

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 22.11.2024 09:19:25
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Операционные системы

направление подготовки: 09.03.02

Информационные системы и технологии

направленность (профиль): Технология

разработки и сопровождения программного продукта

форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Интеллектуальных систем и технологий для направления 09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль) «Технология разработки и сопровождения программного продукта»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

изучение основ построения и функционирования операционных систем.
–изучение реализованных в операционных системах современных подходов к управлению ресурсами системного уровня программно-технических комплексов;
–приобретений практических навыков программной реализации системного уровня управления ресурсами программно – технического комплекса.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного плана образовательной программы.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- знание основ организации ЭВМ и систем;
- умение программировать;
- владение информационными технологиями.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин:

Программирование

Объектно – ориентированное программирование и служит основой для освоения дисциплин:

Корпоративные информационные системы

Надежность и качество информационных систем

Инфокоммуникационные системы и сети

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ОПК-5 Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;	ОПК-5.1 Организует установку программных продуктов, системное администрирование и администрирование систем управления базами данных.	Знать: ОПК-5.1-31 Структуру ОС, основные аспекты аппаратной части ОС, функции ЦП в структуре ОС, функции ОЗУ в структуре ОС
		Знать: ОПК-5.1-32 Основы построения и архитектуры ЭВМ этапы инсталляции простых типовых операционных систем
ОПК-5 Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;	ОПК-5.1 Организует установку программных продуктов, системное администрирование и администрирование систем управления базами данных.	Уметь: ОПК-5.1-У1 Применять языки программирования для реализации системных вызовов и разработки компонентов системных продуктов

ОПК-5 Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;	ОПК-5.1 Организует установку программных продуктов, системное администрирование и администрирование систем управления базами данных.	Уметь: ОПК-5.1-У2 Применять методы диагностирования программно-аппаратных комплексов
		Владеть: ОПК-5.1-В1 Методами написания исходного кода и отладки разработанного системного программного продукта
		Владеть: ОПК-5.1-В2 Навыком программирования компонент модуля управления процессами ОС с использованием системных вызовов WinAPI
ОПК-7 Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем;	ОПК-7.2 Осуществляет выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем.	Знать: ОПК-7.2-31 Применение системных вызовов WinAPI при разработке системных продуктов
		Знать: ОПК-7.2-32 Базовый состав управляющих модулей ОС
		Уметь: ОПК-7.2-У1 Определять структуру ЭВМ и версию установленной ОС
		Уметь: ОПК-7.2-У2 Описывать модель и концепцию управления ресурсами вычислительной системы
ОПК-7 Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем;	ОПК-7.2 Осуществляет выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем.	Владеть: ОПК-7.2-В1 Навыком разработки руководства пользователя на разработанный системный программный продукт
ОПК-7 Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем;	ОПК-7.3 Применяет технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем.	Знать: ОПК-7.3-31 Расширенный компонентный состав модулей ОС
		Знать: ОПК-7.3-32 Основы межпроцессного взаимодействия в ОС

		Уметь: ОПК-7.3-У1 Осуществлять отладку программных продуктов для целевой операционной системы
		Уметь: ОПК-7.3-У2 Применять методы и способы организации взаимодействия многопроцессных систем
		Владеть: ОПК-7.3-В1 Навыком описания выявленных ошибок в работе программно-аппаратных комплексов согласно требованиям нормативных документов

4. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины/модуля составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов.

Таблица 4.1

Курс	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час.	Форма промежуточной аттестации
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
2	16		32	24	36	Экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

