

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАННИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)**

# ПОЛИТЕХНИЧЕСКИИ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» В Г. ТАГАНРОГЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПИ (филиал) в г. Таганроге



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине: ОП.02 Операци По специальности: 09.02.04 «И Форма и срок освоения ООП: о Максимальное количество учеб	нформацион чная, 3 года бных часов –	ные системы (по 10 месяцев	о отраслям)»	
Всего аудиторных занятий – 11			£	
Из них в семестре:	4 семес	тр	5 семест	rp
Лекции –	44	час.	<u>36</u>	час.
Лабораторные занятия –		час.		час.
Практические занятия –	16	час.	18	час.
Всего часов на самостоятельну	ю работу об	—— учающихся и ког	нсультации – 57	час.
Beero lacob ha cameereniemy	to purcely er.			
	ФОРМЫ	КОНТРОЛЯ		
Экзамен – 5 семестр				
Дифференцированный зачет –	4 cev	естр		
Mark de Lander Lander de la		500.00 04		

Таганрог 2020

Адреса электронной версии программы

## Лист согласования

Рабочая программа учебной дисциплины *Операционные системы* разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) для специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)».

Разработчик(и):	A	
Преподаватель	zagopof	К.А.Задорова
« <u>3/</u> »2020 г.		
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на комиссии «Прикладная информатика (по отрасля	заседании цикло м)»	овой методической
Протокол № <u>/</u> от « <u>3/</u> » <u>08</u> 20	20 г	
Председатель цикловой методической комиссии	_deef-	О.В.Андриян
« <u>31</u> »2020г.		
		*
Рецензенты:		
АО «Промтяжмаш» начальник бюро авт	соматизированно	го проектирования Б.В. Колесников
АО «Красный Гидропресс» зам. начальника от	дела информаци	онных технологий С.С. Пирожков
Согласовано:		
Заведующий УМО « <u>3/</u> » <i>0</i> <u>b</u> 2020г.	Brof	Т.В. Воловская

# СОДЕРЖАНИЕ

профессиональной деятельности) Ошибка! Закладка не определ	ена.
4 Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида	
3 Условия реализации учебной дисциплины	11
2 структура и содержание учебной дисциплины	6
1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.02 Операционные системы

#### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основного вида профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)».

# 1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина является базовой и относится к общепрофессиональному циклу.

# 1.3. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной дисциплины должен:

#### Уметь:

- Использовать средства операционных систем и сред для обеспечения работы системы и среды вычислительной техники;
  - Работать в конкретной операционной системе;
  - Устанавливать и сопровождать операционные системы;
  - Поддерживать приложения различных операционных систем;

#### Знать:

- Состав и принципы работы операционных систем и сред;
- Понятие, основные функции, типы операционных систем;
- Машинно-зависимые свойства операционных систем: обработку прерываний, планирование процессов, обслуживание ввода-вывода, управление виртуальной памятью;
- Машинно-независимые свойства операционных систем: работу с файлами, планирование заданий, распределение ресурсов;
  - Принципы построения операционных систем;
- Понятие, функции и способы использования программного интерфейса операционной системы, виды пользовательского интерфейса.

# 1.4 Компетенции, формируемые в ходе выполнения программы (дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля)

OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- OК 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.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.4. Настраивать и работать с отраслевым оборудованием обработки информационного контента.
- ПК 1.5. Контролировать работу компьютерных, периферийных устройств и телекоммуникационных систем, обеспечивать их правильную эксплуатацию.
- ПК 4.1. Обеспечивать содержание проектных операций.
- ПК 4.4. Определять ресурсы проектных операций.

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

Максимальная учебная нагрузка обучающегося –171 часа, в том числе:

- Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 114 часов;
- Самостоятельная работа и консультации обучающегося 57 часов.

