Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

к основной профессиональной образовательной программе Дата подписания: 29.08.2025 14:29:50 по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768f6f1710Hanpaвденность (профиль) профиль) профиль (Прикладная информатика в экономике»

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Приложение 3

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра бухгалтерского учета и анализа

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.19 Алгоритмизация и программирование

09.03.03 Прикладная информатика Направление подготовки

Направленность (профиль) программы Прикладная информатика в экономике

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2023

Краснодар – 2022 г

Составитель:

к.т.н., доцент кафедры бухгалтерского учета и анализа Р.Н. Фролов

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры бухгалтерского учета и анализа Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова протокол № 6 от 10.01.2022 г.

Рабочая программа составлена на основе рабочей программы по дисциплине «Алгоритмизация и программирование», утвержденной на заседании базовой кафедры цифровой экономики института развития информационного общества федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университета имени Г.В. Плеханова» протокол № 11 от 17 мая 2021 г., разработанной автором:

Ивановым Е.А., ст. преподаватель, базовой кафедры цифровой экономики института развития информационного общества

СОДЕРЖАНИЕ

| І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ | 4 |
|--|----|
| Цель и задачи освоениядисциплины | 4 |
| МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | |
| Объем дисциплины и виды учебной работы | |
| Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине | |
| II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 6 |
| III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ | |
| ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 11 |
| РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА | |
| ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ | |
| ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ | |
| ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ | |
| "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 12 |
| ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ | |
| ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, | |
| ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ | |
| МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 12 |
| IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ | |
| ДИСЦИПЛИНЫ | 12 |
| V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ | |
| ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ ИУМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ | |
| ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ | 13 |
| VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И | |
| ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ | 13 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 21 |

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины «Алгоритмизация и программирование» является получение навыков разработки программного обеспечения для персональных компьютеров на языках программирования высокого уровня.

Задачи дисциплины «Алгоритмизация и программирование»:

- Формирование понимания принципов функционирования программного обеспечения.
- Приобретение навыков выбора оптимальных типов данных для решения поставленной задачи.
- Получение практического опыта разработки программ в современной среде разработки.
- Получение навыков применения стандартных библиотек.
- Получение навыков применения структурированных типов данных.
- Получение навыков работы с информацией, представленной в виде файлов.
- Рассмотрение базовых алгоритмов обработки данных и вычислений.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Алгоритмизация и программирование» относится к обязательной части учебного плана.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

| Показатели объема дисциплины | Всего часов по формам обучения | | | | |
|--|-----------------------------------|---------|--|--|--|
| | очная | заочная | | | |
| Объем дисциплины в зачетных единицах | 43 | ET | | | |
| Объем дисциплины в акад. часах | 14 | 14 | | | |
| Промежуточная аттестация: | экзамен | экзамен | | | |
| форма | | | | | |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем | 52 | 16 | | | |
| (Контакт. часы), всего: | | | | | |
| 1. Контактная работа на проведение занятий лекционного и семинарского типов, всего часов, в том числе: | 48 | 12 | | | |
| • лекции | 12 | 4 | | | |
| • практические занятия | - | - | | | |
| • лабораторные занятия | 36 | 8 | | | |
| в том числе практическая подготовка | - | - | | | |
| 2.Индивидуальные консультации (ИК) | - | - | | | |
| 3. Контактная работа по промежуточной аттестации | | | | | |
| (Катт) | - | - | | | |
| 4. Консультация перед экзаменом (КЭ) | 2 | 2 | | | |
| 5. Контактная работа по промежуточной аттестации в | 2 | 2 | | | |
| период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк) | Δ | 2 | | | |
| Самостоятельная работа (СР), всего: | 92 | 128 | | | |

| в том числе: | | |
|--|----|-----|
| • самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк) | 32 | 5 |
| • самостоятельная работа в семестре (СРс) | 60 | 123 |
| в том числе, самостоятельная работа на курсовую работу | - | - |
| • изучение ЭОР (при наличии) | - | - |
| • изучение онлайн-курса или его части | - | - |
| • выполнение индивидуального проекта | - | - |