Структура дисциплины/модуля	Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Л.	Пр.	Лаб.				
1. Понятие и архитектура ОС							
1.1 Понятие и архитектура ОС	2			4	6	ОПК-5.1-31, ОПК-5.1-32, ОПК-5.1-У1, ОПК-5.1-У2, ОПК-5.1-В1, ОПК-5.1-В2	Опрос, Кейс-задача
Итого по разделу	2			4	6		
2. Управление процессами							
2.1 Управление процессами	5		16	5	26	ОПК-7.2-31, ОПК-7.2-32, ОПК-7.3-31, ОПК-7.3-32, ОПК-7.2-У1, ОПК-7.2-У2, ОПК-7.2-В1, ОПК-7.3-У1, ОПК-7.3-У2, ОПК-7.3-В1	Опрос, Отчёт по лабораторным работам
Итого по разделу	5		16	5	26		
3. Управление вводом-выводом и файловые системы							
3.1 Управление вводом-выводом и файловые системы	4		8	5	17	ОПК-5.1-31, ОПК-5.1-32, ОПК-5.1-У1, ОПК-5.1-У2, ОПК-5.1-В1, ОПК-5.1-В2	Опрос, Эссе, Отчёт по лабораторным работам
Итого по разделу	4		8	5	17		
4. Управление памятью							
4.1 Управление памятью	4		4	5	13	ОПК-7.2-31, ОПК-7.2-32, ОПК-7.3-31, ОПК-7.3-32, ОПК-7.2-У1, ОПК-7.2-У2, ОПК-7.2-В1, ОПК-7.3-У1, ОПК-7.3-У2, ОПК-7.3-В1	Опрос, Эссе, Отчёт по лабораторным работам
Итого по разделу	4		4	5	13		
5. Обзор современных							

операционных систем							
5.1 Обзор современных операционных систем	1		4	5	46	ОПК-7.2-31, ОПК-7.2-32, ОПК-7.2-У1, ОПК-7.2-У2, ОПК-7.2-В1, ОПК-5.1-31, ОПК-5.1-32, ОПК-5.1-У1, ОПК-5.1-У2, ОПК-5.1-В1, ОПК-5.1-В2, ОПК-7.3-31, ОПК-7.3-32, ОПК-7.3-У1, ОПК-7.3-У2, ОПК-7.3-В1	Отчет по лабораторной работе
Итого по разделу	1		4	5	46		
Экзамен				36	36		Вопросы к экзамену
Итого по дисциплине	16		32	24	108		

5.2. Содержание дисциплины.

1. Понятие и архитектура ОС

1.1 Понятие и архитектура ОС

Понятие операционной системы. Развитие операционных систем. Функции операционных систем. Требования к современным операционным системам. Принципы построения и защита от сбоев и несанкционированного доступа. Архитектура операционной системы. Классификация операционных систем. Этапы инсталляции простых типовых операционных систем. Методы диагностики программно-аппаратных комплексов. Способы и алгоритмы наладки программно-аппаратных комплексов. Базовый состав управляющих модулей ОС. Расширенный компонентный состав модулей ОС.

2. Управление процессами

2.1 Управление процессами

Мультипрограммирование. Процессы и потоки. Межпроцессное взаимодействие. Синхронизация процессов и потоков. Планирование процессов и потоков, основные алгоритмы.

3. Управление вводом-выводом и файловые системы

3.1 Управление вводом-выводом и файловые системы

Основные концепции, режимы управления вводом/выводом. Принципы программного обеспечения ввода/вывода. Файловые системы.

4. Управление памятью

4.1 Управление памятью

Совместное использование памяти. Защита памяти. Средства аппаратной поддержки сегментации памяти. Механизмы реализации виртуальной памяти. Стратегия подкачки страниц. Кэширование данных.

5. Обзор современных операционных систем

5.1 Обзор современных операционных систем

Семейство ОС UNIX, Linux. Семейство ОС компании Microsoft. Обзор ОС для мобильных платформ.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема лекционного занятия
--------------------------	-------------	--------------------------

1. Понятие и архитектура ОС	1	Понятие операционной системы. Развитие операционных систем. Функции операционных систем. Требования к современным операционным системам. Принципы построения и защита от сбоев и несанкционированного доступа. Архитектура операционной системы.
1. Понятие и архитектура ОС	1	Классификация операционных систем. Этапы инсталляции простых типовых операционных систем. Методы диагностики программно-аппаратных комплексов. Способы и алгоритмы - наладки программно-аппаратных комплексов. Базовый состав управляющих модулей ОС. Расширенный компонентный состав модулей ОС.
2. Управление процессами	1	Мультипрограммирование. Процессы и потоки. Межпроцессное взаимодействие.
2. Управление процессами	2	Планирование процессов и потоков, основные алгоритмы
2. Управление процессами	2	Синхронизация процессов и потоков.
3. Управление вводом-выводом и файловые системы	2	Основные концепции, режимы управления вводом/выводом. Принципы программного обеспечения ввода/вывода.
3. Управление вводом-выводом и файловые системы	2	Файловые системы.
4. Управление памятью	2	Совместное использование памяти. Защита памяти. Механизм реализации виртуальной памяти.
4. Управление памятью	1	Стратегия подкачки страниц. Кэширование данных.
4. Управление памятью	1	Регистры процессора. Привилегированные команды. Средства поддержки сегментации памяти.
5. Обзор современных операционных систем	1	Обзор современных операционных систем
Итого	16	

