
| языка | | | OK 04 |
| Тема 3.1. | Содержание учебного материала | 4 | OK 05 |
| | | | |

| Программирование | 1 Полный и неполный условный оператор | | OK 09 |
|-------------------------------------|---|----|------------------|
| ветвлений | 2 Оператор варианта (выбора) | | OK 10 |
| | Лабораторные занятия | 9 | TIK 1.1- TIK 1.5 |
| | 1 Составление и отладка программ с использованием условного оператора | | IIK 2.4, 2.5 |
| | 2 Организация сложных условий | | |
| | 3 Оператор выбора | | |
| Тема 3.2. | Содержание учебного материала | 9 | |
| Программирование | 1 Программирование циклов с параметром | | |
| циклов | 2 Программирование циклов с предусловием | | |
| | 3 Программирование циклов с постусловием | | |
| | Лабораторные занятия | 10 | |
| | 1 Оператор цикла с параметром (4 часа) | | |
| | 2 Операторы цикла с предусловием и постусловием (4 часа) | | |
| | 3 Проверочная работа по теме «Циклы» | | |
| Самостоятельная работа обучающегося | обучающегося | 10 | |
| Выполнение практических | Выполнение практических заданий на составление программ и алгоритмов | | |
| Оформление лабораторных занятий | х занятий | | |
| Раздел 4. | | 58 | OK 01 |
| Сложные типы данных | | | OK 02 |
| Тема 4.1. | Содержание учебного материала | ∞ | OK 04 |
| Одномерные массивы | 1 Одномерные массивы. Обработка элементов массива | | OK 05 |
| | 2 Замена, удаление и вставка элементов в массив | | OK 09 |
| | 3 Сортировка массива методом простого выбора | | OK 10 |
| | 4 Сортировка массива методом простого обмена («пузырьковая сортировка») | | IIK 1.1- IIK 1.5 |
| | Лабораторные занятия | 8 | IIK 2.4, 2.5 |
| | 1 Составление и отладка программ ввода-вывода массива | | |
| | 2 Поиск максимальных и минимальных элементов в массиве | | |
| | 3 Составление и отладка программ изменения массива | | |
| | 4 Проверочная работа по теме «Одномерные массивы» | | |
| Тема 4.2. | Содержание учебного материала | 9 | |
| Двумерные массивы | 1 Двумерные массивы. Обработка элементов массива | | |
| | 2 Удаление строк и столбцов в массиве | | |
| | 3 Вставка строк и столбцов в массив | | |
| | Лабораторные занятия | 10 | |
| | 1 Составление и отладка программ формирования и вывода двумерного | | |
| | масива | | |

| | 2 Составление и отладка программ поиска минимальных и максимальных элементов в двумерном массиве | | |
|-----------------------|--|----|----------------|
| | 3 Составление и отладка программ с использованием двумерных и | | |
| | одномерных массивов | | |
| | 4 Составление и отладка программ вставки и удаления строк и столбцов | | |
| | 5 Проверочная работа по теме «Двумерные массивы» | | |
| Тема 4.3. | Содержание учебного материала | 4 | |
| Структуры | 1 Структуры | | |
| | Лабораторные занятия | 4 | |
| | 1 Составление и отладка программ работы со структурами (4 часа) | | |
| Тема 4.4. | Содержание учебного материала | 2 | |
| Файловый тип данных | 1 Файловый тип данных | | |
| | Лабораторные занятия | 9 | |
| | 1 Создание и обработка файлов (6 часов) | | |
| Раздел 5. | | 12 | OK 01 |
| Подпрограммы | | | OK 02 |
| Тема 5.1. | Содержание учебного материала | 9 | OK 04 |
| Функции. Рекурсия | 1 Понятие подпрограммы. Структура и описание функций | | OK 05 |
| | 2 Механизм передачи параметров. Тип функции. Обращение к функции | | OK 09 |
| | 3 Рекурсия | | OK 10 |
| | Лабораторные занятия | 9 | ПК 1.1- ПК 1.5 |
| | 1 Создание и отладка программ работы с функциями (4 часа) | | IIK 2.4, 2.5 |
| | 2 Создание и отладка программ работы с рекурсией | | |
| Раздел 6. | | 44 | OK 01 |
| ODNEHTUDOBAHHOE | | | OK 04 |
| программирование | | | OK 05 |
| Тема 6.1. | Содержание учебного материала | 8 | OK 09 |
| Объектно- | 1 История развития ООП. Базовые понятия ООП | | OK 10 |
| ориентированное | 2 Основные принципы ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм | | ПК 1.1- ПК 1.5 |
| программирование | 3 Классы объектов. Компоненты и их свойства | | IIK 2.4, 2.5 |
| | 4 Событийно-управляемая модель программирования. Компонентно- | | |
| | ориентированный подход | | |
| Тема 6.2. | Содержание учебного материала | 10 | |
| Интегрированная среда | 1 Требования к аппаратным и программным средствам интегрированной спелы разработчика | | |
| | | | |

