Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ситов Илья Сергеевич

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.06.2022 17:06:43 **ОП. 01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ**

6e4331d5e6d356629bc2aab585f4a1789b1d40ae

по направлению подготовки

09.02.07 Информационные системы и программирование профиль подготовки

технический Квалификация выпускника Программист

1. Цель дисциплины

Приобретение знаний в области организации и функционирования современных операционных систем.

2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
 - ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

3. 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.

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 операционные системах.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

	трудоемкость по очной форме обучения, час.
максимальная учебная нагрузка:	82
- обязательная аудиторная нагрузка	76

- самостоятельная работа	0
- консультации	3
- промежуточная аттестация	3

5. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

6. Основные разделы дисциплины:

- 1 История, назначение и функции операционных систем.
- 2 Архитектура операционной системы.
- 3 Общие сведения о процессах и потоках.
- 4 Взаимодействие и планирование процессов.
- 5 Управление памятью.
- 6 Файловая система и ввод и вывод информации.
- 7 Работа в операционных системах и средах.