Практические занятия

Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема практического занятия
Итого	0	

Лабораторные работы

Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Наименование лабораторной работы
2. Управление процессами	4	Процессы в ОС
2. Управление процессами	4	Разработка многопоточных приложений
2. Управление процессами	4	Приоритеты потоков
2. Управление процессами	4	Синхронизация потоков
3. Управление вводом-выводом и файловые системы	4	Механизм виртуальной памяти
3. Управление вводом-выводом и файловые системы	4	Управление окнами

4. Управление памятью	4	Управление каталогами и файлами
5. Обзор современных операционных систем	4	Безопасность и надёжность ОС
Итого	32	

Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема	Вид СРС
1. Понятие и архитектура ОС	4	Понятие и архитектура ОС	
2. Управление процессами	5	Управление процессами	
3. Управление вводом-выводом и файловые системы	5	Управление вводом-выводом и файловые системы	
4. Управление памятью	5	Управление памятью	
5. Обзор современных операционных систем	5	Обзор современных операционных систем	
Итого	24		

6. Тематика курсовых работ/проектов

не предусмотрено

7. Контрольные работы

не предусмотрено

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся представлена ниже.

Номер семестра 4

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Выполнение и защита лабораторной работы №1	10
2	Выполнение и защита лабораторной работы №2	10
3	Устный опрос по 1 и 2 разделам дисциплины	5
4	Решение кейс-задачи	5
Итого:		30
2 текущая аттестация		
1	Выполнение и защита лабораторной работы №3	10
2	Выполнение и защита лабораторной работы №4	10

3	Выполнение и защита лабораторной работы №5	10
4	Устный опрос по 3 и 4 разделам дисциплины	5
5	Эссе по 3 и 4 разделам дисциплины	5
Итого:		40
3 текущая аттестация		
1	Выполнение и защита лабораторной работы №6	10
2	Выполнение и защита лабораторной работы №7	10
3	Выполнение и защита лабораторной работы №8	10
Итого:		30
ВСЕГО:		100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

– Сайт ФГБОУ ВО ТИУ <http://www.tyuiu.ru>

– Система поддержки учебного процесса ТИУ

<https://educon2.tyuiu.ru/login/index.php>

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>
- Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — <https://www.iprbookshop.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
- Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Библиотеки нефтяных вузов России :
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета <http://bibl.rusoil.net/>
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ <http://lib.ugtu.net/books>.

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства

Microsoft Windows

Microsoft Office Professional Plus

Adobe Acrobat Reader DC

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы	Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий

1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., акустическая система (колонки) -2 шт., микрофон - 1 шт. 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.4
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютерный класс. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 10 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт. 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.4
3	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютерный класс. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 16 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., акустическая система (колонки) - 2 шт. 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.4
4	Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду	Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт. 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.1
5	Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду	Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт. 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.1

11. Методические указания по организации СРС

Методические указания по дисциплине «Операционные системы» предназначены для обучающихся по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии. Данная дисциплина изучается в одном семестре.

Цель самостоятельной работы – изучение основ построения и функционирования операционных систем.

Задачи:

- познакомить обучающихся с основами построения операционных систем.
- обучить обучающихся основам функционирования операционных систем.

Общие положения

На современном рынке труда конкурентоспособным может стать только квалифицированный работник соответствующего уровня и профиля, компетентный, свободно владеющий своей профессией и ориентированный в смежных областях деятельности, способный к эффективной работе по специальности на уровне мировых стандартов и готовый к постоянному профессиональному росту. В современных реалиях задача преподавателя высшей школы заключается в организации и направлении познавательной деятельности обучающихся, эффективность которой во многом зависит от их самостоятельной работы. В свою очередь, самостоятельная работа должна представлять собой не просто самоцель, а средство достижения прочных и глубоких знаний, инструмент формирования активности и самостоятельности обучающихся.

Доклад

Доклад – это развернутое устное сообщение, посвященное заданной теме, сделанное публично. Основным содержанием доклада может быть описание состояния

дел в какой-либо научной или практической сфере; авторский взгляд на ситуацию или проблему, анализ и возможные пути решения проблемы.