| | • | 2 - 1 | | |
|---|--------|--|-----|--|
| разраоотчика | 7 | интерфеис среды разраоотчика: характеристика, основные окна, | | |
| | | инструменты, ообситы. Форма и размещение на неи управляющих элементов | | |
| | 3 | Панель компонентов и их свойства. Окно кода проекта | | |
| | 4 | Состав и характеристика проекта. Выполнение проекта | | |
| | 5 | Настройка среды и параметров проекта | | |
| Тема 6.3. Визуальное | Сод | Содержание учебного материала | 9 | |
| событийно-управляемое программирование | 1 | Основные компоненты (элементы управления) интегрированной среды разработки, их состав и назначение | | |
| | 7 | Дополнительные элементы управления. Свойства компонентов. Управление объектом через свойства | | |
| | 3 | События компонентов (элементов управления), их сущность и назначение. | | |
| | | Создание процедур на основе событий | | |
| | Ла6 | Лабораторные занятия | 10 | |
| | 1 | Создание проекта с использованием кнопочных компонентов | | |
| | 2 | Создание проекта с использованием компонентов для работы с текстом | | |
| | 3 | Создание проекта с использованием компонентов ввода и отображения | | |
| | | чисел, дат и времени | | |
| | 4 | Создание проекта с использованием компонентов стандартных диалогов и | | |
| | | системы меню | | |
| | 2 | Разработка оконного приложения с несколькими формами | | |
| Тема 6.4. Разработка | Сод | Содержание учебного материала | 4 | |
| оконного приложения | 1 | Разработка функционального интерфейса приложения. Создание | | |
| | | интерфейса приложения | | |
| | 7 | Разработка функциональной схемы работы приложения | | |
| | Лаб | Лабораторные занятия | 9 | |
| | 1 | Разработка игрового приложения | | |
| Самостоятельная работа обучающегося | 1 обуч | анощегося | 14 | |
| Выполнение практических | к зада | Выполнение практических заданий на составление программ и алгоритмов | | |
| Оформление лабораторных занятий | х зань | ТИЙ | | |
| Консультации | | | 2 | |
| Промежуточная аттестация | КИЛ | | 12 | |
| Beero: | | | 184 | |
| | | | - | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должна быть предусмотрена лаборатория программирования и баз данных, оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием:

комплект учебной мебели;

технические средства обучения:

- автоматизированные рабочие места на обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- сервер (8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012 или более новая версия) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера из общей фермы серверов;
- стационарный проектор;
- переносной экран для проектора;
- маркерная доска
- программное обеспечение общего и профессионального назначения

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 1. Семакин И.Г., Шестаков А.П. Основы алгоритмизации и программирования. М.: ОИЦ «Академия», 2018.
- 2. Акимова, А. В. 100 примеров на С++ : учебное пособие / А. В. Акимова, Д. М. Кольцов. Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2018. 256 с. ISBN 978-5-94387-756-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108273 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Конова, Е. А. Алгоритмы и программы. Язык С++ / Е. А. Конова, Г. А. Поллак. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 384 с. ISBN 978-5-507-44925-5. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/249647 Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения | Критерии оценки | Формы и методы оценки |
|---|---|--------------------------|
| Перечень умений, осваиваемых в | «Отлично» - теоретическое | Примеры форм и |
| рамках дисциплины: | содержание курса освоено | методов контроля и |
| Разрабатывать алгоритмы | полностью, без пробелов, | оценки: |
| для конкретных задач. | умения сформированы, все | |
| Использовать программы | предусмотренные | Компьютерное |
| для графического | программой учебные | тестирование на |
| отображения алгоритмов. | задания выполнены, | знание терминологии; |
| Определять сложность | качество их выполнения | |
| работы алгоритмов. | оценено высоко. | Наблюдение за |
| Работать в среде | | выполнением |
| программирования. | «Хорошо» - теоретическое | практического |
| Реализовывать построенные | содержание курса освоено | задания. |
| алгоритмы в виде программ | полностью, без пробелов, | (деятельностью |
| на конкретном языке | некоторые умения | студента) |
| программирования. | сформированы | |
| Оформлять код программы в | недостаточно, все | Оценка выполнения |
| соответствии со стандартом | предусмотренные | практического |
| кодирования. | программой учебные | задания (работы) |
| Выполнять проверку, | задания выполнены, | П |
| отладку кода программы. | некоторые виды заданий | Подготовка и |
| Перечень знаний, осваиваемых в | выполнены с ошибками. | выступление с |
| рамках дисциплины: | V | докладом, |
| Понятие алгоритмизации, | «Удовлетворительно» - | сообщением, |
| - свойства алгоритмов, общие | теоретическое содержание курса освоено частично, но | презентацией. |
| принципы построения | пробелы не носят | |
| алгоритмов, основные | существенного характера, | |
| алгоритмические | необходимые умения | |
| конструкции. | работы с освоенным | |
| – Эволюцию языков | материалом в основном | |
| программирования, их | сформированы, | |
| классификацию, понятие | большинство | |
| системы программирования. | предусмотренных | |
| - Основные элементы языка, | программой обучения | |
| структуру программы, | учебных заданий | |
| операторы и операции, | выполнено, некоторые из | |
| управляющие структуры, | выполненных заданий | |
| структуры данных, файлы, | содержат ошибки. | |
| классы памяти. | | |
| – Подпрограммы, составление | «Неудовлетворительно» | |
| библиотек подпрограмм | - теоретическое содержание | |
| Объектно-ориентированную | курса не освоено, | |
| модель программирования, | необходимые умения не | |
| основные принципы | сформированы, | |
| объектно-ориентированного | выполненные учебные | |
| программирования на | задания содержат грубые | |
| примере алгоритмического | ошибки. | |

