Автономная некоммерческая организация высшего образования «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Рабочая программа дисциплины

Операционные системы

Направление подготовки	Бизнес-информатика
Код	38.03.05
Направленность (профиль)	Информационные системы и технологии в бизнесе
Квалификация выпускника	бакалавр

1. Перечень кодов компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Общепрофессиональные		ОПК-3

2. Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенц ия	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-3	Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационнокоммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации	ОПК-3.1 Знает понятие, виды и особенности продуктов и услуг в сфере ИКТ; основы алгоритмизации, современные методологии разработки программных средств; этапы разработки программных средств; методы обеспечения информационной безопасности. ОПК-3.2 Умеет разрабатывать алгоритмы и программы для практической реализации продуктов и услуг в сфере ИКТ. ОПК-3.3 Владеет методами управления процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере ИКТ, в частности, навыками разработки алгоритмов и программ для их практической реализации

3. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине

3.1. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине

Планируемые результаты обучения по дисциплине представлены дескрипторами (знания, умения, навыки).

Дескрипторы	Знать	Уметь	Владеть
по			
дисциплине			
Код		ОПК-3	
компетенции			
	- теоретические	- пользоваться	- навыками работы в
	основы построения	инструментами ОС;	качестве
	ОС и основных	- пользоваться	«продвинутого»
	понятиях,	справочной службой	пользователя
	используемых в	операционных	операционных
	теории операционных	систем;	средств;
	систем: процесса,	- обосновать выбор	- навыками получения
	потока,	операционной	оперативной
	распределяемых	системы для	информации о
	ресурсов, ядра,	информационной	состоянии ОС;
	виртуальной памяти и	системы;	
	т.д.;		

- назначение и	- восстанавливать	- навыками
функции	ОС и информацию	свободного общения с
операционных систем;	после сбоев.	современными ОС;
- классификацию		- навыками работы со
программного		служебными
обеспечения (ПО)		программами,
информационно-		встроенными
вычислительных		приложениями, на-
систем и роль ОС в		стройками ОС
ПО информационно-		-
вычислительных		
систем;		
-особенности сетевых,		
автономных и		
распределенных ОС.		
	функции операционных систем; - классификацию программного обеспечения (ПО) информационно- вычислительных систем и роль ОС в ПО информационно- вычислительных систем; -особенности сетевых, автономных и	функции операционных систем; - классификацию программного обеспечения (ПО) информационновычислительных систем и роль ОС в ПО информационновычислительных систем; -особенности сетевых, автономных и

4. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана.

Данная дисциплина взаимосвязана с другими дисциплинами, такими как «Информатика», «Информационная безопасность», «Технологии и методы программирования», «Компьютерная графика и мультимедиа», «Основы математического и компьютерного моделирования».

Изучение дисциплины позволит обучающимся реализовывать компетенции в профессиональной деятельности.

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: проектный, организационно-управленческий.

Профиль (направленность) программы установлена путем ее ориентации на сферу профессиональной деятельности выпускников.

5. Объем дисциплины

Виды учебной работы	Формы обучения	
	очная форма	
Общая трудоемкость: зачетные единицы/часы	3/108	
Контактная работа:		
Занятия лекционного типа	18	
Занятия семинарского типа	36	
Промежуточная аттестация: зачет	0,1	
Самостоятельная работа (СРС)	53,9	

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам / разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

6.1. Распределение часов по разделам/темам и видам работы 6.1.1. Очная форма обучения

		Виды учебной работы (в часах)
№ п/п	Раздел/тема	Аудиторная работа

		ЛЗ	ПЗ	Лаб3	Самосто ятельна я работа
1.	Введение в ОС	2	4		8,9
2.	Основные концептуальные понятия ОС	2	6		9
3.	Управление процессами	4	8		9
4.	Управление памятью	4	6		9
5.	Файловая система	4	6		9
6.	Управление устройствами	2	6		9
	Итого	18	36		53,9
	Промежуточная аттестация		•	0,1	

6.2. Программа дисциплины, структурированная по темам / разделам 6.2.1. Содержание лекционного курса