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 2

| Формируемые | Индикаторы | Результаты обучения (знания, умения) |
|-----------------|------------------------|---|
| компетенции | достижения | |
| (код и | компетенций | |
| наименование | (код и наименование | |
| компетенции) | индикатора) | |
| ОПК-7. Способен | ОПК-7.1. Разрабатывает | ОПК-7.1. 3-1. Знает теоретические основы |
| разрабатывать | и реализует | алгоритмизации и программирования |
| алгоритмы и | эффективные | ОПК-7.1. 3-2. Знает основные языки программирования |
| программы, | алгоритмы и программы | и современные программные среды разработки |
| пригодные для | с использованием | информационных систем и технологий |
| практического | современных | ОПК-7.1. 3-3. Знает современные методы разработки и |
| применения | технологий и языков | реализации алгоритмов решения прикладных задач с |
| | программирования | использованием различных языков программирования |
| | | ОПК-7.1. 3-4. Знает технологию разработки и отладки |
| | | программ |
| | | ОПК-7.1. 3-5. Знает синтаксис и семантику языков |
| | | программирования, виды вычислительных процессов, |
| | | типы данных |
| | | ОПК-7.1. У-1. Умеет выбирать и применять |
| | | современные языки программирования для реализации |
| | | алгоритмов и написания прикладных программ в |
| | | зависимости от типа прикладной задачи |
| | | ОПК-7.1. У-2. Умеет программировать приложения и |
| | | создавать программные прототипы решения |
| | | прикладных задач |
| | | ОПК-7.1. У-3. Умеет разрабатывать программный код в |
| | | современной среде программирования, анализировать и |
| | | адаптировать под нужды заказчика |

II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для обучающихся очной формы обучения

Таблица 3.1

| | | Тру | доемко | сть, ак | адемич | еские ч | асы | | | | |)y B |
|-------|--|--------|----------------------|----------------------|----------------------------|---|-------|--------------------------------------|--|---|------------------|--|
| № п/п | Наименование раздела, темы дисциплины | Лекции | Практические занятия | Лабораторные занятия | Практическая подготовка | Самостоятельная работа/ КЭ, Каттэк, Катт | Всего | Индикаторы достижения компетенций | Результаты обучения (знания, умения) | Учебные задания для аудиторных занятий | Текущий контроль | Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру целом) |
| | | | (| Семест | p 1 | | | | | | | |
| 1. | Тема 1. Введение в алгоритмизацию и программирование Базовые понятия. Логические основы. Информатика, как наука. Классификация программного обеспечения. Классификация информационных систем. Информационные технологии. Алгоритмизация вычислительных процессов и процессов обработки данных (основные понятия и определения, базовые структуры программирования, примеры базовых алгоритмов). | 2 | | 4 | | 5 | 11 | ОПК-7.1 | ОПК-7.1. 3-1 ОПК-7.1. У-1 | О. | Т. | - |
| 2. | Тема 2. Введение в программирование на языках Си/Си++ Краткая история языков. Инструментальные средства разработки программ. Общая характеристика языка программирования Си++. Сегментация приложения Си++. Базовые типы данных, зависимость от разрядности компилятора. Переменные и константы. Переменные | 2 | | 6 | | 15 | 23 | ОПК-7.1 | ОПК-7.1. 3-1 ОПК-7.1. 3-5 ОПК-7.1. У-1 ОПК-7.1. У-2 ОПК-7.1. У-3 | O. | T. | - |

| | перечислимого типа. Виды операций и их приоритет. Преобразование типов. Операторы цикла. Операторы условных и безусловных переходов. | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|------|---------|--|-------|-----|-------|
| 3. | Тема 3. Углубленное рассмотрение языка программирования Адреса и указатели. Одномерные массивы. Связь массивов и указателей. Многомерные массивы. Формат описания функции. Функции с аргументами. Прототипы функций. Массивы и функции. Рекурсия. Параметры по умолчанию. Функции с переменным числом аргументов. Препроцессор. Макроопределения и макрофункции. | 2 | 6 | 1 | 5 23 | ОПК-7.1 | ОПК-7.1. 3-1 ОПК-7.1. 3-2 ОПК-7.1. 3-3 ОПК-7.1. 3-4 ОПК-7.1. 3-5 ОПК-7.1. У-1 ОПК-7.1. У-2 ОПК-7.1. У-3 | Гр.д. | T. | Ин.п. |
| 4. | Тема 4. Функции стандартных библиотек Библиотека функций общего назначения. Библиотека математических функций. Библиотека макросов. Библиотека арифметики с плавающей точкой. Функции работы с памятью. Библиотека нестандартных операций ввода-вывода. | 2 | 6 | | 5 13 | ОПК-7.1 | ОПК-7.1. 3-2 ОПК-7.1. 3-3 ОПК-7.1. 3-4 ОПК-7.1. 3-5 ОПК-7.1. У-1 ОПК-7.1. У-2 ОПК-7.1. У-3 | O. | K/p | - |
| 5. | Тема 5. Особенности работы со строками и файлами Функции обработки строк. Функции преобразования данных. Функции преобразования и тестирования символов. Безопасные функции работы со строками. Класс string. Определения понятия файл. Типы файлов. Стандартные файлы. Режимы открытия файлов. Функции открытия и закрытия файлов. Функции работы с данными файла. Функция перемещения указателя в файле. Безопасные файловые функции. Функции низкоуровневого ввода/вывода. Определение понятия поток. Классификация потоков. Стандартные потоки. Стандартные манипуляторы. Методы | 2 | 6 | 1 | 0 18 | ОПК-7.1 | ОПК-7.1. 3-2 ОПК-7.1. 3-3 ОПК-7.1. 3-4 ОПК-7.1. 3-5 ОПК-7.1. У-1 ОПК-7.1. У-2 ОПК-7.1. У-3 | О. | K/p | Ин.п. |