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	171
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	114
В том числе:	
Лабораторные работы	-
Практические занятия	34
Контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося и консультации (всего)	57
В том числе:	-
Индивидуальные задания	30
Написание рефератов	27
Составление опорного конспекта лекций	30
Консультации	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

# ОП.02 Операционные системы

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала, лабораторные практикумы, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
Тема 1. Эволюция операционных систем	Содержание учебного материала	12	1	
	Причины появления операционных систем. Их роль.			
	Классы операционных систем и их развитие во времени.			
	Знакомство с ОС MS DOS.			
	Практические занятия	4	2	
	Знакомство с ОС MS DOS.			
	Самостоятельная работа	8	3	
	Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов			
	по выполненным работам. Работа над конспектом лекций.			
<b>Гема 2.</b> Назначение и функции ОС	Содержание учебного материала	10	1	
<del></del>	ОС как виртуальная машина.			
	Информационные объекты различных видов.			
	ОС как система управления ресурсами.			
	Назначение и основные функции ОС.			
	Установка ОС на персональный компьютер			
	Практические занятия	4	2	
	Установка ОС на персональный компьютер.			
	Самостоятельная работа	10	3	
	Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов			
	по выполненным работам. Работа над конспектом лекций.			
Гема 3. Архитектура ОС	Содержание учебного материала	10	1	
	Ядро и вспомогательные модули ОС.			
	Микроядерная архитектура.			
	Работа с утилитами получения параметров ОС			
	Практические занятия	2		
	Работа с утилитами получения параметров ОС			

	Самостоятельная работа Различные утилиты получения параметров ОС установленных на персональный компьютер. Выполнение индивидуальных заданий, творческие работы разных видов, поиск информации в сети Интернет.	8	3
<b>Тема 4.</b> ОС автономного компьютера	Содержание учебного материала Управление процессами. Управление памятью. Управление файлами и внешними устройствами. Администрирование и защита данных	12	1
	Практические занятия Управление процессами. Управление памятью. Управление файлами и внешними устройствами. Администрирование и защита данных	6	2
	Самостоятельная работа Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов по выполненным работам. Работа над материалом конспектом лекций	4	3
Тема 5. Процессы и потоки	Содержание учебного материала         Мультипрограммирование.         Планирование процессов и потоков.         Синхронизация процессов и потоков.         Различные средства защиты от вирусов ОС установленных на персональный компьютер.         Мультипрограммирование на основе прерываний.         Функции ОС по управлению памятью		1
	Практические занятия  Различные средства защиты от вирусов ОС установленных на персональный компьютер.	2	2
	Самостоятельная работа Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов по выполненным работам. Работа над материалом конспектом лекций	8	3

Тема 6. Управление памятью	Содержание учебного материала		
	Практические занятия	2	2
	Алгоритмы распределения памяти.		
	Кэширование данных		
Тема 7. Управление файловыми системами	Содержание учебного материала	2	1
	Логическая и физическая организация файловой системы.		
	Файловые операции. Контроль доступа к файлам.		
	Практические занятия	2	2
	Логическая и физическая организация файловой системы.		
	Файловые операции. Контроль доступа к файлам.		
	Самостоятельная работа	2	3
	Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов		
	по выполненным работам. Работа над материалом		
	конспектом лекций		
Тема 8. Распределенная обработка и	Содержание учебного материала	10	1
сетевые ОС	Сетевые ОС (СОС) и распределенные ОС (РОС).		
	Функциональные компоненты СОС.		
	Особенности сетевой операционной системы. Виды		
	сетевых операционных систем		
	Вызов удаленных процедур. Процессы и нити в		
	распределенных системах		
	Распределенные файловые системы. Синхронизация в		
	распределенных системах.		
	Одноранговые компоненты СОС		
	Практические занятия	2	2
	Компьютерные сети. Адресация в Интернете.		
	Самостоятельная работа	6	3
	Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов		
	по выполненным работам. Работа над материалом		
	конспектом лекций		
<b>Тема 9.</b> Сетевая безопасность	Содержание учебного материала	4	1
	Классификация угроз. Политика безопасности		
	Защитные механизмы операционных систем.		
	Идентификация и аутентификация		
	Практические занятия	2	2
	Авторизация и разграничение доступа к объектам		
	операционной системы. Аудит и учет использования		