№ п/п	Наименование	Содержание лекционного занятия
	темы (раздела)	
	дисциплины	
1.	Введение в ОС	1.1. Назначение и функции операционных систем (ОС): 1)
		Понятие операционной системы. 2) Структура
		операционной системы. 3) Основные функциональные
		подсистемы ОС. 4) Эволюция ОС.
		1.2. Архитектура вычислительной системы: 1) Основные
		элементы архитектуры компьютера. 2) Модель компьютера
		с точки зрения системного программиста 3) Прерывания 4)
		Иерархия запоминающих устройств.
		1.3. Классификация операционных систем: 1)
		Универсальные операционные системы 2) ОС специального
		назначения. 3) Мультипрограммирование. 4) Режим
_		разделения времени
2.	Основные	2.1. Понятие процесса и ядра: 1) Концепция
	концептуальные	последовательного процесса. 2) Функции ядра управления
	понятия ОС	процессами.
		2.2. Понятие ресурса: 1) Определение и классификация
		ресурсов. 2) Реальные и виртуальные ресурсы. 3)
		Зависимость процессов с точки зрения владения
		ресурсами.
		2.3. Понятие событийного программирования. Средства
		обработки сигналов: 1) Понятие события. Виды событий.
	**	2) Обработка событий средствами ОС.
3.	Управление	3.1. Состояние и траектория процесса. Иерархия процессов:
	процессами	1) Состояния процесса. 2) Модель процесса с пятью
		состояниями. 3) Последовательные и параллельные
		процессы. Квазипараллельность.

4.	Управление памятью	3.2. Описание процесса: 1) Контекст процесса 2) Структура контекста процесса. 3) Идентификатор и дескриптор процесса. 3.3. Диспетчеризация процессов: 1) Модели выполнения процессов. 2) Создание и завершение процесса. 3) Переключение процессов. 4) Реализация диспетчера процессов при различных видах многозадачности. 3.4. Синхронизация траекторий процессов: 1) Взаимоисключения. 2) Программные средства взаимоисключения. Алгоритм Деккера. 3) Реализация взаимоисключения аппаратными средствами. 4) Семафоры 5) Мониторы. 3.5. Средства коммуникации процессов: 1) Концепция гармонически взаимодействующих процессов. 2) Функции ОС для обеспечения коммуникации процессов. 3) Каналы. 4.1. Требования к управлению памятью. Распределение памяти: 1) Перемещение. Защита. 2) Фиксированное распределение. 3) Динамическое распределение памяти. 4) Сегментация памяти. 5) Виртуальная память. 4.2. Страничная организация памяти: 1) Аппаратный механизм страничной организации памяти. 2) Комбинация сегментации и страничной организации памяти. 3) Трансляция адреса. 4) Защита и совместное использование.
5.	Файловая система	5.1. Организация файлов: 1) Логическая организация файлов. 2) Физическая организация файлов. 3) Каталоги файлов. 5.2. Файловая система FAT: 1) Физическая организация файлов. 2) Управление доступом. 5.3. Файловая система NTFS: 1) Физическая организация файлов. 2) Управление доступом
6.	Управление	6.1. Организация функций ввода-вывода: 1) Устройства
	устройствами	ввода-вывода. 2) Эволюция функций ввода-вывода. 3) Асинхронный и синхронный ввод-вывод. 4) Прямой доступ к памяти. 6.2. Буферизация операций ввода-вывода: 1) Одинарный буфер. 2) Двойной буфер. 3) Дисковый кэш.

6.2.2. Содержание практических занятий

№	Наименование	Содержание практического занятия
п/п	темы (раздела)	
	дисциплины	
1.	Введение в ОС	Структура операционной системы.
		Основные функциональные подсистемы ОС.
		Архитектура вычислительной системы:
		Основные элементы архитектуры компьютера.
		Модель компьютера с точки зрения системного
		программиста
		Прерывания
		Иерархия запоминающих устройств.

2.	. Основные	Функции ядра управления процессами.
	концептуальные	
	понятия ОС	Ресурсы:
		Реальные и виртуальные ресурсы.
		Зависимость процессов с точки зрения владения
		ресурсами.
		Средства обработки сигналов:
		Виды событий.
		Обработка событий средствами ОС.
3.	Управление	Иерархия процессов:
٦.	процессами	Состояния процесса.
	процессами	
		Последовательные и параллельные процессы.
		Квазипараллельность.
		Описание процесса:
		Контекст процесса
		Структура контекста процесса.
		Идентификатор и дескриптор процесса.
		Диспетчеризация процессов:
		Создание и завершение процесса.
		Переключение процессов.
		Реализация диспетчера процессов при различных видах
		многозадачности.
		Реализация взаимоисключения аппаратными средствами.
		Семафоры. Мониторы.
		Средства коммуникации процессов:
		Функции ОС для обеспечения коммуникации процессов.
		Каналы.
4.	Управление памятью	Распределение памяти:
	з правление намитью	Перемещение. Защита. Фиксированное распределение.
		Динамическое распределение памяти. Сегментация памяти.
		Виртуальная память.
		пртуальная память.
		Страничная организация памяти:
		Аппаратный механизм страничной организации памяти.
		Комбинация сегментации и страничной организации
		памяти.
		Трансляция адреса.
		Защита и совместное использование.
5.	Фойновод опетаца	
٥.	Файловая система	Организация файлов:
		Логическая организация файлов.
		Физическая организация файлов.
		Каталоги файлов.
		Файловая система FAT и Файловая система NTFS:
		Физическая организация файлов. Управление доступом
6.	Управление	Устройства ввода-вывода.
٠.	устройствами	Асинхронный и синхронный ввод-вывод.
	Jerponerbamn	Прямой доступ к памяти.
		ттрямой доступ к намяти.

