#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА» В Г. АРТЕМЕ



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Уровень подготовки: базовый

Год набора на ООП 2019 Рабочая программа учебной дисциплины OП.01 Операционные системы разработана в соответствии с Разъяснениями по формированию примерных программ начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов НПО и СПО, утвержденными Департаментом государственной политики и нормативно - правового регулирования в сфере образования Минобрнауки РФ от 27 августа 2009 года, с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — СПО), утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 28 июля 2014 г. № 804, для освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, реализуемой колледжем Филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» в г. Артеме (далее Филиал ФГБОУ ВО «ВГУЭС» в г. Артеме).

Разработчик:

Место работы	Занимаемая должность, ученая степень и ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Инициалы, фамилия	Подпись
Филиал ФГБОУ ВО «ВГУЭС» в г.Артёме	преподаватель кафедры экономики, управления и информационных технологий	Е.В.Волошин	beh
Заключение экспертов:			V
Место работы	Занимаемая должность, ученая степень и ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Инициалы, фамилия	Подпись

Место работы	занимаемая должность, ученая степень и ученое (почетное) звание,	Инициалы, фамилия	Подпись
	квалификационная категория	фамилия	A DIBETOR
Филиал ФГБОУ ВО «ВГУЭС» в г. Артеме	Руководитель информационно- технического центра	В.В. Неслизов	N KUANG
ООО «СКС – Сервис», г. Артем	Директор	О.В. Бажин	AAMATOB)

Рабочая программа дисциплины ОП.01 Операционные системы по специальности об Программирование в компьютерных системах

#### ОДОБРЕНА:

на заседании кафедры экономики, управления и информационных технологий филиала ФГБОУ ВО «ВГУЭС» в г. Артёме Протокол № 14 от 06 мая 2020 года

И.о.зав. кафедрой	Accessory.	А.А.Власенко
СОГЛАСОВАНА: Заведующий отделением	d	М.С.Словикова
Методист учебно-методической части	Afinz -	— Т.И.Теплякова

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧ	ЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛІ	ИНЫ 4	
2.	СТРУКТУРА И СО	держание учебной дисциплины	6	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИ	ЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	16	
4.	контроль и оци	ЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦІ	иплины	18
5.	ГЛОССАРИЙ	253		

6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ 275

### 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Операционные системы» вводится в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC СПО в профессиональный цикл в качестве обязательной общепрофессиональной дисциплины (ОП — «Общепрофессиональные дисциплины») в программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при организации курсовой подготовки повышения квалификации кадров или их переподготовки, а также по всем направлениям профессиональной подготовки кадров.

## 1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина входит в качестве обязательной общепрофессиональной дисциплины (ОП - «Общепрофессиональные дисциплины») в программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

## **1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины**: Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

- научить обучающихся эффективно управлять операционными системами семейства «Windows» и «Unix»;
- научить обучающихся выполнять основные задачи администрирования в операционных системах.

#### Задачи дисциплины:

- освоить систему команд операционных систем «Windows» и «Unix»;
- изучить технологии программирования на основе скриптов на языках Visual Basic Script и JScript;
  - научиться настраивать сетевые параметры операционных систем.

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- управлять параметрами загрузки операционной системы;
- выполнять конфигурирование аппаратных устройств;
- управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей.
- управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем;
- архитектуры современных операционных систем;
- особенности построения и функционирования семейств операционных систем «Windows» и «Unix»;
  - принципы управления ресурсами в операционной системе;
- основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционных системах.

#### Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общих компетенций, включающих в себя способность:

- OК 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.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OK 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.
- ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.
  - ПК 2.3. Решать вопросы администрирования базы данных.
  - ПК 3.2. Выполнять интеграцию модулей в программную систему.
- ПК 3.3. Выполнять отладку программного продукта с использованием специализированных программных средств.

#### 1.4 При изучении дисциплины рассматриваются:

- принципы управления ресурсами в операционной системе;
- основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционных системах;
  - основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем;
  - архитектуры современных операционных систем;
- особенности построения и функционирования семейств операционных систем «Windows» и «Unix».

#### 1.5 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 159 часов (из вариативной части 3 часа), в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 106 часов (из вариативной части -2 часа);
  - самостоятельной работы обучающегося 53 часа (из вариативной части 1 час).

### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Рабочая программа дисциплины построена по модульно-блочному принципу. Под модулем понимается укрупненная логико-понятийная тема, характеризующаяся общностью используемого понятийно-терминологического аппарата. Каждый модуль состоит из одного или нескольких блоков.

В таблице 1 указан объем времени, запланированный на реализацию всех видов учебной работы.

Таблица 1 – Объем времени, запланированный на реализацию всех видов учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	159
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе:	106
теоретическое обучение	60
практические занятия	46
контрольные работы	-
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	53
В том числе:	
исследовательская работа	7
творческая работа	16
работа с нормативной и справочной литературой	30
работа с нормативной и справочной литературой	30

Проверка знаний осуществляется с применением рейтинговой технологии. Промежуточная аттестация проводится в четвёртом семестре в форме экзамена (компьютерное тестирование).

### 2.2 Тематический план по дисциплине в разрезе модулей

2.2 Тематический план по дисциплине в разрезе модулен		.я (час)		оличество горных часов в том числе:	
Наименование разделов модулей и тем	Максимальная учебная нагрузка студента (час)	Внеаудиторная работа студента (час)	Всего	Теоретическое обучение	ЛПЗ, семинары
Раздел 1. Модуль 1. Управление операционной системой посредством командного интерпретатора cmd.exe.	48	16	32	22	10
Введение	2		2	2	
Тема 1.1. Команды интерпретатора cmd.exe. Параметры команд.	2		2	2	
Тема 1.2. Каналы и потоки. Перенаправление потоков ввода-вывода.	8	4	4	4	
Тема 1.3. Написание и использование bat-скриптов.	10	4	6	2	4
Тема 1.4. Передача и управление параметрами bat-скриптов.	8	2	6	4	2
Тема 1.5. Использование команды FOR в bat-скриптах.	6	2	4	4	
Тема 1.6. Команды управления локальной сетью.	12	4	8	4	4
Раздел 2. Модуль 2. Язык Visual Basic Scripting Edition (VBScript).	34	12	22	14	8
Тема 2.1. Среда исполнения скриптов и специализированные текстовые редакторы.	2		2	2	
Тема 2.2. Алфавит языка VBScript.	4	2	2	2	
Тема 2.3. Операторы VBScript.	4	2	2	2	
Тема 2.4. Управление ходом исполнения скрипта VBScript.	6	2	4	2	2
Тема 2.5. Функции в языке VBScript.	6	2	4	2	2
Тема 2.6. Передача и обработка параметров в скриптах VBScript.	6	2	4	2	2
Тема 2.7. Отладка скриптов VBScript.	6	2	4	2	2
Раздел 3. Модуль 3. Язык JScript.	36	12	24	12	12
Тема 3.1. Алфавит языка JScript.	4	2	2	2	
Тема 3.2. Операторы JScript.	4	2	2	2	
Тема 3.3. Управление ходом исполнения скрипта JScript.	4	2	2	2	
Тема 3.4. Функции в языке JScript. Замыкания. Технология	12	2	10	2	8
программирования «модуль».			10		0
Тема 3.5. Передача и обработка параметров в скриптах JScript.	6	2	4	2	2
Тема 3.6. Отладка скриптов JScript.	6	2	4	2	2
Раздел 4. Модуль 4. Технология WSH. Объекты операционной	41	13	28	12	16
<b>системы.</b> Тема 4.1. Обзор технологии WSH и встроенные объекты.	4	2	2	2	
Tema 4.2. Технология AcitveX. Использование ActiveX средствами	4		2		
WSH.	4	2	2	2	
Тема 4.3. Управление объектом Word.Application.	6	2	4	2	2
Тема 4.4. Управление объектом Excel.Application.	6	2	4	2	2
Тема 4.5. Управление объектом InternetExplorer.Application.	13	3	10	2	8
Тема 4.6. Управление объектом PowerPoint.Application.	8	2	6	2	4
ВСЕГО	159	53	106	60	46

#### 2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Операционные системы»

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)

Таблица 3 – Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов модулей и тем	ий план учеоной дисциплины Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся,	Объём часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Модуль 1. Управл	ение операционной системой посредством командного инто	ерпретат	opa cmd.exe
Введение		2	1
Тема 1.1. Команды интерпретатора cmd.exe. Параметры команд.	Содержание учебного материала Понятие процесса. Понятие потока команд (Thread). Управление процессами в операционных системах семейства Windows. Основные сведения об командном интерпретаторе стисем. Способы запуска стисем. Параметры запуска интерпретатора. Порядок ввода и исполнения команд. Команда НЕLР как справочник по командам интерпретатора. Настройка интерпретатора стисем. Команда смены текущего каталога CD. Команда просмотра текущего каталога DIR. Команда удаления каталога RD. Команда очистки экрана CLS. Параметры команд CD, DIR, RD. Команда переименования файлов REN. Команда копирования файлов СОРУ. Команда перемещения файлов МОVE. Команда вывода дерева каталогов TREE. Параметры команд REN, COPY, MOVE, TREE.	2	1,2,3
Тема 1.2. Каналы и потоки. Перенаправление потоков ввода-вывода.	Содержание учебного материала Понятие потока данных (Stream). Различия в понятиях «поток команд» и «поток данных». Базовые потоки данных в исполняемом процессе: поток ввода, поток вывода, поток вывода, поток вывода ошибок. Перенаправление потоков вывода в текстовый файл. Чтение потоков ввода из текстовых файлов.	2	1,2,3
	Содержание учебного материала Понятие канала. Использование канала для коммуникации между процессами. Команда постраничного вывода МОRE. Команда поиска строки FIND. Команда вывода содержимого файлов ТҮРЕ. Команда SORT.	2	1,2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа №1 Работа с конспектом. Применение каналов на домашнем компьютере. Конспектирование результатов. Подготовка примеров bat-файлов на следующее занятие.	4	3
Тема 1.3. Написание и использование bat-файлов.	Содержание учебного материала Технология создания bat-файлов. Команды bat-файлов. Вывод сообщений в bat-файлах. Вызов одного bat-файла из другого. Обработка параметров в bat-файлах. Команда PAUSE. Команда IF. Команды запуска: CALL и START. Команда LABEL. Команда перехода GOTO.	2	1,2,3
	<b>Практическое занятие №1</b> Манипуляция с файлами и каталогами.	4	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа №2	4	3

	Выбор произвольной структуры каталогов на домашнем компьютере и написание bat-файла, создающего такую же структуру.		
Тема 1.4. Передача и управление параметрами bat-файлов.	Содержание учебного материала Обработка параметров в bat-файлах. Переменные и их использование в bat-файлах. Команда SHIFT. Команды запланированного запуска процессов: AT и SCHTASKS. Команда завершения процессов TASKKILL. Команда получения списка процессов TASKLIST. Команда ММС и счетчики производительности.	2	1,2,3
	Содержание учебного материала Команда MOUNTVOL создания, удаления и получения списка точек подключения тома. Подключение сетевого ресурса с помощью команды NET USE.	2	1,2,3
	<b>Практическое занятие №2</b> Планирование, запуск и завершение процессов в системе Windows.	2	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа №3 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Команды интерпретатора cmd.exe» для закрепления пройденного материала.	2	3
Тема 1.5. Использование команды FOR в batфайлах.	Содержание учебного материала Последовательная обработка нескольких файлов. Параметры команды FOR. Параметр /D.	2	1,2,3
	Содержание учебного материала Параметры команды FOR. Параметр /R. Параметр /L. Параметр /F.	2	1,2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа №4 Подготовка примеров применения команды FOR с комментариями.	2	3
Тема 1.6. Команды управления локальной сетью.	Содержание учебного материала Виды сетей. Локальная сеть. Глобальная сеть. Протокол ТСР/IР. IP-адрес. Понятие DNS и DHCP. Команда вывода и изменения записей кэша протокола ARP. Команда проверки подключения PING. Команда отображения активных подключений NETSTAT.	2	1,2,3
	Содержание учебного материала Команда IPCONFIG отображения всех текущих параметров сети TCP/IP и обновления параметров DHCP и DNS. Команда NET. Команда подключения к удаленному рабочему столу MSTSC. Команда TRACERT для определения пути до точки назначения.	2	1,2,3
	Практическое занятие №3 Выбор оптимального размера пакета, отправляемого по сети.	4	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа №5 Подготовка реферата по теме «Использование командного интерпретатора Windows для решения задач системного администрирования».	4	3
Pasa	рел 2. Модуль 2 Язык Visual Basic Scripting Edition (VBScript).		
Тема 2.1. Среда исполнения скриптов и специализированные текстовые редакторы.	Содержание учебного материала Среда исполнения скриптов Windows Script Host (WSH). Исполнители скриптов wscript.exe и cscript.exe.	2	1,2,3
Тема 2.2. Алфавит языка VBScript.	Содержание учебного материала Идентификаторы в языке VBScript. Регистр символов в языке VBScript. Ключевые слова языка VBScript. Переменные в языке VBScript. Вернгерская нотация в записи имен переменных. Типы данных в языке VBScript.	2	1,2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа №6 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Венгерская нотация».	2	3

			10
Teмa 2.3. Операторы VBScript.	Содержание учебного материала  Бинарные и унарные операторы. Арифметические операторы. Логические операторы. Операторы сравнения. Оператор присваивания. Оператор ввода InputBox. Оператор вывода MsgBox.	2	1,2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа №7 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Оператор ввода InputBox».	2	3
Тема 2.4. Управление ходом исполнения скрипта VBScript.	Содержание учебного материала Условный оператор If. Оператор выбора Select Case. Оператор цикла For. Оператор цикла For Each. Оператор цикла Do While. Оператор цикла Do Until. Оператор цикла Do Loop.	2	1,2,3
	Практическое занятие №4 Решение алгоритмических задач в языке VBScript.	2	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа №8 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Операторы цикла».	2	3
Тема 2.5. Функции в языке VBScript.	Содержание учебного материала Математические функции. Функции работы с символами. Функции работы со строками. Функции работы с числами. Функции работы с датой и временем. Функции для работы с массивами.	2	1,2,3
	Практическое занятие №5 Использование встроенных функций VBScript.	2	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа №9. Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Функции работы с датой и временем».	2	3
Тема 2.6. Передача и обработка параметров в скриптах VBScript.	Содержание учебного материала Объект WScript.Arguments. Создание объекта WScript.Arguments. Перебор параметров в цикле. Получение отдельного параметра.	2	1,2,3
	Практическое занятие №6 Параметры в скриптах VBScript.	2	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа №10 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Перебор параметров в цикле».	2	3
Тема 2.7. Отладка скриптов VBScript.	Содержание учебного материала Понятие отладки. Виды ошибок в скриптах. Методы поиска и отладки ошибок в программном коде. Обработка ошибок в VBScript. Оператор On Error Resume Next.	2	1,2,3
	Практическое занятие №7 Методы поиска и отладки ошибок VBScript.	2	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа №11 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Методы поиска и отладки ошибок в программном коде».	2	3
	Раздел 3. Модуль 3. Язык JScript.		
Тема 3.1. Алфавит языка JScript.	Содержание учебного материала Идентификаторы в языке JScript. Регистр символов в языке JScript. Ключевые слова в языке JScript. Переменные в языке JScript. Соглашение о записи имен переменных в языке JScript (Camel Case). Типы данных в языке JScript. Оператор typeof. Объекты в языке JScript. Создание объектов в языке JScript. Оператор new. Встроенные объекты языка JScript.	2	1,2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа №12 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Соглашение о записи имен переменных в языке JScript (Camel Case)».	2	3

			11
Тема 3.2. Операторы JScript.	Бинарные и унарные операторы. Арифметические операторы. Логические операторы. Операторы сравнения. Оператор присваивания. Использование InputBox и MsgBox из языка VBScript в языке JScript.		1,2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа №13 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Оператор присваивания в языке JScript».	2	3
Тема 3.3. Управление ходом исполнения скрипта JScript.	Содержание учебного материала Условный оператор if. Оператор выбора switch. Оператор цикла for. Оператор цикла for in. Оператор цикла while. Оператор цикла do while.	2	1,2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа №14 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Оператор цикла for в языке JScript».	2	3
Тема 3.4. Функции в языке JScript. Замыкания. Технология программирования «модуль».	Содержание учебного материала Порядок исполнения скрипта на языке JScript. Синтаксис функций в языке JScript. Анонимные функции. Функции как объекты. Замыкания в функциях JScript. Функции как объекты. Функции как параметры функций. Технология программирования «модуль» как средство разграничения доступа.	2	1,2,3
	Практическое занятие №8 Работа с массивами и объектами в языке JScript.	4	2,3
	Практическое занятие №9 Использование замыканий для хранения списков.	4	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа №15 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Замыкания в функциях JScript».	2	3
Тема 3.5. Передача и обработка параметров в скриптах JScript.	Содержание учебного материала Использование объекта WScript. Arguments в языке  ЈЅсгірt. Создание объекта WScript. Arguments. Перебор параметров в цикле for. Получение отдельного параметра.	2	1,2,3
	<b>Практическое занятие №10</b> Параметры в скриптах JScript.	2	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа №16 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Передача и обработка параметров в скриптах JScript».	2	3
Тема 3.6. Отладка скриптов JScript.	Содержание учебного материала Обработка ошибок в JScript. Оператор try для обработки ошибок.	2	1,2,3
	Практическое занятие №11 Методы поиска и отладки ошибок JScript.	2	2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа №17 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Обработка ошибок в JScript».	2	3
Раздел 4	. Модуль 4. Технология WSH. Объекты операционной систем	1 <i>b</i> 1.	
Тема 4.1. Обзор технологии WSH и встроенные объекты.	Содержание учебного материала  Технология WSH. Установка WSH. Объектная модель WSH. Объект WScript. Объект WshArguments. Объект WshShell. Объект WshNetwork. Объект FileSystemObject.	2	1,2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа №18 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Объект WScript».	2	3
Тема 4.2. Технология AcitveX. Использование ActiveX средствами WSH.	Содержание учебного материала Технология ActiveX и серверы автоматизации. Создание объектов ActiveX. Обращение к объектам ActiveX.	2	1,2,3
1	Внеаудиторная самостоятельная работа №19	2	3
	Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Создание объектов ActiveX».	2	3

	Внеаудиторная самостоятельная работа	53	
	практические занятия	46	
	теоретическое обучение	60	
	в том числе:	_	
	Итого по дисциплине часов	159	
	Внеаудиторная самостоятельная работа №23 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Объектная модель Microsoft PowerPoint».	2	3
	Практическое занятие №16 Создание отчетов в Microsoft PowerPoint.	4	2,3
Тема 4.6. Управление объектом PowerPoint.Application.	Содержание учебного материала Сервер автоматизации Microsoft PowerPoint и объект PowerPoint. Application. Объектная модель Microsoft PowerPoint. Объект Presentations. Объект Slides. Объект Shapes. Добавление и заполнение слайдов.	2	1,2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа №22 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Объектная модель Internet Explorer».	3	3
	Практическое занятие №15 Реализация метода грубой силы (brute force), средствами WSH.	4	2,3
	<b>Практическое</b> занятие №14 Создание отчетов в браузере Internet Explorer.	4	2,3
Тема 4.5. Управление объектом InternetExplorer.Applicatio n.	Содержание учебного материала Сервер автоматизации Internet Explorer и объект InternetExplorer. Application. Объектная модель Internet Explorer. Объект document. Объектная модель документа (DOM). Объект window. Доступ к элементам документа.	2	1,2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа №21 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Объектная модель Microsoft Excel».	2	3
	Практическое занятие №13 Создание отчета средствами Microsoft Excel.	2	2,3
Тема 4.4. Управление объектом Excel.Application.	Содержание учебного материала Сервер автоматизации Microsoft Excel и объект Excel. Application. Объектная модель Microsoft Excel. Объект Workbooks. Объект Worksheets. Объект Cell. Объект Range.	2	1,2,3
	Внеаудиторная самостоятельная работа №20 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Объект WordBasic».	2	3
	Создание документа Word. Вывод текста в документ. Создание и заполнение таблицы в документе. Форматирование таблиц.  Практическое занятие №12 Создание отчета средствами Microsoft Word.	2	2,3
Тема 4.3. Управление объектом Word.Application.	Сервер автоматизации Microsoft Word и объект Word. Application. Объектная модель Microsoft Word. Объект Document. Свойства и методы объекта Document. Объект Range. Объект WordBasic. Свойства и методы объекта WordBasic.  Создание документа Word. Вывод текста в		

#### 2.4 Тематика практических занятий

В программу по дисциплине введены практические занятия, которые являются формой индивидуально-группового и практико-ориентированного обучения на основе реальных или модельных ситуаций применительно к виду и профилю профессиональной деятельности обучающегося. Занятия проводятся в диалоговом режиме, основными субъектами которых являются студенты. Практические занятия проводятся по 4 и 5 модулям. Тематика обучающихся занятий представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Тематика практических занятий

№ п/п	Учебно-образовательный модуль. Цели лабораторного практикума	Перечень и наименование лабораторных работ	для об зна	ндуется бласти ний естр) 4
1	Практическая работа №1	Манипуляция с файлами и каталогами.	3	*
	Цель: закрепить знания об операционных системах семейства Windows и основных манипуляциях с файловой системой.			
2	Практическая работа №2	Планирование, запуск и завершение процессов в системе Windows.		*
	Цель: закрепить команды операционной системы для управления процессами.			
3	Практическая работа №3	Выбор оптимального размера пакета, отправляемого по сети.		*
	Цель: Ознакомление с основами компьютерных сетей, закрепление команд для работы с локальной сетью, закрепить команду FOR.			
4	Практическая работа №4	Решение алгоритмических задач в языке VBScript.		*
	Цель: закрепить знание синтаксиса языка программирования VBScript.			
5	Практическая работа №5	Использование встроенных функций VBScript.		*
	Цель: закрепить способность использовать встроенные функции.			
6	Практическая работа №6	Параметры в скриптах VBScript.		*
	Цель: научить эффективно использовать передаваемые параметры и применять метод drug-and-drop.			
7	Практическая работа №7	Методы поиска и отладки ошибок VBScript.		*
	Цель: закрепить методы поиска и отладки ошибок в скриптах на языке VBScript.			
8	Практическая работа №8	Работа с массивами и объектами в языке JScript.		*
	Цель: изучить основные методы работы с массивами и объектами в языке JScript; закрепить синтаксис массивов и объектов.			
9	Практическая работа №9	Использование замыканий для хранения списков.		*
	Цель: изучить понятие «замыкание», и его применение на практике			
10	Практическая работа №10	Параметры в скриптах JScript.		*
	Цель: научить эффективно использовать передаваемые параметры и применять метод drug-and-drop при создании скриптов JScript.			
11	Практическая работа №11	Методы поиска и отладки ошибок JScript.		*

чить основные средства поиска и шибок для языка JScript.			
ская работа №12	Создание отчета средствами Microsoft Word.		*
чить объектную модель Microsoft			
ская работа №13	Создание отчета средствами Microsoft Excel.		*
•	Создание отчетов в браузере Internet Explorer.		*
ская работа №15	Реализация метода грубой силы (brute force), средствами WSH.		*
ская работа №16	Создание отчетов в Microsoft PowerPoint.		*
чить объектную модель Microsoft			
nt и способы манипуляции с ней.			
	чить основные средства поиска и опшок для языка JScript.  ская работа №12  чить объектную модель Microsoft пособы манипуляции с ней.  ская работа №13  чить объектную модель Microsoft пособы манипуляции с ней.  ская работа №14  чить понятие объектной модели а (DOM) и методы работы с ней.  ская работа №15  чить основные методы ия элементами на странице.  ская работа №16  чить объектную модель Microsoft пособы манипуляции с ней.	ощибок для языка JScript.  Ская работа №12  Создание отчета средствами Microsoft Word.  Ская работа №13  Создание отчета средствами Microsoft Excel.  Ская работа №13  Создание отчета средствами Microsoft Excel.  Создание отчетов в браузере Internet Explorer.  Создание отчетов в браузере Internet Explorer.  Создание отчетов в браузере Internet Explorer.  Ская работа №14  Создание отчетов в браузере Internet Explorer.  Реализация метода грубой силы (brute force), средствами WSH.  Создание отчетов в Місгоsоft РомегРоіпт.  Ская работа №15  Создание отчетов в Місгоsоft РомегРоіпт.	ошибок для языка JScript.  Ская работа №12  Чить объектную модель Microsoft пособы манипуляции с ней.  Ская работа №13  Чить объектную модель Microsoft Excel.  Чить объектную модель Microsoft пособы манипуляции с ней.  Ская работа №14  Создание отчета средствами Microsoft Excel.  Создание отчетов в браузере Internet Explorer.  Создание отчетов в браузере Internet Explorer.  Реализация метода грубой силы (brute force), средствами WSH.  Чить основные методы ия элементами на странице.  Создание отчетов в Місгозоft РоwerPoint.

