

Министерство образования Иркутской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ и.о. директора ГВГОУИО «ИАТ»

/Коробкова Е.А.

«31» мая 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 Операционные системы и среды

специальности

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Рассмотрена цикловой комиссией КС №9 от 28.03.2019 г.

Председатель ЦК

/М.А. Богачева

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы; учебного плана специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы; с учетом примерной программы дисциплины ОП.07 Операционные системы и среды, рекомендованной Центром профессионального образования Федерального государственного автономного учреждения Федерального института развития образования (ФГАУ «ФИРО»), № 4 от 5 сентября 2013 года; на основе рекомендаций работодателя (протокол заседания ВЦК КС №8 от 06.03.2019 г.).

№	Разработчик ФИО
1	Скибо Ксения Дмитриевна

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

1.1. Область применения рабочей программы (РП)

РП является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

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

В результате	№ дидакти	Формируемая дидактическая единица
освоения	ческой	
дисциплины	единицы	
обучающийся		
должен		
Знать	1.1	основные функции операционных систем;
	1.2	машинно-независимые свойства операционных систем;
	1.3	принципы построения операционных систем;
	1.4	сопровождение операционных систем
	1.5	особенности работы в конкретной операционной системе;
	1.6	защищенность и отказоустойчивость операционных систем;
	1.7	стандартные программы операционной системы.
Уметь	2.1	использовать средства операционных систем и сред для решения практических задач;
	2.2	использовать сервисные средства, поставляемые с операционными системами;
	2.3	устанавливать различные операционные системы;
	2.4	подключать к операционным системам новые сервисные средства;
	2.5	решать задачи обеспечения защиты операционных систем;
	2.6	использовать виртуальные машины;
İ		

	пользоваться программным интерфейсом операционной системы;
	использовать средства операционных систем и сред для обеспечения работы вычислительной техники;
	устанавливать, настраивать и обслуживать различные операционные системы и оболочки.

1.4. Формируемые компетенции:

- OK.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.
- OK.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.
- **1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:** максимальный объем учебной нагрузки обучающегося 147 часа (ов), в том числе: объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося 98 часа (ов); объем внеаудиторной работы обучающегося 49 часа (ов).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем
	часов
Максимальный объем учебной нагрузки	147
Объем аудиторной учебной нагрузки	98
в том числе:	
лабораторные работы	0
практические занятия	40
курсовая работа, курсовой проект	0
Объем внеаудиторной работы обучающегося	49
Промежуточная аттестация в форме "Дифференцированный заче	ет" (семестр 4)

2.2.Тематический план и содержание дисциплины

Наименовани е разделов	Содержание учебного материала, теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, самостоятельной работы обучающихся, курсовой работы, курсового проекта	Объём часов	№ дидактической единицы	Формируемые компетенции	Текущий контроль
1	2	4	5	6	7
Раздел 1	Основы теории операционных систем	26			
Тема 1.1	Общие сведения об операционных системах	11			
Занятие 1.1.1 теория	Классификация программного обеспечения. Системное программное обеспечение (ПО).Состав базового (системного) ПО.	2	1.1	OK.2	
Занятие 1.1.2 теория	История развития операционных систем (ОС).	3	1.1, 1.2	OK.4	
Занятие 1.1.3 теория	Понятие ОС. Назначение и функции ОС. Состав, взаимодействие основных компонентов ОС.	2	1.3	OK.4	
Занятие 1.1.4 теория	Типы операционных систем. Семейства ОС (DOS, OS/2, UNIX, WINDOWS, ОС реального времени)	1	1.3	OK.4	
Занятие 1.1.5 геория	Классификация ОС. Требования к современным ОС. Сетевые ОС.	2	1.1, 1.3	OK.4	1.1, 1.2
Занятие 1.1.6 практическое занятие	Анализ программного обеспечения персонального компьютера. Сбор сведений о системе.	1	1.1, 2.1	OK.5	
Тема 1.2	Интерфейс пользователя	15			
Занятие 1.2.1 теория	Виды интерфейсов. Понятие программного интерфейса, его назначение. Интерфейс пользователя.	2	1.5	OK.2	
Занятие 1.2.2 практическое занятие	Выполнение команд при работе с дисками, каталогами, файлами.	2	2.2	OK.2	
Занятие 1.2.3	Языки взаимодействия пользователя с операционной системой.	2	1.2, 1.7	OK.2	

