Федеральное агентство связи Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)



УT	ВЕРЖД	ĮAЮ	
Дир	ректор У	ртиси Сибгуті	A
	- -	Е.А. Суббо	тин
«	>>	20) г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП.05 ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

для специальности: 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

Екатеринбург 2016

Одобрено цикловой комиссией	Согласовано
Информационных технологий и	Заместитель директора
АСУ кафедры Информационных си-	по учебно-методической работе
стем и технологий.	Е.А. Минина
Протокол от	
Председатель цикловой комиссии	
О.М. Тюпина	
Автор: Иванов И.В преподаватель ЦК ИТ1	иАСУ кафедры ИСТ

обеспечения ИММ УрО РАН

Рецензент: Еремеева Л.А. - ведущий программист отдела системного

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах» (утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 28 июля 2014г. №804, зарегистрированного в Минюсте РФ 21 августа 2014г. №33733).

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии	
и рекомендовано для учебных занятий в	учебном году.
Протокол от	
Председатель цикловой комиссии	
Рассмотрено на заседании цикловой комиссии	
и рекомендовано для учебных занятий в	учебном году.
Протокол от	
Председатель цикловой комиссии	
•	
Рассмотрено на заседании цикловой комиссии	
и рекомендовано для учебных занятий в	учебном году.
Протокол от	
Председатель цикловой комиссии	

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	стр 5
2 Структура и содержание учебной дисциплины	7
3 Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	12
4 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	14

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы программирования» является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах» (базовой подготовки).

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Основы программирования» является общепрофессиональной дисциплиной и входит в профессиональный учебный цикл.

Приступая к изучению дисциплины, обучающийся должен знать, что закрепленные и развитые в процессе освоения дисциплины знания и умения необходимы как предшествующие для изучения дисциплин и междисциплинарных курсов:

- ОП.08 Теория алгоритмов;
- МДК.01.01 Системное программирование;
- МДК.01.02 Прикладное программирование;
- МДК.01.03 Математические методы;
- МДК.03.01 Технология разработки программного обеспечения;

1.3 Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- работать в среде программирования;
- реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- этапы решения задачи на компьютере;
- типы данных;
- базовые конструкции изучаемых языков программирования;
- принципы структурного и модульного программирования;
- принципы объектно-ориентированного программирования.

При организации процесса изучения дисциплины преподаватель создает образовательное пространство для формирования у обучающихся общих компетенций, включающих в себя способность:

- 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.
- OК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 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.

А также получения необходимого уровня знаний, способствующих формированию профессиональных компетенций:

- ПК 1.1 Выполнять разработку спецификаций отдельных компонент.
- ПК 1.2 Осуществлять разработку кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля.
- ПК 1.3 Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программный средств.
 - ПК 1.4 Выполнять тестирование программных модулей.
 - ПК 1.5 Осуществлять оптимизацию программного кода модуля.
- ПК 3.1 Анализировать проектную и техническую документацию на уровне взаимодействия компонент программного обеспечения.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 294 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 196 часов;
- самостоятельной работы обучающегося *86 часов*;
- консультаций обучающегося 12 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	294
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	196
в том числе:	
- лекции	100
- практические занятия	96
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	86
в том числе:	
- составление конспекта	42
- подготовка к практическим занятиям	44
Консультации обучающегося	12
Итоговая аттестация в форме эн	кзамена во 2 семестре