#### 2.5 Внеаудиторная самостоятельная работа

Программой определен объем самостоятельной работы студента, аудиторной и внеаудиторной самостоятельная работа студентов, — не менее 50% от общей обязательной нагрузки студента — и является важнейшим компонентом образовательного процесса, формирующего личность студента, его мировоззрение и культуру поведения, развивающим его способности к самообучению и повышению своего профессионального уровня.

Цели самостоятельной работы — формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

Самостоятельная работа проводится в период изучения отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, подготовки практическим занятиям, к рубежному контролю, экзамену или зачету, контрольной работе, к выполнению домашнего задания, предусмотренного рабочей учебной программой, к написанию рефератов, презентаций и доклада по ним.

Тематика самостоятельных работ носит профессионально-ориентированный характер и непосредственно связана с вопросами, изучаемыми по дисциплине. Тематика внеаудиторных самостоятельных работ представлена в таблице 5.

Таблица 5 – Тематика внеаудиторных самостоятельных работ

№ п/п	Учебно-образовательный модуль.	Тематика внеаудиторных самостоятельных работ	для об зна	иендуется области наний иестры)	
			3	4	
1	Управление операционной системой посредством командного интерпретатора cmd.exe	Внеаудиторная самостоятельная работа №1 Работа с конспектом. Применение каналов на домашнем компьютере. Конспектирование результатов. Подготовка примеров bat-файлов на следующее занятие.		*	
2	Управление операционной системой посредством командного интерпретатора cmd.exe	Внеаудиторная самостоятельная работа №2 Выбор произвольной структуры каталогов на домашнем компьютере и		*	

			15
		написание bat-файла, создающего такую же структуру.	
3	Управление операционной системой посредством командного интерпретатора cmd.exe	Внеаудиторная самостоятельная работа №3 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Команды интерпретатора cmd.exe» для закрепления пройденного материала.	*
4	Управление операционной системой посредством командного интерпретатора cmd.exe	Внеаудиторная самостоятельная работа №4 Подготовка примеров применения команды FOR с комментариями.	*
5	Управление операционной системой посредством командного интерпретатора cmd.exe	Внеаудиторная самостоятельная работа №5 Подготовка реферата по теме «Использование командного интерпретатора Windows для решения задач системного администрирования»	*
6	Язык Visual Basic Scripting Edition (VBScript).	Внеаудиторная самостоятельная работа №6 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Венгерская нотация».	*
7	Язык Visual Basic Scripting Edition (VBScript).	Внеаудиторная самостоятельная работа №7 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Оператор ввода InputBox».	*
8	Язык Visual Basic Scripting Edition (VBScript).	Внеаудиторная самостоятельная работа № Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Операторы цикла».	*
9	Язык Visual Basic Scripting Edition (VBScript).	Внеаудиторная самостоятельная работа №9. Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Функции работы с датой и временем».	*
10	Язык Visual Basic Scripting Edition (VBScript).	Внеаудиторная самостоятельная работа №10 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Перебор параметров в цикле».	*
11	Язык Visual Basic Scripting Edition (VBScript).	Внеаудиторная самостоятельная работа №11 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Методы поиска и отладки ошибок в программном коде».	*
12	Язык JScript.	Внеаудиторная самостоятельная работа №12 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Соглашение о записи имен переменных в языке JScript (Camel Case)».	*
13	Язык JScript.	Внеаудиторная самостоятельная работа №13 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Оператор присваивания в языке JScript».	*
14	Язык JScript.	Внеаудиторная самостоятельная работа №14 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Оператор цикла for в языке JScript».	*
15	Язык JScript.	Внеаудиторная самостоятельная работа №15 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Замыкания в функциях JScript».	*
16	Язык JScript.	Внеаудиторная самостоятельная работа №15 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Замыкания в функциях JScript».	*
17	Язык JScript.	Внеаудиторная самостоятельная работа №17 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Обработка ошибок в JScript».	*

			10
18	Технология WSH.	Внеаудиторная самостоятельная работа №18 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Объект WScript».	*
19	Технология WSH.	Внеаудиторная самостоятельная работа №19 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Создание объектов ActiveX».	*
20	Технология WSH.	Внеаудиторная самостоятельная работа №20 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Объект WordBasic».	*
21	Технология WSH.	Внеаудиторная самостоятельная работа №21 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Объектная модель Місгоsoft Excel».	*
22	Технология WSH.	Внеаудиторная самостоятельная работа №22 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Объектная модель Internet Explorer».	*
23	Технология WSH.	Внеаудиторная самостоятельная работа №23 Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Объектная модель Міcrosoft PowerPoint».	*

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличие лабораторий системного и прикладного программирования, информационно-коммуникационных систем.

## 1. Лаборатория системного и прикладного программирования, оснащённая оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья по числу посадочных мест);
- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- учебно-методический комплекс по дисциплине (рабочие программы, календарнотематические планы, разработки уроков по дисциплине, учебно-методическое обеспечение к каждому уроку, в т.ч. презентации к урокам, комплект видеоуроков, комплект контрольно-оценочных средств и др.);
  - программное обеспечение общего назначения.
  - локальная сеть.

#### с техническими средствами обучения:

- персональные компьютеры;
- ОС семейства Windows;
- командный интерпретатор cmd.exe;
- среда исполнения скриптов WSH;
- разрешенные и запущенные службы VBScript и JScript;
- пакет программных продуктов Microsoft Office;
- программы-архиваторы;
- интерактивная доска или мультимедиа проектор.

## 2. Лаборатория информационно-коммуникационных систем, оснащённая оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья по числу посадочных мест);
- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- комплект учебно-методической документации;
- программное обеспечение общего назначения.
- локальная сеть.

#### с техническими средствами обучения:

- персональные компьютеры;
- OC семейства Windows;
- командный интерпретатор cmd.exe;
- среда исполнения скриптов WSH;
- разрешенные и запущенные службы VBScript и JScript;
- пакет программных продуктов Microsoft Office;
- программы-архиваторы;
- интерактивная доска или мультимедиа проектор.

#### 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд филиала имеет печатные и /или электронные образовательные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1 Основная литература:

- 1. Якушева, Н.М. Visual Basic : учебное пособие / Якушева Н.М. Москва : Интуит НОУ, 2016. 292 с. URL: <a href="https://book.ru/book/917532">https://book.ru/book/917532</a>
- 2. Попов, А.В. Командная строка и сценарии Windows : курс лекций / Попов А.В. Москва : Интуит НОУ, 2016. 371 с. URL: <a href="https://book.ru/book/917733">https://book.ru/book/917733</a>

#### 3.2.2 Электронные ресурсы:

- 1. ЭБС ИЗДАТЕЛЬСТВА "BOOK.RU" КОЛЛЕКЦИЯ СПО https://www.book.ru/
- 2. ЭБС ИЗДАТЕЛЬСТВА "ЮРАЙТ" <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>
- 3. ЭБС ИЗДАТЕЛЬСТВА "ЛАНЬ" https://e.lanbook.com

#### 3.3 Дополнительная литература:

- 1. Операционная система Microsoft Windows XP : курс лекций / Москва : Интуит HOУ, 2016. 374 с. URL: <a href="https://book.ru/book/917813">https://book.ru/book/917813</a>
- 2. Назаров, С.В. Современные операционные системы : курс лекций / Назаров С.В., Широков А.И. Москва : Интуит НОУ, 2016. 351 с. ISBN 978-5-9963-0416-5. URL: <a href="https://book.ru/book/918225">https://book.ru/book/918225</a>

#### 3.4 Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение обучающимися общепрофессиональной дисциплины «Операционные системы» проходит в условиях созданной образовательной среды как в учебном заведении, так и в организациях, соответствующих профилю изучаемой дисциплины. Программа дисциплины «Операционные системы» входит в учебный цикл П.00 (профессиональный учебный цикл), куда относятся ОД (общепрофессиональные дисциплины). Одновременно с дисциплиной изучаются дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», «Иностранный И «Физическая язык≫ культура», профессиональный модуль ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии «Оператор элетронновычислительных и вычислительных машин» Реализация дисциплины осуществляется после изучения общепрофессиональных дисциплин «Архитектура компьютерных систем», программирования», «Теория алгоритмов».

Изучение программы дисциплины завершается промежуточной аттестацией в форме экзамена, результаты которого оцениваются на основании выполнения студентами всех зачетных мероприятий по дисциплине.

#### 3.5 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по дисциплине:

- наличие высшего инженерного образования, соответствующего профилю специальности «Программирование в компьютерных системах».
  - опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.
  - стажировка 1 раз в 3 года.

Таблица 6. - Кадровое обеспечение образовательного процесса

№	Характеристика педагогических работников					
$\Pi/\Pi$	Фамилия, имя,	Какое	Ученая степень и	Стаж	Основное	Условия
	отчество,	образовательное	ученое (почетное)	педагогической	место	привлечения к
	должность по	учреждение	звание,	(научно-	работы,	педагогической
	штатному	окончил,	квалификационная	педагогической)	должность	деятельности
	расписанию	специальность	категория	работы		
1	Волошин Евгений Владимирович	ФГБОУ ВО «ВГУЭС» в г. Артеме, бакалавр по направлению 09.03.03 Прикладная информатика	Преподаватель	2 г.9 мес	Филиал ВГУЭС в г. Артеме	штатный

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**4.1 Контроль и оценка результатов освоения** дисциплины осуществляется в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Таблица 7 – Формы и методы контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины

по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов
(освоенные умения, усвоенные знания)	обучения
Умения:	
управлять параметрами загрузки	Текущий контроль в форме: выполнения и защиты
операционных систем	практического задания
выполнять конфигурирование аппаратных	Текущий контроль в форме: выполнения и защиты
устройств	практического задания
управлять учетными записями, настраивать	Текущий контроль в форме: выполнения и защиты
параметры рабочей среды пользователя	практического задания
управлять дисками и файловыми системами,	Текущий контроль в форме: выполнения и защиты
настраивать сетевые параметры, управлять	практического задания
разделением ресурсов в локальной сети	
Знания:	
основные понятия, функции, состав и	Текущий контроль в форме: выполнения и защиты
принципы работы операционных систем	практического задания
архитектуры современных операционных	Текущий контроль в форме: выполнения и защиты
систем	практического задания
особенности построения и	Текущий контроль в форме: выполнения и защиты
функционирования семейств операционных	практического задания
систем «Windows» и «Unix»	
принципы управления ресурсами в	Текущий контроль в форме: выполнения и защиты
операционной системе	практического задания
основные задачи администрирования и	Текущий контроль в форме: выполнения и защиты
способы их выполнения в изучаемых	практического задания
операционных системах	

# 4.2 Контроль и оценка результатов развития общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Таблица 8 – Формы и методы контроля и оценки результатов развития общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели	
(освоенные общие	результатов подготовки	Формы и методы контроля
компетенции)		
ОК 1. Понимать сущность	понимание сущности и	Наблюдение и оценка деятельности
и социальную значимость	социальной значимости	учащихся при проведении учебно-
своей будущей профессии,	своей будущей профессии,	воспитательных мероприятий
проявлять к ней	проявление к ней	профессиональной направленности
устойчивый интерес	устойчивого интереса	P. T
ОК 2. Организовывать	мотивированное	Наблюдение и оценка активности учащихся
собственную деятельность,	обоснование выбора и	при проведении учебно-воспитательных
выбирать типовые методы	применения методов и	мероприятий профессиональной
и способы выполнения	способов выполнения	направленности.
профессиональных задач,	поставленной задачи,	пипривленности.
оценивать их	объективная оценка своей	
эффективность и качество.	работы.	
	1	
ОК 3. Принимать решения	умение принимать решения	Наблюдение и оценка деятельности
в стандартных и	в стандартных и	учащихся при проведении учебно-
нестандартных ситуациях и	нестандартных ситуациях и	воспитательных мероприятий
нести за них	нести за них	профессиональной направленности
ответственность.	ответственность.	
ОК 4. Осуществлять поиск	оперативность поиска и	Наблюдение и оценка результатов
и использование	использования необходимой	деятельности обучающегося в процессе
информации, необходимой	информации для	освоения образовательной программы на
для эффективного	качественного выполнения	практических и семинарских занятиях, при
выполнения	профессиональных заданий,	выполнении внеаудиторных
профессиональных задач,	профессионального и	самостоятельных работ, рефератов.
профессионального и	личностного развития	
личностного развития		
ОК 5. Использовать	демонстрация умения	Экспертное наблюдение и оценка
информационно-	оперативно осуществлять	деятельности обучающегося в процессе
коммуникационные	операции, предлагаемые	освоения образовательной программы на
технологии в	преподавателем, делать	практических занятиях, в ходе
профессиональной	анализ и давать оценку	компьютерного тестирования, подготовки
деятельности.	полученной информации, в	электронных презентаций, при выполнении
	т.ч. и с использованием	индивидуальных домашних заданий.
	программного обеспечения	
ОК 6. Работать в	коммуникабельность при	Экспертное наблюдение и оценка
коллективе и в команде,	взаимодействии с	коммуникативной деятельности
эффективно общаться с	обучающимися и	обучающегося в процессе освоения
коллегами, руководством,	преподавателями в ходе	образовательной программы на
потребителями.	обучения.	практических занятиях, при выполнении
потреонтелями.	ooy lenini.	индивидуальных домашних заданий.
		Наблюдение и оценка использования
		учащихся коммуникативных методов и
		приемов при подготовке и проведении
		учебно-воспитательных мероприятий
OK 7 F		различной тематики.
ОК. 7 Брать на себя	умение брать	Экспертное наблюдение и оценка
ответственность за работу	ответственность за работу	использования учащимися методов и
членов команды	членов команды	приемов личной организации при

(подчиненных), за	(подчиненных), за результат	подготовке и проведении учебно-
результат выполнения	выполнения заданий.	воспитательных мероприятий различной
заданий.		тематики.
		Экспертное наблюдение и оценка динамики
		достижений учащихся в учебной и
		общественной деятельности.
ОК 8. Самостоятельно	способность к организации и	Экспертное наблюдение и оценка
определять задачи	планированию	использования учащимися методов и
профессионального и	самостоятельных занятий	приемов личной организации в процессе
личностного развития,	при изучении дисциплины.	освоения образовательной программы на
заниматься	демонстрация потребности в	практических занятиях, при выполнении
самообразованием,	получении дополнительных	индивидуальных домашних заданий.
осознанно планировать	знаний, возможностей	Экспертное наблюдение и оценка
повышение квалификации.	самореализации	использования учащимися методов и
		приемов личной организации при
		подготовке и проведении учебно-
		воспитательных мероприятий различной
		тематики.
		Экспертное наблюдение и оценка динамики
		достижений учащихся в учебной и
		общественной деятельности.
ОК 9. Ориентироваться в	проявление интереса к	Наблюдение и оценка результатов
условиях частой смены	инновациям в области	деятельности обучающегося в процессе
технологий в	профессиональной	освоения образовательной программы на
профессиональной	деятельности	практических и семинарских занятиях, при
деятельности.		выполнении внеаудиторных
		самостоятельных работ, рефератов

# 4.3 Контроль и оценка сформированности профессиональных компетенций обучающихся

Таблица 9 – Формы и методы контроля и оценки результатов сформированности

профессиональных компетенций обучающихся

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.	- демонстрировать знания об отладке программных модулей с использованием специализированных программных средств	Оценка в рамках текущего контроля: - результатов выполнения практических работ на практических занятиях; - результатов выполнения индивидуальных домашних заданий; - результатов тестирования; - результатов участия в семинарских занятиях
ПК 2.3. Решать вопросы администрирования базы данных.	-демонстрировать умение решать вопросы администрирования базы данных.	Оценка в рамках текущего контроля: - результатов выполнения практических работ на практических занятиях; - результатов выполнения индивидуальных домашних заданий; - результатов тестирования; - результатов участия в семинарских занятиях
ПК 3.2. Выполнять интеграцию модулей в программную систему.	-демонстрировать умение выполнять интеграцию модулей в программную систему	Оценка в рамках текущего контроля: - результатов выполнения практических работ на практических занятиях; - результатов выполнения индивидуальных домашних заданий; - результатов тестирования; - результатов участия в семинарских занятиях
ПК 3.3. Выполнять отладку программного продукта с использованием специализированных программных средств.	- демонстрировать умение выполнять отладку программного продукта с использованием специализированных программных средств.	Оценка в рамках текущего контроля: - результатов выполнения практических работ на практических занятиях; - результатов выполнения индивидуальных домашних заданий; - результатов тестирования; - результатов участия в семинарских занятиях

Таблица 10 – Соответствие содержания дисциплины требуемым результатам обучения

№	Розуну тоту у обущения		Учебно-образовательные модули					
п/п	Результаты обучения	1	2	3	4			
1	Обобщенные общекультурные и профессиональные							
	компетенции							
1.1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей	*	*	*	*			
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.							
1.2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые							
	методы и способы выполнения профессиональных задач,	*	*	*	*			
	оценивать их эффективность и качество.							
1.3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях	*	*	*	*			
	и нести за них ответственность.							
1.4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой							
	для эффективного выполнения профессиональных задач,	*	*	*	*			
	профессионального и личностного развития.							
1.5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в	*	*	*	*			
	профессиональной деятельности.							
1.6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с	*	*	*	*			
	коллегами, руководством, потребителями							
1.7	Брать на себя ответственность за работу членов команды	*	* *	* *	*			
	(подчиненных), за результат выполнения заданий.							
1.8	Самостоятельно определять задачи профессионального и							
	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно	*	*	*	*			
	планировать повышение квалификации.							
1.9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в	*	*	*	*			
	профессиональной деятельности.							
1.10	Выполнять отладку программных модулей с использованием	*	*	*	*			
	специализированных программных средств.							
1.11	Решать вопросы администрирования базы данных.	*	*	*	*			
1.12	Выполнять интеграцию модулей в программную систему	*	*	*	*			
1.13	Выполнять отладку программного продукта с использованием	*	*	*	*			
	специализированных программных средств.							
2.	Дисциплинарные компетенции (знания, умения)							
	знания:							
2.1	основных понятий, функций, состава и принципов работы	*	*	*	*			
2.2	операционных систем	-1-		-1-				
2.2	архитектур современных операционных систем	*	*	*	*			
2.3	Особенностей построения и функционирования семейств	*	*	*	*			
2 1	операционных систем «Windows» и «Unix»							
2.4	принципов управления ресурсами в операционной системе	*	*	*	*			
2.5	основных задач администрирования и способов их выполнения	*	*	*	*			
	в изучаемых операционных системах							
•	умения:							
2.6	управлять параметрами загрузки операционных систем	*	*	*	*			
2.7	выполнять конфигурирование аппаратных устройств	*	*	*	*			
2.8	управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей	*	*	*	*			
2.0	среды пользователя							
2.9	управлять дисками и файловыми системами, настраивать							
	сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в	*	*	*	*			
	локальной сети							

# 4.4 Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации

Таблица 11 – Оценка индивидуальных образовательных достижений и компетенций по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации с применением рейтинговой технологии

			Всего баллов 100			
No -/-	Почилоно о очето тобот	•	стация от 0 до (1-8 неделя)	Семестровая атт 100 баллов (	естация от 41 до 9-16 неделя)	
№ п/п	Наименование работ	Оценка О уровня компосвоения дисциплины		Оценка уровня освоения дисциплины	Оценка компетенций обучающихся	
1	Теоретический материал	5	5	5	6	
2	Конспект лекции	1	1	1	1	
3	BCP	5	7	5	7	
5	Практические работы	4	7	4	6	
6	Промежуточная			10	10	
	аттестация			10	10	
7	Посещаемость	5		5		
	Итого:	4	0	6	0	