| | неформатированного чтения и записи. Файловые потоки. Строковые потоки. Обработка ошибок состояния потоков. | | | | | | | | | | | |
|----|--|----|---|----|---|------|-----|---------|--|-------|-----|-------|
| 6. | Тема 6. Особенности работы со структурированной информацией Структуры. Объединения. Битовые поля. Объявление типа. Массивы структур. Особенности работы со структурированными бинарными файлами. Особенности работы со списками и деревьями. | 2 | | 8 | | 10 | 20 | ОПК-7.1 | ОПК-7.1. 3-2 ОПК-7.1. 3-3 ОПК-7.1. 3-4 ОПК-7.1. 3-5 ОПК-7.1. У-1 ОПК-7.1. У-2 ОПК-7.1. У-3 | Гр.д. | K/p | Ин.п. |
| | Консультация перед экзаменом (КЭ) | i | - | - | 1 | -/2 | 2 | - | - | - | - | - |
| | Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк) | 1 | - | - | - | -/2 | 2 | - | - | - | - | - |
| | Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк) | - | - | - | - | 32/- | 32 | - | - | | - | - |
| | Итого | 12 | - | 36 | - | 92/4 | 144 | X | X | X | X | X |

этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для обучающихся заочной формы обучения

Таблица 3.2

| | | Тру | доемко | сть, ак | адемич | еские ч | асы | | ия | 19 1 | | ra iy |
|-------|---|--------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|--|-------|---|---|---|------------------|--|
| № п/п | Наименование раздела, темы дисциплины | Лекции | Практические занятия | Лабораторные занятия | Практическая подготовка | Самостоятельная работа/ КЭ, Каттэк, Катт | Bcero | Индикаторы достижения компетенций | Результаты обучени (знания, умения) | Учебные задания для аудиторных занятий | Текущий контроль | Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру в петом) |
| | | | | Семест | p 1 | | • | | | | | |
| 1. | Тема 1. Введение в алгоритмизацию и программирование | 1 | | 1 | | 23 | 25 | ОПК-7.1 | ОПК-7.1. 3-1 ОПК-7.1. У-1 | O. | T. | - |
| | Базовые понятия. Логические основы. Информатика, как наука. Классификация программного обеспечения. Классификация | | | | | | | | | | | |

| | информационных систем. Информационные технологии. Алгоритмизация вычислительных процессов и процессов обработки данных (основные понятия и определения, базовые структуры программирования, примеры базовых алгоритмов). | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|----|----|---------|--|-------|-----|-------|
| 2. | Тема 2. Введение в программирование на языках Си/Си++ Краткая история языков. Инструментальные средства разработки программ. Общая характеристика языка программирования Си++. Сегментация приложения Си++. Базовые типы данных, зависимость от разрядности компилятора. Переменные и константы. Переменные перечислимого типа. Виды операций и их приоритет. Преобразование типов. Операторы цикла. Операторы условных и безусловных переходов. | 1 | 2 | 20 | 23 | ОПК-7.1 | ОПК-7.1. 3-1 ОПК-7.1. 3-5 ОПК-7.1. У-1 ОПК-7.1. У-2 ОПК-7.1. У-3 | О. | T. | - |
| 3. | Тема 3. Углубленное рассмотрение языка программирования Адреса и указатели. Одномерные массивы. Связь массивов и указателей. Многомерные массивы. Формат описания функции. Функции с аргументами. Прототипы функций. Массивы и функции. Рекурсия. Параметры по умолчанию. Функции с переменным числом аргументов. Препроцессор. Макроопределения и макрофункции. | 1 | 2 | 20 | 23 | ОПК-7.1 | ОПК-7.1. 3-1 ОПК-7.1. 3-2 ОПК-7.1. 3-3 ОПК-7.1. 3-4 ОПК-7.1. 3-5 ОПК-7.1. У-1 ОПК-7.1. У-2 ОПК-7.1. У-3 | Гр.д. | T. | Ин.п. |
| 4. | Тема 4. Функции стандартных библиотек Библиотека функций общего назначения. Библиотека математических функций. Библиотека макросов. Библиотека арифметики с плавающей точкой. Функции работы с памятью. Библиотека нестандартных операций ввода-вывода. | - | 1 | 20 | 21 | ОПК-7.1 | ОПК-7.1. 3-2 ОПК-7.1. 3-3 ОПК-7.1. 3-4 ОПК-7.1. 3-5 ОПК-7.1. У-1 ОПК-7.1. У-2 ОПК-7.1. У-3 | O. | K/p | - |
| 5. | Тема 5. Особенности работы со строками и файлами | 1 | 1 | 20 | 22 | ОПК-7.1 | ОПК-7.1. 3-2 ОПК-7.1. 3-3 | O. | K/p | Ин.п. |