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименова- ние разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уро- вень освое- ния	Осваиваемые компетенции	Литература для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся
1	2	3	4	5	6
	ел 1 Основные принципы мизации и программирования	42			
Тема 1.1	1 Этапы решения задачи на ЭВМ.	2	2	OK 1, OK 2, OK 3,	[1, 2, 3],
Основные	2 Алгоритмы и величины.	2	2	OK 4, OK 6, OK 8,	Интернет-
понятия	3 Свойства алгоритма.	2	2	ОК 9, ПК 1.1-1.5,	ресурсы
алгорит-	4 Линейные вычислительные ал-	2	2	ПК 3.1	
мизации	горитмы.				
	5 Ветвления и циклы в вычисли-	2	2		
	тельных алгоритмах.				
	6 Логические основы алгорит-	2	2		
	мизации.				
	7 Вспомогательные алгоритмы и	2	2		
	процедуры.				
	Практические занятия:			OK 1, OK 2, OK 3,	[1, 2, 3],
	1,2 Составление блок-схем	4		OK 4, OK 6, OK 8,	Интернет-
	алгоритмов.			ОК 9, ПК 1.1-1.5,	ресурсы
	3,4 Составление алгоритмических	4		ПК 3.1	
	конструкций.				
	Самостоятельная работа	10		OK 1, OK 2, OK 3,	[1, 2, 3],
	обучающихся:			OK 4, OK 6, OK 8,	Интернет-
	- составление конспекта;			ОК 9, ПК 1.1-1.5,	ресурсы
	- подготовка к практическим			ПК 3.1	
	занятиям.				
Тема 1.2	1 Основы структурного	2	1	OK 1, OK 2, OK 3,	[1, 2, 3],
Языки и	программирования.			OK 4, OK 6, OK 8,	Интернет-
методоло-	2 Базовые алгоритмические	2	1	ОК 9, ПК 1.1-1.5,	ресурсы
гии прог-	структуры.			ПК 3.1	
раммиро-	3 Развитие языков и технологий	2	1		
вания	программирования.				
	4 Способы трансляции программ.	2	1		
	5 Структура и описание языков	2	1		
	программирования.				
Разде	ел 2 Программирование на	190			
алгоритмическом языке					
Тема 2.1	1 Структура программы.	2	2	OK 1, OK 2, OK 3,	[1, 2, 3],
Основные	2 Некоторые сведения о системе	2	2	OK 4, OK 6, OK 8,	Интернет-
элементы	программирования.			ОК 9, ПК 1.1-1.5,	ресурсы
языка	3 Элементы языка.	2	2	ПК 3.1	
	4 Концепция типов данных.	2	2		
	5 Арифметические операции,	2	2		
	функции.				
	6 Арифметические выражения.	2	2		

	7 Ввод данных с клавиатуры и вывод на экран.	2	2		
	8 Управление символьным выво-	2	2		
	дом на экран.	2	2		
	9 Логические величины, операции, выражения.	2	2		
	10 Функции, связывающие раз-	2	2		
	личные типы данных.				
	Практические занятия:			OK 1, OK 2, OK 3,	[1, 2, 3],
	5,6 Изучение арифметических	4		OK 4, OK 6, OK 8,	Интернет-
	операций, функций, выражений.			ОК 9, ПК 1.1-1.5,	ресурсы
	7,8,9 Ввод и вывод данных.	6		ПК 3.1	
	10,11 Изучение функций, связыва-	4			
	ющих различные типы данных.				
	Самостоятельная работа	16		OK 1, OK 2, OK 3,	
	обучающихся:			OK 4, OK 6, OK 8,	Интернет-
	- составление конспекта;			ОК 9, ПК 1.1-1.5,	ресурсы
	- подготовка к практическим			ПК 3.1	
T. 22	занятиям.	2	2	010.1 010.2 010.2	F1 2 27
Тема 2.2	1 Операторы присваивания,	2	2	OK 1, OK 2, OK 3,	[1, 2, 3],
Операторы	ввода-вывода, составной, пере-	_	_	OK 4, OK 6, OK 8,	Интернет-
языка	хода.	2	2	ОК 9, ПК 1.1-1.5, ПК 3.1	ресурсы
	2 Программирование ветвящихся	2	2	11K 3.1	
	алгоритмов. 3 Программирование циклических	2			
	алгоритмов. Цикл с предуслови-				
	ем и постусловием.	2	2		
	4 Параметрический цикл.	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$		
	5 Рекуррентная последователь-				
	ность.	2	2		
	6 Программирование вычислений				
	рекуррентных последовательно-				
	стей.				
	Практические занятия:			OK 1, OK 2, OK 3,	[1, 2, 3],
	12,13 Программирование ветвя-	4		OK 4, OK 6, OK 8,	Интернет-
	щихся алгоритмов.			ОК 9, ПК 1.1-1.5,	ресурсы
	14,15,16 Программирование цик-	6		ПК 3.1	
	лических алгоритмов: парамет-				
	рических, с предусловием, с по-				
	стусловием.	_			
	17,18,19 Программирование ре-	6			
	куррентных последовательно-				
	стей.				