Таблица 12 – Перевод баллов в традиционную систему оценивания

Баллы	Качественная оценка	Количественная оценка
91-100	ончилто	«5»
76-90	хорошо	«4»
61-75	удовлетворительно	«3»
менее 61	неудовлетворительно	«2»
более 60	зачтено	
менее 61	не зачтено	

### 5. ГЛОССАРИЙ

Таблица 13 – Глоссарий основных терминов и определений, изучаемых в дисциплине «Операционные системы»

«Операционные систе	
Операционная	комплекс программ, обеспечивающий:
система	- выполнение других программ;
	- распределение ресурсов;
	- планирование;
	- ввод-вывод данных;
	- управление данными;
	- взаимодействие с оператором.
	Операционную систему составляют:
	- монитор;
	- загрузчик;
	- супервизор;
	- планировщик; и
	- набор системных обслуживающих программ (утилит).
Драйвер	комплекс программ, выполняющих интерфейсные и управляющие
	функции.
Загрузка	процесс подготовки программы к работе, заключающийся в
10	пересылке программы из внешней памяти в оперативную память.
	В общем случае загрузка предусматривает подключение
	дополнительных файлов.
Многозадачность	характеристика операционной системы, обеспечивающая (псевдо)
	одновременное выполнение нескольких задач на одном
	компьютере. Различают:
	- невытесняющую многозадачность;
	- кооперативную многозадачность;
	- вытесняющую многозадачность (режим реального времени).
Операционная	функциональный блок, обеспечивающий интерфейс между
платформа	прикладными программами и группой операционных систем
Операционная	многопользовательская, многозадачная операционная система,
система UNIX	способная функционировать на различных аппаратных
	платформах.
	В микроядро ОС UNIX встроен модуль, выполняющий протокол
	управления передачей/межсетевой протокол (протокол ТСР/ІР).
Операционная	разработанная корпорацией Microsoft однопользовательская
система Windows	операционная система для персональных компьютеров.
	OC Windows является многозадачной и многопоточной,
	характеризуется оконным графическим интерфейсом.
Программное	комплекс программ:
обеспечение	- обеспечивающих обработку или передачу данных;
	- предназначенных для многократного использования и
	применения разными пользователями.
	По видам выполняемых функций программное обеспечение
	подразделяется на системное, прикладное и инструментальное.
	Программное обеспечение - согласно ГОСТ 19781-90 -
	совокупность программ системы обработки информации и
	программных документов, необходимых для их эксплуатации.
Сетевая	операционная система, обеспечивающая обработку, хранение и
операционная	передачу данных в информационной сети. Сетевая операционная
система	система определяет взаимосвязанную группу протоколов верхних
Cricicina	енетема определиет взаимосвязанную группу протоколов всрхних

	20
	уровней, обеспечивающих основные функции сети: адресацию
	объектов, функционирование служб, обеспечение безопасности
	данных, управление сетью.
Технология Plug-and-	способ создания либо реконструкции абонентской системы
Play	быстрой установкой либо заменой ее компонентов.
·	Технология PnP основана на использовании объектно-
	ориентированной архитектуры, ее объектами являются внешние
	устройства и программы. Операционная система автоматически
	распознает объекты и вносит изменения в конфигурацию
	абонентской системы.
Ядро операционной	часть операционной системы:
системы	- постоянно находящаяся в оперативной памяти;
	- управляющая всей операционной системой;
	- содержащая: драйверы устройств, подпрограммы управления
	памятью, планировщик заданий;
	- реализующая системные вызовы и т.п.
Демон	в UNIX-системах - программа, выполняющаяся в фоновом режиме
	и обслуживающая запросы программ-клиентов. Обслужив
	поступивший запрос, демон посылает результаты клиенту и
	переходит в состояние ожидания следующего запроса.
Алгоритм	точное предписание исполнителю совершить определенную
_	последовательность действий для достижения поставленной цели
	за конечное число шагов
Язык	искусственный (формальный) язык, предназначенный для записи
программирования	алгоритмов. Язык программирования задается своим описанием и
	реализуется в виде специальной программы: компилятора или
	интерпретатора.
Интероперабильность	способность к взаимодействию различных аппаратных и
	программных платформ.
Масштабируемость	способность программного обеспечения корректно работать на
программного	малых и на больших системах с производительностью, которая
обеспечения	увеличивается пропорционально вычислительной мощности
	системы.

### 6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения, № страницы с изменением:						
БЫЛО:	СТАЛО:					
Основание:						
Подпись лица, внесшего изменения						
тодинов лица, впосшого изменения						

№ изменения, дата внесения изме	
БЫЛО:	СТАЛО:
Основание:	
Подпись лица, внесшего изменения	

# ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА» В Г. АРТЕМЕ

Техническая экспертиза рабочей программы учебной дисциплины «Операционные системы» по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, представленной преподавателем кафедры экономики, управления и информационных технологий Филиала Волошиным Е.В.

#### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№	Наименование экспертного показателя		Экспертная оценка	
		Да	Нет	
	Экспертиза оформления титульного листа и оглавления	да	Her	
1.	Наименование программы учебной дисциплины на титульном листе совпадает с наименованием дисциплины в тексте ФГОС и УП	Да		
2.	Название филиала соответствует названию по Уставу	Да		
3.	На титульном листе указан учебный цикл, код и наименование специальности	Да		
4.	Оборотная сторона титульного листа заполнена	Да		
5.	Нумерация страниц в «Содержании» верна	Да		
	Экспертиза раздела 1 «Паспорт программы учебной дисциплины»			
6.	Раздел 1 «Паспорт программы учебной дисциплины» имеется	Да		
7.	Наименование программы дисциплины совпадает с наименованием на титульном листе	Да		
8.	Пункт 1.1. «Область применения программы» заполнен	Да		
9.	Пункт 1.2. «Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы» заполнен	Да		
10.	Пункт 1.3. «Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины» заполнен	Да		
11.	Требования к умениям и знаниям соответствуют перечисленным в тексте ФГОС	Да		
12.	Вариативная часть отражена (при наличии)	Да		
13.	ПК, на которые ориентировано содержание дисциплины, указаны	Да		
14.	ОК, формируемые в процессе изучения дисциплины, указаны	Да		
15.	Подстрочные надписи удалены	Да		
16.	Пункт 1.4. «Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины» заполнен	Да		
17.	Перечислены виды самостоятельной работы	Да		
18.	Указанное количество часов в графе «Итого» соответствует учебному плану	Да		
	Экспертиза раздела 2 «Структура и содержание учебной дисциплины»			
19.	Раздел 2. «Структура и содержание учебной дисциплины» имеется	Да		
20.	Пункт 2.1. «Объем учебной дисциплины и виды учебной работы» заполнен	Да		
21.	Таблица 2.2. «Тематический план и содержание учебной дисциплины» заполнена	Да		
22.	Объем максимальной учебной нагрузки обучающегося в паспорте программы в таблицах 2.1 и 2.2 совпадает	Да		
23.	Объем обязательной аудиторной нагрузки в паспорте программы в таблицах 2.1. и 2.2. совпадает	Да		
24.	Объем времени, отведенного на самостоятельную работу обучающихся, в паспорте программы, таблицах 2.1 и 2.2 совпадает	Да		

25.	5. Объем в часах имеется во всех ячейках					
26.	. Перечислены виды самостоятельной работы студентов, сформулированные через деятельность					
27.	Сумма по каждому столбцу равна максимальной нагрузке			Да	•	
28.	В таблице 2.2. все графы и строки заполнены					
29.	9. Содержание таблицы 2.2. соответствует приложению «Конкретизация результатов освоения дисциплины»					
	Экспертиза раздела 3 «Условия реализаци	и программы дисциплины»			•	
30.	Раздел 3 «Условия реализации программы дисциплины» имеется			Да	•	
31.	Пункт 3.1. «Требования к минимальному материально-техническому обеспече	нию» заполнен		Да	•	
32.	2. Пункт 3.2. «Информационное обеспечение обучения» заполнен в соответствии с требованиями ГОСТ по оформлению литературы					
33.	3. В пункте 3.2. указаны информационные основные и дополнительные источники для студентов и преподавателя					
34.	4. В списке основной литературы отсутствуют издания, выпущенные более 5 лет назад					
Экспертиза раздела 4 «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины»						
35.						
36.	36. Наименования знаний и умений совпадают с указанными в п. 1.3					
ИТОГ	ОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ					
Програ	Программа дисциплины может быть направлена на содержательную экспертизу					
Разраб	Разработчик программы:       Е.В.Волошин       И.о.Зав. кафедрой       А.А					
«27»	(27)» апреля 2020 г. Зав. отделением М.С.Словикова					
	Методист УМЧ Т.И. Теп					
	«28» апреля $2020  \Gamma$ .					
		125% anpenn 2020 i	•			

# ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА» В Г. АРТЕМЕ

Содержательная экспертиза рабочей программы учебной дисциплины «Операционные системы» по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, представленной преподавателем кафедры экономики, управления и информационных технологий Филиала Е.В.Волошиным

#### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка			
		да	нет	заключение	Примечание
				отсутствует	
	Экспертиза раздела 1 «Паспорт програм	мы учебной дисц	иплины»		
1.	Требования к умениям и знаниям соответствуют перечисленным в ФГОС СПО (в т.	да			
	ч. конкретизируют и/или расширяют требования ФГОС)				
2.	В пункте 1.3. указаны ПК и ОК, на формирование которых ориентировано	да			
	содержание дисциплины				
3.	Вариативная часть содержит требования к результатам освоения дисциплины (при	да			
	наличии)				
	Экспертиза раздела 2 «Структура и содерж	кание учебной дис	сциплины»		_
4.	Содержание видов учебной деятельности соответствует требованиям,	да			
	предъявляемым к результатам освоения дисциплины («уметь», «знать»).				
5	Содержание учебной дисциплины разработано с ориентацией на формирование	да			
	указанных в разделе 1 ПК и ОК				
6.	Структура программы учебной дисциплины соответствует принципу единства	да			
	теоретического и практического обучения				
7.	Тематика лабораторных и/или практических работ соответствует формируемым	да			
	умениям и ориентирована на подготовку к овладению ПК в профессиональном				
	модуле				
8.	Тематический план и содержание учебной дисциплины соответствует содержанию	да			
	материала, указанного в разделе 1.				
9.	Уровни освоения соответствуют видам учебной деятельности в разделе	да			
10.	Содержание самостоятельной работы студентов, в т.ч. внеаудиторной, направлено	да			
1.1	на выполнение требований к результатам освоения дисциплины				
11.	Формулировки самостоятельной работы понимаются однозначно	да			
12.	Разделы программы учебной дисциплины выделены дидактически целесообразно	да			
13.	Содержание учебного материала соответствует требованиям к формированию	да			
	знаний и умений.				
14.	Объем времени достаточен для освоения указанного в содержании учебного	да			
	материала				

1.5	05	I		-	
15.	Объем и содержание лабораторных и практических работ определены дидактически	да			
	целесообразно и соответствуют требованиям к умениям и знаниям				
16.	Примерная тематика курсовых работ соответствует целям и задачам освоения	не			
	учебной дисциплины (пункт заполняется, если в программе дисциплины	предусмотрена			
	предусмотрена курсовая работа)				
	Экспертиза раздела 3 «Условия реализаци	и программы дисп	(иплины»		
17.	Перечень учебных кабинетов (мастерских, лабораторий и др.) обеспечивает	да			
	проведение всех видов лабораторных и практических работ, предусмотренных				
	программой учебной дисциплины				
18.	Перечисленное оборудование обеспечивает проведение всех видов практических	да			
	занятий, предусмотренных программой учебной дисциплины				
19.	Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы включает	да			
	общедоступные источники				
20.	Перечисленные Интернет-ресурсы актуальны и достоверны	да			
21.	Перечисленные источники соответствуют структуре и содержанию программы	да			
	учебной дисциплины				
22.	Информационные источники указаны с учетом содержания дисциплины	да			
	Экспертиза раздела 4 «Контроль и оценка резу	льтатов освоения	дисциплины»		
23.	Основные показатели оценки результатов обучения позволяют однозначно	да			
	диагностировать уровень освоения				
24.	Наименование форм и методов контроля и оценки освоенных умений и усвоенных	да			
	знаний точно и однозначно описывает процедуру аттестации				
25.	Формы и методы контроля позволяют оценивать степень освоения умений и	да			
	усвоения знаний				

Итоговое заключение (из трех альтернативных позиций	да	нет
следует выбрать одну)		
Программа дисциплины может быть рекомендована к	да	
утверждению		
Программу дисциплины следует рекомендовать к доработке		
Программу дисциплины следует рекомендовать к		
отклонению		

Замечания и рекомендат	ции эксперта по доработке		
Разработчик программы:	Е.В.Волошин	И.о.Зав. кафедрой	А.А.Власенко
«27» апреля 2020 г.		Зав. отделениемМ	С.Словикова
		Методист УМЧ	Т.И. Теплякова
		«28» апреля 202 <mark>0</mark> г.	

# ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА» В Г. АРТЕМЕ

Содержательная экспертиза рабочей программы учебной дисциплины «Операционные системы» по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, представленной преподавателем кафедры экономики, управления и информационных технологий Филиала Е.В.Волошиным

#### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

No	Наименование экспертного показателя		Экспертная оценка			
		да	нет	заключение	Примечание	
				отсутствует		
	Экспертиза раздела 1 «Паспорт програм	мы учебной дисц	иплины»	1	1	
1.	Требования к умениям и знаниям соответствуют перечисленным в ФГОС СПО (в т.	да				
	ч. конкретизируют и/или расширяют требования ФГОС)					
2.	В пункте 1.3. указаны ПК и ОК, на формирование которых ориентировано	да				
	содержание дисциплины					
3.	Вариативная часть содержит требования к результатам освоения дисциплины (при	да				
	наличии)					
	Экспертиза раздела 2 «Структура и содер»	кание учебной дис	циплины»			
4.	Содержание видов учебной деятельности соответствует требованиям,	да				
	предъявляемым к результатам освоения дисциплины («уметь», «знать»).					
5	Содержание учебной дисциплины разработано с ориентацией на формирование	да				
	указанных в разделе 1 ПК и ОК					
6.	Структура программы учебной дисциплины соответствует принципу единства	да				
	теоретического и практического обучения					
7.	Тематика лабораторных и/или практических работ соответствует формируемым	да				
	умениям и ориентирована на подготовку к овладению ПК в профессиональном					
	модуле					
8.	Тематический план и содержание учебной дисциплины соответствует содержанию	да				
	материала, указанного в разделе 1.					
9.	Уровни освоения соответствуют видам учебной деятельности в разделе	да				
10.	Содержание самостоятельной работы студентов, в т.ч. внеаудиторной, направлено	да				
	на выполнение требований к результатам освоения дисциплины					
11.	Формулировки самостоятельной работы понимаются однозначно	да				
12.	Разделы программы учебной дисциплины выделены дидактически целесообразно	да				
13.	Содержание учебного материала соответствует требованиям к формированию	да				
	знаний и умений.					
14.	Объем времени достаточен для освоения указанного в содержании учебного	да				
	материала					

15.	Объем и содержание лабораторных и практических работ определены дидактически	да		
15.	целесообразно и соответствуют требованиям к умениям и знаниям	да		
16.				
10.	Примерная тематика курсовых работ соответствует целям и задачам освоения	не		
	учебной дисциплины (пункт заполняется, если в программе дисциплины	предусмотрена		
	предусмотрена курсовая работа)			
	Экспертиза раздела 3 «Условия реализаци	и программы дисп	(иплины»	
17.	Перечень учебных кабинетов (мастерских, лабораторий и др.) обеспечивает	да		
	проведение всех видов лабораторных и практических работ, предусмотренных			
	программой учебной дисциплины			
18.	Перечисленное оборудование обеспечивает проведение всех видов практических	да		
	занятий, предусмотренных программой учебной дисциплины			
19.	Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы включает	да		
	общедоступные источники			
20.	Перечисленные Интернет-ресурсы актуальны и достоверны	да		
21.	Перечисленные источники соответствуют структуре и содержанию программы	да		
	учебной дисциплины			
22.	Информационные источники указаны с учетом содержания дисциплины	да		
	Экспертиза раздела 4 «Контроль и оценка резу	льтатов освоения	дисциплины»	
23.	Основные показатели оценки результатов обучения позволяют однозначно	да		
	диагностировать уровень освоения			
24.	Наименование форм и методов контроля и оценки освоенных умений и усвоенных	да		
	знаний точно и однозначно описывает процедуру аттестации			
25.	Формы и методы контроля позволяют оценивать степень освоения умений и	да		
	усвоения знаний			

Итоговое заключение (из трех альтернативных позиций да		нет
следует выбрать одну)		
Программа дисциплины может быть рекомендована к	да	
утверждению		
Программу дисциплины следует рекомендовать к доработке		
Программу дисциплины следует рекомендовать к		·
отклонению		

Замечания и рекомендаі	ции эксперта по доработке			
Разработчик программы:	Е.В.Волошин	Эксперты	В.В. Неслюзов	
			О.В. Бажин	
«27» апреля 2020 г.	апреля 2020 г.		020 г.	

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА» В Г. АРТЕМЕ



## КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Уровень подготовки: базовый

Год набора на ООП 2019

#### СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания научнометодического совета от 18 мая 2020г. №7

Председатель \_\_\_\_\_ О.И. Иванюга

Разработчик: 🗽 Е.В.Волошин

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании кафедры ЭУИТ

Протокол № 14 от 06 мая 2020г.

И.о.зав.кафедрой А.А. Власенко

Преподаватель кафедры ЭУИТ

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения
2.	Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке
3.	Распределение оценивания результатов обучения по видам контроля 44
4.	Распределение типов контрольных заданий по элементам знаний и умений
	Ошибка! Закладка не определена.
5.	Распределение типов и количества контрольных заданий по элементам
зна	аний и умений, контролируемых на промежуточной аттестацииОшибка!
3a	кладка не определена.
6. (	Структура контрольных заданий45
7. ]	Шкала оценки образовательных достижений80
8. ]	Перечень используемых материалов, оборудования и информационных
ист	гочников80

#### 1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу подготовки специалистов среднего звена ОП.01 Операционные системы.

КОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме контрольной работы.

КОС разработаны в соответствии с:

- программой подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, реализуемой в колледже;
- программой подготовки специалистов среднего звена ОП.01 Операционные системы.

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

2. гезультаты освоения дисциплины, п Результаты обучения	_		
(освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результатов		
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul> <li>демонстрация интереса к будущей профессии.</li> </ul>		
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul> <li>выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки и администрирования баз данных;</li> <li>оценка эффективности и качества выполнения.</li> </ul>		
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<ul> <li>решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки и администрирования баз данных.</li> </ul>		
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного	<ul> <li>эффективный поиск необходимой информации;</li> </ul>		
выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<ul> <li>использование различных источников, включая электронные.</li> </ul>		
OK 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul> <li>разрабатывать, программировать и администрировать базы данных</li> </ul>		
OK 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	<ul> <li>взаимодействие с обучающимися,</li> <li>преподавателями и мастерами в ходе обучения</li> </ul>		
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	<ul> <li>самоанализ и коррекция результатов собственной работы</li> </ul>		
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	<ul> <li>организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля</li> </ul>		
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- анализ инноваций в области разработки и		
технологии в профессиональной деятельности.	администрирования баз данных  — выбор сетевой технологии и, исходя из неё, методов доступа к базе данных;  — выбор и настройка протоколов разных уровней для передачи данных по сети;  — демонстрация устранения ошибок		
ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.	межсетевого взаимодействия в сетях;  — демонстрация использования сетевых устройств для защиты данных базы данных при передаче по сети;  — демонстрация обеспечения непротиворечивости и целостности данных в базе данных;		
	<ul> <li>демонстрация навыков внесения изменения в базу данных для защиты информации;</li> <li>демонстрация навыков правильного использования аппаратных средств защиты;</li> </ul>		

	<ul> <li>демонстрация навыков правильного использования программных средств защиты</li> </ul>
	<ul> <li>определение вида и архитектуры сети, в которой находится база данных;</li> </ul>
	<ul> <li>определение модели информационной системы;</li> </ul>
	<ul> <li>выбор сетевой технологии и, исходя из неё, методов доступа к базе данных;</li> </ul>
	<ul> <li>выбор и настройка протоколов разных уровней для передачи данных по сети;</li> </ul>
	<ul> <li>демонстрация устранения ошибок межсетевого взаимодействия в сетях;</li> </ul>
	<ul> <li>выбор технологии разработки базы данных, исходя из требований к её</li> </ul>
	администрированию; – демонстрация навыков разработки и
ПК 2.3. Решать вопросы администрирования базы	модификации серверной части базы данных в инструментальной оболочке с
данных.	возможностью её администрирования; – демонстрация навыков разработки и
	модификации клиентской части базы данных в инструментальной оболочке с
	возможностью её администрирования;  – демонстрация навыков построения запросов SQL к базе данных с учётом распределения
	прав доступа;  – демонстрация навыков изменения прав
	доступа в базе данных (в соответствии с ситуацией);
	<ul> <li>определение ресурсов администрирования базы данных;</li> </ul>
	<ul> <li>демонстрация навыков правильного использования программных средств</li> </ul>
	защиты.
	<ul> <li>определение и нормализация отношений между объектами баз данных;</li> </ul>
	<ul> <li>изложение правил установки отношений между объектами баз данных;</li> </ul>
	<ul> <li>демонстрация нормализации и установки отношений между объектами баз данных;</li> </ul>
ПК 3.2. Выполнять интеграцию модулей в программную систему.	<ul> <li>выбор методов описания и построения схем баз данных;</li> </ul>
	<ul><li>данных,</li><li>демонстрация построения схем баз данных;</li></ul>
	<ul> <li>демонстрация методов манипулирования данными;</li> </ul>
	<ul><li>выбор типа запроса к СУБД;</li><li>демонстрация построения запроса к СУБД</li></ul>
	<ul> <li>выбор архитектуры и типового клиента</li> </ul>
ПК 3.3. Выполнять отладку программного	доступа в соответствии с технологией разработки базы данных;
продукта с использованием специализированных	<ul> <li>выбор технологии разработки базы данных</li> </ul>
программных средств.	исходя из её назначения;  — изложение основных принципов
	проектирования баз данных;

- демонстрация построения концептуальной, логической и физической моделей данных с помощью утилиты автоматизированного проектирования базы данных;
- выбор и использование утилит автоматизированного проектирования баз данных;
- демонстрация навыков разработки серверной части базы данных в инструментальной оболочке;
- демонстрация навыков модификации серверной части базы данных в инструментальной оболочке;
- демонстрация навыков разработки клиентской части базы данных в инструментальной оболочке;
- демонстрация навыков построения запросов SQL к базе данных;
- демонстрация навыков изменения базы данных (в соответствии с ситуацией)

3. Распределение оценивания результатов обучения по видам контроля

3. Таспределение оценивания результатов обуче	Виды аттестации	
Наименование элемента умений или знаний	Текущий контроль	Промежуточная
	текущии контроль	аттестация
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей	23 II	
будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	рак	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать	ТИ	
типовые методы и способы выполнения профессиональных задач,	чес .	
оценивать их эффективность и качество.	практическое задание, внеаудиторная самостоятельная работа	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных	е <i>3</i> г	
ситуациях и нести за них ответственность.	ида я р	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации,	або	
необходимой для эффективного выполнения профессиональных	е, в	
задач, профессионального и личностного развития.	не	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные	ауд	
технологии в профессиональной деятельности.	ТИ	
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с	орн	Сон
коллегами, руководством, потребителями.	ная	Контрольная работа (электронный тест)
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды		
(подчиненных), за результат выполнения заданий.		на
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и		й р
личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно		або
планировать повышение квалификации.		та тта
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в	практическое задание	
профессиональной деятельности.		
ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с	практическое задание	
использованием специализированных программных средств.	-	
TWO A A P	практическое задание,	
ПК 2.3. Решать вопросы администрирования базы данных.	внеаудиторная	
	самостоятельная работа	
ПИ 2.2 В	практическое задание,	
ПК 3.2. Выполнять интеграцию модулей в программную систему.	внеаудиторная	
ПИ 2.2 Вышения политический пол	самостоятельная работа	
ПК 3.3. Выполнять отладку программного продукта с	практическое задание	
использованием специализированных программных средств.	=	

#### 6. Структура контрольных заданий

#### 6.1. Задания текущего контроля

#### 6.1.1. Практические задания

#### **Тема 1.3. Написание и использование bat-скриптов.**

#### Практическое задание № 1.

Тема: Манипуляция с файлами и каталогами.