Темами доклада обычно являются вопросы, не освещенные в полной мере или вообще не рассматриваемые на лекциях, предполагающие самостоятельное изучение обучающимися.

Доклад изначально планируется как устное выступление и должен соответствовать определенным критериям. Для устного сообщения недостаточно правильно построить и оформить письменный текст, недостаточно удовлетворительно раскрывать тему содержания. Уст-ное сообщение должно хорошо восприниматься на слух, а значит должно быть интересно по-данным для аудитории. Для представления устного доклада необходимо составить тезисы – опорные моменты выступления обучающегося (обоснование актуальности, описание сути ра-боты, основные термины и понятия, выводы), ключевые слова, которые помогут логичнее изложить тему. Обучающийся во время выступления может опираться на пояснительные матери-алы, представленные в виде слайдов, таблиц и пр. Это поможет ему ярко и четко изложить ма-териал, а слушателям наглядно представить и полнее понять проблему, о которой идет речь в докладе.

Тезисы докладов являются самостоятельной разновидностью научной публикации и представляют собой текст небольшого объема, в котором кратко сформулированы основные положения докладов. Тезисы доклада обычно имеют объем до 3 страниц, содержат в себе са-мые существенные идеи, сохраняют логику доклада и его основное содержание.

Реферат

Реферат (от лат. referre – докладывать, сообщать) – краткое точное изложение сущности какого-либо вопроса, темы на основе одной или нескольких книг, монографий или других первоисточников. Реферат должен содержать основные фактические сведения и выводы по рассматриваемому вопросу.

Тема реферата разрабатывается преподавателем, который читает данную дисциплину. Темы рефератов определяются в установленном преподавателем порядке: по фамилии, по списку группы, по последней цифре номера зачетной книжки обучающегося или другим спо-собом. По согласованию с преподавателем, возможна корректировка темы или утверждение инициативной темы.

Реферат выполняет следующие функции:

- информативная;
- поисковая;
- справочная;
- сигнальная;
- индикативная;
- коммуникативная.

Степень выполнения этих функций зависит от содержательных и формальных качеств реферата, а также от того, кто и для каких целей их использует. Язык реферата должен отличаться ясностью, точностью, краткостью и простотой. Содержание следует излагать объективно от имени автора.

При оценке реферата учитывается не только качество реферирования прочитанной ли-тературы, но и аргументированное изложение собственных мыслей обучающегося по рассматриваемому вопросу. Результат работы обучающегося оценивается преподавателем по рейтинговой системе. Также допускается оценивать работы, удовлетворяющие или не удовлетворяю-щие предъявляемым требованиям, «зачтено» или «не зачтено» соответственно.

Объем реферата должен составлять 10-18 печатных страниц.

Презентация в MicrosoftPowerPoint

Презентация дает возможность наглядно представить аудитории инновационные идеи, разработки и планы. Учебная презентация представляет собой

результат самостоятельной работы обучающихся, с помощью которой они наглядно демонстрируют материалы публичного выступления перед аудиторией.

Компьютерная презентация – это файл с необходимыми материалами, который состоит из последовательности слайдов. Каждый слайд содержит законченную по смыслу информацию, так как она не переносится на следующий слайд автоматически в отличие от текстового документа. Обучающемуся – автору презентации, необходимо уметь распределять материал в пределах страницы и грамотно размещать отдельные объекты. В этом ему поможет целый набор готовых объектов (пиктограмм, геометрических фигур, текстовых окон и т.д.).

Бесспорным достоинством презентации является возможность при необходимости быстро вернуться к любому из ранее просмотренных слайдов или буквально на ходу изменить последовательность изложения материала. Презентация помогает самому выступающему не забыть главное и точнее расставить акценты.

Компьютерная презентация обладает целым рядом достоинств:

- информативность – элементы анимации, аудио – и видеофрагменты способны не только существенно украсить презентацию, но и повысить ее информативность;

- копируемость – с электронной презентации моментально можно создать копии, которые ничем не будут отличаться от оригинала;

- транспортабельность – электронный носитель с презентацией компактен и удобен при транспортировке. При необходимости можно переслать файл презентации по электронной почте или опубликовать в Интернете или сделать сообщение дистанционно.

Одной из основных программ для создания презентаций в мировой практике является программа PowerPoint компании Microsoft.

