НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДЕНО педагогическим советом (протокол №06-23 от «26» июня 2023) Председатель педагогического совета Директор ________Л.Н. Цой

Рабочая программа дисциплины ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования

ППССЗ по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Объем дисциплины - 164 час.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Разработчики программы:	«ТИЗК» VOПН	преподаватель	П.Л. Новиков
1 1	(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)
Обсуждено на засе отделения	дании	«19» июня 2023	протокол №9/1
Председатель отделения	Зав. отделением	<u> 134/6</u>	Пронин И.В.
Рассмотрено на за совета	седании методического	«20» июня 2023 г.	протокол №6
Председатель МС	Заместитель директора по учебнометодической работе	Home	«20» июня 2023 г.
Заместитель директора по учебно- методической работе	Apount !	Томская С.И.	«26» июня 2023г.

	Прилагаемый к	Решение отделения		Подпись	Фамилия
$N_{\underline{0}}$	Рабочей программе			заведующего	И.О.
Π/Π	документ, содержащий	дата	Протокол №	отделения	заведующего
текст обновления				отделения	отделения
1.	Приложение № 1				
2.	Приложение № 2				
3.	Приложение № 3				
4.	Приложение № 4				
5.	Приложение № 5				

СОДЕРЖАНИЕ

1. I	ІАСПОРТ РАІ	50Ч]	ЕЙ ПРОГРА	ММЫ УЧЕБНО	Й ДИСЦИПЛИН	Ы 4
2. 0	СТРУКТУРА И	I CO	ДЕРЖАНИЕ	Е УЧЕБНОЙ ДИ	ІСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ	PE.	АЛИЗАЦИИ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ
ДИ	СЦИПЛИНЫ.					10
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТО	в освоения	УЧЕБНОЙ
ДИ	СЦИПЛИНЫ.			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ.

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗС:

ОПЦ. Общепрофессиональный цикл

ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- работать в среде программирования;
- использовать языки программирования высокого уровня.
 В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- типы данных;
- базовые конструкции изучаемых языков программирования;
- интегрированные среды программирования на изучаемых языках.

ПК и ОК, которые актуализируются при изучении дисциплины:

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ПК 2.1. Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации.
- ПК 2.2. Обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами.
- ПК 2.3. Осуществлять тестирование функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации.
- ПК 2.4. Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа.
- ПК 2.6. Осуществлять регистрацию основных событий в автоматизированных (информационных) системах, в том числе с

использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак.

- 1.4. Количество часов на освоение дисциплины:
- Максимальной учебной нагрузки обучающегося 164 часов, в том числе:
- обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) 142 часов;
- самостоятельная работа обучающегося (всего) 16 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	164
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	142
в том числе:	
лабораторные занятия (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	76
контрольные работы (если предусмотрено)	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
Промежуточная аттестация в форме	экзамен