**Цель**: Закрепить знания об операционных системах семейства Windows и основных манипуляциях с файловой системой.

#### Ход работы.

- 1. Просмотреть содержимое корневого каталога диска С: в двух режимах. Объяснить назначение выведенной информации на экран.
  - 2. Создать два текстовых файла в корневом каталоге диска С: (F1.TXT и F2.TXT).
  - 3. Прочитать содержимое файлов F1.ТХТ и F2.ТХТ в корневом каталоге диска С:
  - 4. Создать в корневом каталоге свой подкаталог.
  - 5. Скопировать из корневого каталога записи файлов F1.ТХТ и F2.ТХТ в свой подкаталог.
  - 6. Просмотреть содержимое своего каталога и убедиться в наличии записей о файлах F1.TXT и F2.TXT.
  - 7. Поменять (переназначить) рабочий каталог, т.е. свой подкаталог сделать текущим.
  - 8. Переименовать файлы в своем каталоге F1.ТХТ в F3.ТХТ и F2.ТХТ в F4.ТХТ.
  - 9. Просмотреть содержимое своего каталога и убедиться в том, что файлы переименованы.
- 10. Прочитать содержимое переименованных файлов F3.TXT и F4.TXT. Показать работу преподавателю и ответить на его вопросы
  - 11. Удалить из своего каталога записи о файлах.
  - 12. Поменять (переназначить) рабочий каталог. Сделать корневой каталог текущим.
- 13. Просмотреть содержимое своего каталога и убедиться, что записи о файлах удалены (т.е. каталог пустой).
  - 14. Удалить из корневого каталога диска С: свой каталог.
  - 15. Удалить свои текстовые файлы (F1.ТХТ и F2.ТХТ) из корневого каталога диска С:
  - 16. Просмотреть содержимое корневого каталога и убедиться в отсутствии своих файлов и каталога.
  - 17. Показать работу преподавателю

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
ОК 5. Использовать информационно-	<ul> <li>разрабатывать, программировать и</li> </ul>	
коммуникационные технологии в	администрировать базы данных	4 балла
профессиональной деятельности.	адмипистрировать базы данных	

За верное выполнение работы выставляется – 4 балла.

За не полностью выполненную работу выставляется – 1 балл.

За невыполненную работу выставляется – 0 баллов.

Время выполнения: 80 минут

# Тема 1.4. Передача и управление параметрами bat-файлов. Практическое задание № 2.

**Тема**: Планирование, запуск и завершение процессов в системе Windows.

Цель: Закрепить команды операционной системы для управления процессами.

### Ход работы.

- 1. В корневом диске с помощью командной строки создать дерево каталогов как показано на рисунке.
- 2. В каталоге All с помощью командной строки создать следующие файлы: 1.txt, 2.txt, 3.txt, lab1.pas, lab2.pas, face.bmp, foot.bmp, arm.bmp, beatles.mp3, rock.mp3.
- 3. Создать пакетный командный файл lesson1.bat в каталоге All, описать следующую последовательность команд и прокомментировать каждую из них.
  - 3.1. Удалить каталог ВЗ, в каталоге А1 создать подкаталоги В4 и В5 и удалить каталог В2.
  - 3.2. Скопировать файл lab1.pas в каталог A2 и переименовать его в файл lab3.pas.
  - 3.3. Очистить экран от служебных записей.
  - 3.4. Вывести на экран поочередно информацию, хранящуюся во всех текстовых файлах в каталоге All.
  - 3.5. Скопировать все графические и текстовые файлы из каталога All в каталог C2.
- 3.6. Объединить все текстовые файлы, хранящиеся в каталоге C2, в файл man.txt и вывести его содержимое на экран.

- 3.7. Скопировать файл man.txt в директорию A1.
- 3.8. Вывести на экран информацию о структуре каталога All.
- 4. Создать пакетный командный файл lesson2.bat в каталоге All, решающий определенную задачу (по вариантам):
- 1) Создать командный файл при вызове, которого указать фамилию запускающего. Если запустил Иванов, то вывести строку: "Нет доступа", если запустил Петров, то вывести строку: "Не сегодня". Для всех других пользователей вывести информацию каталоге, из которого был запущен bat-файл.
- 2) Создать командный файл, который бы выводил на экран все файлы заданного расширения. Если расширение при вызове командного файла не заданно вывести: "Расширение не введено", если в текущем каталоге файлов с таким расширением нет, то вывести: "Файлов не найдено".
- 3) Создать командный файл, который будет помогать в проведении метеосводок. При вызове командного файла указать кодовое слово: "снег", "дождь", "солнце". Если кодовое слово "снег", то вывести сообщение, что погода будет морозная от -15 до -20. Если кодовое слово "дождь", то погода будет слякотная температура около 0. Если кодовое слово солнце, на улице будет солнечно температура +20. Если параметр не указан, то вывести: "Метеорология бессильна".
- 4) Создать командный файл, который бы удалял все файлы заданного расширения. Если расширение при вызове командного файла не заданно вывести: "Расширение не введено", если в текущем каталоге файлов с таким расширением нет, то вывести: "Файлов не найдено".
- 5) Создать командный файл, при вызове которого указываются фамилии студентов, выполняющих лабораторную работу. Если такой студент один, вывести на экран "Работает один". Если их двое, то вывести "две головы лучше". Если больше двоих, то "Толпа". Если никто не работает, то "Где все?".
- 6) Создать командный файл, при вызове которого указывается модель процессора семейства Intel Pentium (I, II, III, IV). Каждой такой модели сопоставить тактовую частоту и вывести её на экран.
- 7) Создать командный файл, при вызове которого указывается марка автомобиля. Каждой такой марке сопоставить максимальную скорость и вывести её на экран. Если такой марки нет, то вывести "Не существует, Вы ошиблись".
- 8) Создать командный файл, который выполнял следующие действия: при вызове с параметром 1 создавал каталог NEW, с параметром 2 выводил информацию о текущем каталоге, с параметром 3 информацию о версии системы, с любым другим параметром фразу "такая команда не определена".
- 9) Создать командный файл, при вызове которого указываются фамилии двух студентов. Если первый Иванов, то вывести фразу "В классе будет шумно", если второй Петров, то вывести фразу "В аудитории будет гам". Если первый Иванов и второй Петров, то вывести фразу "Аудитории вообще не будет". Если их нет, то вывести фразу "Все спокойно".
- 10) Создать командный файл, с помощью команды PAUSE реализовать следующие действия: вывести на экран "Отформатировать диск С:\? Да/Нет" и дождаться реакции пользователя, после любого действия пользователя вывести на экран "Вы точно хотите отформатировать диск С:\? Да/Нет" и дождаться реакции пользователя, далее вывести "Диск С:\ отформатирован. До встречи."

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
ОК 5. Использовать информационно-	<ul> <li>разрабатывать, программировать и</li> </ul>	
коммуникационные технологии в	администрировать базы данных	4 балла
профессиональной деятельности.	администрировать базы данных	

За верное выполнение работы выставляется – 4 балла.

За не полностью выполненную работу выставляется – 1 балл.

За невыполненную работу выставляется – 0 баллов.

Время выполнения: 80 минут

# **Тема 1.6. Команды управления локальной сетью. Практическое задание № 3.**

Тема: Выбор оптимального размера пакета, отправляемого по сети.

**Цель**: Ознакомление с основами компьютерных сетей, закрепление команд для работы с локальной сетью, закрепить команду FOR.

#### Ход работы.

- 1. С помощью утилиты ipconfig определите и запишите в отчет следующую информацию:
- 1) Название сетевого подключения;
- 2) Тип используемого адаптера;
- 3) МАС-адрес адаптера;
- 4) ІР-адрес сетевого подключения;
- 5) Сетевую маску;
- б) Основной шлюз;

- 7) IP-адрес DNS-сервера;
- 8) ІР-адрес DHCР-сервера.
- 2. С помощью утилиты ping проверьте доступность следующих устройств:
- 1) Cepsep DHSP
- 2) Cepsep DNS
- 3) Информационный ресурс www.vvsu.ru

Используя дополнительные ключи, сделайте так, чтобы количество посылаемых эхо-запросов равнялось номеру компьютера (последние 2 цифры в имени компьютера) + 5.

Для каждого устройства и информационного ресурса запишите в отчёт следующую информацию:

- 1) Процент потерь.
- 2) Среднее время приёма передачи.
- 3. С помощью утилиты tracert проверьте доступность следующих устройств:
- 1) Информационный ресурс www.vvsu.ru
- 2) Информационный ресурс www.ya.ru

Используя дополнительные ключи, сделать так, чтобы утилита не определяла DNS имена промежуточных устройств.

Запишите в отчёт следующую информацию:

- 1) Количество промежуточных устройств.
- 2) ІР-адрес всех промежуточных устройств.
- 4. С помощью команды агр определите и запишите в отчет МАС-адреса следующих устройств:
- 1) Основной шлюз;
- 2) 3 любых компьютера.
- 5. Предоставить преподавателю отчет для проверки.

Перечень объектов контроля и оценки

Tiepe tenb obbekt ob kom point it ogenkit				
Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)		
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	<ul> <li>Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.</li> </ul>	4 балла		

За верное выполнение работы выставляется – 4 балла.

За не полностью выполненную работу выставляется – 1 балл.

За невыполненную работу выставляется – 0 баллов.

Время выполнения: 80 минут

# Тема 2.4. Управление ходом исполнения скрипта VBScript. Практическое задание № 4.

Tema: Решение алгоритмических задач в языке VBScript.

Цель: Закрепить знание синтаксиса языка программирования VBScript.

#### Ход работы.

Написать программу для варианта задания. Выполнить программу, сохранить ее текст и скриншоты окон в отчете. Все окна должны иметь заголовки следующего вида: «Окно ввода (или сообщений) <Фамилия имя отчество студента>».

- 1) Вывести в левый верхний угол экрана окно для ввода текстовой строки, показать эту строку в окне сообщений с одной кнопкой ОК и значком Information Mark. Затем в окне **Рорир** показать код нажатой кнопки при выходе из предыдущего окна.
- 2)Вывести на расстоянии 10 см по горизонтали и вертикали от левого верхнего угла экрана окно для ввода текстовой строки, показать эту строку в окне сообщений с кнопками Да и Нет и значком Exclamation Mark. Затем в окне **Рорир** показать код нажатой кнопки при выходе из предыдущего окна. Определить коды нажатия для всех кнопок.
- 3)Вывести в центре экрана окно для ввода текстовой строки, показать эту строку в окне сообщений с кнопками Повтор и Отмена и значком Stop Mark. Затем в окне **Рорир** показать код нажатой кнопки при выходе из предыдущего окна. Определить коды нажатия для всех кнопок.
- 4)Вывести примерно в правом нижнем углу экрана окно для ввода текстовой строки, показать эту строку в окне сообщений с кнопками Стоп, Повтор и Пропустить и значком Question Mark. Затем в окне **Рорир** показать код нажатой кнопки при выходе из предыдущего окна. Определить коды нажатия для всех кнопок.
- 5)Вывести в центре экрана окно для ввода текстовой строки, показать эту строку в окне сообщений с кнопками ОК и Отмена и значком Exclamation Mark. Затем в окне **Popup** показать код нажатой кнопки при выходе из предыдущего окна. Определить коды нажатия для всех кнопок.

- 6)Вывести примерно в правом нижнем углу экрана окно для ввода текстовой строки, показать эту строку в окне сообщений с кнопками Да, Нет и Отмена и значком Question Mark. Затем в окне **Рорир** показать код нажатой кнопки при выходе из предыдущего окна. Определить коды нажатия для всех кнопок.
- 7)Вывести на расстоянии 20 см по горизонтали и 15 см по вертикали от левого верхнего угла экрана окно для ввода текстовой строки, показать эту строку в окне сообщений с кнопками Стоп, Повтор и Пропустить и значком Information Mark. Затем в окне **Рорир** показать код нажатой кнопки при выходе из предыдущего окна. Определить коды нажатия для всех кнопок.
- 8)Вывести примерно в правом верхнем углу экрана окно для ввода текстовой строки, показать эту строку в окне сообщений с кнопками Да, Нет и Отмена и значком Exclamation Mark. Затем в окне **Рорир** показать код нажатой кнопки при выходе из предыдущего окна. Определить коды нажатия для всех кнопок.
- 9)Вывести слева примерно в центре по вертикали экрана окно для ввода текстовой строки, показать эту строку в окне сообщений с кнопками Стоп, Повтор и Пропустить и значком Question Mark. За тем в окне **Рорир** показать код нажатой кнопки при выходе из предыдущего окна. Определить коды нажатия для всех кнопок.
- 10) Вывести справа примерно в центре по вертикали экрана окно для ввода текстовой строки, показать эту строку в окне сообщений с кнопками Да и Нет и значком Information Mark. Затем в окне **Popup** показать код нажатой кнопки при выходе из предыдущего окна. Определить коды нажатия для всех кнопок.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<ul> <li>эффективный поиск необходимой информации;</li> <li>использование различных источников, включая электронные.</li> </ul>	4 балла

За верное выполнение работы выставляется – 4 балла.

За не полностью выполненную работу выставляется – 1 балл.

За невыполненную работу выставляется – 0 баллов.

Время выполнения: 80 минут

## Тема 2.5. Функции в языке VBScript.

Практическое задание № 5.

**Тема**: Использование встроенных функций VBScript.

Цель: Закрепить способность использовать встроенные функции.

Ход работы.

1. Организуйте ввод с клавиатуры двух чисел. Окна ввода должны иметь различные заголовки, появляться в разных частях экрана, содержать разные сообщения и неравные значения в поле ввода по умолчанию.

Требуется найти сумму, произведение, частное и остаток от деления первого числа на второе. Результаты операций вывести на экран. Все окна сообщений должны иметь различное количество кнопок и разные значки.

2. Напишите программу, осуществляющую простейший диалог с пользователем. Вначале появляется окно ввода, значением по умолчанию, в котором является строка, содержащая ваше имя. После обработки полученных данных, на экране должно появиться окно сообщения с текстом приветствия, содержащего обращение по имени, введенному ранее.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.	<ul> <li>выбор сетевой технологии и, исходя из неё, методов доступа к базе данных;</li> <li>выбор и настройка протоколов разных уровней для передачи данных по сети;</li> <li>демонстрация устранения ошибок межсетевого взаимодействия в сетях;</li> <li>демонстрация использования сетевых устройств для защиты данных базы данных при передаче по сети;</li> </ul>	4 балла

<ul> <li>демонстрация обеспечения непротиворечивости и целостности данных в базе данных;</li> <li>демонстрация навыков внесения изменения в базу данных для защиты ниформации;</li> </ul>	
информации;  — демонстрация навыков правильного использования аппаратных средств защиты;	
<ul> <li>демонстрация навыков правильного использования программных средств защиты</li> </ul>	

За верное выполнение работы выставляется – 4 балла.

За не полностью выполненную работу выставляется – 1 балл.

За невыполненную работу выставляется – 0 баллов.

Время выполнения: 80 минут

# Тема 2.6. Передача и обработка параметров в скриптах VBScript. Практическое задание № 6.

**Тема**: Параметры в скриптах VBScript.

Цель: Научить эффективно использовать передаваемые параметры и применять метод drug-and-drop.

Ход работы.

Разработать командные файлы:

- 1) из любой заданной папки удалить все временные и резервные копии файлов;
- 2) скопировать файлы заданного типа из одной заданной папки в другую.
- 3) Создать файл с использованием команды at, if, for. Файл должен использовать пакетные параметры командной строки с модификаторами, фильтры, команды сортировки и перенаправления, переменные среды, содержать не менее 10 команд из алфавитного перечня команд.
  - 4) Вывести в файл список всех команд.
  - Вывести в файл с именем ИмяКоманды.txt помощь по выбранной команде.
- 6) Создать файл с именем, содержащим текущую дату или дату создания какого-либо файла (например Дата 15 03 2007), используя команду for.
- 7) Создать файл, в котором используется команда call. Написать в отчете разницу между простым вызовом исполняемого файла и запуском файла с использованием команды call.

Необходимая для командных файлов информация должна передаваться через параметры.

Отчет должен содержать созданные командные файлы с комментариями и описание форматов используемых команд.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
ОК 1. Понимать сущность и социальную	<ul> <li>Демонстрация интереса к будущей</li> </ul>	
значимость своей будущей профессии,	профессии.	4 балла
проявлять к ней устойчивый интерес.		

За верное выполнение работы выставляется – 4 балла.

За не полностью выполненную работу выставляется – 1 балл.

За невыполненную работу выставляется – 0 баллов.

Время выполнения: 80 минут

#### Тема 2.7. Отладка скриптов VBScript.

#### Практическое задание № 7.

Тема: Методы поиска и отладки ошибок VBScript.

**Цель**: Закрепить методы поиска и отладки ошибок в скриптах на языке VBScript.

#### Ход работы.

Выполнить данное задание с использованием:

- а) строчного синтаксиса оператора условного перехода,
- b) блочного синтаксиса оператора условного перехода.

№	Условие	Y	No	Условие	Y
1.1	$X \le -10^{15}$	Y= «маленькое	1.6	Х – месяц от 1	Y= «1-йквар-
	_	число»		по 3	тал»
	X>-10 <sup>15</sup> и X<0	Y= «отрица-		Х – месяц от 4	Y= «2-йквар-
		тельное число »		по б	тал»
	X≥0 и X<10 <sup>15</sup>	Y= «положи-		Х – месяц от 7	Y= «3-йквар-
		тельное число »		по 9	тал»
1	$X \ge 10^{15}$	Y= «большое		Х – месяц от	Y= «4-йквар-
		число»		10 по 112	тал»
1.2	Х – символ до	Y= 1	1.7	$X < -10^{308}$	Y= -∞
	«Γ»			200	
	Х – символ от	Y= 2	1	Х≥-10 <sup>308</sup> и	Y= «диапазон
	«Г» до «Ж»			$X \le 10^{30}$	действитель-
				300	ных чисел»
	Х – символ по-	Y= 3		$X > 10^{308}$	Y= +∞
	сле «Ж»		8		
1.3	Х – дата	Y= 19	1.8	Х от 0 по 255	Y = «подтип
	меньше				Byte»
9	01.01.1900			** 00 <b>5</b> 60	
	Х – дата от	Y= 20		Х от -32768по	
	01.01.1900 до			32767	Integer»
1	31.12.1999 X – дата начи-	V-21		Х – целые	IV = «monmum
	ная с	1-21			Y = «подтип
	01.01.2000			числа другие	Long»
1.4	X – время от 0	V= (/HOUE))	10	Х – дата и	Y = «C Ho-
1.4	час. 00 мин. до	1 - ((HO4b))	1.9	к – дага и время =	вым годом!»
	6 час. 00 мин.			1.1.2010 0:0:0	Бын годом://
2	X – время от 6	Y= ((VTDO))		Х – дата от 1	Y = «21 век!»
	час. 01 мин. до	- ","		января 0000	_ SELECTION
	12 час.00 мин.			года по 31 де-	
				кабря 2099	
3	Х – время от	Y= «день»			Y = «20 Bek!»
	12 час. 01 мин.			января 1900	
	до 18 час. 00			года по 31 де-	
	мин.			кабря 0099	
				года	

Перечень объектов контроля и оценки

перечень объектов контроля и о		
Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul> <li>выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки и администрирования баз данных;</li> <li>оценка эффективности и качества выполнения.</li> </ul>	4 балла

За верное выполнение работы выставляется – 4 балла.

Время выполнения: 80 минут

# **Тема 3.4.** Функции в языке JScript. Замыкания. Технология программирования «модуль».

### Практическое задание № 8.

**Тема**: Работа с массивами и объектами в языке JScript.

За не полностью выполненную работу выставляется – 1 балл.

За невыполненную работу выставляется – 0 баллов.

**Цель**: Изучить основные методы работы с массивами и объектами в языке JScript; закрепить синтаксис массивов и объектов.