Индивидуальная исследовательская работа

Исследовательская работа является одной из важнейших форм учебного процесса, которая выполняется в соответствии с учебным планом направления (специальности) и носит учебно-исследовательский характер. Исследовательская работа является логически завершенным и оформленным в виде текста изложением обучающегося содержания отдельных проблем, а также задач и методов их решения в изучаемой области науки. Цель исследовательской работы заключается в углублении изучения отдельных тем соответствующих учебных дисциплин и овладении исследовательскими навыками.

Тематика исследовательских работ предлагается на выбор из утвержденного списка тем. Выбор одной и той же темы двумя или более обучающимися из одной группы не допускается. Обучающийся имеет право выбрать одну из утвержденных тем. В ходе работы тема исследовательской работы может быть скорректирована преподавателем – научным руководителем. Преподаватель так же в праве утвердить инициативную тему обучающегося.

В ходе выполнения исследовательской работы обучающийся должен:

- продемонстрировать свое умение собирать, анализировать и обобщать материал по рассматриваемой проблеме;

- изучить и отобразить важнейшие теоретические и практические аспекты изучаемой дисциплины, при этом представить максимально широкий спектр взглядов по изучаемой проблеме;

- опираться на действующие нормативные и правовые документы, а также на критически проанализированную научную литературу;

- показать свою способность анализировать материал самостоятельно и творчески, а также уметь делать правильные теоретические выводы и вносить практические предложения;

- уметь сформулировать и аргументировать свою позицию по данной проблеме;

– придерживаться четкой структуры исследовательской работы и оформить ее в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Сроки предоставления обучающимся предварительного плана работы, чернового и чистового вариантов определяет научный руководитель исследовательской работы. Законченная и полностью оформленная работа представляется для регистрации за 10 дней до защиты. По необходимости, после проверки и написания рецензии (письменного заключения), а также при условии наличия положительной оценки содержания, научный руководитель допускает работу к защите. Работа, которая не отвечает установленным требованиям, должна быть возвращена для доработки с учетом сделанных замечаний и повторно предъявлена в срок, указанный руководителем (для очной формы обучения – до начала экзаменационной сессии, для заочной формы обучения – до зачета/экзамена по соответствующей дисциплине). После проверки исследовательской работы научным руководителем, обучающийся должен внимательно ознакомиться с заключением, устранить все указанные недостатки.

Защита исследовательской работы проходит в установленный расписанием день. В ходе защиты исследовательской работы обучающийся делает доклад протяженностью 5 – 7 минут. Преподаватель ставит окончательную оценку за исследовательскую работу после завершения защиты, учитывая уровень ее защиты. Качество исследовательской работы и ее защиты определяются преподавателем рейтинговой системой оценки.

Оценка «отлично» (или 91-100 баллов) выставляется, если обучающийся в полной мере раскрыл тему исследовательской работы, выполнил работу самостоятельно и провел анализ практических проблем. Автор работы показал глубокое понимание рассматриваемых вопросов. Материал работы изложен логически и последовательно, в работе имеется иллюстративно-аналитический материал (таблицы, схемы, диаграммы и т. д.), ссылки на литературные и нормативные источники. Исследовательская работа завершается конкретными выводами.

Оценка «хорошо» (или 76-90 баллов) выставляется при условии, что обучающийся раскрыл основное содержание выбранной темы, преимущественно самостоятельно выполнил работу и проанализировал практические проблемы. Представленный в исследовательской работе материал должен свидетельствовать о достаточно глубоком понимании обучающимся рассматриваемых вопросов. Материал работы изложен логически и последовательно, в работе имеется иллюстративно-аналитический материал (таблицы, схемы, диаграммы и т. д.), ссылки на литературные и нормативные источники. Исследовательская работа завершается конкретными выводами. В работе допустимы недостатки, не носящие принципиального характера. Исследовательская работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями. На ее защите обучающийся сделал содержательный доклад, дал ответы на все вопросы по содержанию своей работы.

Оценка «удовлетворительно» (или 61-75 баллов) выставляется, если обучающийся частично раскрыл тему исследовательской работы, в основном самостоятельно выполнил работу и показал элементы анализа практических проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, допустимы нарушения логической последовательности, иллюстрировано-аналитический материал применяется ограниченно. Исследовательская работа оформлена с некоторыми нарушениями предъявляемых требований. На ее защите обучающийся ответил не на все поставленные вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» (или 0-60 баллов) выставляется, если обучающийся не раскрыл тему своей исследовательской работы. Работа выполнена обучающимся не самостоятельно и носит явно описательный характер. Автор изложил материал неграмотно, без логической последовательности, и не применил иллюстрировано-аналитический материал (таблицы, схемы, диаграммы и т. д.). Нет

ссылок на литературные и нормативные источники, работа оформлена с грубыми нарушениями предъявляемых требований. Исследовательская работа, оцененная на «неудовлетворительно» (или на 0-60 баллов), не допускается к защите.

