Аннотация рабочей программы дисциплины *«Операционные системы»*

специальности *09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»*

Рабочая программа учебной дисциплины соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности *09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»*

1. **Место дисциплины в структуре**

Дисциплина относится к циклу общепрофессиональных дисциплин ОП.01 ФГОС СПО.

1. **Цель и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины студент должен:

**Уметь:**

* управлять параметрами загрузки операционной системы;
* выполнять конфигурирование аппаратных устройств;
* управлять учетными записями;
* настраивать параметры рабочей среды пользователя;
* управлять дисками и файловыми системами;
* настраивать сетевые параметры;
* управлять разделением ресурсов в локальной сети;**Знать:**
* основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем;
* архитектуры современных операционных систем;
* особенности построения и функционирования семейств операционных систем Unix и Windows;
* принципы управления ресурсами в операционной системе;
* основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционных системах технологию складского товародвижения;
1. **Формируемые компетенции**

ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ПК 1.3; ПК 2.3; ПК 3.2; ПК 3.3

1. **Содержание дисциплины (содержание разделов дисциплины, разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами, разделы дисциплины и виды занятий)**

Раздел 1. Основы теории операционных систем

Тема 1.1. Общие сведения об ОС

Тема 1.2. Операционное окружение

Раздел 2. Машинно-зависимые свойства операционных систем

Тема 2.1. Архитектурные особенности модели микропроцессорной системы

Тема 2.2. Обработка прерываний

Тема 2.3. Планирование процессов

Тема 2.4. Управление реальной и виртуальной памятью

Раздел 3. Машинно-независимые свойства ОС

Тема 3.1. Работа с файлами

Тема 3.2. Планирование заданий

Тема 3.3. Распределение ресурсов

Тема 3.4.Защищенность и отказоустойчивость ОС

Раздел 4. Операционные системы семейства WINDOWS

Тема 4.1.Общие сведения об операционной системе WINDOWS.

Тема 4.2. Работа с операционными системами WINDOWS.

Раздел 5. Операционная система по выбору учебного заведения

Тема 5.1. ОС LINUX Ubuntu

Раздел 6. Обзор современных операционных систем.

Тема 6.1. Сетевые операционные системы и перспективы их развития.

1. **Объем дисциплины:** 181 (в том числе ауд.– 119, см. р. – 58, конс. – 4).
2. **Форма промежуточного контроля:** дифференцированный зачет
3. **Семестр**: 3

Разработчик:

Преподаватель техникума ПИ (ф) РЭУ им. Г.В. Плеханова Серебрякова Н.А.