МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

«ТЕХНИКУМ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВИЧА ВОСКРЕСЕНСКОГО»

3.4.9. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.09 Основы алгоритмизации и программирования

специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Примерная программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Организация-разработчик: Автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Удмуртской Республики «Техникум радиоэлектроники и информационных технологий им. А.В. Воскресенского» (далее АПОУ УР «ТРИТ имени А.В. Воскресенского»)

Разработчики:

- 1. Москова О.М., зам. директора АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского»
- 2. Чурбакова Т.Б., преподаватель АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского»

Рекомендована методическим объединением профессионального цикла 3аключение №10 от «27» июня 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИН	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИН	Е СОДЕРЖАНИ	Е УЧЕБНОЙ	6
3.	УСЛОВИЯ УЧЕБНОЙ ДИ	ПРИМЕРНОЙ 1	ПРОГРАММЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ДИ	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.09 Основы алгоритмизации и программирования

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы и разработана в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы», может быть использована в части освоения основного вида профессиональной деятельности основ алгоритмизации и программирования и соответствующих профессиональных компетенций

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина «Основы алгоритмизации и программирования» относится к циклу общепрофессиональных дисциплин.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

У1 формализовать поставленную задачу;

У2 применять полученные знания к различным предметным областям;

УЗ составлять и оформлять программы на языках программирования;

У4 тестировать и отлаживать программы;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

31 общие принципы построения и использования языков программирования, их классификацию;

32 современные интегрированные среды разработки программ;

33 процесс создания программ;

34 стандарты языков программирования;

35общую характеристику языков ассемблера: назначение, принципы построения и использования

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ОПОП по специальности 230113 Компьютерные системы и комплексы и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 2.1. Создавать программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем.
- ПК 2.3. Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств.
- ПК 3.3. Принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов; инсталляции, конфигурировании и настройке операционной системы, драйверов, резидентных программ.
- ПК 4.3. Проводить мероприятия по защите информации в компьютерных системах и комплексах.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,

потребителями.

- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
- 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 165 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 110 часов; самостоятельной работы обучающегося 55 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	165
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	110
в том числе:	
лабораторные занятия	<u>-</u>
практические занятия	66
контрольные работы	6
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	55
в том числе:	
Поиск информации в сети Интернет по темам занятий. Подготовка к практическим занятиям, изучение конспекта. Подготовка к тестированию.	-
Итоговая аттестация в форме экзамена	

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины Основы алгоритмизации и программирования

Наименование разделов и тем			Уровень освоения
1 2		3	4
Введение	Введение Содержание учебного материала		
	Предмет изучения. Цели и задачи дисциплины.		1
Раздел 1. Понятия об		11	
языках			
программирования			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	5	
Понятия об языках	31 общие принципы построения и использования языков программирования, их		
программирования	классификацию;		
	32современные интегрированные среды разработки программ;		
	33процесс создания программ;		
	34стандарты языков программирования;		
	1 Общие принципы построения и использования языков программирования.		1
	2 Классификация языков программирования, стандарты языков программирования		
	3 Современные интегрированные среды разработки. Процесс создания программ		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Поиск информации в сети Интернет по темам занятий. Подготовка к практическим		
	занятиям, изучение конспекта. Подготовка к тестированию.		
Раздел 2. Составление,			
оформление,			
тестирование и отладка			
* *	программ на языках		
программирования.			
Тема 2.1 Ассемблер	Содержание учебного материала	4	
	35общую характеристику языков ассемблера: назначение, принципы построения и		
	использования		
	1 Общая характеристика языков ассемблер: назначение, принципы построения и		2
	Использования.		

	2 Понятие регистров. Виды и назначение регистров. Ассемблерные вставки.		2
Лабораторные работы		_	
	Практические занятия	24	
	УЗ составлять и оформлять программы на языках программирования;		
	У4 тестировать и отлаживать программы;		
ПР 1 Четыре действия арифметики с целочисленными переменными в ассемблерных вставках			
	ПР 2 Сравнение переменных. Безусловный переход.		
	ПР 3 Создание программ с ветвящимся вычислительным процессом	7	
	ПР 4 Создание программ с циклическим вычислительным процессом	7	
	ПР 5 Печать результатов в ассемблерной вставке		
	ПР 6 Составление программ с ассемблерными вставками и печатью		
	ПР 7 Тестирование программ с ассемблерными вставками		
	Контрольная работа	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	8	
	Подготовка к контрольным работам. Подготовка к практическим работам, изучение		
	конспекта. Самостоятельное решение задач, изученных на уроке		
Тема 2.2 Паскаль.	Содержание учебного материала		
Работа с простыми	32 современные интегрированные среды разработки программ;		1
типами данных.	ЗЗпроцесс создания программ;		
	Лабораторные работы		_
	Практические занятия	28	
	УЗ составлять и оформлять программы на языках программирования; У4 тестировать и отлаживать программы;		
	ПР 8 Формализация поставленной задачи. Алгоритм. Типы алгоритмов.		_
	ПР 9 Среда программирования Turbo-Pascal	_	
	ПР Составление линейных программ. Типы данных в Паскале. Использование	-	
	10 модуля CRT		
	ПР Составление ветвящегося алгоритма. Составление, оформление и тестирование		
	11 программ с оператором IF и Case с разными типами данных		
ПР Циклы. Составление программ с операторами For, While, RepeatUntil. Выбор			
	12 оператора цикла.		
	Контрольная работа		
Самостоятельная работа обучающихся		18	
	Подготовка к контрольным работам. Подготовка к практическим занятиям, изучение		