теория	Стандартные сервисные программы поддержки интерфейса.				
Занятие 1.2.4 практическое занятие	Выполнение действий с объектами при помощи файлового менеджера.	2	2.8	OK.2	
Занятие 1.2.5 теория	Структура DOS –диска: системная область (загрузочная запись; зарезервированные секторы; таблица размещения файлов - FAT; корневой каталог) и область данных.	2	1.6	ОК.2	
Занятие 1.2.6 теория	Кластеры и элементы FAT. Элементы корневого каталога	1	1.5	ОК.2	
Занятие 1.2.7 практическое занятие	Создание командных файлов.	2	2.1	ОК.4	2.1, 2.2
Занятие 1.2.8 теория	Команды DOS для работы с дисками, каталогами, файлами; синтаксис команд.	2	1.5	ОК.4	
Раздел 2	Свойства и принципы построения операционных систем	14			
Тема 2.1	Машинно-зависимые и независимые свойства ОС	12			
Занятие 2.1.1 теория	Обработка прерываний. Понятие прерывания. Классы прерываний. Рабочая область прерываний.	2	1.1, 1.4	ОК.4	
Занятие 2.1.2 теория	Программные и аппаратные прерывания. Последовательность действий при обработке прерываний. (теория) - 1 час 32	2	1.6	ОК.4	1.3, 1.4
Занятие 2.1.3	Алгоритм диспетчеризации. Способ выбора процесса для диспетчеризации. Механизм установления соответствия между	2	1.5	ОК.4	
теория	процессом и событием.				
теория Занятие 2.1.4 теория	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2	1.2, 1.6	ОК.4	
Занятие 2.1.4	процессом и событием. Управление реальной и виртуальной памятью. Механизм	2	1.2, 1.6	OK.4 OK.2	

теория	Понятие виртуального ресурса. Отображение виртуальной памяти в реальную.				
Занятие 2.1.7 теория	Общие методы реализации виртуальной памяти.	1	1.3	ОК.2	
Тема 2.2	Состав ядра. Принципы построения ОС	2			
Занятие 2.2.1 теория	Ядро ОС. Компоненты ядра системы.	2	1.3	ОК.2	
Раздел 3	Работа в современных операционных системах	58			
Тема 3.1	Структура операционной системы	3			
Занятие 3.1.1 теория	Структура операционных систем, загрузка и особенности на примере MS DOS, Windows, Linux, MacOS.	1	1.2	OK.4	
Занятие 3.1.2 теория	Архитектура ОС Windows, Linux. Элементы архитектуры.	2	1.3	ОК.4	1.5, 1.7
Тема 3.2	Работа в ОС Windows	27			
Занятие 3.2.1 теория	Этапы и принципы установки ОС. Последовательность действий при установке ОС.	1	1.4	ОК.2	
Занятие 3.2.2 практическое занятие	Установка и настройка операционной системы Windows.	1	2.3, 2.4, 2.6	OK.4	
Занятие 3.2.3 теория	Настройка интерфейса ОС. Установка и удаление программ и приложений на ПК.	1	1.5	ОК.2	
Занятие 3.2.4 теория	Системные файлы. Средства проверки системных файлов для устранения неполадок. Восстановление системных файлов.	1	1.5	ОК.4	
Занятие 3.2.5 практическое занятие	Установка и удаление программного обеспечения.	2	2.9	OK.3	2.3, 2.4
Занятие 3.2.6 теория	Реестр ОС Windows. Разделы реестра. Программы для работы с реестром.	2	1.6	OK.2	