Буферизация операций ввода-вывода: Одинарный буфер. Двойной буфер. Дисковый кэш.	
---	--

6.2.3. Содержание самостоятельной работы

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Формы и тематика самостоятельной работы
1.	Введение в ОС	Изучение различных дистрибутивов ОС LINUX. Создание и настройка виртуальных машин для изучения LINUX.
		Реферирование литературы Работа со справочными материалами Работа с Интернет-ресурсами
2.	Основные концептуальные понятия ОС	Изучение особенностей применения основных команд (утилит) командной строки, на основе использование встроенной справочной системы. Установка дополнительных компонентов программного обеспечения в LINUX.
		Реферирование литературы Работа со справочными материалами Работа с Интернет-ресурсами
3.	Управление процессами	Изучение особенностей и получение практических навыков работы в графической среде на основе Windows Реферирование литературы Работа со справочными материалами Работа с Интернет-ресурсами
4.	Управление памятью	Изучение регулярных выражений в примерах использования. Исследование размещения элементов файловой системы LINUX в стандарте HFS. Исследование конфигурационных файлов и командных сценариев LINUX. Реферирование литературы
		Работа со справочными материалами Работа с Интернет-ресурсами Индивидуальные задания
5.	Файловая система	Знакомство с синтаксисом, примерами программ на языке С, а также стандартными библиотечными функциями Углублённое изучение инструментальных средств для разработки на С в среде LINUX: компилятора, утилиты make, отладчика, профайлера Работа со справочными материалами
		Работа с Интернет-ресурсами
6.	Управление устройствами	Изучение инструментов разработки программ для работы в графическом режиме

Работа со справочными материалами
Работа с Интернет-ресурсами

7.Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Предусмотрены следующие виды контроля качества освоения конкретной дисциплины:

- текущий контроль успеваемости
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен в приложении к рабочей программе дисциплины

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины в процессе обучения.

7.1.Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей аттестации по дисциплине (модулю)

No	Контролируемые	Наименование оценочного средства	
п/п	разделы (темы)		
1	Введение в ОС	Вопросы к занятию	
2	Основные	Вопросы к занятию, практические задания	
	концептуальные понятия	различной степени сложности,	
	OC		
3	Управление процессами	Вопросы к занятию, практическое задание	
4	Управление памятью	Вопросы к занятию, практическое задание	
5	Файловая система	Вопросы к занятию, практические задания	
		различной степени сложности	
6	Управление устройствами	Вопросы к занятию, практические задания	
	_	различной степени сложности	

7.2 Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля по темам

Тема 1. Введение в ОС

Вопросы к занятию

- 1) В чем заключается различие понятий «процесс» и «задача»?
- 2)Для чего каждая задача получает дескриптор? Какие поля содержатся в дескрипторе? Что такое контекст задачи?
- 3)Объясните понятие ресурса. Почему понятие ресурса является одним из
- фундаментальных при рассмотрении ОС? Какие виды и типы ресурсов вы знаете?
- 4)Сколько и каких списков дескрипторов задач может быть в системе? Отчего зависит это число?
- 5)Перечислите дисциплины обслуживания прерываний, как можно реализовать каждую из этих дисциплин?
- 6) С какой целью в ОС вводится специальный программный модуль, называемый супервизором прерываний?
- 7) В чем заключается различие между повторно входимыми и повторно прерываемыми программными модулями? Как они реализуются?

8) Что такое привилегированный программный модуль? Почему нельзя создать ОС, в которой не было бы привилегированных программных модулей?

Практическое задание:

Перечислите основные принципы функционирования операционной системой Linux.

Тема 2. Основные концептуальные понятия ОС

Вопросы к занятию

- 1) Какие дисциплины диспетчеризации вы знаете?
- 2) Что такое гарантия обслуживания?
- 3) Опишите механизмы диспетчеризации. В чем их различия?
- 4) Что такое виртуальный адрес и виртуальное адресное пространство?
- 5) Сравните сегментный и страничный способы организации памяти.

Практическое задание:

Изучите разделы: Программирование в Linux. Текстовый редактор VI

Тема 3. Управление процессами

Вопросы к занятию

Опишите иерархию процессов ОС

Дайте описание процесса

В чем состоит диспетчеризация процессов?

Перечислите методы синхронизация траекторий процессов

Опишите средства коммуникации процессов

Практическое задание:

По диспетчеру задач, вкладка Подробности, исследуйте с помощью контекстного меню особенности и возможности рабочих процессов Windows и работающих приложений.