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем занятия, самостоятельная работа (проект) (если предусмотрено) 1 2 3 4		Содержание учебного материала,		
разделов и тем обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено) 1 2 3 4 Раздел 1. Основные принципы алгоритмизации и программирования Тема Содержание учебного материала 12 Понятия алгоритмов. Способы описания алгоритмов. Вазовые алгоритмические структуры: линейные, разветвляющиеся, циклические. Основные базовые типы данных и их характеристика. Основы алгебры логики. Логические операции и логические функции. Тема 1.2 Содержание учебного материала 10 Принципы построения алгоритмов: использование базовых структур, метод последовательной детализации, сборочный метод. Разработка алгоритмов сложной структуры. Практические занятия 8 Разработка линейных алгоритмов и алгоритмов ветвления. Разработка линейных алгоритмов и алгоритмов ветвления. Разработка алгоритмов шифрования. Тема 1.3 Языки и системы программирования. Понятие интегрированной среды программирования. Понятие интегрированной следы программирования. Понятие интегрирования. Перечень и назначение модулей системы	Наименование		Объем	Vnopaui
1 2 3 4 Раздел 1. Основные принципы алгоритмизации и программирования Тема Содержание учебного материала 12 1.1 Основные понятие алгоритма и его свойства. Типы алгоритмизации понятия алгоритмов. Способы описания алгоритмов. Базовые алгоритмические структуры: линейные, разветвляющиеся, циклические. Основные базовые типы данных и их характеристика. Основы алгебры логики. Логические операции и логические функции. Тема 1.2 Содержание учебного материала 10 Принципы построения алгоритмов: использование базовых структур, метод последовательной детализации, сборочный метод. Разработка алгоритмов сложной структуры. Практические занятия 8 Разработка линейных алгоритмов и алгоритмов ветвления. Разработка циклических алгоритмов. Разработка алгоритмов шифрования. Тема 1.3 Языки и системы программирования. Понятие интегрированной среды программирования. Понятие интегрированной среды программирования. Перечень и назначение модулей системы	разделов и тем		часов	-
1 Раздел 1. Основные принципы алгоритмизации и программирования Тема 1.1 Основные понятия алгоритмов. Способы описания алгоритмов. Базовые алгоритмические структуры: линейные, разветвляющиеся, циклические. Основные базовые типы данных и их характеристика. Основы алгебры логики. Логические операции и логические функции. Тема 1.2 Принципы разработки алгоритмов последовательной детализации, сборочный метод. Разработка алгоритмов сложной структуры. Практические занятия Разработка пинейных алгоритмов ветвления. Разработка пинейных алгоритмов и алгоритмов ветвления. Разработка пиклических алгоритмов. Разработка пиклических алгоритмов. Разработка алгоритмов шифрования. Тема 1.3 Языки и системы программирования Ябысков программирования. Понятие интегрированной среды программирования. Поречень и назначение модулей системы				ОСВОСПИА
Раздел 1. Основные принципы алгоритмизации и программирования Тема Содержание учебного материала 12 1.1 Основные понятия Понятие алгоритма и его свойства. Типы алгоритмов. Способы описания алгоритмов. Вазовые алгоритмические структуры: линейные, разветвляющиеся, циклические. Основные базовые типы данных и их характеристика. Основы алгебры логики. Логические операции и логические функции. Тема 1.2 Содержание учебного материала 10 Принципы разработки алгоритмов Принципы построения алгоритмов: использование базовых структур, метод последовательной детализации, сборочный метод. Разработка алгоритмов сложной структуры. 8 Практические занятия 8 Разработка линейных алгоритмов и алгоритмов ветвления. 8 Разработка пиклических алгоритмов. 8 Разработка алгоритмов шифрования. Содержание учебного материала 4 Классификация языков программирования. Понятие интегрированной среды программирования. Понятие интегрированной среды программирования. Псречень и назначение модулей системы		предусмотрено)		
Тема Содержание учебного материала 12 1.1 Основные понятия Понятие алгоритма и его свойства. Типы алгоритмов. Способы описания алгоритмов. Вазовые алгоритмива. алгоритмизации Базовые алгоритмические структуры: линейные, разветвляющиеся, циклические. разветвляющиеся, циклические. Основные базовые типы данных и их характеристика. Основы алгебры логики. Логические операции и логические функции. 10 Тема 1.2 Содержание учебного материала 10 Принципы построения алгоритмов: использование базовых структур, метод последовательной детализации, сборочный метод. Разработка алгоритмов сложной структуры. 8 Практические занятия 8 Разработка линейных алгоритмов и алгоритмов ветвления. 8 Разработка алгоритмов шифрования. 4 Тема 1.3 Языки и системы Содержание учебного материала 4 Классификация языков программирования. Понятие интегрированной среды программирования. Способы классификации систем программирования. Перечень и назначение модулей системы	1	2	3	4
1.1 Основные понятия Понятие алгоритма и его свойства. Типы алгоритмов. Способы описания алгоритмов. алгоритмизации Базовые алгоритмические структуры: линейные, разветвляющиеся, циклические. Основные базовые типы данных и их характеристика. Основы апгебры логики. Логические операции и логические функции. Тема 1.2 Содержание учебного материала 10 Принципы разработки алгоритмов Принципы построения алгоритмов: использование базовых структур, метод последовательной детализации, сборочный метод. Разработка алгоритмов сложной структуры. 8 Практические занятия 8 Разработка линейных алгоритмов и алгоритмов ветвления. 8 Разработка циклических алгоритмов. 2 Разработка алгоритмов шифрования. 4 Содержание учебного материала 4 Классификация языков программирования. Понятие интегрированию среды программирования. Способы классификации систем программирования. Перечень и назначение модулей системы	Раздел 1. Основные	е принципы алгоритмизации и программирован		
алгоритмов. Способы описания алгоритмов. Базовые алгоритмические структуры: линейные, разветвляющиеся, циклические. Основные базовые типы данных и их характеристика. Основы алгебры логики. Логические операции и логические функции. Тема 1.2 Принципы построения алгоритмов: использование базовых структур, метод последовательной детализации, сборочный метод. Разработка алгоритмов сложной структуры. Практические занятия Разработка линейных алгоритмов и алгоритмов ветвления. Разработка циклических алгоритмов. Разработка алгоритмов шифрования. Тема 1.3 Языки и системы программирования Понятие интегрированной среды программирования. Понятие интегрирования. Перечень и назначение модулей системы		Содержание учебного материала	12	
алгоритмизации Базовые алгоритмические структуры: линейные, разветвляющиеся, циклические. Основные базовые типы данных и их характеристика. Основы алгебры логики. Логические операции и логические функции. Тема 1.2 Принципы разработки алгоритмов Принципы построения алгоритмов: использование базовых структур, метод последовательной детализации, сборочный метод. Разработка алгоритмов сложной структуры. Практические занятия Разработка линейных алгоритмов и алгоритмов ветвления. Разработка циклических алгоритмов. Разработка алгоритмов шифрования. Тема 1.3 Языки и системы программирования Понятие интегрированной среды программирования. Способы классификации систем программирования. Перечень и назначение модулей системы	1.1 Основные	<u> </u>		
разветвляющиеся, циклические. Основные базовые типы данных и их характеристика. Основы алгебры логики. Логические операции и логические функции. Тема 1.2 Принципы разработки ипользование базовых структур, метод последовательной детализации, сборочный метод. Разработка алгоритмов сложной структуры. Практические занятия Разработка линейных алгоритмов и алгоритмов ветвления. Разработка циклических алгоритмов. Разработка алгоритмов шифрования. Тема 1.3 Языки и системы программирования Понятие интегрированной среды программирования. Способы классификации систем программирования. Перечень и назначение модулей системы	понятия	алгоритмов. Способы описания алгоритмов.		
Основные базовые типы данных и их характеристика. Основы алгебры логики. Логические операции и логические функции. Тема 1.2 Принципы разработки алгоритмов последовательной детализации, сборочный метод. Разработка алгоритмов сложной структуры. Практические занятия Разработка линейных алгоритмов и алгоритмов ветвления. Разработка циклических алгоритмов. Разработка алгоритмов шифрования. Тема 1.3 Языки и системы программирования Понятие интегрированной среды программирования. Способы классификации систем программирования. Перечень и назначение модулей системы	алгоритмизации	Базовые алгоритмические структуры: линейные,		
характеристика. Основы алгебры логики. Логические операции и логические функции. Тема 1.2 Принципы разработки алгоритмов последовательной детализации, сборочный метод. Разработка алгоритмов сложной структуры. Практические занятия Разработка линейных алгоритмов и алгоритмов ветвления. Разработка циклических алгоритмов. Разработка алгоритмов шифрования. Тема 1.3 Языки и системы программирования Понятие интегрированной среды программирования. Понятие интегрирования. Поеречень и назначение модулей системы		разветвляющиеся, циклические.		
Тема 1.2 Содержание учебного материала 10 Принципы принципы построения алгоритмов: использование базовых структур, метод последовательной детализации, сборочный метод. Разработка алгоритмов сложной структуры. Практические занятия Разработка линейных алгоритмов и алгоритмов ветвления. Разработка циклических алгоритмов. Разработка алгоритмов шифрования. Тема 1.3 Языки и системы программирования Понятие интегрированной среды программирования. Способы классификации систем программирования. Перечень и назначение модулей системы		Основные базовые типы данных и их		
Тема 1.2 Содержание учебного материала 10 Принципы разработки алгоритмов использование базовых структур, метод последовательной детализации, сборочный метод. Разработка алгоритмов сложной структуры. 8 Практические занятия Разработка линейных алгоритмов и алгоритмов ветвления. 8 Разработка циклических алгоритмов. Разработка алгоритмов шифрования. 4 Тема 1.3 Языки и системы программирования Содержание учебного материала 4 Классификация языков программирования. Понятие интегрированной среды программирования. Способы классификации систем программирования. Перечень и назначение модулей системы 10		характеристика. Основы алгебры логики.		
Принципы Принципы построения алгоритмов: использование базовых структур, метод последовательной детализации, сборочный метод. Разработка алгоритмов сложной структуры. Практические занятия Разработка линейных алгоритмов и алгоритмов ветвления. Разработка циклических алгоритмов. Разработка алгоритмов шифрования. Тема 1.3 Языки и системы программирования Понятие интегрированной среды программирования. Способы классификации систем программирования. Перечень и назначение модулей системы		Логические операции и логические функции.		
разработки использование базовых структур, метод последовательной детализации, сборочный метод. Разработка алгоритмов сложной структуры. Практические занятия 8	Тема 1.2	Содержание учебного материала	10	
последовательной детализации, сборочный метод. Разработка алгоритмов сложной структуры. Практические занятия 8	Принципы	Принципы построения алгоритмов:		
метод. Разработка алгоритмов сложной структуры. Практические занятия Разработка линейных алгоритмов и алгоритмов ветвления. Разработка циклических алгоритмов. Разработка алгоритмов шифрования. Тема 1.3 Языки и системы программирования Классификация языков программирования. Понятие интегрированной среды программирования. Способы классификации систем программирования. Перечень и назначение модулей системы	разработки	использование базовых структур, метод		
Структуры. Практические занятия Разработка линейных алгоритмов и алгоритмов ветвления. Разработка циклических алгоритмов. Разработка алгоритмов шифрования. Тема 1.3 Языки и системы программирования Понятие интегрированной среды программирования. Способы классификации систем программирования. Перечень и назначение модулей системы	алгоритмов	последовательной детализации, сборочный		
Практические занятия 8 Разработка линейных алгоритмов и алгоритмов ветвления. Разработка циклических алгоритмов. Разработка алгоритмов шифрования. Разработка алгоритмов шифрования. Тема 1.3 Языки и системы Классификация языков программирования. Понятие интегрированной среды программирования. Понятие интегрированной среды программирования. Способы классификации систем программирования. Перечень и назначение модулей системы		метод. Разработка алгоритмов сложной		
Разработка линейных алгоритмов и алгоритмов ветвления. Разработка циклических алгоритмов. Разработка алгоритмов шифрования. Тема 1.3 Языки и системы программирования Понятие интегрированной среды программирования. Способы классификации систем программирования. Перечень и назначение модулей системы		структуры.		
ветвления. Разработка циклических алгоритмов. Разработка алгоритмов шифрования. Тема 1.3 Языки и системы программирования Понятие интегрированной среды программирования. Способы классификации систем программирования. Перечень и назначение модулей системы		Практические занятия	8	
Разработка циклических алгоритмов. Разработка алгоритмов шифрования. Тема 1.3 Языки и системы программирования Понятие интегрированной среды программирования. Способы классификации систем программирования. Перечень и назначение модулей системы		Разработка линейных алгоритмов и алгоритмов		
Разработка алгоритмов шифрования. Тема 1.3 Языки и системы Классификация языков программирования. Понятие интегрированной среды программирования. Способы классификации систем программирования. Перечень и назначение модулей системы		ветвления.		
Тема 1.3 Языки и системы программирования Содержание учебного материала 4 Понятие интегрированной среды программирования. Способы классификации систем программирования. Перечень и назначение модулей системы 1		Разработка циклических алгоритмов.		
системы Классификация языков программирования. Понятие интегрированной среды программирования. Способы классификации систем программирования. Перечень и назначение модулей системы		Разработка алгоритмов шифрования.		
программирования Понятие интегрированной среды программирования. Способы классификации систем программирования. Перечень и назначение модулей системы	Тема 1.3 Языки и	Содержание учебного материала	4	
программирования Понятие интегрированной среды программирования. Способы классификации систем программирования. Перечень и назначение модулей системы	системы	Классификация языков программирования.		
систем программирования. Перечень и назначение модулей системы	программирования			
назначение модулей системы		программирования. Способы классификации		
		систем программирования. Перечень и		
программирования.		назначение модулей системы		
		программирования.		