	Самостоятельная работа обучающихся:	14		OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 6, OK 8,	[1, 2, 3], Интернет-
	- составление конспекта;			ОК 9, ПК 1.1-1.5,	ресурсы
	- подготовка к практическим			ПК 3.1	ресурсы
	занятиям.			1110 3.1	
Тема 2.3	1 Символьные строки.	2	2	OK 1, OK 2, OK 3,	[1, 2, 3],
Структури-	2 Массивы.	2	2	OK 4, OK 6, OK 8,	Интернет-
рованные	3 Множества.	2	2	ОК 9, ПК 1.1-1.5,	ресурсы
типы	4 Типы файлов. Организация до-	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	ПК 3.1	ресурсы
данных	ступа к файлам.	_	_	1110 3.1	
Ammoni					
	5 Особенности работы с текстовы-	2	2		
	ми файлами.				
	6 Внешние файлы.	2	2		
	7 Комбинированный тип данных.	2	2		
	8 Указатели и динамические	2	2		
	структуры данных.				
	9 Рекурсивные программы.	2	2		
	Практические занятия:			OK 1, OK 2, OK 3,	[1, 2, 3],
	20,21 Операции с символьными	4		OK 4, OK 6, OK 8,	Интернет-
	строками.			ОК 9, ПК 1.1-1.5,	ресурсы
	22,23 Работа с массивами.	4		ПК 3.1	
	24 Работа с множествами.	2			
	25 Работа с текстовыми файлами	2			
	26,27 Особенности работы с	4			
	текстовыми файлами.				
	28,29 Указатели и динамические	4			
	структуры.				
	30,31 Программирование задач с	4			
	применением рекурсии.				
	Самостоятельная работа	18		OK 1, OK 2, OK 3,	[1, 2, 3],
	обучающихся:			OK 4, OK 6, OK 8,	Интернет-
	- составление конспекта;			ОК 9, ПК 1.1-1.5,	ресурсы
	- подготовка к практическим			ПК 3.1	
	занятиям.				
Тема 2.4	1 Подпрограммы-процедуры.	2	2	OK 1, OK 2, OK 3,	[1, 2, 3],
Подпрогра	2 Подпрограммы-функции.	2	2	OK 4, OK 6, OK 8,	Интернет-
ммы	3 Область действия описаний.	2	2	ОК 9, ПК 1.1-1.5,	ресурсы
	4 Способы обмена данными с	2	2	ПК 3.1	
	основной программой.				
	5 Внешние подпрограммы.	2	2		
	6 Модули.	2	2		
	Практические занятия:			OK 1, OK 2, OK 3,	[1, 2, 3],
	32 Реализация подпрограмм в	2		OK 4, OK 6, OK 8,	Интернет-
	виде функции.			ОК 9, ПК 1.1-1.5,	ресурсы
	33 Реализация подпрограмм в	2		ПК 3.1	
	виде процедуры.				
	34,35 Реализация внешней	4			
	подпрограммы.				
	36,37,38 Реализация модуля.	6			