Тема 4. Управление памятью

Вопросы к занятию

Перечислите требования к управлению памятью.

Как выполняется фиксированное распределение? Динамическое распределение памяти?

Как проводится сегментация памяти?

Что такое виртуальная память?

Опишите аппаратный механизм страничной организации памяти.

Как происходит трансляция адреса?

Практическое задание:

В диспетчере задач определите расход памяти для разных процессов.

Исследуйте потребности в памяти текстовых процессоров в различных режимах работы.

Тема 5. Файловая система

Вопросы к занятию

- 1) Что такое «файловая система»? Что обеспечивает использование той или иной файловой системы?
- 2) Объясните общие принципы файловой системы FAT. Что такое кластер и от чего зависит его размер?
- 3) Сравните файловые системы FAT16 и FAT32. В чем заключаются их достоинства ин едостатки?
- 4) Расскажите о правилах, которые определяют состояние прав доступа при перемещении или копировании объектов, если используется NTFS.
- 5) Объясните структуру файловой системы s5. Что хранится в каталогах? Где хранятся права доступа к файлам и каталогам?

Практическое задание:

Изучите раздел Особенности файловой системы и функции по обработке и управлению данными

Тема 6. Управление устройствами

Вопросы к занятию

- 1) Почему создание подсистемы ввода/вывода считается одной из самых сложных областей проектирования операционных систем?
- 2) Почему операции ввода/вывода объявляются привилегированными?
- 3) Перечислите основные задачи, возлагаемые на супервизор ввода/вывода.
- 4) В каких случаях устройство ввода/вывода называется инициативным?
- 5) Какие режимы управления вводом/выводом вызнаете, опишите каждый из них.
- 6) Что означают термины «spooling» и «swapping»?
- 7) Чем обеспечивается независимость пользовательских программ от устройств ввода/вывода, подключенных к компьютеру?
- 8) Что такое синхронный асинхронный ввод/вывод?
- 9) Что такое кэширование операций ввода/вывода при работе с накопителями на магнитных дисках?

Практическое задание:

Изучите раздел Создание и выполнение командных файлов в среде ОС Linux

7.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Все задания, используемые для текущего контроля формирования компетенций условно можно разделить на две группы:

- 1. задания, которые в силу своих особенностей могут быть реализованы только в процессе обучения на занятиях (например, дискуссия, круглый стол, диспут, миниконференция);
- 2. задания, которые дополняют теоретические вопросы (практические задания, проблемно-аналитические задания, тест).

Выполнение всех заданий является необходимым для формирования и контроля знаний, умений и навыков. Поэтому, в случае невыполнения заданий в процессе обучения, их необходимо «отработать» до зачета (экзамена). Вид заданий, которые необходимо выполнить для ликвидации «задолженности» определяется в индивидуальном порядке, с учетом причин невыполнения.

1. Требование к теоретическому устному ответу

Оценка знаний предполагает дифференцированный подход к студенту, учет его индивидуальных способностей, степень усвоения и систематизации основных понятий и категорий по дисциплине. Кроме того, оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение использовать в ответе практический материал. Оценивается культура речи, владение навыками ораторского искусства.

Критерии оценивания: последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала, использование профессиональных терминов, культура речи, навыки ораторского искусства. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка *«отличн*о» ставится в случае, когда материал излагается исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно, при этом раскрываются не только основные понятия, но и анализируются точки зрения различных авторов. Обучающийся не затрудняется с ответом, соблюдает культуру речи.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но при ответе на вопрос допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

2. Творческие задания

Эссе — это небольшая по объему письменная работа, сочетающая свободные, субъективные рассуждения по определенной теме с элементами научного анализа. Текст должен быть легко читаем, но необходимо избегать нарочито разговорного стиля, сленга, шаблонных фраз. Объем эссе составляет примерно 2 — 2,5 стр. 12 шрифтом с одинарным интервалом (без учета титульного листа).

Критерии оценивания - оценка учитывает соблюдение жанровой специфики эссе, наличие логической структуры построения текста, наличие авторской позиции, ее научность и связь с современным пониманием вопроса, адекватность аргументов, стиль изложения, оформление работы. Следует помнить, что прямое заимствование (без оформления цитат) текста из Интернета или электронной библиотеки недопустимо.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение с выводами, полученными в результате рассуждения); наличие четко определенной личной позиции по теме эссе; адекватность аргументов при обосновании личной позиции, стиль изложения.

Оценка *«хорошо»* ставится, когда в целом определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение с выводами, полученными в результате рассуждения); но не прослеживается наличие четко определенной личной позиции по теме эссе; не достаточно аргументов при обосновании личной позиции.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, когда в целом определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение). Но не прослеживаются четкие выводы, нарушается стиль изложения.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если не выполнены никакие требования.

