документ подпиМинистерство образования и науки Челябинской области

Информация о владельце: Автономная некоммерческая организация ФИО: Загвоздина Любовь Генриховна

Должность: Директор профессионального образования

Дата подписания: 27.09.2025 13:34:04 Уникальный программный ключ: "Челябинский колледж Комитент»

8ea9eca0be4f6fdd53da06ef6**/АН**6П0b«Челябинский колледж Комитент»)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника: администратор баз данных на базе среднего общего образования

## Содержание

1.	Общая характеристика рабочей программы дисциплины	3
	Структура и содержание дисциплины	
	Условия реализации дисциплины	
	Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	

# 1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования

### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования: является обязательной частью профессионального цикла образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования: обучающийся должен *уметь:* 

- -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.;

#### знать:

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

### Перечень формируемых компетенций

Общие компетенции (ОК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.

- ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.
- ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
- ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.
- ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования

Личностные результаты:

Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,	ЛР 16
вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из	ЛР 17
различных источников с учетом нормативно-правовых норм	
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе	ЛР 18
самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к	
непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и	
общественной деятельности непрерывному образованию как условию	
успешной профессиональной и общественной деятельности	
Формировать алгоритмы разработки программных модулей в	ЛР 22
соответствии с техническим заданием.	
Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации	ЛР 24
баз данных и серверов.	
Активно применять полученные знания на практике	ЛР 25

### 2 Структура и содержание дисциплины

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	3 семестр	4 семестр
Объем образовательной программы	156	64	92
дисциплины	10		
в том числе в форме практической подготовки	10	4	6
в том числе:			
теоретическое обучение	72	32	40
практические занятия	76	32	44
консультации	2		2
самостоятельная работа			
Промежуточная аттестация в форме	6		6
			Экзамен

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций и личностные результаты
1	2	3	4
	3 семестр		
	Тема 1.Основы алгоритмизации, языки и системы программирования.		
Тема 1. Основы	Содержание учебного материала	64	ОК 01, Ок 02,
алгоритмизации, языки	Вводная лекция. Основы алгоритимзации. Алгоритмы цикла. Основы алгоритмизации. Языки и	32	OK 04, OK 05,
и системы	системы программирования		ОК 09, ОК 10
программирования.	Практическое занятие	32	ПК 1.1. – ПК 1.5
	Практическая работа №1. Составление алгоритма работы программы		ПК 2.4., ПК 2.5.
	Практическая работа №2. Составление алгоритма работы программы с использованием ветвления		ЛР 16-18, 22, 24,
	Практическая работа №3-4. Составление алгоритма работы программы с использованием цикла Контрольная работа по разделу 1		25
	контрольная расота по разделу 1 4 семестр		
	Раздел 2. Системы и технологии структурного и объектно – ориентированного программиров	яния	
Тема 2. Основные	Содержание учебного материала	56	ОК 01, Ок 02,
элементы языка.	Основные элементы языка. Операторы языка. Ввод/вывод данных. Управляющие операторы языка. Операторы выбора. Оператор условной передачи управления. Оператор безусловной передачи управления. Оператор саѕе. Операторы организации циклической обработки. Циклы. Структуры данных. Массивы. Работа с массивами. Одномерные массивы. Обработка массивов. Сортировка массивов. Двумерные массивы. Решение систем уравнений. Коллекции. Контейнеры. Операции над коллекциями и контейнерами. Обработка коллекций. Многомерные контейнеры. Обработка контейнеров. Символьные типы данных. Символы и строки. Обработка символов. Обработка строк.	30	OK 04, OK 05, OK 09, OK 10 ПК 1.1. – ПК 1.5 ПК 2.4., ПК 2.5. ЛР 16-18, 22, 24, 25
	Практическое занятие	26	
	Практическая работа №5.Ввод и вывод данных. Практическая работа №6. Организация математических операций в программе. Практическая работа № 7.Разработка программы с использованием оператора ветвления. Практическая работа № 8.Операторы выбора. Практическая работа № 9-10. Операторы цикла. Практическое занятие № 11.Вложенные циклы Практическая работа № 12-13. Работа с одномерными массивами. Практическая работа № 14.Работа с двумерными массивами.		