#### Ход работы.

Выполнить задание по вариантам:

- 1) Опишите в программе два одномерных массива размерностью 3 и 5 элементов, присвойте значения элементам первого массива нечетные числа, начиная с 21, второго буквы русского алфавита, начиная с мягкого знака. Покажите все данные в окне сообщений.
- 2) Опишите в программе динамический массив. Выполните вначале его инициализацию для размерности 3 элемента и присвойте значения элементам массива любые числа. Покажите все данные в 1-м окне сообщений. Затем выполните повторную инициализацию для размерности 7 с сохранением значений определенных ранее элементов. Присвойте элементам с 4 по 7-й любые даты. Покажите все данные во 2-м окне сообщений.
- 3) Опишите в программе двухмерный массива размерностью  $2 \times 3$  элементов и присвойте значения каждому элементу массива время в диапазоне от 7:00 до 19:00. Покажите данные в окне сообщений в виде матрицы, в которой номер строки первый индекс, в строке изменяется второй индекс.
- 4) Задайте с помощью функции *Array* значения 5-ти элементам массива, представляющим собой геометрическую прогрессию. Покажите все данные в окне сообщений.
- 5) Создайте с помощью функции *Array* одномерный массив, состоящий из 6-ти чисел. Покажите данные в окне сообщений. С помощью функции **ReDim** переопределите его размерность до двухмерной размерности 3 × 2. Задайте значения всем его элементам и покажите их в окне сообщений в виде матрицы, в которой номер строки первый индекс, в строке изменяется второй индекс.
- 6) Опишите в программе трехмерный массива размерностью  $2 \times 3 \times 4$  элементов и присвойте числовые значения элементам массива. Покажите данные в окне сообщений с указанием элемента массива и его значение (например, A(0,0,0)=1 и т. д.).
- 7) Задайте элементам двумерного массива текстовые значения каждому одно слово какого-либо четверостишия. Покажите элементы массива в окне сообщений в виде стихотворения.
- 8) Опишите в программе два одномерных массива X и Y размерностью 5 элементов, присвойте числовые значения элементам массивов. Покажите данные в окне сообщений в виде таблицы, в первой строке которой показаны имена массивов, в последующих значения их элементов.
- 9) Опишите в программе одномерный массив из 7 элементов. Присвойте значения элементам целые числа. Покажите элементы массива в окне сообщений в следующем порядке: 1, 7, 2, 6, 3, 5, 4.
- 10) Опишите в программе два одномерных массива размерностью 5 элементов, присвойте числовые значения элементам массивов. Покажите данные в окне сообщений: в первой строке элементы первого массива от первого до 5-го, во второй строке элементы второго массива от 5-го до первого.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
ОК 9. Ориентироваться в условиях	<ul> <li>анализ инноваций в области разработки и</li> </ul>	
частой смены технологий в	администрирования баз данных	4 балла
профессиональной деятельности.		

За верное выполнение работы выставляется – 4 балла.

За не полностью выполненную работу выставляется – 1 балл.

За невыполненную работу выставляется – 0 баллов.

Время выполнения: 80 минут

# **Тема 3.4.** Функции в языке JScript. Замыкания. Технология программирования «модуль».

#### Практическое задание № 9.

Тема: Использование замыканий для хранения списков.

**Цель**: Изучить понятие «замыкание», и его применение на практике.

#### Ход работы.

С помощью замыканий выполнить задания по вариантам:

- 1. Опишите функцию, которая принимает 1 параметр. При первом вызове, она его запоминает, при втором, суммирует переданный параметр с тем, что передали первый раз и т.д.
- 2. Опишите в программе два одномерных массива размерностью 3 и 5 элементов, присвойте значения элементам первого массива нечетные числа, начиная с 21, второго буквы русского алфавита, начиная с мягкого знака. Покажите все данные в окне сообщений.
- 3. Опишите в программе динамический массив. Выполните вначале его инициализацию для размерности 3 элемента и присвойте значения элементам массива любые числа. Покажите все данные в 1-м окне сообщений. Затем выполните повторную инициализацию для размерности 7 с сохранением значений

определенных ранее элементов. Присвойте элементам с 4 по 7-й любые даты. Покажите все данные во 2-м окне сообшений.

- 4. Опишите в программе двухмерный массива размерностью  $2 \times 3$  элементов и присвойте значения каждому элементу массива время в диапазоне от 7:00 до 19:00. Покажите данные в окне сообщений в виде матрицы, в которой номер строки первый индекс, в строке изменяется второй индекс.
- 5. Задайте с помощью функции *Array* значения 5-ти элементам массива, представляющим собой геометрическую прогрессию. Покажите все данные в окне сообщений.
- 6. Создайте с помощью функции *Array* одномерный массив, состоящий из 6-ти чисел. Покажите данные в окне сообщений. С помощью функции **ReDim** переопределите его размерность до двухмерной размерности 3 × 2. Задайте значения всем его элементам и покажите их в окне сообщений в виде матрицы, в которой номер строки первый индекс, в строке изменяется второй индекс.
- 7. Опишите в программе трехмерный массива размерностью  $2 \times 3 \times 4$  элементов и присвойте числовые значения элементам массива. Покажите данные в окне сообщений с указанием элемента массива и его значение (например, A(0,0,0)=1 и т. д.).
- 8. Задайте элементам двумерного массива текстовые значения каждому одно слово какого-либо четверостишия. Покажите элементы массива в окне сообщений в виде стихотворения.
- 9. Опишите в программе два одномерных массива X и Y размерностью 5 элементов, присвойте числовые значения элементам массивов. Покажите данные в окне сообщений в виде таблицы, в первой строке которой показаны имена массивов, в последующих значения их элементов.
- 10. Опишите в программе одномерный массив из 7 элементов. Присвойте значения элементам целые числа. Покажите элементы массива в окне сообщений в следующем порядке: 1, 7, 2, 6, 3, 5, 4.
- 11. Опишите в программе два одномерных массива размерностью 5 элементов, присвойте числовые значения элементам массивов. Покажите данные в окне сообщений: в первой строке элементы первого массива от первого до 5-го, во второй строке элементы второго массива от 5-го до первого.

Перечень объектов контроля и оценки

выбор архитектуры и типового клиента доступа в соответствии с технологией разработки базы данных; выбор технологии разработки базы данных исходя из её назначения; изложение основных принципов	
проектирования баз данных; демонстрация построения концептуальной, логической и физической моделей данных с помощью утилиты автоматизированного проектирования базы данных; выбор и использование утилит автоматизированного проектирования баз данных; демонстрация навыков разработки серверной части базы данных в инструментальной оболочке; демонстрация навыков модификации серверной части базы данных в инструментальной оболочке; демонстрация навыков разработки клиентской части базы данных в инструментальной оболочке; демонстрация навыков построения запросов SQL к базе данных;	3 балла
	автоматизированного проектирования базы данных; выбор и использование утилит автоматизированного проектирования баз данных; демонстрация навыков разработки серверной части базы данных в инструментальной оболочке; демонстрация навыков модификации серверной части базы данных в инструментальной оболочке; демонстрация навыков разработки клиентской части базы данных в инструментальной оболочке; демонстрация навыков построения

За верное выполнение работы выставляется – 3 балла.

Время выполнения: 80 минут

За не полностью выполненную работу выставляется – 1 балл.

За невыполненную работу выставляется – 0 баллов.

### Тема 3.5. Передача и обработка параметров в скриптах JScript.

### Практическое задание № 10.

**Тема**: Параметры в скриптах JScript.

**Цель**: Научить эффективно использовать передаваемые параметры и применять метод drug-and-drop при создании скриптов JScript.

#### Ход работы.

Выполнить задания по вариантам:

- 1) С использованием метода Exec объекта WScript.Shell запустите из своей программы Калькулятор Windows.
- 2) С использованием метода Exec объекта WScript. Shell запустите из своей программы Блокнот Windows.
- 3) С использованием метода Exec объекта WScript. Shell запустите из своей программы Explorer Windows.
- 4) С использованием метода Exec объекта WScript.Shell запустите из своей программы Internet Explorer Windows.
- 5) С использованием метода Exec объекта WScript.Shell запустите из своей программы приложение Microsoft Office Word.
- 6) С использованием метода Run объекта WScript. Shell запустите из своей программы Блокнот Windows в свернутом окне
- 7) С использованием метода Run объекта WScript. Shell запустите из своей программы Wordpad Windows в окне, развернутом на весь экран.
- 8) Напишите программу, которая будет запускать Блокнот Windows и покажет после закрытия Блокнота сообщение о продолжительности его работы в минутах и секундах.
- 9) Напишите программу, которая с использованием метода AppActivate (<Имя окна приложения>) объекта WScript.Shell определит, запущена или нет в системе программа Блокнот
- 10) Напишите программу, которая с использованием метода AppActivate (<Имя окна приложения>) объекта WScript.Shell определит, запущена или нет в системе программа Калькулятор и, если программа не запущена, запустит ее.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
ПК 3.2. Выполнять интеграцию модулей в программную систему.	<ul> <li>определение и нормализация отношений между объектами баз данных;</li> <li>изложение правил установки отношений между объектами баз данных;</li> <li>демонстрация нормализации и установки отношений между объектами баз данных;</li> <li>выбор методов описания и построения схем баз данных;</li> <li>демонстрация построения схем баз данных;</li> <li>демонстрация методов манипулирования данными;</li> <li>выбор типа запроса к СУБД;</li> <li>демонстрация построения запроса к СУБД</li> </ul>	3 балла

За верное выполнение работы выставляется – 3 балла.

Время выполнения: 80 минут

### **Тема 3.6. Отладка скриптов JScript.**

### Практическое задание № 11.

Tema: Методы поиска и отладки ошибок JScript.

**Цель**: Изучить основные средства поиска и отладки ошибок для языка JScript.

#### Ход работы.

Варианты индивидуальных заданий:

1. Написать скрипт, который бы разбирал содержимое папки, задаваемой в качестве параметра запуска, и создавал бы папки в соответствии с годами создания файлов (2012, 2011 и т.п.), внутри каждой из этих папок создать папки с названиями месяцев (январь, февраль, ..., декабрь). Каждый файл указанной папки перенести в соответствующую ему по году и месяцу создания папку.

За не полностью выполненную работу выставляется – 1 балл.

За невыполненную работу выставляется – 0 баллов.

- 2. Написать скрипт, который проверял бы соответствие всех ярлыков на рабочем столе реальным файлам на диске и уничтожал бы те ярлыки, для которых файл, на который он ссылается, не существует. Список удаленных ярлыков заносить в файл в формате "Дата удаления: Имя ярлыка, Путь к связанному файлу".
- 3. Написать скрипт, который при первом запуске сохраняет в файле список автозагрузки из соответствующей специальной папки, а при повторном запуске восстанавливает его в первоначальном виде, удаляя лишние и добавляя недостающие ярлыки.
- 4. Написать скрипт, который бы разбирал содержимое папки (включая подпапки), задаваемой в качестве параметра запуска, по расширениям имен файлов. Если в папке файлов с некоторым расширением 3 и более скрипт должен создать папку с названием, соответствующем расширению, и перенести туда все файлы указанного типа. Все файлы с «непопулярными» расширениями (количеством 2 и менее) переместить в папку с названием Other. Исходные (уже пустые после переноса файлов) подпапки удалить.
- 5. Написать скрипт, который ищет в заданной папке (и ее подпапках) файлы, созданные более чем указанное количество дней назад и переносящие их в один общий архив. Для архива вести файл-журнал в формате doc, в который добавлять информацию о каждом добавленном в архив файле: дату добавления, имя файла, имя папки, из которой он был перенесен, дату создания файла.
- 6. Написать скрипт, который перемещает все файлы из папки **Мои Документы**, к которым не было обращения более указанного количества дней (первый параметр скрипта), в указанную папку (второй параметр скрипта), установив при этом запрет на доступ к этим файлам всем пользователям, кроме администратора (например, командой cacls).
- 7. Написать скрипт, который при запуске с ключом /s:Имя\_папки сохраняет список файлов и папок для текущего пользователя в заданной папке, а при запуске с ключом /u:Имя\_папки восстанавливает из указанной папки ранее сохраненный набор объектов на рабочем столе, удаляя лишние (учесть папку AllUsersDesktop!!!) и восстанавливая удаленные.
- 8. Написать скрипт, который определяет, кто из пользователей не заходил в систему дольше всех (свойство LastLogin интерфейса IADsUser) и отмечает это в его описании (свойство Description). Всех пользователей, кто входил за последний месяц, включить в группу ActiveUsers.
- 9. Написать скрипт, который определяет, какая из групп содержит наибольшее количество пользователей, и отмечает это в ее описании (свойство Description). Отключить все учетные записи (свойство AccountDisabled интефейса IADsUser) всех пользователей, которые не входили в систему более года.
- 10. Написать скрипт, который будет автоматически изменять пароли пользователей группы **Пользователи,** используя текстовый файл, в котором сохранены новые пароли пользователей в формате *имя\_пользователя: новый пароль*

имя\_пользователя: новый пароль имя пользователя: новый пароль

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
ПК 2.3. Решать вопросы администрирования базы данных.	<ul> <li>определение вида и архитектуры сети, в которой находится база данных;</li> <li>определение модели информационной системы;</li> <li>выбор сетевой технологии и, исходя из неё, методов доступа к базе данных;</li> <li>выбор и настройка протоколов разных уровней для передачи данных по сети;</li> <li>демонстрация устранения ошибок межсетевого взаимодействия в сетях;</li> <li>выбор технологии разработки базы данных, исходя из требований к её администрированию;</li> <li>демонстрация навыков разработки и модификации серверной части базы данных в инструментальной оболочке с возможностью её администрирования;</li> <li>демонстрация навыков разработки и модификации клиентской части базы данных в инструментальной оболочке с возможностью её администрирования;</li> <li>демонстрация навыков построения запросов SQL к базе данных с учётом распределения прав доступа;</li> </ul>	3 балла

_	демонстрация навыков изменения прав доступа в базе данных (в соответствии с ситуацией);	
_	определение ресурсов администрирования базы данных;	
_	демонстрация навыков правильного использования программных средств	
	защиты.	

За верное выполнение работы выставляется – 3 балла.

За не полностью выполненную работу выставляется – 1 балл.

За невыполненную работу выставляется – 0 баллов.

Время выполнения: 80 минут

### **Тема 4.3. Управление объектом Word.Application.**

#### Практическое задание № 12.

Тема: Создание отчета средствами Microsoft Word.

Цель: Изучить объектную модель Microsoft Word и способы манипуляции с ней.

Ход работы.

Варианты индивидуальных заданий:

1. Составить программу перекодировки выделенного текста из кодировки ANSI (Windows) в KOI8. Соответствие символов следующее:

Кодировка	Исходная строка	Результат
ANSI-KOI8	Абвгдежзийклмнопрстуфхцч	юабцдефгхийклмнопярстужвь
	жоельствения	ызшэщчъ
KOI8- ANSI	Абвгдежзийклмнопрстуфхцч	бвчздецъйклмнопртуфхжигю
	шщъыьэюя	ыэящшьас

Программа должна проверять, выделен ли фрагмент текста, затем в диалоговом окне запрашивать у пользователя вид преобразования путем установки переключателя в группе из двух переключателей.

Для обработки строк рекомендуется использовать встроенные функции Basic: ASC, RIGHT; CHR, INSTR; информация в Справочнике по Visual Basic.

- **2**. Составить программу правильной расстановки пробелов в тексте. В основе алгоритма лежат следующие правила редактирования текста:
  - а) между словами ставится только один пробел;
  - b) перед знаком препинания пробел не ставится;
  - с) после знака препинания пробел обязательно ставится;

Макрокоманда должна обрабатывать выделенный фрагмент текста или весь текст при отсутствии выделения.

- **3.** Составить программу удаления из текста переносов, расставленных вручную. Программа должна работать в двух режимах:
- 1 автоматическое удаление переносов. При этом обнаруженные дефисы между словами сразу удаляются;
- 2 запрос на удаление переноса. При обнаружении в тексте слова, разделенного дефисом на части, на экран выводится диалоговое окно с найденным словом. При этом пользователь выбирает одно из трех действий удалить перенос, оставить перенос или завершить выполнение макрокоманды.
- **4.** Составить программу печати документа книжкой. Для этого надо выполнить настройки параметров страницы таким образом, чтобы после распечатки документа листы можно было посередине сшить. Перед началом печати пользователем в диалоговом окне вводится желаемая ширина всех 4-х полей для одной стр., т.е. половины листа. Использовать вид элементов управления формы для ввода поле увеличения-уменьшения (поле со счетчиком), предусмотреть значение полей по умолчанию.

Основа алгоритма печати следующая:

- а) установить альбомную ориентацию страницы;
- b) организовать 4 цикла печати. Для каждого цикла задаются свои размеры полей печати. В каждом цикле печатается 1/4 от общего количества страниц документа.

Например, в исходном файле 8 стр. Для распечатки его нужно 2 листа - по 2 стр. на лист с двух сторон. Длина листа формата A4 в альбомной ориентации - 297 мм, половина листа - 148 мм.

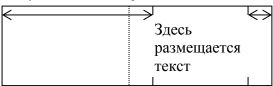
Если краевое поле каждой части стр. должно составлять 15 мм, а серединное - 30 мм, то ширина одной стр. текста - 148-30-15=103 мм.

1 цикл - печать страниц 1 и 3. Поля: левое-15 мм, правое - 297-103-15=179 мм (см. рис. 2) Рисунок 2 - Левое и правое поля для 1 цикла печати



2 цикл - печать 6 и 8 стр. на тех же сторонах двух листов. Поля: левое - 148+15=163 мм, правое - 30 мм (см. рис.3).

Рисунок 3 - Левое и правое поля для 2 цикла печати



Настройки 3 и 4 циклов аналогичны.

Если число страниц в документе не кратно 4, то в конец документа добавляются пустые страницы.

- **5.** Составить программу сортировки разделов текста в алфавитном порядке заголовков. Текст при этом перемещается вместе со своим заголовком. Название стилей, примененных к заголовкам и к остальному тексту, вводятся пользователем в диалоговом окне. Для ввода названия стилей в форме диалогового окна используется поле с раскрывающимся списком, содержащее все текущие стили документа.
- **6.** Составить программу изменения начертания слов в выделенном фрагменте документа, написанных латинскими буквами. Вид начертания выбирается пользователем в диалоговом окне в виде установки любого количества флажков (Ж, К, Ч).
- 7. Составить программу обработки текста, который был создан в другом текстовом редакторе, при этом в конце каждой строки остался символ с кодом 13, который в Word является признаком конца абзаца и мешает форматированию текста. Макрокоманда должна удалять из текста лишние признаки конца абзаца. Начало нового абзаца определяется по абзацному отступу в виде пробелов (>3) или табуляции.

Перечень объектов контроля и оценки

11000 10112 OUZENI UZ NOTI POMIL II OLIGENIA		
Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
ОК 7. Брать на себя ответственность за	<ul> <li>самоанализ и коррекция результатов</li> </ul>	
работу членов команды (подчиненных),	собственной работы	3 балла
за результат выполнения заданий.		

За верное выполнение работы выставляется – 3 балла.

За не полностью выполненную работу выставляется – 1 балл.

За невыполненную работу выставляется – 0 баллов.

Время выполнения: 80 минут

### Тема 4.4. Управление объектом Excel.Application.

#### Практическое задание № 13.

Тема: Создание отчета средствами Microsoft Excel.

Цель: Изучить объектную модель Microsoft Excel и способы манипуляции с ней.

#### Ход работы.

1. Откройте редактор Visual Basic в Microsoft Word и создайте в проекте Normal.dot макрос, который бы:

- 1) программным образом запускал Excel;
  - 2) сразу после запуска выводил диалоговое окно для выбора открываемой рабочей книги;
  - 3) после выбора пользователем рабочей книги открывал бы ее в Excel.
- 2. Создайте в специальной книге Personal.xls макрос TestOpenWorkbook(), который бы проверял, открыта или нет книга с именем Смета.xls. Если книга открыта, этот макрос должен вывести в стандартном окне сообщения ее имя. Если книга закрыта, этот макрос должен ее открыть и также вывести ее имя в стандартном окне сообщения.
  - 3. Создайте в специальной книге Personal.xls макрос Calendar(), который бы:
  - 1) создавал пустую рабочую книгу;
  - 2) переименовывал бы в ней лист «Лист1» в «Календарь»;
  - 3) удалял бы все остальные листы.

При этом сообщения с просьбой подтвердить удаление листа выводиться не должны.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и	<ul> <li>организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля</li> </ul>	
личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно		3 балла
планировать повышение квалификации.		

За верное выполнение работы выставляется – 3 балла.

За не полностью выполненную работу выставляется – 1 балл.

За невыполненную работу выставляется – 0 баллов.

Время выполнения: 80 минут

## Тема 4.5. Управление объектом InternetExplorer.Application.

#### Практическое задание № 14.

**Тема**: Создание отчетов в браузере Internet Explorer.

Цель: Изучить понятие объектной модели документа (DOM) и методы работы с ней.

#### Ход работы.

Варианты заданий:

- 1. В текст страницы добавляется подпись с указанием ФИО и группы студента.
- 2. Все вхождения указанного пользователем слова заменяются на символы \*\*\*.
- 3. Все численные значения на странице увеличиваются в 2 раза.
- 4. Производится транслитерация кириллического текста.
- 5. Все вхождения указанного пользователем слова подчеркиваются и указываются красным цветом.
- Ищутся ссылки на видеофайлы, размещенные на указанной странице. Выводится список видеофайлов.
- 7. Ищутся ссылки на файлы формата mp3, размещенные на указанной странице. Выводится список файлов формата mp3.
- 8. Ищутся ссылки на фотографии jpg, размещенные на указанной странице. Выводится список ссылок на скачивание этих фотографий.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
ПК 1.3. Решать вопросы администрирования базы данных.	<ul> <li>выбор сетевой технологии и, исходя из неё, методов доступа к базе данных;</li> <li>выбор и настройка протоколов разных уровней для передачи данных по сети;</li> <li>демонстрация устранения ошибок межсетевого взаимодействия в сетях;</li> <li>демонстрация использования сетевых устройств для защиты данных базы данных при передаче по сети;</li> <li>демонстрация обеспечения непротиворечивости и целостности данных в базе данных;</li> <li>демонстрация навыков внесения изменения в базу данных для защиты информации;</li> <li>демонстрация навыков правильного использования аппаратных средств защиты;</li> <li>демонстрация навыков правильного использования программных средств защиты защиты</li> </ul>	3 балла

За верное выполнение работы выставляется – 3 балла.

