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



УT	BEPA	КДАЮ		
Диј	эектор	э УрТИСИ СибГУТ	М	
		E.A. Субб	OTI	4H
‹ ‹	>>	2	20	Γ

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП.05 ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

для специальности: 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

Одобрено цикловой комиссией	Согласовано
Информационных технологий и	Заместитель директора
АСУ кафедры Информационных	по учебно-методической работе
систем и технологий.	Е.А. Минина
Протокол от	
Председатель цикловой комиссии	
О.М. Тюпина	

Автор: Иванов И.В. - преподаватель ЦК ИТиАСУ кафедры ИСТ

Рецензент: Еремеева Л.А. - ведущий программист отдела системного обеспечения ИММ УрО РАН

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).

© УрТИСИ СибГУТИ, 2016

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.
- 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.

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 э	кзамена во 2 семестре

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименован ие разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	освоен ия	Осваиваемые компетенции	Литература для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся
1 Page 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	2	2	ПК 3.1	
мизации	алгоритмы.				
	5 Ветвления и циклы в	2	2		
	вычислительных алгоритмах.				
	6 Логические основы	2	2		
	алгоритмизации.				
	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.	4		ОК 9, ПК 1.1-1.5, ПК 3.1	ресурсы
	3,4 Составление алгоритмических	4		11K 3.1	
	конструкций. Самостоятельная работа	10		OK 1, OK 2, OK 3,	[1, 2, 3],
	обучающихся:	10		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.			1111 3.1	
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			
	лгоритмическом 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	2	2		
	вывод на экран.	2	2		
	8 Управление символьным выводом на экран.	2	2		
	9 Логические величины,	2	2		
	операции, выражения.	2			
	10 Функции, связывающие	2	2		
	различные 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,	4			
	связывающих различные типы				
	данных.				
	Самостоятельная работа	16		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	
Тема 2.2	занятиям.	2	2	OK 1, OK 2, OK 3,	[1, 2, 3],
	1 Операторы присваивания, ввода-вывода, составной,	2	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 6, OK 8,	[1, 2, 3], Интернет-
Операторы языка	перехода.	2	2	OK 4, OK 0, OK 8, OK 9, ΠΚ 1.1-1.5,	ресурсы
лэыка	2 Программирование ветвящихся			ПК 3.1	ресурсы
	алгоритмов.	2	2	1110 3.1	
	3 Программирование циклических	_	_		
	алгоритмов. Цикл с				
	предусловием и постусловием.	2	2		
	4 Параметрический цикл.	2	2		
	5 Рекуррентная				
	последовательность.	2	2		
	6 Программирование вычислений				
	рекуррентных				
	последовательностей.				
	Практические занятия:			OK 1, OK 2, OK 3,	[1, 2, 3],
	12,13 Программирование	4		OK 4, OK 6, OK 8,	Интернет-
	ветвящихся алгоритмов.	6		ОК 9, ПК 1.1-1.5, ПК 3.1	ресурсы
	14,15,16 Программирование	0		11K 3.1	
	циклических алгоритмов: параметрических, с				
	предусловием, с постусловием.				
	17,18,19 Программирование	6			
	рекуррентных				
	последовательностей.				
	Самостоятельная работа	14		OK 1, OK 2, OK 3,	[1, 2, 3],
	обучающихся:			ОК 4, ОК 6, ОК 8,	Интернет-
	- составление конспекта;			ОК 9, ПК 1.1-1.5,	ресурсы
	- подготовка к практическим			ПК 3.1	
	занятиям.				

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
_	4 Типы файлов. Организация	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	ПК 3.1	ресурсы
ТИПЫ	доступа к файлам.	2	2	11K J.1	
данных	доступа к фаилам.	1			
	5 Особенности работы с	2	2		
	текстовыми файлами.				
	6 Внешние файлы.	2	2		
	7 Комбинированный тип данных.	2	2		
	8 Указатели и динамические	$\frac{2}{2}$	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.	4		OK 4, OK 0, OK 8, OK 9, ΠΚ 1.1-1.5,	ресурсы
	l *	1		ПК 3.1	рссурсы
	22,23 Работа с массивами. 24 Работа с множествами.	4 2		1118 3.1	
	24 Работа с множествами. 25 Работа с текстовыми файлами	$\frac{2}{2}$			
	1	4			
	26,27 Особенности работы с	4			
	текстовыми файлами.	4			
	28,29 Указатели и динамические	4			
	структуры.				
	30,31 Программирование задач с	4			
	применением рекурсии.	10		0.44.0.44.0.44.0	54 0 07
	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			
	Самостоятельная работа	12		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.				
Раздел 3 N		50			

T 2 1	1 M ≃	2	2	OIC 1 OIC 2 OIC 2	[1 2 2]
Тема 3.1	1 Метод последовательной	2	2	OK 1, OK 2, OK 3,	
Методы	детализации.	_	_	OK 4, OK 6, OK 8,	Интернет-
построения	2 Отладка и тестирование	2	2	ОК 9, ПК 1.1-1.5,	ресурсы
алгоритмов	программы.			ПК 3.1	
	3 Рекурсивные методы.	2	2		
	4 Методы перебора в задачах	2	2		
	поиска.				
	5 Методы сортировки данных.	2	2		
	6 Динамическое	2	2		
	программирование.				
	7 Определение сложности	2	2		
	алгоритмов.				
	Практические занятия:			OK 1, OK 2, OK 3,	[1, 2, 3],
	39,40,41 Решение задачи методом	6		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	
	перебора с применением				
	рекурсии.				
	44,45,46 Реализация алгоритмов	6			
	сортировки.				
	47,48 Применение метода динами-	4			
	ческого программирования.				
	Самостоятельная работа	16		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.				
Консультаці	ии	12			
Всего		294			

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.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
1	2
В результате освоения учебной	
дисциплины обучающийся должен	
уметь:	
- работать в среде программирования;	Практические занятия,
	индивидуальные 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,
	индивидуальные задания.
- базовые конструкции изучаемых	Практические занятия,
языков программирования;	индивидуальные задания.
- принципы структурного и модульного	Практические занятия.
программирования;	
- принципы объектно-ориентированного	Практические занятия.
программирования.	

Регистрация изменений в рабочей программе

№ п/п	Учебный год	Содержание изменений	Препода- ватель	Решение цикловой комиссии (№ протокола, дата, подпись ПЦК)