Объем исследовательской работы – 25-30 печатных страниц формата А4. Может быть добавлено до 10 страниц приложений. Исследовательская работа, которая получила оценку «неудовлетворительно», является основанием для не допуска обучающегося к зачету или экзамену по данной дисциплине.

Требования к содержанию и оформлению

Общие рекомендации по подготовке материалов самостоятельных работ в электронном виде

Microsoft Office Word в настоящее время является основным редактором, применяемым для создания различных текстовых документов.

По умолчанию документы MS Word сохраняются с новым расширением имени файла, которое получается путем добавления суффикса «x» к расширению doc. Новый формат файлов основан на языке XML. Суффикс «x» означает, что XML-файл не содержит макросов. Таким образом, имена обычных файлов MSWord имеют расширение docx, а не doc. Существует также вариант добавления суффикса «m», который означает, что XML-файл содержит макросы.

Данные особенности следует учитывать при представлении материалов самостоятельных работ в электронном виде для консультации или предварительной проверки.

Файлы новых форматов недоступны для работы в предыдущих версиях MSWord. Открывать и изменять современные файлы MSWord в более ранних версиях программы можно, если загрузить в них необходимые конвертеры файлов.

Документы, созданные в MSWord 2003 открываются в MSWord 2016 в режиме совместимости, при этом в строке заголовка окна документа отображается надпись Режим ограниченной функциональности. Однако в режиме совместимости при работе с документом не используются новые и расширенные возможности MSWord и пользователи более ранних версий программы смогут открывать, редактировать и сохранять документы.

По умолчанию все файлы сохраняются в том же формате, в котором были открыты. Новые документы и файлы MSWord сохраняются в формате Документ Word, файлы rtf сохраняются как Текст в формате RTF и т.д. При сохранении файла формат можно изменить.

Файлы предыдущих версий MSWord можно сохранить в формате Документ Word 2016, но при этом возможны изменения в макете документа.

При сохранении документа, созданного в современной версии MSWord, в формате Документ более ранней версии MSWord в нем автоматически могут быть произведены следующие изменения:

- некоторые данные в стандартных блоках документа, а также элементах автотекста могут быть утеряны;
- ссылки и списки литературы будут преобразованы в статический текст и перестанут автоматически обновляться;
- внедренные объекты, созданные в приложениях MicrosoftOffice 2007, невозможно будет редактировать;
- формулы будут преобразованы в изображения. Их редактирование будет невозможным, пока документ не будет преобразован в новый формат файла; положение некоторых надписей изменится.

Перед сохранением документа можно выполнить проверку совместимости с предыдущими версиями программы. Для этого необходимо нажать кнопку Office, выбрать команду Подготовить и в появившемся подчиненном меню – команду Проверка совместимости. В окне результатов проверки совместимости будет отображен список несовместимых элементов.

При сохранении файла, созданного в одной из предыдущих версий MSWord, в файл MSWord последующих версий, появляется новый файл, а исходный файл остается в той же папке. Вместо этого можно преобразовать файл таким образом, чтобы файл формата MSWord 2016 заменил старый файл. Нажмите кнопку Office и выберите команду Преобразовать.

Критерии оценки самостоятельной работы

Результаты самостоятельной работы оцениваются по рейтинговой системе от 0 до 100 баллов. Общие критерии оценки самостоятельной работы обучающегося:

Соответствие представленного материала теме работы 25

Степень проработки материала 30

Соответствие изученных источников теме работы 25

Оформление и форма представления работы 20

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Операционные системы

Код, направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) Технология разработки и сопровождения программного продукта