3. Требование к решению ситуационной, проблемной задачи (кейсизмерители)

Студент должен уметь выделить основные положения из текста задачи, которые требуют анализа и служат условиями решения. Исходя из поставленного вопроса в задаче, попытаться максимально точно определить проблему и соответственно решить ее.

Задачи должны решаться студентами письменно. При решении задач также важно правильно сформулировать и записать вопросы, начиная с более общих и, кончая частными.

Критерии оценивания — оценка учитывает методы и средства, использованные при решении ситуационной, проблемной задачи.

Оценка *«отличн*о» ставится в случае, когда обучающийся выполнил задание (решил задачу), используя в полном объеме теоретические знания и практические навыки, полученные в процессе обучения.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся в целом выполнил все требования, но не совсем четко определяется опора на теоретические положения, изложенные в научной литературе по данному вопросу.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся показал положительные результаты в процессе решения задачи.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не выполнил все требования.

4. Интерактивные задания

Механизм проведения диспут-игры (ролевой (деловой) игры).

Необходимо разбиться на несколько команд, которые должны поочередно высказать свое мнение по каждому из заданных вопросов. Мнение высказывающейся команды засчитывается, если противоположная команда не опровергнет его контраргументами. Команда, чье мнение засчитано как верное (не получило убедительных контраргументов от противоположных команд), получает один балл. Команда, опровергнувшая мнение противоположной команды своими контраргументами, также получает один балл. Побеждает команда, получившая максимальное количество баллов.

Ролевая игра как правило имеет фабулу (ситуацию, казус), распределяются роли, подготовка осуществляется за 2-3 недели до проведения игры.

Критерии оценивания — оцениваются действия всех участников группы. Понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Соответствие реальной действительности решений, выработанных в ходе игры. Владение терминологией, демонстрация владения учебным материалом по теме игры, владение методами аргументации, умение работать в группе (умение слушать, конструктивно вести беседу, убеждать, управлять временем, бесконфликтно общаться), достижение игровых целей, (соответствие роли — при ролевой игре). Ясность и стиль изложения.

Оценка «отлично» ставится в случае, выполнения всех критериев.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Решения, выработанные в ходе игры, полностью соответствуют реальной действительности. Но некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены нормы общения, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия в целом соответствуют заданным целям. Однако, решения, выработанные в ходе игры, не совсем соответствуют реальной действительности. Некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающиеся не понимают проблему, их высказывания не соответствуют заданным целям.

5. Комплексное проблемно-аналитическое задание

Задание носит проблемно-аналитический характер и выполняется в три этапа. На первом из них необходимо ознакомиться со специальной литературой.

Целесообразно также повторить учебные материалы лекций и семинарских занятий по темам, в рамках которых предлагается выполнение данного задания.

На втором этапе выполнения работы необходимо сформулировать проблему и изложить авторскую версию ее решения, на основе полученной на первом этапе информации.

Третий этап работы заключается в формулировке собственной точки зрения по проблеме. Результат третьего этапа оформляется в виде аналитической записки (объем: 2-2,5 стр.; 14 шрифт, 1,5 интервал).

Критерий оценивания - оценка учитывает: понимание проблемы, уровень раскрытия поставленной проблемы в плоскости теории изучаемой дисциплины, умение формулировать и аргументировано представлять собственную точку зрения, выполнение всех этапов работы.

Оценка *«отпичн*о» ставится в случае, когда обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся демонстрирует значительное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, демонстрирует частичное понимание проблемы, большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся демонстрирует непонимание проблемы, многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.

6. Исследовательский проект

Исследовательский проект – проект, структура которого приближена к формату научного исследования и содержит доказательство актуальности избранной темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, историографии, обобщение результатов, выводы.

Результаты выполнения исследовательского проекта оформляется в виде реферата (объем: 12-15 страниц; 14 шрифт, 1,5 интервал).

Критерии оценивания - поскольку структура исследовательского проекта максимально приближена к формату научного исследования, то при выставлении учитывается доказательство актуальности темы исследования, определение научной проблемы, объекта и предмета исследования, целей и задач, источников, методов исследования, выдвижение гипотезы, обобщение результатов и формулирование выводов, обозначение перспектив дальнейшего исследования.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся демонстрирует значительное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, демонстрирует частичное понимание проблемы, большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся демонстрирует непонимание проблемы, многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.

7. Информационный проект (презентация):

Информационный проект – проект, направленный на стимулирование учебнопознавательной деятельности студента с выраженной эвристической направленностью
(поиск, отбор и систематизация информации об объекте, оформление ее для презентации).
Итоговым продуктом проекта может быть письменный реферат, электронный реферат с
иллюстрациями, слайд-шоу, мини-фильм, презентация и т.д.

