Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.10.2025 17:00:45 Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)

Университетский колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

Основная образовательная программа среднего профессионального образования — программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения – очная

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Учебная дисциплина «Основы алгоритмизации и программирования» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код				
пк,	Умения	Знания		
ОК				
	Разрабатывать алгоритмы	Понятие алгоритмизации, свойства		
	для конкретных задач.	алгоритмов, общие принципы		
	Использовать программы	построения алгоритмов, основные		
	для графического	алгоритмические конструкции.		
	отображения алгоритмов.	Эволюцию языков		
	Определять сложность	программирования, их		
	работы алгоритмов.	классификацию, понятие системы		
	Работать в среде	программирования.		
	программирования.	Основные элементы языка, структуру		
OK 01	Реализовывать построенные	программы, операторы и операции,		
ПК 2.4	алгоритмы в виде программ	управляющие структуры, структуры		
ПК 2.5	на конкретном языке	данных, файлы, классы памяти.		
111 2.3	программирования.	Подпрограммы, составление		
	Оформлять код программы в	библиотек подпрограмм		
	соответствии со стандартом	Объектно-ориентированную модель		
	кодирования.	программирования, основные		
	Выполнять проверку,	принципы объектно-		
	отладку кода программы.	ориентированного программирования		
		на примере алгоритмического языка:		
		понятие классов и объектов, их		
		свойств и методов, инкапсуляция и		
		полиморфизма, наследования и		
		переопределения		

2. СТРУКТУРА ПРИМЕРНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	152
в том числе:	1
теоретическое обучение	40
практические занятия	80
Самостоятельная работа	26
Промежуточная аттестация	6

1.2.Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем в часах		
разделов и тем	занятия, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект)			
1	2	3		
Раздел 1.	Введение в программирование	10		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6		
Языки	1. Развитие языков программирования.			
программирования	2. Обзор языков программирования. Области применения языков программирования. Стандарты языков программирования. Среда проектирования. Компиляторы и интерпретаторы.			
	3. Жизненный цикл программы. Программа. Программный продукт и его характеристики.			
	4. Основные этапы решения задач на компьютере.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.2.	Самостоятельная расота осучающихся Содержание учебного материала 4			
		4		
Типы данных	1. Типы данных. Простые типы данных. Производные типы данных. Структурированные типы данных.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 2.	Содержание учебного материала			
Тема 2.1.	1. Операции и выражения. Правила формирования и вычисления выражений.			
Операторы языка программирования				
npor paminipobanini	2. Условный оператор. Оператор выбора.			

	3. Цикл с постусловием. Цикл с предусловием. Цикл с параметром. Вложенные		
	циклы.		
	4. Массивы. Двумерные массивы. Строки. Стандартные процедуры и функции для		
работы со строками.			
	5. Структурированный тип данных – множество. Операции над множествами.		
	6. Комбинированный тип данных – запись. Файлы последовательного доступа.		
	Файлы прямого доступа		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3.	Содержание учебного материала	28	
Тема 3.1.	1. Общие сведения о подпрограммах. Определение и вызов подпрограмм. Область	12	
Процедуры и	видимости и время жизни переменной. Механизм передачи параметров.		
функции			
2. Рекурсия. Программирование рекурсивных алгоритмов.			
В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	
Структуризация в	1. Основы структурного программирования. Методы структурного		
программировании программирования.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
Модульное	1. Модульное программирование. Понятие модуля. Структура модуля. Компиляция		
программирование	программирование и компоновка программы.		
	2. Стандартные модули.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	Самостоятельная работа обучающихся	
Раздел 4	Основные конструкции языков программирования	12
Тема 4.1.		
Указатели.	1. Указатели. Описание указателей. Основные понятия и применение динамически	
	распределяемой памяти. Создание и удаление динамических переменных.	
	2. Структуры данных на основе указателей.	
	3. Задача о стеке.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Раздел 5	Содержание учебного материала	60
	1. История развития ООП. Базовые понятия ООП: объект, его свойства и методы,	12
	класс, интерфейс.	
Тема 5.1. Основные	2. Основные принципы ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм.	
принципы	3. Классы объектов. Компоненты и их свойства.	
объектно-	4. Событийно-управляемая модель программирования. Компонентно-	
ориентированного	ориентированный подход.	
программирования	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
(ООП)	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	12
Интегрированная	1. Требования к аппаратным и программным средствам интегрированной среды	
среда	разработчика.	
азработчика. 2. Интерфейс среды разработчика: характеристика, основные окна, инструмен		
	объекты. Форма и размещение на ней управляющих элементов.	
	3. Панель компонентов и их свойства. Окно кода проекта.	
	4. Состав и характеристика проекта. Выполнение проекта. Настройка среды	
	параметров проекта.	