| 6. | Функции обработки строк. Функции преобразования данных. Функции преобразования и тестирования символов. Безопасные функции работы со строками. Класс string. Определения понятия файл. Типы файлов. Стандартные файлы. Режимы открытия файлов. Функции открытия и закрытия файлов. Функции работы с данными файла. Функции перемещения указателя в файле. Безопасные файловые функции. Функции низкоуровневого ввода/вывода. Определение понятия поток. Классификация потоков. Стандартные потоки. Стандартные манипуляторы. Методы неформатированного чтения и записи. Файловые потоки. Строковые потоки. Обработка ошибок состояния потоков. Тема 6. Особенности работы со | | | 1 | | 20 | 21 | ОПК-7.1 | ОПК-7.1. 3-4 ОПК-7.1. 3-5 ОПК-7.1. У-1 ОПК-7.1. У-2 ОПК-7.1. У-3 | Гр.д. | К/р | Ин.п. |
|----|--|---|---|---|---|-------|-----|---------|--|-------|-----|---------|
| 0. | структурированной информацией Структуры. Объединения. Битовые поля. Объявление типа. Массивы структур. Особенности работы со структурированными бинарными файлами. Особенности работы со списками и деревьями. | | | 1 | | | | | ОПК-7.1. 3-3 ОПК-7.1. 3-4 ОПК-7.1. 3-5 ОПК-7.1. У-1 ОПК-7.1. У-2 ОПК-7.1. У-3 | | | PIH.II. |
| | Консультация перед экзаменом (КЭ) | - | - | - | - | -/2 | 2 | - | - | - | - | - |
| | Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк) | - | - | - | - | -/2 | 2 | - | - | - | - | - |
| | Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк) | = | - | - | - | 5/- | 5 | - | - | - | - | - |
| | Итого | 4 | - | 8 | _ | 128/4 | 144 | X | X | X | X | X |

Формы учебных заданий на аудиторных занятиях: Опрос (О.), Групповая дискуссия (Гр.д.) Формы текущего контроля:, Тест (Т.), Контрольные работы (К/р) Формы заданий для творческого рейтинга: Индивидуальный и/или групповой проект (Ин.п./Гр.п.)

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- 1. Журавлева, М. Г. Основы программирования. Введение в язык Си. Ч.1: учебное пособие по курсам «Программирование», «Основы алгоритмизации и программирования» / М. Г. Журавлева, В. А. Алексеев, П. А. Домашнев. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 99 с. ISBN 978-5-00175-001-7. Текст: электронный //— URL: https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=101463
- 2. Программирование на языке высокого уровня C/C++: конспект лекций / составители С. П. Зоткин. Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС ACB, 2016. 140 с. ISBN 978-5-7264-1285-6. Текст: электронный // URL: https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=48037

Дополнительная литература:

- 1. Кирнос, В. Н. Информатика 2. Основы алгоритмизации и программирования на языке C++: учебно-методическое пособие / В. Н. Кирнос. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013. 160 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=14011
- 2. Ковалевская, Е. В. Методы программирования: учебное пособие / Е. В. Ковалевская, Н. В. Комлева. Москва: Евразийский открытый институт, 2011. 320 с. ISBN 978-5-374-00356-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=10784
- 3. Кузин, А. В. Программирование на языке Си: учебное пособие / А. В. Кузин, Е. В. Чумакова. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 144 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-00091-066-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=355046
- 4. Алгоритмизация. Введение в язык программирования С++: учебное пособие / Белоцерковская И.Е., Галина Н.В., Катаева Л.Ю. Москва: Интуит НОУ, 2016. 197 с. Режим доступа: https://book.ru/book/917549

Нормативные правовые документы:

- 1. ГОСТ Р 54593-2011. Информационные технологии. Свободное программное обеспечение. Общие положения.
- 2. ГОСТ 19.701-90 ЕСПД. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения.
- 3. ГОСТ Р 56920-2016. Системная и программная инженерия. Тестирование программного обеспечения. Часть 1. Понятия и определения

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. https://www.consultant.ru Справочно-правовая система Консультант Плюс;
- 2. https://www.garant.ru Справочно-правовая система Гарант.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

- 1. https://zbmath.org Математическая база данных, охватывающая материалы с конца 19 века.
- 2. http://pravo.gov.ru/ips/ БД «Законодательство России»

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. https://users.cs.cf.ac.uk/Dave.Marshall/C/ C COURSEWARE
- 2. https://stackoverflow.com Вопросы и ответы программистов
- 3. https://intuit.ru/studies/courses/16740/1301/info Online-курс «Алгоритмизация. Введение в язык программирования С++».