Тема 1.4	Содержание учебного материала	10	
Парадигмы	Этапы разработки программ: системный анализ,		
программирования	алгоритмизация, программирование, отладка,		
	сопровождение. Характеристика и задачи		
	каждого этапа. Принципы структурного		
	программирования: использование базовых		
	структур, декомпозиция базовых структур.		
	Понятия основных элементов ООП: объекты,		
	классы, методы. Свойства ООП: наследование,		
	инкапсуляция, полиморфизм. Принципы		
	модульного программирования.		
	Самостоятельная работа студента	2	
	Подготовка презентации по теме «Типы		
	приложений»		
Тема 1.5	Содержание учебного материала	4	
Принципы отладки	Понятие отладки. Понятие тестового контроля и		
и тестового	набора тестов. Проверка граничных условий,		
контроля	ветвей алгоритма, ошибочных исходных		
	данных. Функциональное и структурное		
	тестирование.		
	Самостоятельная работа студента	2	
	Организовать приложение (игру) на основе		
	темы «Этапы разработки программ»		
Раздел 2. Язык про	граммирования		
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	
Характеристика	История и особенности языка. Области		
языка	применения. Характеристика системы		
	программирования. Процесс трансляции и		
	выполнения программы.		
Тема 2.2 Элементы	Содержание учебного материала	8	
языка. Простые	Алфавит и лексика языка. Структура		
типы данных	программы. Типы данных языка		
	программирования. Переменные и их описания.		
	Операции с переменными и константами.		
	Правила записи выражений и операций.		
	Организация ввода/вывода данных.		
	Практическое занятие	8	
	Знакомство с инструментальной средой		
	программирования		
	Самостоятельная работа студента	2	
	- использование программного обеспечения для		
	разработки алгоритмов		
	- составление программ по теме «Линейные		
	программы».		
Тема 2.3 Базовые	Содержание учебного материала	22	
конструкции	Организация ветвлений. Операторы циклов (с		
структурного	предусловием, с постусловием, с параметром).		
программирования	Операторы передачи управления.	• •	
	Практические занятия	20	
	Разработка программ разветвляющейся структуры.		