обучающихся: - составление конспекта; - подготовка к практическим занятиям. Раздел 3 Методы построения алгоритмов Тема 3.1 1 Метод последовательной детамизации. построения 2 Отладка и тестирование программы. 3 Рекурсивные методы. 4 Методы перебора в задачах поиска.		2 2 2	OK 4, OK 6, OK 8, OK 9, ПК 1.1-1.5, ПК 3.1 OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 6, OK 8, OK 9, ПК 1.1-1.5, ПК 3.1	Интернет- ресурсы [1, 2, 3], Интернет- ресурсы
- подготовка к практическим занятиям. Раздел 3 Методы построения алгоритмов Тема 3.1 1 Метод последовательной дета- методы лизации. построения 2 Отладка и тестирование про- граммы. 3 Рекурсивные методы. 4 Методы перебора в задачах по-		2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 6, OK 8, OK 9, ПК 1.1-1.5,	[1, 2, 3], Интернет-
Занятиям. Раздел 3 Методы построения алгоритмов 50 Тема 3.1 Метод последовательной детамизации. 1 Методы построения алгоритмов 2 построения алгоритмов 2 Отладка и тестирование программы. 2 3 Рекурсивные методы. 4 Методы перебора в задачах по- 2		2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 6, OK 8, OK 9, ПК 1.1-1.5,	Интернет-
Раздел 3 Методы построения алгоритмов 50 Тема 3.1 1 Метод последовательной дета- лизации. 2 построения алгоритмов 2 Отладка и тестирование программы. 2 3 Рекурсивные методы. 4 Методы перебора в задачах по- 2 2		2	OK 4, OK 6, OK 8, OK 9, ΠΚ 1.1-1.5,	Интернет-
Тема 3.1 Метод последовательной дета- лизации. 2 методы построения алгоритмов 2 Отладка и тестирование программы. 2 3 Рекурсивные методы. 4 Методы перебора в задачах по- 2 2		2	OK 4, OK 6, OK 8, OK 9, ΠΚ 1.1-1.5,	Интернет-
Тема 3.1 1 Метод последовательной дета- лизации. 2 построения алгоритмов 2 Отладка и тестирование про- граммы. 2 3 Рекурсивные методы. 4 Методы перебора в задачах по- 2 2 Методы перебора в задачах по- 2	<u> </u>	2	OK 4, OK 6, OK 8, OK 9, ΠΚ 1.1-1.5,	Интернет-
Методы построения алгоритмов лизации. 2 Отладка и тестирование программы. 2 3 Рекурсивные методы. 4 Методы перебора в задачах по- 2	2	2	OK 4, OK 6, OK 8, OK 9, ΠΚ 1.1-1.5,	Интернет-
построения алгоритмов 2 Отладка и тестирование программы. 2 3 Рекурсивные методы. 4 Методы перебора в задачах по- 2	2	2	ОК 9, ПК 1.1-1.5,	
алгоритмов граммы. 3 Рекурсивные методы. 2 4 Методы перебора в задачах по- 2	2			1 11
3 Рекурсивные методы. 2 4 Методы перебора в задачах по- 2	2			
4 Методы перебора в задачах по-	2			
4 Методы перебора в задачах по-	2			
	,	_		
	,			
5 Методы сортировки данных. 2	•	2		
6 Динамическое программирова- 2	2	2		
ние.				
7 Определение сложности алго-	2	2		
ритмов.				
Практические занятия:			OK 1, OK 2, OK 3,	[1, 2, 3],
39,40,41 Решение задачи методом 6	5		OK 4, OK 6, OK 8,	Интернет-
последовательной детализации.			ОК 9, ПК 1.1-1.5,	ресурсы
42,43 Решение задачи методом 4			ПК 3.1	1 21
перебора с применением				
рекурсии.				
44,45,46 Реализация алгоритмов 6	,			
сортировки.				
47,48 Применение метода динами- 4				
ческого программирования.				
Самостоятельная работа 16	6		OK 1, OK 2, OK 3,	[1, 2, 3],
обучающихся:			OK 4, OK 6, OK 8,	Интернет-
- составление конспекта;			ОК 9, ПК 1.1-1.5,	ресурсы
- подготовка к практическим			ПК 3.1	
занятиям.				
Консультации 12	2			
Bcero 29	4			

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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебной лаборатории системного и прикладного программирования (№308 УК №1).