Технологии и аутентификации   Canocroare.ьная работа   Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов по выполненным работам. Работа над материалом конспектом лекций   Coteржание учебного материала   4			Т	
Самостоятельная работа   4   3		системы защиты. Базовые технологии безопасности.		
Подготовка к практическим запятиям, оформление отчетов по выполненным работам. Работа над материалом конспектом лекций				
По выполненным работам. Работа над материалом конспектом лекций		_	4	3
Содержание учебного материала   1   1   1   1   1   1   1   1   1				
Содержание учебного материала   4		1		
риситированная ОС    Причины создания Windows и ее популярности		,		
Визуальные компоненты Windows. Рычаги управления Windows. Рычаги управления Windows. Практические занятия  Обмен данными в Windows.  Самостоятельная работа Подтотовка к практическим занятиям, оформление отчетов по выполненным работам. Работа над материалом конспектом лекций  Омене учебного материала  UNIX — многопользовательская многозадачная система. Файловая система, пользовательская многозадачная система. Файловая система, пользовательская многозадачная система. Файловая система, пользователь угрипы Практические занятия  Взаимодействие процессов в ОС UNIX  Самостоятельная работа  Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов по выполненным работам. Работа над материалом конепсктом лекций  ОС для мобильных устройств  Практические занятия  ОС для мобильных устройств  Практические занятия  ОС для мобильных устройств  Самостоятельная работа  Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов по выполненным работам. Работа над материалом конепсктом лекций  Содержание учебного материала  ОС для мобильных устройств  Практические занятия  Самостоятельная работа  Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов  ОС для мобильных устройств  Самостоятельная работа  Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов			4	1
Windows-приложениями   Практические занятия   2   2   2   2   2   2   2   2   2	орисптированная ОС			
Практические занятия   2   2   2   2   2   2   3		Визуальные компоненты Windows. Рычаги управления		
Обмен данными в Windows.   Самостоятельная работа   1		Windows-приложениями		
Самостоятельная работа         2         3           Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов по выполненным работам. Работа над материалом конспектом лекций         2         1           Содержание учебного материала         2         1           UNIX – многопользовательская многозадачная система. Файловая система, пользователи группы         2         2           Практические занятия         2         2           Взаимодействие процессов в ОС UNIX           Самостоятельная работа         2         3           Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов по выполненным работам. Работа над материалом конспектом лекций         2         3           Содержание учебного материала         2         1           ОС для мобильных устройств           Практические занятия         2         2           ОС для мобильных устройств         2         2           Самостоятельная работа         3         3           Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов         3		Практические занятия	2	2
Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов по выполненным работам. Работа над материалом конспектом лекций		Обмен данными в Windows.		
Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов по выполненным работам. Работа над материалом конспектом лекций		Самостоятельная работа	2	3
Конспектом лекций   Содержание учебного материала   2				
Гема 11. Семейство операционных систем JNIX         Содержание учебного материала         2         1           UNIX — многопользовательская многозадачная система. Файловая система, пользователи группы         2         2           Практические занятия         2         2           Взаимодействие процессов в ОС UNIX         2         3           Самостоятельная работа         2         3           Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов по выполненным работам. Работа над материалом конспектом лекций         2         1           Содержание учебного материала         2         1           ос для мобильных устройств         2         2           Практические занятия         2         2           ОС для мобильных устройств         2         2           Самостоятельная работа         3         3           Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов         3		по выполненным работам. Работа над материалом		
UNIX		конспектом лекций		
UNIX	Тема 11. Семейство операционных систем	Содержание учебного материала	2	1
Практические занятия   2   2   2   3	UNIX			
Практические занятия   2   2   2   3		Файловая система, пользователи группы		
Самостоятельная работа       2       3         Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов по выполненным работам. Работа над материалом конспектом лекций       2       1         Сема 12. Обзор архитектуры и возможностей ОС       Содержание учебного материала       2       1         ОС для мобильных устройств       2       2         Практические занятия       2       2         ОС для мобильных устройств       2       2         Самостоятельная работа       3       3         Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов       3       3		Практические занятия	2	2
Самостоятельная работа       2       3         Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов по выполненным работам. Работа над материалом конспектом лекций       2       1         Сема 12. Обзор архитектуры и возможностей ОС       Содержание учебного материала       2       1         ОС для мобильных устройств       2       2         Практические занятия       2       2         ОС для мобильных устройств       2       2         Самостоятельная работа       3       3         Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов       3       3		Взаимодействие процессов в ОС UNIX		
Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов по выполненным работам. Работа над материалом конспектом лекций  Тема 12. Обзор архитектуры и Возможностей ОС  ОС для мобильных устройств  Практические занятия  ОС для мобильных устройств  Самостоятельная работа  Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов  Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов			2	3
ОС для мобильных устройств  Практические занятия ОС для мобильных устройств ОС для мобильных устройств Самостоятельная работа Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов		Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов по выполненным работам. Работа над материалом		
ОС для мобильных устройств  Практические занятия  ОС для мобильных устройств  ОС для мобильных устройств  Самостоятельная работа  Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов	Тема 12. Обзор архитектуры и	Содержание учебного материала	2	1
Практические занятия       2       2         ОС для мобильных устройств       3       3         Самостоятельная работа       3       3         Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов       3       3	возможностей ОС			
ОС для мобильных устройств         3           Самостоятельная работа         3           Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов         3		7 1	2	2
Самостоятельная работа         3           Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов         3		•		
Подготовка к практическим занятиям, оформление отчетов		<b>,</b> 1	3	3
		±	-	*
по выполненным работам. Работа нал материалом		по выполненным работам. Работа над материалом		
конспектом лекций		1		
		'		171