	Практическая работа № 15-16.Коллекции и контейнеры. Практическая работа № 17. Символы и строки. Практическая работа № 18-19. Работа с файлами. Контрольная работа по теме 2		
Тема 3. Модульное	Содержание учебного материала	28	ОК 01, Ок 02,
программирование. Рекурсия. Визуальнособытийно управляемое	Локальные и глобальные переменные. Модульное программирование. Процедуры и функции. Подпрограммы. Передача данных в процедуры и функции. Рекурсия. Разработка рекурсивных подпрограмм Визуально-событийно управляемое программирование. Виджеты. События. Основные элементы управления. Разработка оконного приложения. Установка приложения	10	ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 ПК 1.1. – ПК 1.5 ПК 2.4., ПК 2.5.
программирование.	Практическое занятие.	18	ЛР 16-18, 22, 24,
Разработка оконного приложения	Практическая работа № 20-21. Реализация подпрограммы. Практическая работа № 22. Разработка рекурсивных подпрограмм. Практическая работа № 23-24. Основные элементы управления. Практическая работа № 25-26. Разработка оконного приложения.		25
Консультация		2	ОК 01, Ок 02,
Промежуточная аттестация	Экзамен	6	OK 04, OK 05, OK 09, OK 10 ПК 1.1. – ПК 1.5 ПК 2.4., ПК 2.5. ЛР 16-18, 22, 24, 25
	Итого	156	

### 3. Условия реализации дисциплины

### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должно быть предусмотрено следующее специальное помещение: Лаборатории программирования и баз данных. Помещение лаборатории должно соответствовать требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

### Программирования и баз данных

Оборудование учебного кабинета:

Парты (2-х местная)

Стулья

Стол преподавателя

Стул преподавателя

Компьютер

Доска меловая

Лаборатории программирования и баз данных обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения

### Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет

Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование:

Автоматизированное рабочее место библиотекаря

Автоматизированное рабочее место читателей

Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ

Принтер

Сканер

Стеллажи для книг

Кафедра

Выставочный стеллаж

Каталожный шкафа

Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы)

#### Помещение для самостоятельной работы

Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование:

Автоматизированные рабочие места обучающихся

Парты (2-х местные)

Стулья

Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационнообразовательную среду АНОПО «Челябинский колледж Комитент», с выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основная литература:

1. Нагаева, И.А. Основы алгоритмизации и программирования: практикум : [12+] / И.А. Нагаева, И.А. Кузнецов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 169 с. : схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598404

2. Трофимов, В. В. Основы алгоритмизации и программирования : учебник для СПО / В. В. 137c.URL:https://vk.com/doc10885998\_528211229?hash=a3d7abfcd9e7657dbb&dl=6c2bc7ce63d 807a80f

Дополнительная литература:

1. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие / Е.Л. Федотова. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 367 с. — (Среднее

профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0752-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1016607

### 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
уметь:	Оценка «отлично» выставляется	Проверка
-Разрабатывать алгоритмы для	обучающемуся, если он глубоко и	практических
конкретных задач.	прочно усвоил программный	работ.
-Использовать программы для	материал курса, исчерпывающе,	Проверка
графического отображения	последовательно, четко и логически	контрольных работ.
алгоритмов.	стройно его излагает, умеет тесно	Сводных таблиц.
	увязывать теорию с практикой,	Проверка
-Определять сложность работы алгоритмов.	свободно справляется с задачами и	конспектов.
_	вопросами, не затрудняется с ответами	Экзамен.
-Работать в среде программирования.	при видоизменении заданий, правильно	
-Реализовывать построенные	обосновывает принятые решения,	
алгоритмы в виде программ на	владеет разносторонними	
конкретном языке программирования.	дискуссионными навыками и	
-Оформлять код программы в	приемами, активно проявляет себя в	
соответствии со стандартом	групповой работе;	
кодирования.	Оценка «хорошо» выставляется	
- Выполнять проверку, отладку кода	обучающемуся, если он твердо знает	
программы.;	материал курса, грамотно и по	
знать:	существу излагает его, не допуская	
-Понятие алгоритмизации, свойства	существенных неточностей в ответе на	
алгоритмов, общие принципы	вопрос, правильно применяет	
построения алгоритмов, основные	теоретические положения при решении	
алгоритмические конструкции.	дискуссионных вопросов и задач,	
-Эволюцию языков	владеет необходимыми навыками и	
программирования, их	приемами их выполнения, способен	
классификацию, понятие системы	проявлять себя в групповой работе;	
программирования.	Оценка «удовлетворительно»	
-Основные элементы языка,	выставляется обучающемуся, если он	
структуру программы, операторы и	имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей,	
операции, управляющие структуры,	допускает неточности, недостаточно	
структуры данных, файлы, классы	правильные формулировки, нарушения	
памяти.	логической последовательности в	
-Подпрограммы, составление	изложении программного материала,	
библиотек подпрограмм.	испытывает затруднения при	
-Объектно-ориентированную модель	выполнении практических задач, не	
программирования, основные	активен в групповой работе;	
принципы объектно-	Оценка «неудовлетворительно»	
ориентированного программирования	выставляется обучающемуся, который	
на примере алгоритмического языка:	не знает значительной части	
понятие классов и объектов, их	программного материала, допускает	
свойств и методов, инкапсуляции и	существенные ошибки, неуверенно, с	
полиморфизма, наследования и	большими затруднениями решает	
переопределения;	практические задачи или не	
	справляется с ними самостоятельно, не	
	принимает участие в групповой работе.	