Время выполнения: 80 минут

За не полностью выполненную работу выставляется – 1 балл.

За невыполненную работу выставляется – 0 баллов.

# Тема 4.5. Управление объектом InternetExplorer. Application. Практическое задание № 15.

**Тема**: Реализация метода грубой силы (brute force), средствами WSH.

Цель: Изучить основные методы управления элементами на странице.

#### Ход работы.

- 1) На странице ищутся поля авторизации и кнопка входа у формы авторизации.
- 2) Происходит подстановка в поля авторизации из текстового файла для метода перебора по словарю.
  - 3) Форма отправляется для обработки на веб-сервер.
- 4) Обрабатывается ответ, в случае провала авторизации происходит переход назад и перебор по словарю следующего значения.

Перечень объектов контроля и оценки

	Перечень объектов контроля и оценки			
Наименование объектов	Основные показатели оценки результата	Оценка		
контроля и оценки		(кол-во баллов)		
ПК 2.3. Решать вопросы администрирования базы данных.	<ul> <li>определение вида и архитектуры сети, в которой находится база данных;</li> <li>определение модели информационной системы;</li> <li>выбор сетевой технологии и, исходя из неё, методов доступа к базе данных;</li> <li>выбор и настройка протоколов разных уровней для передачи данных по сети;</li> <li>демонстрация устранения ошибок межсетевого взаимодействия в сетях;</li> <li>выбор технологии разработки базы данных, исходя из требований к её администрированию;</li> <li>демонстрация навыков разработки и модификации серверной части базы данных в инструментальной оболочке с возможностью её администрирования;</li> <li>демонстрация навыков разработки и модификации клиентской части базы данных в инструментальной оболочке с возможностью её администрирования;</li> <li>демонстрация навыков построения запросов SQL к базе данных с учётом распределения прав доступа;</li> <li>демонстрация навыков изменения прав доступа в базе данных (в соответствии с ситуацией);</li> <li>определение ресурсов администрирования базы данных;</li> <li>демонстрация навыков правильного использования программных средств защиты.</li> </ul>	3 балла		

<sup>3</sup>а верное выполнение работы выставляется — 3 балла.

Время выполнения: 80 минут

## Тема 4.6. Управление объектом PowerPoint.Application.

#### Практическое задание № 16.

**Тема**: Создание отчетов в Microsoft PowerPoint.

Цель: Изучить объектную модель Microsoft PowerPoint и способы манипуляции с ней.

#### Ход работы.

Варианты заданий:

1. Напишите макрос PowerPoint, который бы добавлял во все слайды активной презентации в правый нижний угол надпись «© ВГУЭС 2016».

За не полностью выполненную работу выставляется – 1 балл.

За невыполненную работу выставляется – 0 баллов.

- 2. Напишите макрос PowerPoint, который бы создавал титульный слайд с надписью: «Выполнил: ФИО студент», где ФИО имя студента, выполнившего работу и строчку ниже с текущей датой и временем.
  - 3. Напишите макрос PowerPoint, который бы добавлял изображение растянутое на весь слайд.
- 4. Напишите макрос PowerPoint, который бы заменял бы на всех сладах презентации слова на символы «\*»
  - 5. Напишите макрос PowerPoint, который бы удалял все изображения со всех слайдов презентации.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов	Оценка	
ПК 3.3. Выполнять отладку программного продукта с использованием специализированных программных средств.	<ul> <li>Основные показатели оценки результата</li> <li>выбор архитектуры и типового клиента доступа в соответствии с технологией разработки базы данных;</li> <li>выбор технологии разработки базы данных исходя из её назначения;</li> <li>изложение основных принципов проектирования баз данных;</li> <li>демонстрация построения концептуальной, логической и физической моделей данных с помощью утилиты автоматизированного проектирования базы данных;</li> <li>выбор и использование утилит автоматизированного проектирования баз данных;</li> <li>демонстрация навыков разработки серверной части базы данных в инструментальной оболочке;</li> <li>демонстрация навыков модификации серверной части базы данных в инструментальной оболочке;</li> <li>демонстрация навыков разработки клиентской части базы данных в инструментальной оболочке;</li> <li>демонстрация навыков построения запросов SQL к базе данных;</li> <li>демонстрация навыков изменения базы данных (в соответствии с ситуацией)</li> </ul>	3 балла

За верное выполнение работы выставляется – 3 балла.

Время выполнения: 80 минут

## 6.1.2. Внеаудиторные самостоятельные работы

**Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 1** Манипуляция с файлами и каталогами.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов	Основные показатели оценки	Оценка
контроля и оценки	результата	(кол-во баллов)
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Решение стандартных и     нестандартных профессиональных     задач в области разработки и     администрирования баз данных.	1 балл

За выполнение задания выставляется – 1 балл.

Время выполнения: 80 минут

Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 2. Выбор произвольной структуры каталогов на домашнем компьютере и написание bat-файла, создающего такую же структуру Перечень объектов контроля и оценки

За не полностью выполненную работу выставляется – 1 балл.

За невыполненную работу выставляется – 0 баллов.

За невыполнение задания – 0 баллов.

Наименование объектов	Основные показатели оценки	Оценка
контроля и оценки	результата	(кол-во баллов)
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<ul> <li>Эффективный поиск необходимой информации.</li> </ul>	1 балл

За выполнение задания выставляется – 1 балл.

Время выполнения: 80 минут

**Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 3.** Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Команды интерпретатора cmd.exe» для закрепления пройденного материала.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объекто контроля и оценки	В	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
ОК 8. Самостоятельно определять профессионального и личностного заниматься самообразованием, осо планировать повышение квалифик	развития, -	Организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля.	1 балл

За выполнение задания выставляется – 1 балл.

# **Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 4.** Подготовка примеров применения команды FOR с комментариями

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	<ul> <li>Организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля.</li> </ul>	1 балл

За выполнение задания выставляется – 1 балл.

Время выполнения: 80 минут

**Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 5.** Подготовка реферата по теме «Использование командного интерпретатора Windows для решения задач системного администрирования».

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul> <li>Демонстрация интереса к будущей профессии.</li> </ul>	1 балл

За выполнение задания выставляется – 1 балл.

Время выполнения: 80 минут

# **Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 6.** Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Венгерская нотация».

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов	Основные показатели оценки	Оценка
контроля и оценки	результата	(кол-во баллов)
ПК 3.2. Выполнять интеграцию модулей в программную систему.	<ul> <li>Определение и нормализация отношений между объектами баз данных.</li> </ul>	1 балл

За выполнение задания выставляется – 1 балл.

За невыполнение задания – 0 баллов.

За невыполнение задания — 0 баллов. **Время выполнения:** 80 минут

За невыполнение задания – 0 баллов.

За невыполнение задания – 0 баллов.

За невыполнение задания — 0 баллов. **Время выполнения:** 80 минут

**Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 7.** Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Оператор ввода InputBox».

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки		Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
ОК 2. Организовывать собственную	-	Выбор и применение методов и	
деятельность, выбирать типовые методы и		способов решения	
способы выполнения профессиональных		профессиональных задач в области	1 балл
задач, оценивать их эффективность и		разработки и администрирования	
качество.		баз данных.	

За выполнение задания выставляется – 1 балл.

За невыполнение задания – 0 баллов.

Время выполнения: 80 минут

**Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 8.** Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Операторы цикла».

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
ОК 5. Использовать информационно-	Разпабатирати программировати и	
коммуникационные технологии в	<ul> <li>Разрабатывать, программировать и</li> </ul>	1 балл
профессиональной деятельности.	администрировать базы данных.	

За выполнение задания выставляется – 1 балл.

За невыполнение задания – 0 баллов.

Время выполнения: 80 минут

**Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 9.** Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Функции работы с датой и временем».

Перечень объектов контроля и оценки

	пере тепь объектов контроли и оценка			
	Наименование объектов		Основные показатели оценки	Оценка
	контроля и оценки		результата	(кол-во баллов)
•	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	_	Организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля.	1 балл

За выполнение задания выставляется – 1 балл.

За невыполнение задания – 0 баллов.

Время выполнения: 80 минут

**Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 10.** Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Перебор параметров в цикле».

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов		Основные показатели оценки	Оценка
контроля и оценки		результата	(кол-во баллов)
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного разви заниматься самообразованием, осознанн планировать повышение квалификации.	тия,	<ul> <li>Организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля.</li> </ul>	1 балл

За выполнение задания выставляется – 1 балл.

За невыполнение задания – 0 баллов.

Время выполнения: 80 минут

**Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 11** Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Методы поиска и отладки ошибок в программном коде».

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объект	ОВ	Основные показатели оценки	Оценка
контроля и оценки		результата	(кол-во баллов)

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	_	Самоанализ и коррекция результатов собственной работы.	1 балл
--	---	--	--------

За выполнение задания выставляется – 1 балл.

За невыполнение задания – 0 баллов.

Время выполнения: 80 минут

**Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 12.** Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Соглашение о записи имен переменных в языке JScript (Camel Case)».

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов		Основные показатели оценки	Оценка
контроля и оценки		результата	(кол-во баллов)
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	_	эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные.	1 балл

За выполнение задания выставляется – 1 балл.

Время выполнения: 80 минут

**Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 13.** Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Оператор присваивания в языке JScript».

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов	Основные показатели оцен	, ,
контроля и оценки	результата	(кол-во баллов)
ОК 8. Самостоятельно определять задач профессионального и личностного разв заниматься самообразованием, осознан планировать повышение квалификации	тия, — Организация самостоятельных	х 1 балл

За выполнение задания выставляется – 1 балл.

Время выполнения: 80 минут

**Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 14.** Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Оператор цикла for в языке JScript».

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показ резуль	
ОК 8. Самостоятельно определять зада профессионального и личностного раз заниматься самообразованием, осозная планировать повышение квалификаци	о Организация само занятий при изуче профессионально	ении 1 балл

За выполнение задания выставляется – 1 балл.

Время выполнения: 80 минут

**Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 15.** Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Замыкания в функциях JScript».

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<ul> <li>Использование различных источников, включая электронные.</li> </ul>	1 балл

За выполнение задания выставляется – 1 балл.

Время выполнения: 80 минут

За невыполнение задания – 0 баллов.

**Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 16.** Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Передача и обработка параметров в скриптах JScript».

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<ul> <li>Использование различных источников, включая электронные.</li> </ul>	1 балл

За выполнение задания выставляется – 1 балл.

За невыполнение задания — 0 баллов. **Время выполнения:** 80 минут

**Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 17.** Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Обработка ошибок в JScript».

Перечень объектов контроля и оценки

Tiepe tend oobentob Ront politi it ogenit.			
Наименование объектов		Основные показатели оценки	Оценка
контроля и оценки		результата	(кол-во баллов)
ОК 7. Брать на себя ответственность за		Самоанализ и коррекция	
работу членов команды (подчиненных), за	-	результатов собственной работы.	1 балл
результат выполнения заданий.		результатов сооственной расоты.	

За выполнение задания выставляется – 1 балл.

За невыполнение задания – 0 баллов.

Время выполнения: 80 минут

**Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 18.** Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Объект WScript».

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки		Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	_	Демонстрация интереса к будущей профессии.	1 балл

За выполнение задания выставляется – 1 балл.

За невыполнение задания – 0 баллов.

Время выполнения: 80 минут

**Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 19** Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Создание объектов ActiveX».

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul> <li>Демонстрация интереса к будущей профессии.</li> </ul>	1 балл

За выполнение задания выставляется – 1 балл.

За невыполнение задания – 0 баллов.

Время выполнения: 80 минут

**Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 20.** Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Объект WordBasic».

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов	Основные показатели оценки	Оценка
контроля и оценки	результата	(кол-во баллов)
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul> <li>Оценка эффективности и качества выполнения.</li> </ul>	1 балл

За выполнение задания выставляется – 1 балл.

За невыполнение задания — 0 баллов. **Время выполнения:** 80 минут

**Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 21.** Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Объектная модель Microsoft Excel».

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов		Основные показатели оценки	Оценка
контроля и оценки		результата	(кол-во баллов)
ОК 6. Работать в коллективе и в команде,	_	Взаимодействие с обучающимися,	
эффективно общаться с коллегами,		преподавателями и мастерами в ходе	1 балл
руководством, потребителями.		обучения.	

За выполнение задания выставляется – 1 балл.

Время выполнения: 80 минут

**Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 22.** Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Объектная модель Internet Explorer».

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов	Основные показатели оценки	Оценка (кол-во баллов)
контроля и оценки	результата	(KOJI-BO OZJIJIOB)
ОК 4. Осуществлять поиск и использование		
информации, необходимой для эффективного	– Эффективный поиск необходимой	1 балл
выполнения профессиональных задач,	информации.	1 003131
профессионального и личностного развития.		

За выполнение задания выставляется – 1 балл.

Время выполнения: 80 минут

**Внеаудиторная самостоятельная работа студента № 23.** Работа с конспектом. Подготовка докладов по теме «Объектная модель Microsoft PowerPoint»

Перечень объектов контроля и оценки

Наименог	зание объектов		Основные показатели оценки	Оценка
контро	ля и оценки		результата	(кол-во баллов)
ОК 4. Осуществлять	поиск и использован	ие		
информации, необхо	димой для эффектив	ного –	<ul> <li>Использование различных</li> </ul>	1 50 77
выполнения професс	сиональных задач,		источников, включая электронные.	1 балл
профессионального	и личностного развит	. RN	•	

За выполнение задания выставляется – 1 балл.

Время выполнения: 80 минут

За невыполнение задания – 0 баллов.

За невыполнение задания – 0 баллов.

За невыполнение задания – 0 баллов.

trasert

net

netstat

call

rem

echo

pause

if

for

goto

set

### 6.2. Задания промежуточной аттестации 6.2.1. Тестовое задание

	Раздел 1. Модуль 1. Управление операстемой посредством командного инт			маршрут следования данных в сетях TCP/IP	
CH	cmd.exe.	гериретитори		CONK 1 CI / II	trasei
1. OC	Установите верное соответствие д	ля консоли		Команда позволяет работать с сетью на уровне ОС	traser
	Команда для создания каталога				ne
	Команда для удаления каталога	mkdir		Команда позволяет посмотреть информацию по активным	
	T	rd		соединениям	
	Команда для копирования файла			**	netsta
	Команда для удаления файла	copy	6.	Установите верное соответствие ко описания для сценариев bat операци системы Windows:	
2.	Установите верное соответствие д			Команда для вызова внешнего bat-	
	C Windows:	CIM ROHOCSHI		файла	
	Команда для управления			T	ca
	атрибутами файла			Команда написания комментариев	
	urproof running quarter	attrib		в сценарии	
	Команда для копирования файла	attro		2 одонирии	rer
	Tromanda den nombosamon danna	хсору		Команда для вывода текста на	101
	Команда для печати файла на	Пору		консоль	
	консоль			10.110	ech
	10114 0012	type		Команда для установки паузы	0011
	Команда для вывода текста на	type		Tromanda dim yeranobkii maysbi	paus
	консоль		7.	Установите верное соответствие ко	
	10114 0012	echo	• •	описания для сценариев bat операці	
3.	Установите верное соответствие д			системы Windows:	
	C Windows:	wiii itoliwoviii		Команда для задания условия	
	Команда построения дерева			2	i
	каталогов			Команда для задания цикла	
		tree		and the same of th	fo
	Команда смены текущего каталога			Команда для безусловного	
	.,	cd		перехода на метку	
	Команда отображения в консоли				got
	содержимого текущего каталога			Команда для создания переменной	C
		dir		•	se
	Команда очистки консоли		8.	В командной строке после команды	і через
		cls		пробел указываются:	•
4.	Установите верное соответствие дл	ія сетевых		1) Параметры	
	команд операционной системы Windows:			2) Числа	
	Команда позволяет просматривать			3) Потоки	
	и редактировать записи в кэше агр		9.	В консоли ОС Windows для отобрах	жения
		arp		истории команд, необходимо нажат	Ъ:
	Команда для отображения текущих			1) F7	
	настроек протокола ТСР/ІР			2) Клавишу вверх	
		ipconfig		3) Клавишу вниз	
	Команда для проверки соединений			4) Tab	
		ping		5) Ctrl+C	
	Команда позволяет отобразить		10	. В консоли ОС Windows для того, чт	
	МАС-адреса сетевых интерфейсов			прервать выполнение команды, нео	бходимо
	1			нажать:	
5.				1) F7	
	команд операционной системы Win	ndows:		2) Клавишу вверх	
	Команда позволяет обратиться к			3) Клавишу вниз	
	службе DNS			4) Tab	
		nslookup		5) Ctrl+C	
	Команда позволяет проследить		11.	. В операционной системе DOS программента.	рамма для

запуска консоли, называется:

- 1) command.exe
- 2) cmd.exe
- 3) bash
- 4) console.exe
- 12. В операционной системе Windows программа для запуска консоли, называется:
  - 1) command.exe
  - 2) cmd.exe
  - 3) bash
  - 4) console.exe
- Для передачи потока вывода одного процесса в поток ввода другого процесса в консоли Windows применяется символ:
  - 1) Вертикальная черта
  - 2) Знак «меньше»
  - 3) Знак «больше»
  - 4) «Решетка»
- 14. Для передачи потока ввода одного процесса в поток вывода другого процесса в консоли Windows применяется символ:
  - 1) Вертикальная черта
  - 2) Знак «меньше»
  - 3) Знак «больше»
  - 4) «Решетка»
- Для потока вывода в файл в консоли Windows применяется символ:
  - 1) Вертикальная черта
  - 2) Знак «меньше»
  - 3) Знак «больше»
  - 4) «Решетка»
- 16. Для того, чтобы команда не отображалась на консоли при запуске её из bat-файла, перед ней необходимо вписывать символ:
  - 1) «Решетка»
  - 2) «Собака»
  - 3) «Доллар»
  - 4) «Амперсанд»
- 17. Команда консоли Windows для вывода текста на консоль:
  - 1) attrib
  - 2) xcopy
  - 3) type
  - 4) echo
- Команда консоли Windows для копирования файла:
  - 1) del
  - 2) mkdir
  - 3) rd
  - 4) copy
- Команда консоли Windows для копирования файла:
  - 1) attrib
  - 2) xcopy
  - 3) type
  - 4) echo
- Команда консоли Windows для печати файла на консоль:
  - 1) attrib
  - 2) xcopy>
  - 3) type
  - 4) echo

- 21. Команда консоли Windows для создания каталога:
  - 1) del
  - 2) mkdir
  - 3) rd
  - 4) copy
- Команда консоли Windows для удаления каталога:
  - 1) del
  - 2) mkdir
  - 3) rd
  - 4) copy
- Команда консоли Windows для удаления файла:
  - 1) del
  - 2) mkdir
  - 3) rd
  - 4) copy
- Команда консоли Windows для управления атрибутами файла:
  - 1) attrib
  - 2) xcopy
  - 3) type
  - 4) echo
- 25. Команда консоли Windows, которая выводит список имен файлов с диска на экран:
  - 1) type
  - 2) dir
  - 3) copy con
  - 4) show
- Команда операционной системы Windows, которая используется для отображения текущих настроек протокола TCP/IP:
  - 1) arp
  - 2) ipconfig
  - 3) ping
  - 4) getmac
- 27. Команда операционной системы Windows, которая используется для проверки соединений:
  - 1) arp
  - 2) ipconfig
  - 3) ping
  - 4) getmac
- 28. Команда операционной системы Windows, которая позволяет администратору отобразить MAC-адреса сетевых интерфейсов:
  - 1) arp
  - 2) ipconfig
  - 3) ping
  - 4) getmac
- Команда операционной системы Windows, которая позволяет обратиться к службе DNS:
  - 1) nslookup
  - 2) trasert
  - 3) net
  - 4) netstat
- Команда операционной системы Windows, которая позволяет посмотреть информацию по активным соединениям:
  - 1) nslookup
  - 2) trasert

- 3) net
- 4) netstat
- 31. Команда операционной системы Windows, которая позволяет проследить маршрут следования данных в сетях TCP/IP:
  - 1) nslookup
  - 2) trasert
  - 3) net
  - 4) netstat
- 32. Команда операционной системы Windows, которая позволяет просматривать и редактировать записи в кэше агр:
  - 1) arp
  - 2) ipconfig
  - 3) ping
  - 4) getmac
- Команда операционной системы Windows, которая позволяет работать с сетью на уровне ОС:
  - 1) nslookup
  - 2) trasert
  - 3) net
  - 4) netstat
- 34. Команда отображения в консоли содержимого текущего каталога:
  - 1) tree
  - 2) cd
  - 3) dir
  - 4) cls
- 35. Команда очистки консоли:
  - 1) tree
  - 2) cd
  - 3) dir
  - 4) cls
- 36. Команда смены текущего каталога:
  - 1) tree
  - 2) cd
  - 3) dir
  - 4) cls
- 37. При написании сценария bat команда для безусловного перехода на метку:
  - 1) if
  - 2) for
  - 3) goto
  - 4) set
- При написании сценария bat команда для вывода текста на консоль:
  - 1) call
  - 2) rem
  - 3) echo
  - 4) pause
- 39. При написании сценария bat команда для вызова другого bat-файла:
  - 1) call
  - 2) rem
  - 3) echo
  - 4) pause
- При написании сценария bat команда для задания условия:
  - 1) if
  - 2) for
  - 3) goto

- 4) set
- 41. При написании сценария bat команда для задания цикла
  - 1) if
  - 2) for
  - 3) goto
  - 4) set
- 42. При написании сценария bat команда для создания переменной:
  - 1) if
  - 2) for
  - 3) goto
  - 4) set
- 43. При написании сценария bat команда для установки паузы:
  - 1) call
  - 2) rem
  - 3) echo
  - 4) pause
- 44. При написании сценария bat команда написания комментариев в сценарии:
  - 1) call
  - 2) rem
  - 3) echo
  - 4) pause
- 45. Стандартный поток вывода в консоли Windows обозначается номером:
  - 1) 1
  - 2) 2
  - 3) 3
  - 4) 4
- Стандартный поток вывода ошибок в консоли Windows обозначается номером:
  - 1) 1
  - 2) 2
  - 3) 3
  - 4) 4
- 47. Тег языка HTML, задающий жирный шрифт:
  - 1) p
  - 2) b
  - 3) u
  - 4) i
- 48. Тег языка HTML, задающий наклонный шрифт:
  - 1) p
  - 2) b
  - 3) u
  - 4)
- 49. Тег языка HTML, задающий подчеркнутый шрифт:
  - 1) p
  - 2) b
  - 3) u
  - 4) i
- 50. Тег языка HTML, обозначающий абзац текста:
  - 1) p
  - 2) b
  - 3) u4) i
- 51. В командной строке OC Windows регистр не имеет значения:
  - Да