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Лицензионное программное обеспечение:

- Операционная система Windows 10,

Microsoft Office Professional Plus: 2019 год (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access)

- Антивирусная программа Касперского Kaspersky Endpoint Securrity для бизнеса Расширенный Rus Edition

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Visual Studio community

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Алгоритмизация и программирование» обеспечена:

для проведения занятий лекционного типа:

учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью, мультимедийными средствами обучения для демонстрации лекций-презентаций;

для проведения занятий семинарского типа:

- компьютерным классом;

для самостоятельной работы:

 помещением для самостоятельной работы, оснащенным компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- ▶ Методические рекомендации по проведению практических занятий и организации и выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся
- Методические указания по выполнению лабораторных работ.

V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ ИУМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы обучающегося. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы обучающегося осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов в процессе освоения дисциплины «Алгоритмизация и программирование» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г В Плеханова»

Таблица 4

| Виды работ | Максимальное количество баллов |
|---|--------------------------------|
| Выполнение учебных заданий на аудиторных занятиях | 20 |
| Текущий контроль | 20 |
| Творческий рейтинг | 20 |
| Промежуточная аттестация (экзамен) | 40 |
| ИТОГО | 100 |

В соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний обучающихся «преподаватель кафедры, непосредственно ведущий занятия со студенческой группой, обязан проинформировать группу о распределении рейтинговых баллов по всем видам работ на первом занятии учебного модуля (семестра), количестве модулей по учебной дисциплине, сроках и формах контроля их освоения, форме промежуточной аттестации, снижении баллов за несвоевременное выполнение выданных заданий. Обучающиеся в течение учебного модуля (семестра) получают информацию о текущем количестве набранных по дисциплине баллов через личный кабинет студента».

VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГОКОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы по дисциплине разработаны в соответствии с Положением об оценочных материалах в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Тематика курсовых работ/проектов

Курсовая работа/проект по дисциплине «Алгоритмизация и программирование» не предусмотрена.

Перечень вопросов к экзамену:

- 1. Базовые понятия информатики информация, данные, знания, количество информации, объем данных.
- 2. Потребительские показатели качества информации.
- 3. Архитектура современных ЭВМ и принципы фон Неймана.

- 4. Информационные системы, структура и классификация информационных систем.
- 5. Представление чисел в памяти компьютера.
- 6. Системы счисления, позиционные и непозиционные, перевод чисел.
- 7. Алгебра логики, логические операции.
- 8. Законы логики.
- 9. Основные понятия и классификация программного обеспечения.
- 10. Методология подготовки и решения задач на ЭВМ.
- 11. Алгоритмы и их свойства.
- 12. Способы описания алгоритмов. Примеры.
- 13. Понятие языка программирования.
- 14. Классификация языков программирования.
- 15. Свойства и функции языков программирования.
- 16. Основные требования к языкам программирования.
- 17. Программы-трансляторы. Назначение и виды.
- 18. Элементы описания языков программирования.
- 19. Основные алгоритмические конструкции. Примеры.
- 20. Понятие системы программирования. Их классификация.
- 21. Инструментальные средства разработки программ.
- 22. Этапы создания программы на С++.
- 23. Алфавит и словарь языка С++..
- 24. Идентификаторы, типы идентификаторов.
- 25. Правила именования идентификаторов.
- 26. Структура и компоненты простой программы на языке С++.
- 27. Типы данных в языке С++.
- 28. Константы в языке С++. Объявление констант. Примеры.
- 29. Переменные в языке С++.
- 30. Объявление и инициализация переменных. Примеры.
- 31. Операции, порядок и приоритет операций, типы операций в зависимости от количества операндов.
- 32. Преобразования типов в языке Си/С++ (явные и неявные).
- 33. Выражения, правила построения.
- 34. Понятие линейного алгоритма в С++. Примеры.
- 35. Операторы условия. Примеры.
- 36. Операторы цикла. Примеры
- 37. Программирование итерационных циклов.
- 38. Операторы переходов.
- 39. Указатели.
- 40. Массивы (одномерные, многомерные), определение и инициализация. Примеры.
- 41. Доступ к массиву через указатель.
- 42. Строки как массивы символов.
- 43. Функции работы со строками встроенной библиотеки языка. Примеры программ обработки строк.
- 44. Функции. Формат функции, прототип функции, функции с аргументами.
- 45. Функции. Передача аргументов функции. Передача массива в виде аргумента.
- 46. Рекурсивные функции.