			1
	Разработка программ с использованием цикла с		
	предусловием.		
	Разработка программ с использованием цикла с		
	параметром.	2	
	Самостоятельная работа студента	2	
	- составление программ по теме		
	«Разветвляющиеся структуры»;		
	- составление программ по теме «Циклы с		
	предусловием»;		
	- составление программ по теме «Циклы с		
T	параметром».	•	
Тема 2.4 Работа с	Содержание учебного материала	26	
массивами и	Одномерные и многомерные массивы, их		
указателями.	формирование, сортировка, обработка.		
Структурные типы	Указатели и операции над ними.		
данных	Работа со строками. Структуры и объединения.	20	
	Практические занятия		
	Разработка программ с использованием одномерных		
	массивов и указателей.		
	Сортировка одномерных массивов.		
	Разработка программ с использованием двумерных		
	массивов.		
	Сортировка двумерных массивов.		
	Разработка программ с использованием структур.		
	Разработка программ с использованием строк.		
	Самостоятельная работа студента	2	
	- составление программ по теме «Одномерные	2	
	массивы»;		
	- составление программ по теме «Многомерные		
	массивы»;		
	- составление программ по теме «Указатели»;		
	- составление программ по теме «Сортировка		
	массивов различными методами»;		
	- составление программ по теме «Работа со		
	строками»;		
	- составление программ по теме «Работа со		
T 2.5	структурами».	12	
Тема 2.5	Содержание учебного материала	12	
Процедуры и	Определение процедур и функций. Области		
функции	видимости. Глобальные и локальные		
	переменные. Обращение к процедурам и		
	функциям.		
	Использование библиотечных функций.		
	Рекурсивное определение функций. Шаблоны		
	функций.		
	Практические занятия	8	
	Разработка программ с использованием		
	функций.		
	Разработка программ с использованием		
	рекурсивных функций.		
	Самостоятельная работа студента	2	
		L	