	конспекта. Самостоятельное изучение среды программирования Турбо-Паскаль.		
	Самостоятельное решение задач, изученных на уроках.		
Тема 2.3 Работа с	2.3 Работа с Содержание учебного материала		
составными типами	33процесс создания программ		
данных. Применение	1 Применение полученных знаний к различным предметным областям		1
знаний к различным	2 Составные типы данных.		
предметным областям	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	24	
	У1 формализовать поставленную задачу;		
	У2 применять полученные знания к различным предметным областям;		
	УЗ составлять и оформлять программы на языках программирования;		
	У4 тестировать и отлаживать программы;		
	ПР13 Отладка и тестирование программ		
	ПР Работа с массивами.		
	ПР Составление программ с процедурами		
	15		
	Самостоятельная работа обучающихся	12	
	Подготовка контрольным работам. Подготовка к практическим занятиям, изучение		
конспекта. Самостоятельное решение задач, изученных на уроке			
Формализация, оформление и создание программы по заданной задачи			
	Примерные темы задачи для самостоятельной работы		
	1.Подбор параметров для стрельбы из пушки		
	2. Расчет сторон треугольника		
	3. Определение необходимого количества краски для ремонта		
	4. Решение квадратного уравнения		
	Подготовка к итоговой контрольной работе и экзамену		
Тема 2.4 Лазарус	Содержание учебного материала		1
	32современные интегрированные среды разработки программ		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	18	
	УЗ составлять и оформлять программы на языках программирования;		
У4 тестировать и отлаживать программы;			
	ПР 16 Создание программ в Лазарус		
	ПР 17 Применение знаний к различным предметным областям. Формализация		
i .	The state of the s		

		поставленной задачи		
	ПР 18	Подготовка к экзамену		-
	Самосто	ятельная работа обучающихся	9	
	Подгото	вка к практическим занятиям, изучение конспекта. Самостоятельное изучение		
		оограммирования Лазарус, изучение возможностей программирования в		
	Лазарус.	. Самостоятельное решение задач, изученных на уроке. Подготовка к		
	тестиров	занию.		
Примерная тематика курсовой работы (проекта) (если предусмотрены)				
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) (если предусмотрены)			-	
		Bcero:	150	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия компьютерного класса.

Оборудование компьютерного класса:

- рабочие столы и стулья для обучающихся;
- рабочий стол и стул для преподавателя;
- доска классная;
- стеллаж для сумок

Технические средства обучения:

Персональные компьютеры для обучающихся, персональный компьютер с подключенным телевизором для преподавателя.

На каждом ПК должна быть установлена лицензионная ОС WINDOWS, установлены среда программирования для языка Паскаль, и среда программирования Лазарус.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Семакин И.Г., Шестаков А.П. Основы алгоритмизации и программирования: Учебник.-М.: ОИЦ Академия,2018.- 304 с. (СПО)

Дополнительные источники:

Семакин И.Г., Шестаков А.П. Основы алгоритмизации и программирования. Практикум: Учебное пособие.- М.: ОИЦ Академия,2018.- 144 с. (СПО)

Интернет-ресурсы:

- 1. http://articles.org.ru/cn/showdetail.php?cid=4803
- 2. http://www.ph4s.ru/bookprogramir 4.html
- 3. http://pascal.proweb.kz/index.php?page=2
- 4. http://docs.altlinux.org/books/2010/freepascal.pdf
- 5. http://mif.vspu.ru/books/pascal/
- 6. http://bitfry.narod.ru/
- 7. http://www.chemisk.narod.ru Программирование и все такое...
- 8. http://pas1.ru/ Язык Pascal. Программирование для начинающих
- 9. http://www.insidepro.com/kk/144r.shtml
- 10. http://www.kalashnikoff.ru/Assembler/ Ассемблер? Это просто!