- 47. Функции с переменным числом аргументов.
- 48. Ввод-вывод в языке Си++.
- 49. Библиотека функций С++. Их назначение.
- 50. Библиотека функций общего назначения.
- 51. Библиотека математических функций.
- 52. Функции работы с файлами.
- 53. Функции работы с памятью.
- 54. Динамическое выделение памяти под переменные и массивы.
- 55. Функции обработки строк.
- 56. Функции преобразования данных.
- 57. Функции преобразования и тестирования символов.
- 58. Препроцессор. Директивы препроцессора. Макроопределения и макрофункции.
- 59. Структуры в языках С++. Объявление, элементы, переменные структурного типа.
- 60. Доступ к элементам структуры. Операции над структурами.
- 61. Указатели на структуры. Обращение к элементу структуры по указателю.
- 62. Массивы структур. Примеры.
- 63. Определения понятия файл. Типы файлов.
- 64. Стандартные файлы. Режимы открытия файлов.
- 65. Функции открытия и закрытия файлов. Функции работы с данными файла. Функция перемещения указателя в файле.
- 66. Определение понятия поток. Классификация потоков.
- 67. Стандартные потоки. Стандартные манипуляторы. Методы неформатированного чтения и записи.
- 68. Файловые потоки. Строковые потоки.
- 69. Обработка ошибок состояния потоков.
- 70. Объединения. Обращение к элементу объединения.
- 71. Объединение как элемент структуры.
- 72. Битовые поля. Обращение к битовым полям.

Практические задания для экзамена:

- 1. Дано целое число N (> 1), а также первый член A и разность D арифметической прогрессии. Сформировать и вывести массив размера N, содержащий N первых членов данной прогрессии: A, A+D, A+2D, A+3D, ...
- 2. Составить программу, определяющую сумму ряда S = 1/2 + 2/3 + 3/4 + ... + (N-1)/N; Вывести номера членов ряда со значением из диапазона 0.95 ..0.97.
- 3. Дано целое число. Найти сумму и произведение его цифр.
- 4. Даны координаты вершин четырехугольника ABCB. Найти сумму длин его диагоналей. Данные для ввода: A(0,1), B(2,5), C(4,8), D(2,0). Для вычисления длины диагонали используйте функцию.
- 5. Сравните соответствующие строки двух файлов. Если строки совпали, то запишите эту строку в результирующий файл. Вывести на экран данные файлы и полученный. Если полученный файл пуст, вывести соответствующее сообщение

Тестовые задания:

- 1. Информатика это:
 - а. гуманитарная наука
 - b. прикладная наука
 - с. общественная наука
 - d. естественная наука
- 2. Информационным называется общество, где:
 - а. большинство работающих занято производством, хранением, переработкой и реализацией информации, особенно ее высшей формы знаний
 - b. персональные компьютеры широко используются в образовательных учреждениях информатика является обязательной дисциплиной в программе среднего образования
 - с. для хранения информации используются бумажные носители
- 3. Информатизация общества это:
 - а. процесс повсеместного распространения вычислительной техники
 - b. организованный социально-экономический и научно-технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей и реализации прав граждан, органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций на основе формирования и использования информационных ресурсов с помощью средств вычислительной техники
 - с. процесс внедрения новых информационных технологий
 - d. процесс усовершенствования информационных технологий
- 4. Оператор return возвращает управление
 - а. в вызывающую функцию в точку, непосредственно следующую за вызовом
 - b. всегда в функцию main
 - с. всегда операционной системе
 - d. в начало исполняемой функции
- 5. После выполнения операторов присваивания y= &x; z= *y; переменная Z будет содержать
 - а. адрес переменной у
 - b. значение переменной x
 - с. адрес переменной х
 - d. значение переменной у

Примеры вопросов для опроса:

- 1. Последовательность компиляции проекта.
- 2. Этапы создания программы на языке Си.
- 3. Символы входящие в алфавит языка Си.
- 4. Числовые константы в системах счисления отличных от десятичной.
- 5. Операции и их приоритет.

Примеры тем групповых дискуссий:

- 1. Размер типа в зависимости от разрядности компилятора.
- 2. Возможные варианты определение констант.
- 3. Составной оператор.
- 4. Нетрадиционные операции языка Си++.
- 5. Особенности использования тернарного оператора.

Примеры типовых заданий для контрольной работы:

Разработать программу, выполняющую следующие действия.

- 1) Ввести целое положительное число. Найти сумму цифр введенного числа.
- 2) Вычислить число Пи используя ряд Лейбница.
- 3) Осуществить сортировку массива, сгенерированного функцией rand() с использованием функции qsort().
- Используя функции математической библиотеки создать программу, вычисляющую расстояние между двумя точками на плоскости, координаты которых указывает пользователь.

Тематика групповых и/или индивидуальных проектов:

- 1. Написать программу, выполняющую следующие действия. Ввести 3 числа.
 - 1. Вывести числа в возрастающей последовательности.
 - 2. Вывести числа в убывающей последовательности.
 - 3. Вывести максимальное значение.
 - 4. Вывести минимальное значение.
 - 5. Вывести номер максимального числа.
- 2. Вводится последовательность чисел. Признак конца ввода число 777. Написать программу решения следующей задачи.
 - 1. Нахождения количества чисел в последовательности.
 - 2. Нахождения суммы последовательности чисел.
 - 3. Нахождения произведения последовательности чисел.
 - 4. Нахождения максимального числа последовательности чисел.
 - 5. Нахождения минимального числа последовательности чисел.
- 3. Вводится длина одномерного массива и значения его элементов.
 - 1. Составить и вывести на экран новый массив с номерами элементов исходного массива, которые равны заданному значению. Заданное значение вводится с клавиатуры.
 - 2. Поменять местами максимальный и минимальный элементы массива. Вывести измененный массив на экран.
 - 3. Все элементы массива, меньшие заданного значения, и их номера записать в новые массива. Вывести новые массивы на экран. Заданное значение вводится с клавиатуры.
 - 4. Вводится дополнительный массив разрешенных значений. Определить и вывести на экран, сколько элементов исходного массива имеют разрешенные значения.
 - 5. Вводится дополнительный массив разрешенных значений. Составить массив из элементов исходного массива, имеющих неразрешенные значения. Вывести результативный массив на экран.