- Нет
- 52. В корневой каталог можно вернуться из любого уровня по команде CD:
  - Да
  - 2) Нет
- 53. Что означает имя CON?
  - 1) пустое устройство
  - 2) клавиатура и экран
  - 3) клавиатура
  - 4) имя файла
  - 5) принтер
- 54. Для копирования файлов BEST.TXT, KSE.BAT, ZARSAK.COM, KLISP.DOC, ERTSF.BMP нужно использовать шаблон ...:
  - 1) B\*.\*
  - \*.T\* 2)
  - \* \*T 3)
  - 4) \*S\*.\*
  - 5) \*T.BMP
- 55. Что заменяет символ \* в шаблоне файла?
  - 1) любое количество любых символов
  - 2) любое количество символов в расширении файла
  - 3) любое количество символов в имени файла
  - 4) несколько подряд идущих одинаковых символов
  - 5) один любой символ
- 56. Что заменяет символ? в шаблоне файла?
  - 1) несколько одинаковых символов
  - 2) один любой символ
  - 3) один символ в расширении файла
  - 4) один символ в имени файла
  - 6) любое количество любых символов

#### Раздел 2. Модуль 2. Язык Visual Basic Scripting Edition (VBScript).

57. Составьте соответствие:

#### Мобильные ОС

Mobile

ОС для настольного ПК

Desktop

Встраиваемые ОС

Embedded

58. Установите соответствие Интернет-браузеров и их компаний производителей:

InternetExplorer

Microsoft

Firefox

Mozilla

Chrome

Google

Safari

Apple

59. Установите соответствие названий разделов реестра Windows и их значений:

### HKEY\_CLASSES\_ROOT

хранение настроек файловых ассоциация и классов СОМ- объектов

HKEY CURRENT USER

хранение настроек текущего пользователя

#### HKEY LOCAL MACHINE

хранение настроек все компьютера

#### HKEY\_USERS

хранение настроек пользователей компьютера

60. Установите соответствие тегов языка HTML и их значений:

абзац

жирный

11

подчеркнутый

i

наклонный

- 61. Mandriva, Ubuntu, CentOS все это операционные системы:
  - 1) Windows
  - 2) Linux
  - 3) OS/2
  - 4) Dos
- 62. Windows 98 это:
  - графическая операционная система
  - надстройка над операционной системой DOS
  - программная оболочка 3)
  - 4) прикладная программа
- 63. Автор ядра операционной системы Linux:
  - 1) Эндрю Таненбаум
  - 2) Линус Товальдс
  - 3) Никлаус Вирт
  - 4) Бъерн Страуструп
- 64. Автор ядра операционной системы Minix:
  - Эндрю Таненбаум
  - 2) Линус Товальдс
  - 3) Никлаус Вирт
  - 4) Бъерн Страуструп
- 65. Браузер установленный по умолчанию для ОС Windows:
  - 1) InternetExplorer
  - 2) Firefox
  - Chrome 3)
  - 4) Safari
  - 5) Amigo
- 66. В desktop-секторе наиболее распространенной ОС является:
  - 1) Windows
  - 2) Mac OS
  - 3) Linux
  - 4) Unix
- 67. Выберите правильный HTML тег обозначающий наибольший заголовок:
  - 1) head
  - 2) h1
  - 3) heading
  - 4)
- 68. Выберите правильный HTML тэг, делающий текст жирным:
  - 1) bold b
  - 2)
  - 3) heavy
  - 4) high
- 69. Выберите правильный тег языка HTML, делающий текст наклонным:

- 1) i
- 2) italic
- 3) course
- 4) cursive
- Выберите верное определение файловой системы:
  - 1) Компонент операционной системы, обеспечивающий организацию создания, хранения и доступа к именованным наборам данных
  - 2) Это именованная область памяти на внешнем носителе
  - 3) Это именованная область памяти в оперативной памяти
  - Компонент оборудования, обеспечивающий процесс чтения с жесткого диска
- 71. Выберите правильный набор основных операций с каталогами:
  - 1) Создание, просмотр, запуск на выполнение, удаление
  - 2) Создание, объединение, копирование, удаление
  - 3) Создание, просмотр, копирование, удаление
  - 4) Просмотр, инвертирование, запуск на выполнение, удаление
- Выберите правильный набор основных операций с файлами:
  - 1) Создание, копирование, объединение, переименование, удаление
  - 2) Создание, инвертирование, перемещение, удаление, объединение
  - 3) Копирование, удаление, масштабирование, переименование, просмотр
  - 4) Создание, копирование, просмотр, замещение, сворачивание
- Дерево каталогов на дисковом устройстве это:
  - 1) произвольный набор не связанных друг с другом каталогов
  - набор каталогов, связанных друг с другом произвольным образом
  - разветвляющийся набор каталогов, связанных по принципу "каталогподкаталоги-подподкаталоги-..."
  - линейная последовательность каталогов, связанных по принципу "каталогподкаталог"
  - 5) все ответы правильные
- 74. Для запуска программы в системе Windows 95 необходимо:
  - 1) все ответы правильные
  - выбрать в основном меню пункт ПРОГРАММЫ (Programs) и найти необходимую программу
  - 3) щелкнуть на значке документа, связанного с данной программой
  - с помощью ПРОВОДНИКА (Explorer) найти соответствующий программный файл
- 75. Для окончания работы с Windows необходимо:

- 1) отключить процесс explorer.exe
- выбрать команду "Завершение работы" в основном меню
- 3) закрыть окно "рабочий стол"
- 4) все ответы правильные
- Для определения типа файла необходимо знать:
  - 1) расширение имени файла
  - 2) размер файла
  - 3) основное имя
  - 4) текущий каталог
- 77. Для перехода от одной работающей программы к другой необходимо:
  - 1) все ответы правильные
  - 2) щелкнуть в любом месте окна необходимой программы
  - 3) выбрать в панели задач кнопку необходимого окна
  - 4) нажать клавиши Alt +Tab
- 78. Для пользователя важнейшей характеристикой основной памяти является:
  - 1) Потребляемая мощность в ваттах
  - 2) Объем в мегабайтах
  - 3) Физический размер в сантиметрах
  - 4) Число выполняемых за 1 секунду действий
- 79. Драйвера это:
  - 1) Программы управления ресурсами
  - 2) Динамические библиотеки, содержащие сведения обо всех устройствах
  - 3) Схемы на материнской плате, позволяющие управлять устройствами компьютера
  - Резидентная часть системы, в которую входят базовые системы управления основными сущностями, характерными для данной операционной системы
- 80. Загрузка программы это:
  - 1) Копирование программы из внешней памяти в основную (оперативную) память
  - 2) Копирование программы из основной (оперативной) памяти во внешнюю память
  - 3) Копирование программы с дискеты на жесткий диск
  - 4) Ввод текста программы с клавиатуры
- 81. Заражение компьютера вирусом не может произойти в процессе:
  - 1) печати принтера
  - 2) операций с файлами
  - 3) форматирования дискеты
  - 4) получения файлов по сети.
- 82. Значок МОЙ КОМПЬЮТЕР (My Computer) на рабочем столе системы Windows используется:
  - для соединения компьютера с локальной сетью
  - 2) все ответы правильные
  - 3) для просмотра содержимого дисков и папок на дисках
  - 4) для запуска программ
  - 5) для открытия документов
- 83. Имена файлов и каталогов (папок) в системе Windows могут:
  - 1) все ответы правильные

- 2) содержать русские буквы
- 3) состоять из нескольких слов
- 4) быть достаточно длинными
- Информация, обрабатываемая компьютером, кодируется:
  - 1) С помощью обычных цифр
  - 2) Только с помощью нулей и единиц
  - 3) С помощью символов
  - 4) С помощью цифр и символов
- 85. К мобильным ОС отностятся:
  - 1) Mac OS
  - 2) iOS
  - 3) Android
  - 4) Windows 7 Ultimate
- 86. Как расшифровывается значение сокращения HTML?
  - 1) Hyperlinks and Text Markup Language
  - 2) Home Tool Markup Language
  - 3) Hyper Text Markup Language
- 87. Какая из диалоговых оболочек имеет графический интерфейс?
  - 1) MS DOS
  - 2) Windows 3.1
  - 3) Norton Commander
- 88. Какая из диалоговых оболочек позволяет организовать использование компьютера в только в однозадачном режиме?
  - 1) MS DOS
  - 2) Windows 3.1
  - 3) Windows 95
  - 4) UNIX
- 89. Какая компания определяет веб-стандарты?
  - 1) Mozilla
  - 2) World Wide Web
  - 3) Microsoft
  - 4) Google
- 90. Какие теги языка HTML имеют отношение к созданию таблицы?
  - 1) table, tr, td
  - 2) thead, body, tr
  - 3) table, head, tfoot
  - 4) table, tr, tt
- 91. Каким тегом языка HTML определяется абзац текста?
  - 1) br
  - 2) div
  - 3) p
  - 4) textarea
- 92. Какое из следующих выражений НЕ

ПРЕДСТАВЛЯЕТ собой байт информации?

- 1) 112110
- 2) 100000000
- 3) 11111111
- 4) 11000101
- 93. Какой файл надо выбрать для запуска некоторой программы в операционной системе Windows?
  - 1) prog.exe
  - 2) prog.txt
  - 3) programa
  - 4) prog\_exe
- 94. Какую операцию НЕЛЬЗЯ применить к

- каталогу (папке)?
- 1) Создание
- 2) Удаление
- 3) Масштабирование
- 4) Просмотр
- 5) Копирование
- 95. Каталог это:
  - 1) Набор файлов и подкаталогов, объединенных по какому-либо признаку
  - 2) Любой набор не более чем из 100 файлов
  - 3) Набор не более чем 10 подкаталогов
  - 4) Любой набор данных в основной памяти
- 96. Кодировка операционной системы DOS для русского языка (иначе обозначаемая OEM) имеет номер кодовой таблицы:
  - 1) 866
  - 2) 1251
  - 3) 646
  - 4) UTF-8
- Кодировка операционной системы Windows для русского языка (иначе обозначаемая ANSI) имеет номер кодовой таблицы:
  - 1) 866
  - 2) 1251
  - 3) 646
  - 4) UTF-8
- Комбинация клавиш Windows, позволяющая вставить в текущую позицию из буфера обмена (clipboard):
  - 1) Ctrl + C
  - 2) Ctrl + V
  - 3) Ctrl + X
  - 4) Ctrl + A
- 99. Комбинация клавиш Windows, позволяющая выделить все:
  - 1) Ctrl + C
  - 2) Ctrl + V
  - 3) Ctrl + X
  - 4) Ctrl + A
- 100. Комбинация клавиш Windows, позволяющая вырезать из текущей позиции в буфер обмена (clipboard):
  - 1) Ctrl + C
  - 2) Ctrl + V
  - 3) Ctrl + X
  - 4) Ctrl + A
- 101. Комбинация клавиш Windows, позволяющая закрыть активное окно:
  - 1) Alt + F4
  - 2) F11
  - 3) Win + Tab
  - 4) F1
- 102. Комбинация клавиш Windows, позволяющая запустить командную строку:
  - 1) Win + D
  - 2) Win + E
  - 3) Alt + Tab4) Win + R
  - 4) W
- 103. Комбинация клавиш Windows, позволяющая копировать выделенное в буфер обмена (clipboard):

- 1) Ctrl + C
- 2) Ctrl + V
- 3) Ctrl + X
- 4) Ctrl + A
- 104. Комбинация клавиш Windows, позволяющая открыть проводник:
  - 1) Win + D
  - 2) Win + E
  - 3) Alt + Tab
  - 4) Win + R
  - 5) F3
- 105. Комбинация клавиш Windows, позволяющая переключиться между окнами:
  - 1) Win + D
  - 2) Win + E
  - 3) Alt + Tab
  - 4) Win + R
  - 5) F3
- 106. Комбинация клавиш Windows, позволяющая посмотреть справку:
  - 1) Alt + F4
  - 2) F11
  - 3) Win + Tab
  - 4) F1
- 107. Комбинация клавиш Windows, позволяющая развернуть некоторые окна в полноэкранный просмотр:
  - 1) Alt + F4
  - 2) F11
  - 3) Win + Tab
  - 4) F1
- 108. Комбинация клавиш Windows, позволяющая свернуть все окна:
  - 1) Win + D
  - 2) Win + E
  - 3) Alt + Tab
  - 4) Win + R
  - 5) F3
- 109. Компьютер может сразу выполнить программу, если она находится:
  - 1) На магнитном диске
  - 2) На компакт-диске
  - 3) Все ответы правильные
  - 4) В основной памяти
  - 5) На дискете<
- 110.КОРЗИНА (Recycler) в системе Windows 95 может содержать:
  - произвольное число файлов без каких-либо ограничений
  - 2) любое число файлов, ограниченное установленным размером КОРЗИНЫ
  - 3) только заданное число файлов
  - 4) не более 100 файлов
  - 5) все ответы правильные
- 111. Любая информация хранится во внешней памяти в виде:
  - 1) Программ
  - 2) Документов
  - 3) Таблиц
  - 4) Файлов
- 112. Многозадачность означает, что в среде Windows могут:

- 1) решаться одна или несколько задач
- одновременно выполняться несколько программ
- решаться в одном приложении несколько залач
- 4) в очередь на выполнение стоять несколько задач
- 113. Могут ли два файла иметь одинаковые имена?
  - 1) Да, причем без каких-либо ограничений
  - 2) Да, если они находятся в разных подкаталогах
  - 3) Нет, ни при каких условиях
- 114. Наиболее часто используемым компонентом программного обеспечения являются:
  - 1) Текстовые редакторы
  - 2) Системы разработки программ
  - 3) Операционные системы
  - 4) Программы табличных расчетов
- 115.Один байт информации это:
  - 1) произвольный набор 10 нулей и единиц
  - 2) произвольный набор 8 символов
  - 3) произвольный набор 4 цифр
  - 4) произвольный набор 8 нулей и единиц
  - 5) все ответы правильные
- 116.Один гигабайт информации это:
  - 1) 1000 мегабайтов
  - 2) 1 миллион байтов
  - 3) 1024 мегабайта
  - 4) миллиард байтов
  - 5) 1024 килобайта
- 117.Один килобайт информации это:
  - 1) 1000 байтов
  - 2) 1000 нулей и единиц
  - 3) 1024 байта
  - 4) 1000 символов
  - 5) 1024 нулей и единиц
- 118.Один мегабайт информации это:
  - 1) 1 миллион байтов
  - 1024 килобайта
  - 3) 1 миллиард байтов
  - 4) 1024 байта
- 119. Оперативная память компьютера предназначена:
  - 1) Для постоянного хранения данных
  - 2) Для постоянного хранения программ
  - 3) Для выполнения обработки данных
  - 4) Для кратковременного хранения обрабатываемых данных и программ их обработки
  - 5) Все ответы правильные
- 120. Операции копирования и удаления НЕЛЬЗЯ применить:
  - 1) К отдельному файлу
  - 2) К группе файлов в разных каталогах
  - 3) К группе файлов в одном каталоге
  - 4) Ко всему каталогу
- 121.Операционная система Windows отличается от системы MS DOS следующим:
  - 1) возможен запуск одновременно нескольких программ
  - 2) поддержкой графического режима работы
  - 3) все ответы правильные

- 4) наличием большого числа разнообразных приложений с единым стилем взаимодействия с пользователем
- 122. Операционная система необходима:
  - 1) Для управления файлами на дисках
  - 2) Для запуска прикладных программ
  - 3) Все ответы правильные
  - 4) Для управления основной памятью
  - 5) Для управления внешними устройствами
- 123. Операционная система(ОС) это:
  - 1) Главный электронный блок компьютера
  - Система программ, осуществляющая общее управление работой устройств компьютера
  - 3) Программа, выполняющая арифметические и логические операции
  - Программа, управляющая работой компьютера в каждый конкретный момент времени
  - 5) Программа, обеспечивающая доступ пользователя к ресурсам компьютера
- 124. Основные операции с окнами в системе Windows, это открытие, закрытие, перемещение. Что еще?
  - 1) изменение размера окна
  - сворачивание окна в виде кнопки на панели задач
  - 3) все ответы правильные
  - 4) разворачивание окна во весь экран
- 125. Основные устройства компьютера: основная память, внешняя память, устройства ввода/вывода. Добавьте еще одно устройство:
  - 1) Процессор
  - 2) Ксерокс
  - 3) Факсимильное устройство
  - 4) Трансивер
- 126.Основные элементы управления окнами в системе Windows: заголовок, рамка, кнопка закрытия окна. Что еще?
  - 1) строка ввода текста
  - 2) список текстовых строк
  - кнопки сворачивания и разворачивания окна
  - 4) значок (пиктограмма) программы
  - 5) все ответы правильные
- 127. Основным средством управления работой компьютера является:
  - 1) Операционная система
  - 2) Текстовый редактор
  - 3) Система разработки программ
  - 4) Программа табличных расчетов
  - 5) Все ответы правильные
- 128.Отличие между однопользовательскими и многопользовательскими ОС заключается в:
  - наличии у многопользовательских систем механизмов защиты персональных данных каждого пользователя
  - 2) решении задач конкуренции между процессами и ресурсами в ОС
  - отсутствии виртуальной памяти, поддержка которой дает непредсказуемые задержки в выполнении программ

- 129.Программа ПРОВОДНИК (Explorer) в системе Windows используется:
  - 1) для вывода содержимого дисковых устройств в виде дерева
  - 2) все ответы правильные
  - для просмотра содержимого дисков и папок
  - 4) для запуска программ
  - 5) для открытия документов
- 130.Панель задач (Task Bar) рабочего стола (Desktop) системы Windows используется:
  - 1) для запуска программ
  - 2) для открытия документов
  - 3) все ответы правильные
  - 4) для переключения между открытыми окнами
- 131.Перемещение значка файла или папки на значок КОРЗИНА (Recycler) на Рабочем столе (Desktop) системы Windows приводит:
  - 1) к немедленному удалению файлов с диска
  - 2) к сохранению файлов в специальном каталоге с автоматическим удалением через заданное время
  - 3) к созданию копии файла или папки
  - 4) к сохранению файлов в специальном каталоге без удаления с диска
  - 5) все ответы правильные
- 132.Понятие "путь к файлу в дереве каталогов" обозначает:
  - Последовательность каталогов и подкаталогов, проходимых начиная с главного (корневого) каталога
  - 2) Любая последовательность каталогов и подкаталогов
  - 3) Любой набор не связанных между собой подкаталогов
  - 4) Некоторый набор имен файлов
- 133. При использовании нелицензионных версий программ ...:
  - 1) вы можете заразить свой ПК вирусом
  - 2) вас привлечь к ответственности за незаконное использование
  - вы можете приобрести некачественные программы
  - 4) все выше указанное
- 134. Программное управление работой компьютера предполагает:
  - необходимость использования ОС для синхронной работы аппаратных средств
  - 2) выполнение компьютером серии команд без участия пользователя
  - 3) двоичное кодирование данных в компьютере
  - использование специальных формул для реализации команд в компьютере.
- 135.Продолжите фразу: Процесс выполняется под управлением ...:
  - 1) Операционной системы
  - 2) Процессора
  - 3) Оперативной памяти
  - 4) Материнской платы
- 136.Простейшей операционной системой для ІВМ-

совместимых персональных компьютеров является

- 1) Система OS/2 корпорации IBM:
- 2) Система семейства UNIX
- 3) Система MS DOS фирмы Microsoft
- 4) Система NetWare фирмы Novell
- 137. Раздел реестра Windows для хранения настроек компьютера:
  - 1) HKEY CLASSES ROOT
  - 2) HKEY\_CURRENT\_USER
  - 3) HKEY\_LOCAL\_MACHINE
  - 4) HKEY\_USERS
- 138.Раздел реестра Windows для хранения настроек пользователей компьютера:
  - 1) HKEY\_CLASSES\_ROOT
  - 2) HKEY\_CURRENT\_USER
  - 3) HKEY\_LOCAL\_MACHINE
  - 4) HKEY\_USERS
- 139. Раздел реестра Windows для хранения настроек текущего пользователя:
  - 1) HKEY\_CLASSES\_ROOT
  - 2) HKEY\_CURRENT\_USER
  - 3) HKEY\_LOCAL\_MACHINE
  - 4) HKEY\_USERS
- 140. Раздел реестра Windows для хранения настроек файловых ассоциация и классов СОМобъектов:
  - 1) HKEY\_CLASSES\_ROOT
  - 2) HKEY\_CURRENT\_USER
  - 3) HKEY\_LOCAL\_MACHINE
  - 4) HKEY\_USERS
- 141. Расширение . EXE в имени файла используется для обозначения:
  - 1) Файлов с текстовой информацией
  - 2) Файлов с графической информацией
  - Файлов, содержащих закодированное представление готовых к выполнению программ
  - 4) Любых произвольных файлов
  - 5) Вообще не используются
- 142. Расширение файла, как правило, характеризует:
  - 1) время создания файла
  - 2) объем файла
  - 3) место, занимаемое файлом на диске
  - 4) тип информации, содержащийся в файле
  - 5) программу создания файла
- 143. Расширения ехе имеют:
  - 1) исполнимые файлы
  - 2) файлы закодированных изображений
  - 3) файлы документов
  - 4) видеофайлы
- 144. Расширения txt, doc имеют:
  - 1) текстовые файлы, файлы документов
  - 2) файлы закодированных изображений
  - 3) исполнимые файлы
  - 4) исполнимые файлы
- 145. Резидентная программа:
  - 1) стартует сразу же при запуске компьютера
  - 2) постоянно находится на жестком диске
  - 3) постоянно находится в оперативной памяти
  - 4) перехватывает резидентные вирусы