5. Панель компонентов и их свойства. Окно кода проекта. Состав и характеристика		
проекта. Выполнение проекта. Настройка среды и параметров проекта.		
6. Настройка среды и параметров проекта.		
В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Самостоятельная работа обучающихся		
Содержание учебного материала	10	
1. Основные компоненты (элементы управления) интегрированной среды		
разработки, их состав и назначение.		
2. Дополнительные элементы управления. Свойства компонентов. Виды свойств.		
Синтаксис определения свойств. Назначения свойств и их влияние на результат.		
Управление объектом через свойства.		
3. События компонентов (элементов управления), их сущность и назначение.		
Создание процедур на основе событий.		
В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Самостоятельная работа обучающихся		
Содержание учебного материала	12	
1. Разработка функционального интерфейса приложения. Создание интерфейса		
приложения.		
2. Разработка функциональной схемы работы приложения.		
3. Разработка игрового приложения.		
В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Самостоятельная работа обучающихся		
Содержание учебного материала	10	
1. Разработка приложения.		
т. газраоотка приложения.		
2. Проектирование объектно-ориентированного приложения.		
	проекта. Выполнение проекта. Настройка среды и параметров проекта. 6. Настройка среды и параметров проекта. 8 том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала 1. Основные компоненты (элементы управления) интегрированной среды разработки, их состав и назначение. 2. Дополнительные элементы управления. Свойства компонентов. Виды свойств. Синтаксис определения свойств. Назначения свойств и их влияние на результат. Управление объектом через свойства. 3. События компонентов (элементов управления), их сущность и назначение. Создание процедур на основе событий. 8 том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала 1. Разработка функционального интерфейса приложения. Создание интерфейса приложения. 2. Разработка функциональной схемы работы приложения. 3. Разработка игрового приложения. 8 том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала	

	4. Тестирование, отладка приложения.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
Тема 5.6. Иерархия	Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала	4
классов.	1. Классы ООП: виды, назначение, свойства, методы, события.	
	2. Перегрузка методов.	
	3. Тестирование и отладка приложения.	
	4. Решение задач	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Примерная темат	ика практических занятий и лабораторных работ:	
Знакомство со средо	ой программирования.	
Составление програ		
Составление програ	мм разветвляющейся структуры.	
Составление програ	мм циклической структуры	
Обработка одномер		
Обработка двумерн	ых массивов.	
Работа со строками.		
Работа с данными т		
Файлы последовате.		
Типизированные фа		
Нетипизированные	•	
Организация процед	• •	
Организация функц		
Применение рекурс	• •	
Программирование	модуля.	

Создание библиотеки подпрограмм.	
Использование указателей для организации связанных списков.	
Изучение интегрированной среды разработчика.	
Создание проекта с использованием компонентов для работы с текстом.	
Создание проекта с использованием компонентов ввода и отображения чисел, дат и времени.	
События компонентов (элементов управления), их сущность и назначение.	
Создание процедур на основе событий.	
Создание проекта с использованием кнопочных компонентов.	
Создание проекта с использованием компонентов стандартных диалогов и системы меню.	
Разработка функциональной схемы работы приложения.	
Разработка оконного приложения с несколькими формами.	
Разработка игрового приложения.	
Создание процедур обработки событий. Компиляция и запуск приложения.	
Разработка интерфейса приложения.	
Тестирование, отладка приложения.	
Классы ООП: виды, назначение, свойства, методы, события.	
Объявления класса.	
Создание наследованного класса.	
Программирование приложений.	
Перегрузка методов.	
Промежуточная аттестация	2
Всего:	152

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Программирования баз данных», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п 6.1.2.1 примерной программы по данной специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

Основные электронные издания

Трофимов, В. В. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская; под редакцией В. В. Трофимова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 137 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07321-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

Дополнительные источники

Кудрина, Е. В. Основы алгоритмизации и программирования на языке С#: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Кудрина, М. В. Огнева. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 322 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10772-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОПЦ.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

Результаты об	уче	ния	Критерии оценк	ги	Формы оценки	и метод	ды
Перечень		умений,	«Отлично»	-	Примеры	форм	И
осваиваемых	в	рамках	теоретическое		методов	контроля	И
дисциплины:			содержание	курса	оценки		

- Разрабатывать алгоритмы для конкретных задач.
- Использовать
 программы для
 графического
 отображения
 алгоритмов.
- Определять сложность работы алгоритмов.
- Работать в среде программирования.
- Реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования.
- Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования.
- Выполнять проверку, отладку кода программы.

Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:

• Понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции.

освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные выполнены, задания качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, НО пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы cосвоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения

учебных

ИЗ

выполнено,

заданий

некоторые

выполненных

- Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;
- Тестирование....
- Контрольная работа
- Самостоятельная работа.
- Защита реферата....
- Семинар
- Защита курсовой работы (проекта)
- Выполнение проекта;
- Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента)
- Оценка выполнения практического задания(работы)
- Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией...
- Решение ситуационной задачи....

- 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
- Объектноориентированную модель программирования, основные принципы объектноориентированного программирования на примере алгоритмического языка: понятие классов и объектов, их свойств И методов, инкапсуляция И полиморфизма, наследования И переопределения.

заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.