Информационный проект отличается от исследовательского проекта, поскольку представляет собой такую форму учебно-познавательной деятельности, которая отличается ярко выраженной эвристической направленностью.

Критерии оценивания - при выставлении оценки учитывается самостоятельный поиск, отбор и систематизация информации, раскрытие вопроса (проблемы), ознакомление студенческой аудитории с этой информацией (представление информации), ее анализ и обобщение, оформление, полные ответы на вопросы аудитории с примерами.

Оценка *«отпичн*о» ставится в случае, когда обучающийся полностью раскрывает вопрос (проблему), представляет информацию систематизировано, последовательно, логично, взаимосвязано, использует более 5 профессиональных терминов, широко использует информационные технологии, ошибки в информации отсутствуют, дает полные ответы на вопросы аудитории с примерами.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся раскрывает вопрос (проблему), представляет информацию систематизировано, последовательно, логично, взаимосвязано, использует более 2 профессиональных терминов, достаточно использует информационные технологии, допускает не более 2 ошибок в изложении материала, дает полные или частично полные ответы на вопросы аудитории.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, раскрывает вопрос (проблему) не полностью, представляет информацию не систематизировано и не совсем последовательно, использует 1-2 профессиональных термина, использует информационные технологии, допускает 3-4 ошибки в изложении материала, отвечает только на элементарные вопросы аудитории без пояснений.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если вопрос не раскрыт, представленная информация логически не связана, не используются профессиональные термины, допускает более 4 ошибок в изложении материала, не отвечает на вопросы аудитории.

8. Дискуссионные процедуры

Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, мини-конференции являются средствами, позволяющими включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Задание дается заранее, определяется круг вопросов для обсуждения, группы участников этого обсуждения.

Дискуссионные процедуры могут быть использованы для того, чтобы студенты:

- лучше поняли усвояемый материал на фоне разнообразных позиций и мнений, не обязательно достигая общего мнения;
- смогли постичь смысл изучаемого материала, который иногда чувствуют интуитивно, но не могут высказать вербально, четко и ясно, или конструировать новый смысл, новую позицию;
- смогли согласовать свою позицию или действия относительно обсуждаемой проблемы.

Критерии оценивания — оцениваются действия всех участников группы. Понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Соответствие реальной действительности решений, выработанных в ходе игры. Владение терминологией, демонстрация владения учебным материалом по теме игры, владение методами аргументации, умение работать в группе (умение слушать, конструктивно вести беседу, убеждать, управлять временем, бесконфликтно общаться), достижение игровых целей, (соответствие роли — при ролевой игре). Ясность и стиль изложения.

Оценка *«отличн*о» ставится в случае, когда все требования выполнены в полном объеме.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Решения, выработанные в ходе игры, полностью соответствуют реальной действительности. Но некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены нормы общения, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия в целом соответствуют заданным целям. Однако, решения, выработанные в ходе игры, не совсем соответствуют реальной действительности. Некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающиеся не понимают проблему, их высказывания не соответствуют заданным целям.

9. Тестирование

Является одним из средств контроля знаний, обучающихся по дисциплине.

Критерии оценивания – правильный ответ на вопрос.

Оценка «отлично» ставится в случае, если правильно выполнено 90-100% заданий.

Оценка «хорошо» ставится, если правильно выполнено 70-89% заданий.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится в случае, если правильно выполнено 50-69% заланий.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если правильно выполнено менее 50% заданий.

10. Требование к письменному опросу (контрольной работе)

Оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение изложить письменно.

Критерии оценивания: последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка «отлично» ставится в случае, когда соблюдены все критерии.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

8.1. Основная учебная литература:

- 1. Кондратьев, В. К. Операционные системы и оболочки : учебное пособие / В. К. Кондратьев, О. С. Головина. Москва : Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2007. 172 с. ISBN 5-374-00009-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/10730.html
- 2. Назаров С.В. Современные операционные системы [Электронный ресурс]/ Назаров С.В., Широков А.И.— Электрон.текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 351 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52176
- 3. Журавлева Т.Ю. Практикум по дисциплине «Операционные системы» [Электронный ресурс]: автоматизированный практикум/ Журавлева Т.Ю.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 40 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20692

8.2 Дополнительная учебная литература:

- 1. Мамойленко С.Н. Операционные системы. Часть 1. Операционная система Linux [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мамойленко С.Н., Молдованова О.В.— Электрон.текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2012.— 128 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40540
- 2. Кондратьев, В. К. Введение в операционные системы : учебное пособие / В. К. Кондратьев. Москва : Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2007. 232 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/10637.html
- 3. Мамойленко, С. Н. Операционные системы. Часть 1. Операционная система Linux : практикум / С. Н. Мамойленко. Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2008. 119 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/40541.html