Оборудование учебной лаборатории:

Количество мест - 22.

Офисная мебель.

Доска учебная маркерная на ножках (1500*1000) - 1 шт.

Технические средства обучения:

Компьютер персональный Intel Core 2 Duo - 22 шт.

Панель интерактивная LED TRIUMPH BOARD - 1 шт.

Компьютер встраиваемый TRIUMPH BOARD - 1 шт.

Стойка ГАЛ RACK STONE PWW 70-M - 1 шт.

3.2 Применяемые в процессе обучения образовательные технологии

В процессе освоения учебной дисциплины «Основы программирования» используются стандартные методы обучения, а также методы обучения с применением активных и интерактивных форм образовательных технологий.

3.3 Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине «Основы программирования» состоит из нескольких отдельных блоков:

- составление конспекта;
- подготовка к практическим занятиям.

Составление конспекта.

Изучение учебной и специальной литературы к курсу является важнейшим требованием к усвоению содержания курса.

Конспект - краткое письменное содержание текста, включающее в сжатой форме основные положения и их обоснования фактами, цифрами, примерами.

Конспект позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Конспектирование - это связное, сжатое и последовательное письменное изложение содержания прочитанного. В основе процесса лежит систематизация прочитанного. Записи могут делаться как в виде точных выдержек, цитат, так и в форме свободной подачи смысла. Манера написания конспекта, как правило, близка к стилю первоисточника. Если конспект составлен правильно, он должен отражать логику и смысловую связь записываемой информации.

Овладение навыками конспектирования требует от обучающегося целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

Подготовка к практическим занятиям.

Выполнение практических занятий является важнейшим требованием к усвоению содержания курса. Они позволяют получить практические навыки по теме дисциплины и закрепить теоретические знания, полученные на лекционных занятиях. При подготовке к практическим занятиям необходимо повторить теоретический материал по теме практического занятия, подготовить отчет,

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет-ресурсов:

Основные источники:

1 Давыдова Н. А. Боровская Е. В. Программирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - 3-е изд. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.. - Электронное издание. - Режим доступа : http://ibooks.ru.

Дополнительные источники:

- 2 Сорокин А. А. Объектно-ориентированное программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие. Курс лекций / А. А. Сорокин. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. 174 с. Электронное издание. Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru.
- 3 Москвитина О. А., Новичков В. С., Пылькин А. Н. Сборник примеров и задач по программированию [Электронный ресурс]: учеб. пособие. М.: Горячая линия Телеком, 2014. Режим доступа: http://ibooks.ru.

Интернет-ресурсы:

- 1 http://www.abc-it.lv/index.php/id/751 Основы программирования.
- 2 http://iguania.ru/ Основы программирования для начинающих.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также при выполнении обучающимися индивидуальных заданий.

	1
Результаты обучения	Формы и методы контроля
(освоенные умения, усвоенные знания)	и оценки результатов обучения
1	2
В результате освоения учебной	
дисциплины обучающийся должен	
уметь:	
- работать в среде программирования;	Практические занятия, индивидуаль-
	ные задания.
- реализовывать построенные алгоритмы	Практические занятия.
в виде программ на конкретном языке	
программирования.	
В результате освоения учебной	
дисциплины обучающийся должен	
знать:	
- этапы решения задачи на компьютере;	Практические занятия.
- типы данных;	Практические занятия, индивидуаль-
	ные задания.
- базовые конструкции изучаемых язы-	Практические занятия, индивидуаль-
ков программирования;	ные задания.
- принципы структурного и модульного	Практические занятия.
программирования;	
- принципы объектно-ориентированного	Практические занятия.
программирования.	•
<u> </u>	

Регистрация изменений в рабочей программе

		т етпетрации изменении в расс	1011 11p 01 p 01	
№ п/п	Учебный год	Содержание изменений	Препода- ватель	Решение цикловой комиссии (№ протокола, дата, подпись ПЦК)