Занятие 3.2.7 практическое занятие	Изучение интерфейса и команд ОС Windows.	2	2.2, 2.5, 2.6	OK.5	
Занятие 3.2.8 практическое занятие	Изучение возможностей стандартных программ в составе ОС Windows.	2	2.7	OK.2	
Занятие 3.2.9 теория	Стандартные программы в составе ОС Windows: назначение и возможности. Запуск стандартных программ и особенности работы.	1	1.7	OK.2	
Занятие 3.2.10 практическое занятие	Служебные программы в составе ОС Windows.	4	2.7	OK.4	
Занятие 3.2.11 теория	Драйверы устройств. Классификация драйверов. Функции драйверов.	2	1.2	ОК.4	
Занятие 3.2.12 практическое занятие	Работа с реестром.	1	2.2	ОК.4	2.5, 2.6
Занятие 3.2.13 практическое занятие	Обновление и восстановление Windows.	2	2.9	ОК.4	
Занятие 3.2.14 практическое занятие	Настройка и оптимизация оборудования в Windows.	2	2.7	ОК.4	
Занятие 3.2.15 теория	Поиск и установка драйверов устройств. Автоматическое получение рекомендуемых драйверов и обновлений для оборудования.	1	1.5	ОК.2	
Занятие 3.2.16 практическое занятие	Анализ прикладных программ в составе Windows.	2	2.3, 2.8	ОК.2	

Тема 3.3	Утилиты операционной системы	8			
Занятие 3.3.1 теория	Понятие утилиты. Утилиты для работы с дисками.	1	1.5	ОК.2	
Занятие 3.3.2 теория	Утилиты, восстанавливающие информацию. Дополнительные утилиты.	2	1.5	OK.4	
Занятие 3.3.3 теория	Архивация файлов и данных. Способы защиты и восстановления данных в операционной системе Windows.	1	1.5	OK.4	
Занятие 3.3.4 теория	Вирусы. Антивирусные программы и способы защиты компьютера от вирусов.	4	1.4	OK.2	
Тема 3.4	Поддержка приложений других операционных систем.	20			
Занятие 3.4.1 теория	Совместное использование программ.	2	1.4	OK.2	
Занятие 3.4.2 теория	Установка нескольких операционных систем на один ПК. Эмуляторы операционных систем.	1	1.5	OK.2	
Занятие 3.4.3 практическое занятие	Исследование принципов диспетчеризации процессов.	2	2.8	OK.2	2.7, 2.8
Занятие 3.4.4 практическое занятие	Управление параметрами загрузки с помощью базовой системы ввода-вывода "BIOS".	2	2.5	OK.2	
Занятие 3.4.5 практическое занятие	Управление учетными записями. Создание и удаление ГРУПП и учетных записей пользователей различными способами.	2	2.5	OK.2	
Занятие 3.4.6 теория	Формирование политики администрирования.	2	1.5	OK.2	
Занятие 3.4.7 практическое занятие	Создание рабочих групп	2	2.4	OK.5	

Занятие 3.4.8 практическое занятие	Работа с программами для тестирования системы - CPU и AIDA64	4	2.8	ОК.4	2.9
Занятие 3.4.9 практическое занятие	Настройка доменной системы с распределением ресурсов.	1	2.6	ОК.2	
Занятие 3.4.10 практическое занятие	Службы управления дисками. Утилиты управления сетевыми службами администрирования и дисками	2	2.4, 2.8	ОК.2	
	Тематика самостоятельных работ				
Номер по порядку	Вид (название) самостоятельной работы	Объем часов			
1	составление схемы "Программное обеспечение ПК"	4			
2	Выполнение тестового задания по теме "Основные понятия Операционных систем"	4			
3	Подготовка реферата по теме "Системное программное обеспечение ПК"	2			
4	выполнение команд при работе с дисками, каталогами, файлами	4			
5	Выполнение тестовых заданий по теме "Команды DOS"	4			
6	Подготовка сообщения о видах памяти ПК	4			
7	Подготовка презентации по машинно-независимым свойствам ОС	4			
8	Выполнение тестового задания на тему "Машинно-зависимые свойства ОС"	4			
9	Подготовка сообщения по теме "Эволюция ОС Windows", "Эволюция ОС Linux"	4			
10	Исследование специальных возможностей в составе OC Windows. Поиск информации в справочной системе OC Windows.	4			