4. Операционные системы : учебно-методический комплекс / составители С. А. Омарова, К. А. Искакова, О. С. Ахметова. — Алматы : Нур-Принт, 2012. — 151 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67113.html

8.3. Периодические издания

1. Журнал «Компьютерра» http://www.computerra.ru

9.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Федеральный портал «Российское образование». http://www.edu.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS https://www.iprbookshop.ru/

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Успешное освоение данного курса базируется на рациональном сочетании нескольких видов учебной деятельности — лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы. При этом самостоятельную работу следует рассматривать одним из главных звеньев полноценного высшего образования, на которую отводится значительная часть учебного времени.

Самостоятельная работа студентов складывается из следующих составляющих: работа с основной и дополнительной литературой, с материалами интернета и конспектами лекций;

внеаудиторная подготовка к контрольным работам, выполнение докладов, рефератов и курсовых работ;

выполнение самостоятельных практических работ;

подготовка к экзаменам (зачетам) непосредственно перед ними.

Для правильной организации работы необходимо учитывать порядок изучения разделов курса, находящихся в строгой логической последовательности. Поэтому хорошее усвоение одной части дисциплины является предпосылкой для успешного перехода к следующей. Задания, проблемные вопросы, предложенные для изучения дисциплины, в том числе и для самостоятельного выполнения, носят междисциплинарный характер и базируются, прежде всего, на причинно-следственных связях между компонентами окружающего нас мира. В течение семестра необходимо подготовить рефераты с использованием рекомендуемой основной и дополнительной литературы и сдать рефераты для проверки преподавателю. Важным составляющим в изучении данного курса является решение различных задач и работа над проблемно-аналитическими заданиями, что предполагает знание соответствующей научной терминологии.

При выполнении докладов, творческих, информационных, исследовательских проектов особое внимание следует обращать на подбор источников информации и методику работы с ними.

Для успешной сдачи экзамена (зачета) рекомендуется соблюдать следующие правила: Подготовка к экзамену (зачету) должна проводиться систематически, в течение всего семестра.

Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц до экзамена.

Время непосредственно перед экзаменом лучше использовать таким образом, чтобы оставить последний день свободным для повторения курса в целом, для систематизации материала и доработки отдельных вопросов.

На экзамене (зачете) высокую оценку получают студенты, использующие данные, полученные в процессе выполнения самостоятельных работ, а также использующие собственные выводы на основе изученного материала.

Учитывая значительный объем теоретического материала, студентам рекомендуется

регулярное посещение и подробное конспектирование лекций.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. Microsoft Windows Server;
- 2. Семейство ОС Microsoft Windows:
- 3. Libre Office свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом;
- 4. Информационно-справочная система: Система КонсультантПлюс (КонсультантПлюс);
- 5. Информационно-правовое обеспечение Гарант: Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (Система ГАРАНТ);

Перечень используемого программного обеспечения указан в п.12 данной рабочей программы дисциплины.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

12.1. Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения.

Специализированная мебель:

Комплект учебной мебели (стол, стул) по количеству обучающихся; комплект мебели для преподавателя; доска (маркерная).

Технические средства обучения:

Компьютер в сборе для преподавателя; компьютеры в сборе для обучающихся; наушники; телевизор.

Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства и свободно распространяемого программного обеспечения:

Windows Server 2016, Windows 10, Microsoft Office, КонсультантПлюс, Система ГАРАНТ, Kaspersky Endpoint Security, Microsoft Windows Server, Microsoft Project, Spider Project, EclipseIDEforJavaEEDevelopers, AndroidStudio, IntelliJIDEA, Adobe Acrobat Reader DC, Google Chrome, LibreOffice, Skype, Gimp, Paint.net, AnyLogic, Inkscape, Microsoft Visual Studio Community, Denver, GNU Octave, PostgreSQL, Ramus.

Подключение к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду ММУ.

12.2. Помещение для самостоятельной работы обучающихся.

Специализированная мебель:

Комплект учебной мебели (стол, стул) по количеству обучающихся; комплект мебели для преподавателя; доска (маркерная).

Технические средства обучения:

Компьютер в сборе для преподавателя; компьютеры в сборе для обучающихся; колонки; проектор, экран.

Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

Windows Server 2016, Windows 10, Microsoft Office, КонсультантПлюс, Система ГАРАНТ, Kaspersky Endpoint Security.

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения:

Adobe Acrobat Reader DC, Google Chrome, LibreOffice, Skype, Zoom, Gimp, Paint.net, AnyLogic, Inkscape.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ММУ.