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
ОПК-5	Знать: ОПК-5.1-31 Структуру ВС, основные аспекты аппаратной части ВС, функции ЦП в структуре ВС, функции ОЗУ в структуре ВС	Не знает структуру ВС, основные аспекты аппаратной части ВС, функции ЦП в структуре ВС, функции ОЗУ в структуре ВС	Твёрдо знает структуру ВС, основные аспекты аппаратной части ВС, функции ЦП в структуре ВС, функции ОЗУ в структуре ВС	Глубоко знает структуру ВС, основные аспекты аппаратной части ВС, функции ЦП в структуре ВС, функции ОЗУ в структуре ВС	Исключительно знает структуру ВС, основные аспекты аппаратной части ВС, функции ЦП в структуре ВС, функции ОЗУ в структуре ВС
ОПК-5	Знать: ОПК-5.1-32 Основы построения и архитектуры ЭВМ этапы инсталляции простых типовых операционных систем	Не знает основы построения и архитектуры ЭВМ этапы инсталляции простых типовых операционных систем	Твёрдо знает основы построения и архитектуры ЭВМ этапы инсталляции простых типовых операционных систем	Глубоко знает основы построения и архитектуры ЭВМ этапы инсталляции простых типовых операционных систем	Исключительно знает основы построения и архитектуры ЭВМ этапы инсталляции простых типовых операционных систем
ОПК-5	Уметь: ОПК-5.1-У1 Применять языки программирования для реализации системных вызовов и разработки компонентов системных продуктов	Не умеет применять языки программирования для реализации системных вызовов и разработки компонентов системных продуктов	Путается, если требуется применять языки программирования для реализации системных вызовов и разработки компонентов системных продуктов	Умеет применять языки программирования для реализации системных вызовов и разработки компонентов системных продуктов	Умеет и проявляет самостоятельность, если требуется применять языки программирования для реализации системных вызовов и разработки компонентов системных продуктов

ОПК-5	Уметь: ОПК-5.1-У2 Применять методы диагностирования программно-аппаратных комплексов	Не умеет применять методы диагностирования программно-аппаратных комплексов	Путается, если требуется применять методы диагностирования программно-аппаратных комплексов	Умеет применять методы диагностирования программно-аппаратных комплексов	Умеет и проявляет самостоятельность, если требуется применять методы диагностирования программно-аппаратных комплексов
ОПК-5	Владеть: ОПК-5.1-В1 Методами написания исходного кода и отладки разработанного системного программного продукта	Не владеет методами написания исходного кода и отладки разработанного системного программного продукта	Владеет по шаблону методами написания исходного кода и отладки разработанного системного программного продукта	Владеет методами написания исходного кода и отладки разработанного системного программного продукта	Уверенно владеет методами написания исходного кода и отладки разработанного системного программного продукта
ОПК-5	Владеть: ОПК-5.1-В2 Навыком программирования компонент модуля управления процессами ОС с использованием системных вызовов WinAPI	Не владеет навыком программирования компонент модуля управления процессами ОС с использованием системных вызовов WinAPI	Владеет по шаблону навыком программирования компонент модуля управления процессами ОС с использованием системных вызовов WinAPI	Владеет навыком программирования компонент модуля управления процессами ОС с использованием системных вызовов WinAPI	Уверенно владеет навыком программирования компонент модуля управления процессами ОС с использованием системных вызовов WinAPI
ОПК-7	Знать: ОПК-7.2-31 Применение системных вызовов WinAPI при разработке системных продуктов	Не знает применение системных вызовов WinAPI при разработке системных продуктов	Твёрдо знает применение системных вызовов WinAPI при разработке системных продуктов	Глубоко знает применение системных вызовов WinAPI при разработке системных продуктов	Исключительно знает применение системных вызовов WinAPI при разработке системных продуктов
ОПК-7	Знать: ОПК-7.2-32 Базовый состав управляющих модулей ОС	Не знает базовый состав управляющих модулей ОС	Твёрдо знает базовый состав управляющих модулей ОС	Глубоко знает базовый состав управляющих модулей ОС	Исключительно знает базовый состав управляющих модулей ОС