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения 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	
	Входной контроль	
знать: общие принципы построения и использования языков программирования, их классификацию; современные интегрированные среды разработки программ; процесс создания программ; стандарты языков программирования; общую характеристику языков ассемблера: назначение, принципы	Текущий контроль: -тестирование; -экспертное оценивание выполнения практических работ Тематический контроль: -экспертнная оценка выполнения контрольных работ Рубежный контроль - тестирование Итоговый контроль:	
построения и использования	экзаменТестирование по разделу 1	
уметь: формализовать поставленную задачу; применять полученные знания к различным предметным областям; составлять и оформлять программы на языках программирования; тестировать и отлаживать программы;	Текущий контроль: -экспертное оценивание выполнения практических работ Тематический контроль: -экспертнная оценка выполнения контрольных работ Рубежный контроль -экспертнная оценка выполнения зачетной работы Итоговый контроль: экзамен	

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты освоения компетенций	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов
		освоения компетенций
ПК 2.1 Создавать программы	Способен создавать	Наблюдение при выполнении
на языке ассемблера для	программы с	практических заданий,
микропроцессорных систем;	ассемблерными вставками	контрольных работ,
		рубежного и итогового
		контроля, оценка результатов
ПК 2.3 Осуществлять конфигурирование и установку персональных компьютеров и	Способен работать в средах программирования Турбо-Паскаль, Лазарус.	Наблюдение при выполнении практических заданий
персональных устройств		
ПК 3.3 Принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных	Способен изменять конфигурацию среды программирования Турбо-	Наблюдение при выполнении практических заданий

систем и комплексов,	Паскаль	
инсталляции,		
конфигурировании		
программного обеспечения		
ПК 4.3 Проводить мероприятия	Способен создать	Наблюдение при выполнении
по защите информации в	программу с паролем	практических заданий
компьютерных системах и комплексах		
ОК 1. Понимать сущность и	суммирование всех	
социальную значимость своей	показателей деятельности	Наблюдение при выполнении
будущей профессии, проявлять	обучающегося	практических заданий
к ней устойчивый интерес.		
ОК 2. Организовывать	-рациональность	
собственную деятельность,	организации деятельности	
определять методы и способы	при выполнении	Наблюдение при выполнении
выполнения профессиональных	практических работ	практических заданий, оценка
задач, оценивать их		результатов
эффективность и качество.		
ОК 3. Решать проблемы,	-выполнение анализа	
оценивать риски и принимать	практической работы в	
решения в нестандартных	соответствии с заданными	
ситуациях.	критериями	
	- организация текущего	Наблюдение при выполнении
	контроля своей	практических заданий, оценка
	деятельности в	результатов
	соответствии с заданными	
	критериями	
	- оценивание результата своей деятельности по	
	заданным критериям	
ОК 4. Осуществлять поиск,	- выбор из содержащего	
анализ и оценку информации,	избыточную информацию	
необходимой для постановки и	источника информацию,	Оценка составления
решения профессиональных	необходимую для решения	алгоритма программы
задач, профессионального и	профессиональных задач	
личностного развития.		
ОК 5. Использовать	-моделирование	
информационно-	профессиональной	
коммуникационные технологии	деятельности с помощью	Наблюдение при выполнении
для совершенствования	прикладных программных	практических заданий
профессиональной	продуктов в соответствии с	
деятельности.	заданной ситуацией.	
ОК 6. Работать в коллективе и	- в соответствии с заданной	
команде, обеспечивать ее	процедурой участвует в	
сплочение, эффективно	групповом обсуждении и	Наблюдания за наражения
общаться с коллегами, руководством, потребителями.	высказывает точку зрения по заданному вопросу	Наблюдение за поведением на занятиях
руководством, потреоителями.	- в соответствии с нормами	JULIATRIAA
	начинает и заканчивает	
	служебный разговор;	
ОК 7. Ставить цели,	- в соответствие с заданием	Самооценка результатов

мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.	ставить промежуточные и итоговые цели работ	работы
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- Выполняет внеаудиторных самостоятельных работ	Оценивание внеаудиторной самостоятельной работы
ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.	- Работает в различных средах программирования, в различных версиях ОС Windows e	Оценивание выполнения практических работ
ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	-ориентация на воинскую службу с учетом профессиональных знаний	Своевременность постановки на воинский учет. Проведение воинских сборов
ПК 1.1. Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции.	-способен работать с различными системами счисления -способен применять логические операции	Оценивание практических работ
ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации.	-способен оформлять текстовые документы в соответствии с ГОСТ -способен соблюдать режим работы за ПК	Оценивание оформления практических работ
ПК 2.1. Создавать программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем.	-способен создавать программы для выполнения арифметических операций в ассемблерных вставках на Паскале	Оценивание практических работ
ПК 2.3. Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств.	-способен демонстрировать презентацию на проекторе	Оценивание практических работ