11	Составление кроссворда по основным понятиям темы "Работа с Windows"	4		
12	Подготовка презентации на тему "Утилиты ОС"	2		
13	Подготовка презентации на тему "Правовое и организационное обеспечение безопасности информации и информационных систем"	5		
	ВСЕГО:	147		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: Лаборатория операционных систем и сред.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных, учебно-методических печатных и/или электронных изданий, нормативных и нормативно-технических документов

№	Библиографическое описание	Тип (основной источник, дополнительный источник, электронный ресурс)
1.	Назаров С.В. Современные операционные системы: учебное пособие / Назаров С.В., Широков А.И — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 351 с. — ISBN 978-5-4497-0385-9. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89474.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	[основная]
2.	Партыка Т.Л. Операционные системы, среды и оболочки : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов 2-е изд., испр. и доп М. : ФОРУМ, 2009 528 с.	[основная]
3.	Куль Т.П. Операционные системы: учебное пособие / Куль Т.П. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 311 с. — ISBN 978-985-503-940-3. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/93431.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	[основная]

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, курсового проектирования.

Результаты обучения (освоенные	Индекс темы занятия			
умения, усвоенные знания)				
Текущий контроль № 1.				
Методы и формы: Самостоятельная раб				
Вид контроля: Письменная самостоятельная работа				
1.1 основные функции операционных	1.1.1, 1.1.2			
систем;				
1.2 машинно-независимые свойства	1.1.2			
операционных систем;				
Текущий контроль № 2.				
Методы и формы: Практическая работа (Информационно-аналитический)				
Вид контроля: Практическая работа с ис	спользованием ИКТ			
2.1 использовать средства	1.1.6			
операционных систем и сред для				
решения практических задач;				
2.2 использовать сервисные средства,	1.2.2			
поставляемые с операционными				
системами;				
Текущий контроль № 3.				
Методы и формы: Письменный опрос (С	Опрос)			
Вид контроля: Письменная самостоятел	ьная работа			
1.3 принципы построения операционных	1.1.3, 1.1.4, 1.1.5			
систем;				
1.4 сопровождение операционных	2.1.1			
систем				
Текущий контроль № 4.				
Методы и формы: Контрольная работа (Опрос)				
Вид контроля: Письменная контрольная работа				
1.6 защищенность и отказоустойчивость	1.2.5, 2.1.2, 2.1.4, 2.1.5			
операционных систем;				
Текущий контроль № 5.				
Методы и формы: Контрольная работа (Опрос)				

