ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сенченю павел распраственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебного облекий го СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 17:40:41 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) / специализация: Прикладная информатика в экономике

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет систем управления (ФСУ)

Кафедра: автоматизированных систем управления (АСУ)

Kypc: 3 Семестр: 6

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	28	28	часов
Лабораторные занятия	28	28	часов
Самостоятельная работа	52	52	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

Формы промежу	точной аттестации	Семестр
Экзамен		6

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Подготовка студентов уровня бакалавриата для приобретения ими теоретических знаний и практических навыков, заявленных компетенцией ОПК-5.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучение современных архитектурных принципов построения операционных систем (ОС).
- 2. Изучение аппаратных средств ЭВМ, предназначенных для инсталляции и запуска современных ОС.
- 3. Изучение пользовательского интерфейса ОС, предназначенного для администрирования и эксплуатации прикладного программного обеспечения ЭВМ.
- 4. Изучение программного интерфейса ОС, предназначенного для инсталляции и эксплуатации информационных и автоматизированных систем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.03.04.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Таолица 5.1 – Ком	петенции и индикаторы их достижения	
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
Универсальные компетенции		
-	-	
Общепрофессиональные компетенции		
ОПК-5. Способен инсталлировать программное и	ОПК-5.1. Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем	
обеспечение для информационных и автоматизированных	ОПК-5.2. Умеет выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем	
	ОПК-5.3. Владеет навыками осуществления анализа и выбора программного и аппаратного обеспечения для автоматизированных информационных систем	
Профессиональные компетенции		
-	-	

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины		
6 семестр		
1 Назначение и функции ОС		
2 BIOS, UEFI и загрузка OC		
3 Языки управления ОС		
4 Управление файловыми системами ОС		
5 Управление пользователями ОС		

6 Управление процессами ОС