- 4. Ввести размер прямоугольной матрицы и значения ее элементов.
 - 1. Построить вектор В, где В(і) –число неотрицательных элементов в і-ой строке.
 - 2. Построить вектор C, где C(j) –среднее арифметическое положительных элементов в j-ом столбце.
 - 3. Построить вектор В, где В(і) –минимальное значение в і-ой строке.
 - 4. Построить вектор С, где С(j) –максимальное значение в j-ом столбце.
 - 5. Построить вектор В, где В(і) –номер максимального значения в і-ой строке.
- 5. Ввести строку символов (предусмотреть ввод пустой строки или строки из одних пробелов). Разделителями слов в строке являются пробелы (один или несколько).
 - 1. Определить количество слов этой строки, начинающихся и заканчивающихся на одну и ту же букву. Разделителями слов в строке являются пробелы.
 - 2. Удалить слова с заданным количеством символов.
 - 3. Составить массив из слов, в которых ни одна буква не повторяется.
 - 4. Составить массив из номеров слов, в которых есть повторяющиеся символы.
 - 5. Поменять местами і и і слово (номера слов і и і задаются при вводе).

Типовая структура экзаменационного билета

| Наименование оценочного средства | Максимальное количество баллов |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Bonpoc 1 | 15 |
| Bonpoc 2 | 15 |
| Практическое задание | 10 |

Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Таблина 5

| Шкала оценивания | | Формируемые компетенции | Индикатор достижения компетенции | Критерии оценивания | Уровень освоения компетенций |
|------------------|-----------|----------------------------|--|--|------------------------------------|
| | | ОПК-7. Способен | | Знает верно и в полном объеме: | Продвинутый |
| | «онристо» | разрабатывать | Разрабатывает | теоретические основы алгоритмизации и | |
| | | алгоритмы и | и реализует | программирования; основные языки | |
| | | программы, | эффективные | | |
| | | пригодные для | алгоритмы и | программные среды разработки | |
| | | практического | программы с | | |
| | | применения | использование | современные методы разработки и | |
| | | | M | реализации алгоритмов решения | |
| 85 – | | | современных | прикладных задач с использованием | |
| 100 | | | технологий и | различных языков программирования; | |
| баллов | | | языков | технологию разработки и отладки | |
| | | | программиров | программ; синтаксис и семантику языков | |
| | | | ания | программирования, виды вычислительных | |
| | | | | процессов, типы данных. | |
| | | | | Умеет верно и в полном объеме: | |
| | | | | выбирать и применять современные языки | |
| | | | | программирования для реализации | |
| | | | | алгоритмов и написания прикладных | |
| | | | | программ в зависимости от типа | |