Вид контроля: Письменная контрольная работа				
1.5 особенности работы в конкретной	1.2.1, 1.2.6, 1.2.8, 2.1.3, 2.1.6			
операционной системе;				
1.7 стандартные программы	1.2.3, 2.1.6			
операционной системы.				
Текущий контроль № 6.				
Методы и формы: Практическая работа (Информационно-аналитический)				
Вид контроля: Практическая работа с ис	пользованием ИКТ			
2.3 устанавливать различные	3.2.2			
операционные системы;				
2.4 подключать к операционным	3.2.2			
системам новые сервисные средства;				
Текущий контроль № 7.				
Методы и формы: Практическая работа	(Информационно-аналитический)			
Вид контроля: Практическая работа с ис	спользованием ИКТ			
2.5 решать задачи обеспечения защиты	3.2.7			
операционных систем;				
2.6 использовать виртуальные машины;	3.2.2, 3.2.7			
Текущий контроль № 8.				
Методы и формы: Практическая работа	(Информационно-аналитический)			
Вид контроля: Практическая работа с ис	спользованием ИКТ			
2.7 пользоваться программным	3.2.8, 3.2.10, 3.2.14			
интерфейсом операционной системы;				
2.8 использовать средства	1.2.4, 3.2.16			
операционных систем и сред для				
обеспечения работы вычислительной				
техники;				
Текущий контроль № 9.				
Методы и формы: Практическая работа (Информационно-аналитический)				
Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ				
2.9 устанавливать, настраивать и	3.2.5, 3.2.13			
обслуживать различные операционные				
системы и оболочки.				

4.2. Промежуточная аттестация

№ семестра	Вид промежуточной аттестации

Дифференцированный зачет может быть выставлен автоматически по			
результатам текущих контролей			
Текущий контроль №1			
Текущий контроль №2			
Гекущий контроль №3			
Гекущий контроль №4			
Гекущий контроль №5			
Гекущий контроль №6			
Гекущий контроль №7			
Гекущий контроль №8			
Гекущий контроль №9			

Методы и формы: Практическая работа (Информационно-аналитический) **Описательная часть:** По выбору выполнить 1 теоретическое задание и 1 практическое задание

Результаты обучения (освоенные	Индекс темы занятия
умения, усвоенные знания)	
1.1 основные функции операционных	1.1.1, 1.1.2, 1.1.5, 1.1.6, 2.1.1
систем;	
1.2 машинно-независимые свойства	1.1.2, 1.2.3, 2.1.4, 3.1.1, 3.2.11
операционных систем;	
1.3 принципы построения операционных	1.1.3, 1.1.4, 1.1.5, 2.1.7, 2.2.1, 3.1.2
систем;	
1.4 сопровождение операционных	2.1.1, 3.2.1, 3.3.4, 3.4.1
систем	
1.5 особенности работы в конкретной	1.2.1, 1.2.6, 1.2.8, 2.1.3, 2.1.6, 3.2.3, 3.2.4,
операционной системе;	3.2.15, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.4.2, 3.4.6
1.6 защищенность и отказоустойчивость	1.2.5, 2.1.2, 2.1.4, 2.1.5, 3.2.6
операционных систем;	
1.7 стандартные программы	1.2.3, 2.1.6, 3.2.9
операционной системы.	
2.1 использовать средства	1.1.6, 1.2.7
операционных систем и сред для	
решения практических задач;	
2.2 использовать сервисные средства,	1.2.2, 3.2.7, 3.2.12

поставляемые с операционными	
системами;	
2.3 устанавливать различные	3.2.2, 3.2.16
операционные системы;	
2.4 подключать к операционным	3.2.2, 3.4.7, 3.4.10
системам новые сервисные средства;	
2.5 решать задачи обеспечения защиты	3.2.7, 3.4.4, 3.4.5
операционных систем;	
2.6 использовать виртуальные машины;	3.2.2, 3.2.7, 3.4.9
2.7 пользоваться программным	3.2.8, 3.2.10, 3.2.14
интерфейсом операционной системы;	
2.8 использовать средства	1.2.4, 3.2.16, 3.4.3, 3.4.8, 3.4.10
операционных систем и сред для	
обеспечения работы вычислительной	
техники;	
2.9 устанавливать, настраивать и	3.2.5, 3.2.13
обслуживать различные операционные	
системы и оболочки.	

4.3. Критерии и нормы оценки результатов освоения дисциплины

Для каждой дидактической единицы представлены показатели оценивания на «3», «4», «5» в фонде оценочных средств по дисциплине. Оценка «2» ставится в случае, если обучающийся полностью не выполнил задание, или выполненное задание не соответствует показателям на оценку «3».