| языка: понятие классов | И |
|------------------------|---|
| объектов, их свойств | И |
| методов, инкапсуляция | И |
| полиморфизма, | |
| наследования | И |
| переопределения. | |

5. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4 семестр обучения. Форма контроля – «Экзамен»

Вопросы для проведения экзамена за 4 семестр по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования»

- 1. Этапы решения задачи на ЭВМ.
- 2. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма.
- 3. Способы описания алгоритма.
- 4. Описание алгоритмов с помощью блок-схем.
- 5. Базовые алгоритмические структуры
- 6. Компиляторы и интерпретаторы.
- 7. Структура программы.
- 8. Типы данных языка.
- 9. Ввод, вывод данных.
- 10. Полный и неполный условный операторы.
- 11. Оператор выбора.
- 12. Операторы циклов с условием.
- 13. Оператор цикла с параметром.
- 14. Одномерные массивы.
- 15. Двумерные массивы.
- 16. Сортировка массива методом простого обмена.
- 17. Сортировка массива выбором.
- 18. Вставка строк и столбцов в двумерном массиве.
- 19. Удаление строк и столбцов в двумерном массиве
- 20. Строки.
- 21. Структуры.
- 22. Файлы.
- 23. Функции.
- 24. Рекурсия.
- 25. Основные понятия объектно-ориентированного программирования.
- 26. Основные принципы ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм.
- 27. Классы объектов. Компоненты и их свойства.
- 28. Визуальное событийно-управляемое программирование.
- 29. Структура проекта. Конструирование формы.
- 30. Базовые компоненты формы.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

| Процент | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | |
|--|---|---------------------|
| результативности (правильных ответов) | балл (отметка) | вербальный аналог |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворительно |
| менее 70 | 2 | неудовлетворительно |

Критерии оценки:

- 90 ÷ 100% (5 баллов) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил задание экзаменационного билета: дал правильные ответы на все вопросы и решил все задачи;
- 80 ÷ 89% (4 балла) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил одно практическое задание экзаменационного билета и дал правильный ответ на теоретический вопрос, либо выполнил два практических задания, но не смог правильно ответить на теоретический вопрос;
- 70 ÷ 79 % (3 балла) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил одно практическое задание экзаменационного билета и допустил существенные ошибки при ответе на теоретический вопрос;
- менее 70% (2 балла) присваивается обучающемуся, если он не смог выполнить ни одного практического задания экзаменационного билета.

6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.

РАССМОТРЕНО

Предметно-цикловой комиссией ИСП Протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

/ В.В. Будилов «30» августа 2024 г.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ Основы алгоритмизации и программирования 09.02.07 Информационные системы и программирование

утвержденную 30.08.2024 на 2024-2025 учебный год (дата утверждения)

| № п/п | Раздел | Содержание до | полнений/изменений | Основание для внесения дополнения/измене ния |
|-----------------|--|--|---|---|
| | | Было | Стало | |
| 1 | 3.2. Информационное обеспечение реализации программы | 1. Семакин И.Г., Шестаков А.П. Основы алгоритмизации и программирования. — М.: ОИЦ «Академия», 2018. 2. Акимова, А. В. 100 примеров на С++: учебное пособие / А. В. Акимова, Д. М. Кольцов. — Санкт-Петербург: Наука и Техника, 2018. — 256 с. — ISBN 978-5-94387-756-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108273 — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Конова, Е. А. Алгоритмы и программы. Язык С++ / Е. А. Конова, Г. А. Поллак. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 384 с. — ISBN 978-5-507-44925-5. — Текст: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/249647 — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 1. Андрианова, А. А. Алгоритмизация и программирование. Практикум : учебное пособие для спо / А. А. Андрианова, Л. Н. Исмагилов, Т. М. Мухтарова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-8948-0. — Текст : электронный // Лань : электронный // Лань : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book /186390 — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Конова, Е. А. Алгоритмы и программы. Язык С++ / Е. А. Конова, Г. А. Поллак. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 384 с. — ISBN 978-5-507-44925-5. — Текст : электронный // Лань : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book /249647 — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Рацеев, С. М. Программирование. Лабораторный практикум / С. М. Рацеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 104 с. — ISBN 978-5- | Актуализация основной литературы |

| 507-45193-7. — Текст: |
|----------------------------|
| электронный // Лань : |
| электронно- |
| библиотечная система. |
| — URL: |
| https://e.lanbook.com/book |
| /292904 — Режим |
| доступа: для авториз. |
| пользователей. |