| | T | T | 1 | | T |
|---------|-------------------------|-----------------|---------------|--|------------|
| | | | | прикладной задачи; программировать | |
| | | | | приложения и создавать программные | |
| | | | | прототипы решения прикладных задач; | |
| | | | | разрабатывать программный код в | |
| | | | | современной среде программирования, | |
| | | | | анализировать и адаптировать под нужды | |
| | | | | заказчика. | |
| | | ОПК-7. Способен | ОПК-7.1. | Знает с незначительными замечаниями: | Повышенный |
| | | разрабатывать | Разрабатывает | теоретические основы алгоритмизации и | |
| | | алгоритмы и | и реализует | программирования; основные языки | |
| | | программы, | эффективные | программирования и современные | |
| | | пригодные для | алгоритмы и | программные среды разработки | |
| | | практического | программы с | информационных систем и технологий; | |
| | | применения | использование | | |
| | | inpinii energia | M | реализации алгоритмов решения | |
| | | | современных | | |
| | | | технологий и | различных языков программирования; | |
| | | | языков | технологию разработки и отладки | |
| | | | | программ; синтаксис и семантику языков | |
| 70 – 84 | | | ания | программирования, виды вычислительных | |
| баллов | «хорошо» | | шил | процессов, типы данных. | |
| Outhion | | | | Умеет с незначительными замечаниями: | |
| | | | | выбирать и применять современные языки | |
| | | | | программирования для реализации | |
| | | | | | |
| | | | | - | |
| | | | | программ в зависимости от типа | |
| | | | | прикладной задачи; программировать | |
| | | | | приложения и создавать программные | |
| | | | | прототипы решения прикладных задач; | |
| | | | | разрабатывать программный код в | |
| | | | | современной среде программирования, | |
| | | | | анализировать и адаптировать под нужды | |
| | | ОПИ 7. С | ОПК-7.1. | заказчика. | T |
| | | ОПК-7. Способен | | Знает на базовом уровне, с ошибками: | Базовый |
| | | разрабатывать | Разрабатывает | * | |
| | | алгоритмы и | и реализует | программирования; основные языки | |
| | «удовлетвори тельно» | программы, | эффективные | | |
| | | пригодные для | алгоритмы и | программные среды разработки | |
| | | практического | | информационных систем и технологий; | |
| | | применения | использование | | |
| | | | M | реализации алгоритмов решения | |
| | | | современных | | |
| | | | технологий и | | |
| | | | языков | технологию разработки и отладки | |
| 50 (0 | | | | программ; синтаксис и семантику языков | |
| 50 – 69 | | | ания | программирования, виды вычислительных | |
| баллов | | | | процессов, типы данных. | |
| | | | | Умеет на базовом уровне, с ошибками: | |
| | | | | выбирать и применять современные языки | |
| | | | | программирования для реализации | |
| | | | | алгоритмов и написания прикладных | |
| | | | | программ в зависимости от типа | |
| | | | | прикладной задачи; программировать | |
| | | | | приложения и создавать программные | |
| | | | | прототипы решения прикладных задач; | |
| | | | | разрабатывать программный код в | |
| | | | | современной среде программирования, | |
| | | | | анализировать и адаптировать под нужды | |
| | | | | заказчика. | |

| | | | | | 1 |
|------------------|---------------|-----------------|---------------|--|--------------|
| | | ОПК-7. Способен | | Не знает на базовом уровне: | Компетенции |
| | | разрабатывать | Разрабатывает | теоретические основы алгоритмизации и | не |
| | | алгоритмы и | и реализует | программирования; основные языки | сформированы |
| | | программы, | эффективные | программирования и современные | |
| | | пригодные для | алгоритмы и | программные среды разработки | |
| | | практического | программы с | информационных систем и технологий; | |
| | | применения | использование | современные методы разработки и | |
| | | | M | реализации алгоритмов решения | |
| | | | современных | прикладных задач с использованием | |
| | | | технологий и | различных языков программирования; | |
| | | | языков | технологию разработки и отладки | |
| менее | | | программиров | программ; синтаксис и семантику языков | |
| 50 | «неудовлетвор | | ания | программирования, виды вычислительных | |
| обаллов (Справа) | ительно» | | | процессов, типы данных. | |
| Ualliub | | | | Не умеет на базовом уровне: | |
| | | | | выбирать и применять современные языки | |
| | | | | программирования для реализации | |
| | | | | алгоритмов и написания прикладных | |
| | | | | программ в зависимости от типа | |
| | | | | прикладной задачи; программировать | |
| | | | | приложения и создавать программные | |
| | | | | прототипы решения прикладных задач; | |
| | | | | разрабатывать программный код в | |
| | | | | современной среде программирования, | |
| | | | | анализировать и адаптировать под нужды | |
| | | | | заказчика. | |

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Факультет экономики, менеджмента и торговли Кафедра бухгалтерского учета и анализа

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.19 Алгоритмизация и программирование

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы Прикладная информатика в экономике

Уровень высшего образования Бакалавриам

1. Цель и задачи дисциплины:

Целью дисциплины «Алгоритмизация и программирование» является получение навыков разработки программного обеспечения для персональных компьютеров на языках программирования высокого уровня.

Задачи дисциплины «Алгоритмизация и программирование»:

- Формирование понимания принципов функционирования программного обеспечения.
- Приобретение навыков выбора оптимальных типов данных для решения поставленной задачи.
- Получение практического опыта разработки программ в современной среде разработки.
- Получение навыков применения стандартных библиотек.
- Получение навыков применения структурированных типов данных.
- Получение навыков работы с информацией, представленной в виде файлов.
- Рассмотрение базовых алгоритмов обработки данных и вычислений.

2. Содержание дисциплины:

| № п/п | Наименование тем дисциплины | | | |
|----------|---|--|--|--|
| 1. | Тема 1. Введение в алгоритмизацию и программирование | | | |
| 2. | Тема 2. Введение в программирование на языках Си/Си++ | | | |
| 3. | Тема 3. Углубленное рассмотрение языка программирования | | | |
| 4. | Тема 4. Функции стандартных библиотек | | | |
| 5. | Тема 5. Особенности работы со строками и файлами | | | |
| 6. | Тема 6. Особенности работы со структурированной информацией | | | |
| | Трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. / 144 часа. | | | |

Форма контроля: экзамен.

Составитель:

Доцент кафедры бухгалтерского учета и анализа к.т.н. Фролов Р.Н.