- 146.С помощью одного байта можно закодировать:
  - 1) Любой символ из некоторого набора
  - 2) Небольшое целое число
  - 3) Все ответы верны
  - Информацию об одной или нескольких точках изображения
- 147. Словом Hardware обозначается:
  - 1) Программное обеспечение
  - 2) Аппаратное обеспечение
  - 3) Техническое обеспечение
  - 4) Финансовое обеспечение
- 148.Словом Software обозначается:
  - 1) Программное обеспечение
  - 2) Аппаратное обеспечение
  - 3) Техническое обеспечение
  - 4) Финансовое обеспечение
- 149. Термин "интерфейс пользователя" определяет:
  - Специальную программу для управления сетью
  - 2) Специальное сетевое устройство
  - 3) Способ организации взаимодействия пользователя с операционной системой
  - 4) Способ взаимодействия компьютеров друг с другом
- 150. Укажите верные виды человеко-машинного интерфейса:
  - 1) Графический
  - 2) Текстовый
  - 3) Интуитивный
  - 4) Однопользовательский
- 151.Файл это:
  - Программа, находящаяся в основной памяти:
  - Специальная программа операционной системы
  - Информация, обрабатываемая процессором в данный момент времени
  - Единица хранения информации во внешней памяти
  - 5) Все ответы правильные
- 152. Файл chrome.exe, когда он размещен в оперативной памяти, называется:
  - 1) Программа
  - 2) Процесс
  - 3) Работа
  - 4) Поток
- 153. Файл chrome.exe, когда он размещен на диске, называется:
  - 1) Программа
  - 2) Процесс
  - 3) Работа
  - Поток
- 154. Файл может содержать:
  - 1) Все ответы правильные
  - 2) Текстовую информацию
  - 3) Графическую информацию
  - 4) Закодированное представление готовой к выполнению программы
  - 5) Звуковую информацию
- 155.Файл- это:
  - 1) элементарная информационная единица, содержащая последовательность байтов и

- имеющая уникальное имя
- объект, характеризующийся именем, значением и типом
- 3) совокупность индексированных переменных
- 4) совокупность фактов и правил
- 156. Файловую систему обычно изображают в виде дерева, где "ветки" это каталоги (папки), а "листья" это файлы (документы). Что может располагаться непосредственно в корневом каталоге, т.е. на "стволе" дерева?
  - 1) каталоги и файлы
  - 2) только файлы
  - 3) только каталоги
  - 4) ничего
- 157. Файлы с расширением .c, .pas, .txt относятся к:
  - 1) ASCII-файлам (текстовым)
  - 2) Выполняемым файлам
  - 3) Бинарным файлам
- 158. Файлы с расширением . ехе относятся к:
  - 1) ASCII-файлам;
  - 2) Выполняемым файлам;
  - 3) Бинарным файлам.
- 159.Централизованной хранилище настроек ОС Windows называется:
  - 1) Реестр
  - Скрипт
  - 3) Сценарий
  - Файл
- 160. Что из нижеперечисленного НЕ относится к функциям операционной системы:
  - 1) Загрузка приложений в оперативную память и их выполнение
  - 2) Стандартизованный доступ к периферийным устройствам
  - 3) Управление оперативной памятью
  - 4) Отображение сведений о текущем курсе
- 161. Что обычно происходит на рабочем столе Windows при запуске приложения с графическим интерфейсом?
  - 1) открывается окно программы
  - 2) в произвольном месте появляется значок программы
  - открывается окно программы, а в панели задач появляется соответствующая кнопка
  - 4) все ответы правильные
- 162. Что такое буфер обмена?
  - Специальная область памяти компьютера в которой временно хранится информация.
  - 2) Специальная область монитора в которой временно хранится информация.
  - 3) Жесткий диск.
  - 4) Это специальная память компьютера, которую нельзя стереть

#### Раздел 3. Модуль 3. Язык JScript.

163. Установите верное соответствие ключевых слов языка JScript и их значений:

Условный оператор

if

Цикл с параметром

for

Цикл с предусловием

while

Команда позволяет посмотреть информацию по активным соединениям

switch

164. Установите верное соответствие типов данных языка JScript и их описаний:

Для хранения чисел

Для хранения текстовых строк
String

Для хранения массивов

Number

Array

Для хранения логических значений

Boolean

165. Установите верное соответствие типов данных языка JScript и констант для этих типов:

runnoci	
	5
String	
	'5'
Array	
	[5]
Boolean	
	false

- 166. Для создания объектов в языке JScript используются:
  - 1) фигурные скобки
  - 2) квадратные скобки
  - 3) угловые скобки
  - 4) круглые скобки
- 167. Как корректно описать условный оператор языка JScript, выполняющий некоторый код в случае, если переменная "i" равна 5?
  - 1) if (i==5)
  - 2) if i=5
  - 3) if i==5 then
  - 4) if i=5 then
- 168. Как корректно описать условный оператор языка JScript, выполняющий некоторый код в случае, если переменная "i" не равна 5?
  - 1) if (i <> 5)
  - 2) if i = !5 then
  - 3) if i <> 5
  - 4) if (i!=5)
- 169. Как правильно в языке JScript найти х в степени у?
  - 1) Math.ceil(x,y)
  - 2) Math.max(x,y)
  - 3) Math.pow(x,y)
  - 4) Math.exp(x,y)
- 170. Как правильно в языке JScript найти наибольшее число из x и у?
  - 1) Math.ceil(x,y)
  - 2) Math.pow(x,y)
  - 3) Math.max(x,y)
  - 4) Math.exp(x,y)
- 171. Как правильно в языке JScript описывается начало цикла "for"?
  - 1) for  $(i = 0; i \le 5)$
  - 2) for  $(i \le 5; i++)$

- 3) for i = 1 to 5
- 4) for  $(i = 0; i \le 5; i++)$
- 172. Как правильно в языке JScript описывается начало цикла "while"?
  - 1) while i=1 to 10
  - 2) while  $(i \le 10)$
  - 3) while (i <= 10; i++)
- 173.Как правильно вызвать функцию JScript с именем "myFunction"?
  - 1) call myFunction()
  - 2) myFunction()
  - 3) call function myFunction
- 174. Какие конструкции для циклов есть в JScript?
  - 1) for и while
  - 2) for
  - 3) for, while и do...while.
- 175. Какой из нижеперечисленных вариантов является многострочным комментарием языка JScript?
  - 1) /\*This comment has more than one line\*/
  - 2) //This comment has more than one line
  - 3) <!--This comment has more than one line-->
- 176. Какой из нижеперечисленных вариантов является неверным комментарием языка JScript?
  - 1) /\*This comment has more than one line\*/
  - 2) //This comment has more than one line
  - 3) <!--This comment has more than one line-->
- 177. Какой из нижеперечисленных вариантов является однострочным комментарием языка JScript?
  - 1) /\*This comment has more than one line\*/
  - 2) //This comment has more than one line
  - 3) <!--This comment has more than one line-->
- 178. Ключевое слово языка JScript, обозначающее оператор выбора:
  - 1) if
  - 2) for
  - 3) while
  - 4) switch
- 179. Ключевое слово языка JScript, обозначающее оператор цикла с параметром:
  - 1) if
  - 2) for
  - 3) while
  - 4) switch
- 180. Ключевое слово языка JScript, обозначающее условный оператор:
  - 1) if
  - 2) for
  - 3) while
  - 4) switch
- 181. Ключевое слово языка JScript, обозначающее цикл с условием:
  - 1) if
  - 2) for
  - 3) while
  - 4) switch
- 182. Ключевое слово языка JScript, применяемое для создания переменных:
  - 1) var
  - 2) variable

- 3) set
- 4) get
- 183. Тип данных в языке JScript для хранения логических значений:
  - 1) Number
  - 2) String
  - 3) Array
  - 4) Boolean
- 184. Тип данных в языке JScript для хранения массивов:
  - 1) Number
  - 2) String
  - 3) Array
  - 4) Boolean
- 185. Тип данных в языке JScript для хранения текстовых строк:
  - 1) Number
  - 2) String
  - 3) Array
  - 4) Boolean
- 186. Тип данных в языке JScript для хранения чисел:
  - 1) Number
  - 2) String
  - 3) Array
  - 4) Boolean
- 187. Укажите константу типа Array:
  - 1) 123
  - 2) '123'
  - 3) [1, 2, 3]
  - 4) true
- 188. Укажите константу типа Boolean:
  - 1) 123
  - 2) '123'
  - 3) [1, 2, 3]
  - 4) true
- 189. Укажите константу типа Number:
  - 1) 123
  - 2) '123'
  - 3) [1, 2, 3]
  - 4) true
- 190. Укажите константу типа String:
  - 1) 123
  - 2) '123'
  - 3) [123]
  - 4) true
- 191.В языке JScript для строк возможно использовать оба метода выделения: две одинарных ' ' и две двойных " " кавычки:
  - 1) Да
  - Нет
- 192.В языке JScript для строки, выделенные с помощью двух одинарных ' ' и двух двойных " " кавычек, эквивалентны:
  - 1) Да
  - 2) Hет
- 193.В языке JScript имена abc и ABC эквивалентны:
  - Да
  - Нет

# Раздел 4. Модуль 4. Технология WSH. Объекты операционной системы.

194. Установите соответствие для методов объекта File и их значений:

CopyFile		FileSave	
	скопировать файл		сохранить файл
MoveFile		FileSaveAs	S
	переместить файл		сохранить файл как
DeleteFile		NextCell	
	удалить файл		перейти к следующей ячейке
FileExists		Insert	
	проверить, существует ли файл		вставить текст
	ите соответствие для методов объекта		те соответствие методов объекта
	их значений:		для работы с реестром Windows и их
CreateFol	der	значений	:
	создать папку	RegWrite	
CopyFold			записать ключ реестра
	скопировать папку	RegRead	
MoveFold			прочитать ключ реестра
	переместить папку	RegDelete	
DeleteFol		202 17	удалить ключ реестра
10637	удалить папку		те соответствие названия подобъекта
	ите соответствие для методов объекта	_	mObject и его описания:
Shell:	A 11	Folder	П
Minimize		E'1	Папка
II. da Mini	свернуть все окна	File	<b>.</b> ₩-
UndoMini		Duine	Файл
Casaday	развернуть все окна	Drive	П
CascadeW		T4C4	Диск
ControlPa	расположить окна на экране каскадом	TextStrean	Текстовый поток
ControlFa		202 Vergueru	те соответствие объектов Microsoft
107 Veranor	открыть панель управления ите соответствие для объекта WScript:		те соответствие объектов inicrosoft х значений:
Timeout	ите соответствие для оовекта w Script.	WordBasic	
Timeout	свойство задающее время жизни	WordDasie	объект с базовыми возможностями
	скрипта в секундах		Word
Argument		Documents	
i ii guiii u	свойство для работы с аргументами	2 o cumono	коллекция всех документов
	скрипта	ActiveDoc	
Echo	· ·		текущий документ
	метод для вывода сообщений	Bookmarks	
Sleep			коллекция закладок
•	метод определяющий "засыпание"	204.В объект	ной модели Microsoft Excel лист
	скрипта		книги называется:
198. Установ	ите соответствие для свойств и	1) Work	rBook
методов	объекта WshShell и их значений:	2) Sheet	
SpecialFo	lders	3) Cells	
	работать со специальными папками	4) Excel	
Environm		205.В объекти	ной модели Microsoft Excel рабочая
	значение переменной окружения	книга наз	
CurrentDi	rectory	1) Work	
_	узнать текущую папку	2) Sheet	<u>.</u>
Exec		3) Cells	
	выполнить внешнюю команду	4) Excel	
	ите соответствие методов объекта		ной модели Microsoft Excel ячейки на
	t Интернет-браузера и их значений:	листе наз	
getElemer	· ·	1) Work	
~ (T1	получить элемент по идентификатору	2) Sheet	
getElemer	ntsByTagName	3) Cells	
ootE1	получить элементы имени тега	4) Excel	
getElemer	ntsByClassName		ной модели Microsoft Word коллекция
200 Vararra	получить элементы по имени класса ите соответствие методов объекта		иментов называется:
ALBERT V CTS LLOD	ите соответствие метолов ооъекта	1) Word	IRacie

2) Documents

4) Bookmarks

3) ActiveDocument

WordBasic и их значений:

открыть файл

FileOpen

- 208.В объектной модели Microsoft Word коллекция заклалок называется:
  - 1) WordBasic
  - 2) Documents
  - 3) ActiveDocument
  - 4) Bookmarks
- 209.В объектной модели Microsoft Word объект с базовыми возможностями Word называется:
  - 1) WordBasic
  - 2) Documents
  - 3) ActiveDocument
  - 4) Bookmarks
- 210.В объектной модели Microsoft Word текущий документ называется:
  - 1) WordBasic
  - 2) Documents
  - 3) ActiveDocument
  - 4) Bookmarks
- 211. Как называется глобальный объект в сценариях WSH:
  - 1) WScript
  - 2) Shell
  - 3) FileSystemObject
  - 4) VBScript
- 212. Как называется объект для взаимодействия с Проводником Windows:
  - 1) WScript
  - 2) Shell
  - 3) FileSystemObject
  - 4) VBScript
- 213. Как называется объект для работы с файловой системой в сценариях в технологии WSH:
  - 1) WScript
  - 2) Shell
  - 3) FileSystemObject
  - 4) VBScript
- 214. Метод объекта document браузера

InternetExplorer, позволяющий получить элемент в документе по идентификатору:

- 1) getElementById
- 2) getElementsByTagName
- 3) getElementsByClassName
- 215.Метод объекта document Интернет-браузера, позволяющий получить элементы в документе имени тега:
  - 1) getElementById
  - 2) getElementsByTagName
  - 3) getElementsByClassName
- 216. Метод объекта document Интернет-браузера, позволяющий получить элементы в документе по имени класса:
  - 1) getElementById
  - 2) getElementsByTagName
  - 3) getElementsByClassName
- 217. Метод объекта File, позволяющий переместить файл:
  - 1) CopyFile
  - 2) MoveFile
  - 3) DeleteFile
  - 4) FileExists
- 218. Метод объекта File, позволяющий проверить, существует ли файл:

- 1) CopyFile
- 2) MoveFile
- 3) DeleteFile
- 4) FileExists
- 219.Метод объекта File, позволяющий скопировать файл:
  - 1) CopyFile
  - 2) MoveFile
  - 3) DeleteFile
  - 4) FileExists
- 220. Метод объекта File, позволяющий удалить файл:
  - 1) CopyFile
  - 2) MoveFile
  - 3) DeleteFile
  - 4) FileExists
- 221. Метод объекта Folder, позволяющий переместить папку:
  - 1) CreateFolder
  - 2) CopyFolder
  - 3) MoveFolder
  - 4) DeleteFolder
- 222. Метод объекта Folder, позволяющий скопировать папку:
  - 1) CreateFolder
  - 2) CopyFolder
  - 3) MoveFolder
  - 4) DeleteFolder
- 223. Метод объекта Folder, позволяющий создать папку:
  - 1) CreateFolder
  - 2) CopyFolder
  - 3) MoveFolder
  - 4) DeleteFolder
- 224. Метод объекта Folder, позволяющий удалить папку:
  - 1) CreateFolder
  - 2) CopyFolder
  - 3) MoveFolder
  - 4) DeleteFolder
- 225.Метод объекта Shell, позволяющий открыть панель управления:
  - 1) MinimizeAll
  - 2) UndoMinimizeAll
  - 3) CascadeWindows
  - 4) ControlPanelItem
- 226.Метод объекта Shell, позволяющий развернуть все окна:
  - 1) MinimizeAll
  - 2) UndoMinimizeAll
  - 3) CascadeWindows
  - 4) ControlPanelItem
- 227. Метод объекта Shell, позволяющий расположить окна на экране каскадом:
  - 1) MinimizeAll
  - 2) UndoMinimizeAll
  - 3) CascadeWindows
  - 4) ControlPanelItem
- 228.Метод объекта Shell, позволяющий свернуть все окна:
  - 1) MinimizeAll
  - 2) UndoMinimizeAll

- 3) CascadeWindows
- 4) ControlPanelItem
- 229. Метод объекта WordBasic, позволяющий вставить текст на месте курсора:
  - 1) FileOpen
  - 2) FileSave
  - 3) FileSaveAs
  - 4) NextCell
  - 5) Insert
- 230.Метод объекта WordBasic, позволяющий открыть файл:
  - 1) FileOpen
  - 2) FileSave
  - 3) FileSaveAs
  - 4) NextCell
  - 5) Insert
- 231. Метод объекта WordBasic, позволяющий перейти к следующей ячейке в таблице:
  - 1) FileOpen
  - 2) FileSave
  - 3) FileSaveAs
  - 4) NextCell
  - 5) Insert
- 232. Метод объекта WordBasic, позволяющий сохранить файл:
  - 1) FileOpen
  - 2) FileSave
  - 3) FileSaveAs
  - 4) NextCell
  - 5) Insert
- 233.Метод объекта WordBasic, позволяющий сохранить файл под другим именем:
  - 1) FileOpen
  - 2) FileSave
  - 3) FileSaveAs
  - 4) NextCell
  - 5) Insert
- 234. Метод объекта WScript, для вывода сообшений:
  - 1) Timeout
  - 2) Arguments
  - 3) Echo
  - 4) Sleep
- 235.Метод объекта WScript, определяющий "засыпание" скрипта на определенное

количество миллисекунд:

- 1) Timeout
- 2) Arguments
- 3) Echo
- 4) Sleep
- 236.Метод объекта WshShell для работы с реестром Windows, позволяющий записать ключ реестра:
  - 1) RegWrite
  - 2) RegRead
  - 3) RegDelete
- 237. Метод объекта WshShell для работы с реестром Windows, позволяющий прочитать ключ реестра:
  - 1) RegWrite
  - 2) RegRead
  - 3) RegDelete
- 238. Метод объекта WshShell для работы с реестром

- Windows, позволяющий удалить ключ реестра:
- 1) RegWrite
- 2) RegRead
- 3) RegDelete
- 239. Метод объекта WshShell, позволяющий выполнить внешнюю команду:
  - 1) SpecialFolders
  - 2) Environment
  - 3) CurrentDirectory
  - 4) Exec
- 240.Объект автоматизации для приложения

Microsoft Excel:

- 1) Excel
- 2) Excel.Application
- 3) MS Excel
- 4) Excel 16
- 241.Объект автоматизации для приложения

Microsoft Internet Explorer:

- 1) InternetExplorer
- 2) InternetExplorer.Application
- 3) MS InternetExplorer
- 4) InternetExplorer 12
- 242.Объект автоматизации для приложения

Microsoft PowerPoint:

- 1) PowerPoint
- 2) PowerPoint.Application
- 3) MS PowerPoint
- 4) PowerPoint 16
- 243.Объект автоматизации для приложения

Microsoft Word:

- 1) Word
- 2) Word.Application
- 3) MS Word
- 4) Word16
- 244. Объектная модель документа в современных Интернет-браузерах называется:
  - 1) Document Object Model (DOM)
  - 2) Object Document Model (ODM)
  - 3) Document Model Object (DMO)
  - 4) Model Document Object (MDO)
- 245.Свойство объекта WScript, для работы с аргументами скрипта:
  - 1) Timeout
  - 2) Arguments
  - 3) Echo
  - 4) Sleep
- 246. Свойство объекта WScript, задающее время жизни скрипта в секундах:
  - 1) Timeout
  - 2) Arguments
  - 3) Echo
  - 4) Sleep
- 247. Свойство объекта WshShell, позволяющее получить значение переменной окружения:
  - 1) SpecialFolders
  - 2) Environment
  - 3) CurrentDirectory
  - 4) Exec
- 248. Свойство объекта WshShell, позволяющее работать со специальными папками Windows:
  - 1) SpecialFolders
  - 2) Environment

- 3) CurrentDirectory
- 4) Exec
- 249. Свойство объекта WshShell, узнать текущую папку:
  - 1) SpecialFolders
  - 2) Environment
  - 3) CurrentDirectory
  - 4) Exec
- 250.Система запуска сценариев Windows на скриптовых языках, называется:
  - 1) WSH
  - 2) JScript
  - 3) VBScript 4) BAT

Время выполнения: 30 минут

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка (кол-во баллов)
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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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. ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств. ПК 2.3. Решать вопросы администрирования базы данных. ПК 3.2. Выполнять отладку программного продукта с использованием специализированных программных средств.	Электронный тест	20 баллов

7. Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности (правильных	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
91 - 100	5	онрицто	
76 -90	4	хорошо	
61 -75	3	удовлетворительно	
менее 61	2	неудовлетворительно	
более 61	зачтено		
менее 61	не зачтено		

# 8. Перечень используемых материалов, оборудования и информационных источников Основные источники:

#### Учебники:

- 3. Якушева, Н.М. Visual Basic : учебное пособие / Якушева Н.М. Москва : Интуит HOV, 2016. 292 с. URL: https://book.ru/book/917532
- 4. Попов, А.В. Командная строка и сценарии Windows : курс лекций / Попов А.В. Москва : Интуит НОУ, 2016. 371 с. URL: https://book.ru/book/917733

#### 3.2.2 Электронные ресурсы:

- 4. ЭБС ИЗДАТЕЛЬСТВА "BOOK.RU" КОЛЛЕКЦИЯ СПО https://www.book.ru/
- 5. ЭБС ИЗДАТЕЛЬСТВА "ЮРАЙТ" https://urait.ru
- 6. ЭБС ИЗДАТЕЛЬСТВА "ЛАНЬ" <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>

### 3.3 Дополнительная литература:

- 3. Операционная система Microsoft Windows XP : курс лекций / Москва : Интуит HOУ, 2016. 374 с. URL: <a href="https://book.ru/book/917813">https://book.ru/book/917813</a>
- 4. Назаров, С.В. Современные операционные системы : курс лекций / Назаров С.В., Широков А.И. Москва : Интуит НОУ, 2016. 351 с. ISBN 978-5-9963-0416-5. URL: https://book.ru/book/918225

### Оборудование:

No	Материально-техническое обеспечение лаборатории и практикума по дисциплине	
ПП	The special series of the seri	
1.	Компьютерное и программное обеспечение:	
1.1.	Компьютеры – 20 шт	
1.2.	Мультимедийное оборудование -1 шт	
1.3.	Операционная система Windows'XP и выше	
1.4.	Пакет Microsoft Office 2007 и выше.	
1.5.	Интерактивная доска	