## 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Операционные системы и среды.

### Оборудование кабинета информатики и информационных систем:

- Посадочные места обучающихся;
- Рабочее место преподавателя;
- Наглядные пособия (учебники, терминологические словари разных типов, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки, раздаточный материал, комплекты лабораторных работ).

## Технические средства обучения:

- Мультимедийный проектор;
- Компьютер для преподавателя с наличием лицензионного программного обеспечения;
  - Проекционный экран;
- Компьютерная техника для обучающихся с наличием лицензионного программного обеспечения;
  - Сервер;
  - Блок питания;
  - Источник бесперебойного питания;
  - Наушники с микрофоном;
  - Колонки.

### Действующая нормативно-техническая и технологическая документация:

- Правила техники безопасности и производственной санитарии;
- Инструкции по эксплуатации компьютерной техники.

#### Программное обеспечение:

- Лицензионное ПО ОС Windows 7, Windows 10 и UNIX;
- Различные браузеры для работы в Интернете;
- Менеджеры загрузки файлов, FTP-клиенты;
- Антивирусная программа;
- Лицензионное ПО Oracle VM virtualbox;
- Программа-архиватор;
- Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций, электронные таблицы и систему управления базами данных;
- Звуковой редактор;
- Система автоматизированного проектирования;
- Калькулятор для произведения вычислений в различных системах счисления.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения

# Карта методического обеспечения дисциплины

№	Автор	Название	Издательс тво	Гр иф изд ан ия	Год изда ния	Кол- во в биб лиот еке	Нали чие на элект ронн ых носи телях	Электронн ые уч. Пособия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		3.2.1 0	сновная лите	ератур	oa			
3.2.1.1	Н.А. Староверо ва, Э.П. Ибрагимо ва	Операционны е системы: учебное пособие	Казань: КНИТУ		2016	-	-	Https://e.l anbook.co m/book/1 01906
3.2.1.2	С.В. Назаров, А.И. Широков	Современные операционны е системы: учебное пособие	Москва.		2016	-	-	Https://e.l anbook.co m/book/1 00498
3.2.1.3	В.И. Мясников	Операционны е системы реального времени: лабораторны й практикум: учебное пособие	Йошкар- Ола: ПГТУ		2016	-	-	Https://e.l anbook.co m/book/9 2562
3.2.1.4	М.А. Шубина	Операционны е системы: учебное пособие	Санкт- Петербур г: спбглту		2015	-	-	Https://e.l anbook.co m/book/7 1880
3.2.1.5	Т.П. Куль	Операционны е системы: учебное пособие	Минск: РИПО		2015			Http://bibl ioclub.ru/i ndex.php? Page=boo k&id=463 629
		3.2.2 Допо	олнительная з	питер	атура			
3.2.2.1	Д.В. Груздев	Операционны е системы:	Воронеж: Издатель		2017	-	-	Https://lib .rucont.ru/