ОПК-7	Уметь: ОПК-7.2-У1 Определять структуру ЭВМ и версию установленной ОС	Не умеет определять структуру ЭВМ и версию установленной ОС	Путается, если требуется определять структуру ЭВМ и версию установленной ОС	Умеет определять структуру ЭВМ и версию установленной ОС	Умеет и проявляет самостоятельность, если требуется определять структуру ЭВМ и версию установленной ОС
ОПК-7	Уметь: ОПК-7.2-У2 Описывать модель и концепцию управления ресурсами вычислительной системы	Не умеет описывать модель и концепцию управления ресурсами вычислительной системы	Путается, если требуется описывать модель и концепцию управления ресурсами вычислительной системы	Умеет описывать модель и концепцию управления ресурсами вычислительной системы	Умеет и проявляет самостоятельность, если требуется описывать модель и концепцию управления ресурсами вычислительной системы
ОПК-7	Владеть: ОПК-7.2-В1 Навыком разработки руководства пользователя на разработанный системный программный продукт	Не владеет навыком разработки руководства пользователя на разработанный системный программный продукт	Владеет по шаблону навыком разработки руководства пользователя на разработанный системный программный продукт	Владеет навыком разработки руководства пользователя на разработанный системный программный продукт	Уверенно владеет навыком разработки руководства пользователя на разработанный системный программный продукт
ОПК-7	Знать: ОПК-7.3-31 Расширенный компонентный состав модулей ОС	Не знает расширенный компонентный состав модулей ОС	Твёрдо знает расширенный компонентный состав модулей ОС	Глубоко знает расширенный компонентный состав модулей ОС	Исключительно знает расширенный компонентный состав модулей ОС
ОПК-7	Знать: ОПК-7.3-32 Основы межпроцессного взаимодействия в ОС	Не знает основы межпроцессного взаимодействия в ОС	Твёрдо знает основы межпроцессного взаимодействия в ОС	Глубоко знает основы межпроцессного взаимодействия в ОС	Исключительно знает основы межпроцессного взаимодействия в ОС
ОПК-7	Уметь: ОПК-7.3-У1 Осуществлять отладку программных продуктов для целевой операционной системы	Не умеет осуществлять отладку программных продуктов для целевой операционной системы	Путается, если требуется осуществлять отладку программных продуктов для целевой операционной системы	Умеет осуществлять отладку программных продуктов для целевой операционной системы	Умеет и проявляет самостоятельность, если требуется осуществлять отладку программных продуктов для целевой операционной системы

ОПК-7	Уметь: ОПК-7.3-У2 Применять методы и способы организации взаимодействия многопроцессных систем	Не умеет применять методы и способы организации взаимодействия многопроцессных систем	Путается, если требуется применять методы и способы организации взаимодействия многопроцессных систем	Умеет применять методы и способы организации взаимодействия многопроцессных систем	Умеет и проявляет самостоятельность, если требуется применять методы и способы организации взаимодействия многопроцессных систем
ОПК-7	Владеть: ОПК-7.3-В1 Навыком описания выявленных ошибок в работе программно-аппаратных комплексов согласно требованиям нормативных документов	Не владеет навыком описания выявленных ошибок в работе программно-аппаратных комплексов согласно требованиям нормативных документов	Владеет по шаблону навыком описания выявленных ошибок в работе программно-аппаратных комплексов согласно требованиям нормативных документов	Владеет навыком описания выявленных ошибок в работе программно-аппаратных комплексов согласно требованиям нормативных документов	Уверенно владеет навыком описания выявленных ошибок в работе программно-аппаратных комплексов согласно требованиям нормативных документов

КАРТА
обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической
литературой

Дисциплина/модуль Операционные системы

Код, направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) / специализация Технология разработки и сопровождения программного продукта

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Староверова, Н. А. Операционные системы : учебник / Н. А. Староверова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-4000-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/207089	ЭР*	30	100	+
2	Гостев, И. М. Операционные системы : учебник и практикум для вузов / И. М. Гостев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 164 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04520-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490157	ЭР*	30	100	+
3	Зайцев, Е. И. Операционные системы : учебное пособие / Е. И. Зайцев, Р. Ф. Халабия. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 65 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/226634	ЭР*	30	100	+
4	Филиппов, А. А. Операционные системы : учебное пособие / А. А. Филиппов. — Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет, 2021. — 100 с. — ISBN 978-5-9795-2129-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/121273.html	ЭР*	30	100	+

*ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ
<http://webirbis.tsogu.ru/>

Лист согласования 00ДО-0000755421

Внутренний документ "Операционные системы_2024_09.03.02_РППБ"

Документ подготовил: Креницин Данила Александрович

Документ подписал: Данилов Олег Федорович

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
31 8D 25 87 3E E5 CA 8C	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень доктора наук	Данилов Олег Федорович		Согласовано		
14 40 51 AA 91 B6 5C 45	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна		Согласовано		Отредактировано
67 20 6F 9B 0D 3A D9 88	Специалист 1 категории		Радичко Диана Викторовна	Согласовано		