- составление программ по теме		
«Нерекурсивные функции»;		
- составление программ по теме «Рекурсивные		
функции».		
Содержание учебного материала	20	
Файловый ввод/вывод. Организация обмена		
данными между программой и внешними		
устройствами компьютера. Ввод и вывод		
текстовой информации. Неформатированный		
ввод/вывод данных. Дополнительные операции		
с файлами.		
Практические занятия	14	
Разработка программ работы со		
структурированными файлами.		
Разработка программ работы с текстовыми		
файлами.		
Разработка программ работы с		
неструктурированными файлами.		
Самостоятельная работа студента	4	
- составление программ по теме «Работа с		
файлами»;		
- составление программ по теме «Работа с		
тестовыми файлами»;		
- составление программ по теме «Работа с		
типизированными файлами».		
ВСЕГО	164	
	«Нерекурсивные функции»; - составление программ по теме «Рекурсивные функции». Содержание учебного материала Файловый ввод/вывод. Организация обмена данными между программой и внешними устройствами компьютера. Ввод и вывод текстовой информации. Неформатированный ввод/вывод данных. Дополнительные операции с файлами. Практические занятия Разработка программ работы со структурированными файлами. Разработка программ работы с текстовыми файлами. Разработка программ работы с неструктурированными файлами. Самостоятельная работа студента - составление программ по теме «Работа с тестовыми файлами»; - составление программ по теме «Работа с тестовыми файлами»; - составление программ по теме «Работа с тестовыми файлами»;	«Нерекурсивные функции»; - составление программ по теме «Рекурсивные функции». Содержание учебного материала Файловый ввод/вывод. Организация обмена данными между программой и внешними устройствами компьютера. Ввод и вывод текстовой информации. Неформатированный ввод/вывод данных. Дополнительные операции с файлами. Практические занятия 14 Разработка программ работы со структурированными файлами. Разработка программ работы с текстовыми файлами. Разработка программ работы с неструктурированными файлами. Самостоятельная работа студента 4 - составление программ по теме «Работа с файлами»; - составление программ по теме «Работа с тестовыми файлами»; - составление программ по теме «Работа с типизированными файлами».