					1		1	
		учебное	ский дом					efd/67009
		пособие	ВГУ					<u>5</u>
3.2.2.2	Г.В.	Операционна	Москва		2016	-	-	Https://e.l
	Курячий,	я система						anbook.co
	K.A.	Linux:						m/book/1
	Маслинск	учебник						00278
	ий	J						
3.2.2.3	В.Γ.	Защита в	Москва:		2016	_	_	Https://e.l
0.2.2.0	Проскури	операционны	Горячая		2010			anbook.co
	н	х системах:	линия-					m/book/1
	п	учебное	Телеком					11091
			Телеком					11091
		пособие						
		3.2.3 He	риодические	: издаі	ВИН			
3.2.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 2 4 Пре	актические (семи	 	, m, m,	Бо <b>р</b> ото		OHATHA	
	3.2.4 Hpa	ктические (семи	нарские) и (и	ши) ш	аооратс	рные з	киткны	
3.2.4.1						_	_	_
		3.2.5 Kyp	осовая работа	а (про	ект)			
3.2.5.1								
		3.26 K	Сонтрольные	работ	ъ			
3.2.6.1								
3.2.7 Программно-информационное обеспечение, Интернет-ресурсы								
3.2.7.1	Www.lib.r							
	ucont.ru							
3.2.7.2	Www.bibli							
	oclub.ru							
3.2.7.3		1						
	book.com							
<u> </u>	<u> </u>	1				-		

# 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

исследований.					
Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки				
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения				
Умения:					
Использовать средства операционных систем и сред для обеспечения работы и среды вычислительной техники	Текущий контроль: индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий. Фронтальный контроль практических занятий.				
Работать в конкретной операционной системе	Текущий контроль: индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий. Фронтальный контроль практических занятий.				
Устанавливать и сопровождать операционные системы	Текущий контроль: индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий. Фронтальный контроль практических занятий. Анализ результатов защиты выполненных рефератов.				
Поддерживать приложения различных операционных систем	Текущий контроль: индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий. Фронтальный контроль практических занятий.				
Знания:					
Состав и принципы работы операционных систем и сред	Тестирование, устный опрос, составление ОЛК (опорно-логического конспекта), составление ОЛС (опорно-логических схем)				
Понятие, основные функции, типы операционных систем	Тестирование, устный опрос, составление ОЛК (опорно-логического конспекта), составление ОЛС (опорно-логических схем). Анализ результатов защиты выполненных рефератов.				
Машинно-зависимые свойства операционных систем: обработку прерываний, планирование процессов, обслуживание ввода-вывода, управление виртуальной памятью	Тестирование, устный опрос, составление ОЛК (опорно-логического конспекта), составление ОЛС (опорно-логических схем).				
Машинно-независимые свойства операционных систем: работу с файлами, планирование заданий, распределение ресурсов	Тестирование, устный опрос, составление ОЛК (опорно-логического конспекта), составление ОЛС (опорно-логических схем)				
Принципы построения операционных систем	Тестирование, устный опрос, составление				
Понятие, функции и способы использования программного интерфейса операционной системы, виды пользовательского интерфейса	Тестирование, устный опрос, составление ОЛК (опорно-логического конспекта), составление ОЛС (опорно-логических схем).				