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ.

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация дисциплины требует наличия:

- учебного кабинета
- посадочные места по количеству обучающихся
- рабочее место преподавателя
- мультимедийная система (мультимедийный проектор, экран)

Технические средства обучения:

Занятия проводятся в учебной аудитории и компьютерном классе, оснащенных необходимым учебным, методическим, информационным, программным обеспечением.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет – ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. 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, 2022. 137 с. (Профессиональное образование).
- 2. ISBN 978-5-534-07321-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: Uhttps://urait.ru/bcode/493261U
- 3. 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, 2022. 322 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10772-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: Uhttps://urait.ru/bcode/494914U
- 4. Кувшинов, Д. Р. Основы программирования: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Р. Кувшинов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 105 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07560-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: Uhttps://urait.ru/bcode/493565U

Дополнительные источники:

- 1. Паронджанов, В. Д. Алгоритмические языки и программирование: ДРАКОН: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Д. Паронджанов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 436 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14733-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: Uhttps://urait.ru/bcode/497329U
- 2. Черпаков, И. В. Основы программирования: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Черпаков. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 219 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9984-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: Uhttps://urait.ru/bcode/491068U
- 3. Чернышев, С. А. Основы программирования на Python: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Чернышев. — (Профессиональное Издательство Юрайт, 2022. — 286 c. образование). — ISBN 978-5-534-15160-2. Текст электронный : Образовательная платформа Юрайт [сайт]. **URL**: Uhttps://urait.ru/bcode/496897U

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
Умения:			
работать в среде программирования;	Экспертная оценка результатов деятельности		
использовать языки программирования	обучающегося при выполнении и защите		
высокого уровня	результатов практических занятий, экзамен		
Знания:			
типы данных	Оценка знаний в ходе тестирования и		
базовые конструкции изучаемых языков	проведения контрольных работ		
программирования			
интегрированные среды программирования			
на изучаемых языках			