13. Образовательные технологии, используемые при освоении дисциплины

Для освоения дисциплины используются как традиционные формы занятий — лекционные занятия (типы лекций — установочная, вводная, текущая, заключительная, обзорная; виды лекций — проблемная, визуальная, лекция конференция, лекция консультация) и практические занятия, так и активные и интерактивные формы занятий - диспуты, решение ситуационных задач, ролевые игры и разбор конкретных ситуаций.

На учебных занятиях используются технические средства обучения — проектор, ноутбук, проекционный экран, колонки для демонстрации слайдов, видеосюжетов и др. Тестирование обучаемых может осуществляться с использованием компьютерного оборудования университета.

13.1. В освоении учебной дисциплины используются следующие традиционные образовательные технологии:

- чтение проблемно-информационных лекций с использованием доски;
- практические занятия;
- контрольные опросы;
- консультации;
- самостоятельная работа с учебной литературой;
- подготовка и обсуждение презентаций.

13.2. Активные и интерактивные методы и формы обучения

Из перечня видов: («мозговой штурм», анализ НПА, анализ проблемных ситуаций, анализ конкретных ситуаций, инциденты, имитация коллективной профессиональной деятельности, разыгрывание ролей, творческая работа, связанная с освоением дисциплины, ролевая игра, круглый стол, диспут, беседа, дискуссия, мини-конференция и др.) используются следующие:

- творческие задания;
- анализ конкретных ситуаций
- -беседа.

13.3. Особенности обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

При организации обучения по дисциплине учитываются особенности организации взаимодействия с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее – инвалиды и лица с ОВЗ) с целью обеспечения их прав. При обучении учитываются особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности и при необходимости обеспечивается коррекция нарушений развития и социальная адаптация указанных лиц.

Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем методического и материально-технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья и т.д. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приемапередачи информации в доступных для них формах.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Операционные системы

Направление подготовки	Бизнес-информатика
Kod	38.03.05
Направленность (профиль)	Информационные системы и технологии в бизнесе
Квалификация выпускника	бакалавр

1. Перечень кодов компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Общепрофессиональные		ОПК-3

2. Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенц ия	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-3	Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационнокоммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации	ОПК-3.1 Знает понятие, виды и особенности продуктов и услуг в сфере ИКТ; основы алгоритмизации, современные методологии разработки программных средств; этапы разработки программных средств; методы обеспечения информационной безопасности. ОПК-3.2 Умеет разрабатывать алгоритмы и программы для практической реализации продуктов и услуг в сфере ИКТ. ОПК-3.3 Владеет методами управления процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере ИКТ, в частности, навыками разработки алгоритмов и программ для их практической реализации

3. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине

3.1. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине Планируемые результаты обучения по дисциплине представлены дескрипторами (знания, умения, навыки).

Дескрипторы	Знать	Уметь	Владеть
по			
дисциплине			
Код		ОПК-3	
компетенции			
	- теоретические	- пользоваться	- навыками работы в
	основы построения	инструментами ОС;	качестве
	ОС и основных	- пользоваться	«продвинутого»
	понятиях,	справочной службой	пользователя
	используемых в	операционных	операционных
	теории	систем;	средств;
	операционных	- обосновать выбор	- навыками получения
систем: процесса,		операционной	оперативной
потока,		системы для	информации о
	распределяемых		состоянии ОС;
	ресурсов, ядра,	системы;	
	виртуальной памяти		

1		
и т.д.;	- восстанавливать	- навыками
- назначение и	ОС и информацию	свободного общения с
функции	после сбоев.	современными ОС;
операционных		- навыками работы со
систем;		служебными
- классификацию		программами,
программного		встроенными
обеспечения (ПО)		приложениями, на-
информационно-		стройками ОС
вычислительных		
систем и роль ОС в		
ПО информационно-		
вычислительных		
систем;		
-особенности		
сетевых, автономных		
и распределенных		
OC.		

3.2. Критерии оценки результатов обучения по дисциплине

Шкала оценив ания	Индикаторы достижения	Показатели оценивания результатов обучения		
	Знает:	- студент глубоко и всесторонне усвоил материал, уверенно,		
		логично, последовательно и грамотно его излагает, опираясь		
		на знания основной и дополнительной литературы,		
		- на основе системных научных знаний делает		
		квалифицированные выводы и обобщения, свободно оперирует категориями и понятиями.		
0	Умеет:	- студент умеет самостоятельно и правильно решать учебно-		
EH		профессиональные задачи или задания, уверенно, логично,		
ЧТ		последовательно и аргументировано излагать свое решение,		
ОТЛИЧНО/ЗАЧТЕНО		используя научные понятия, ссылаясь на нормативную базу.		
Ó	Владеет:	- студент владеет рациональными методами (с		
		использованием рациональных методик) решения сложных		
		профессиональных задач, представленных деловыми играми,		
)TJ		кейсами и т.д.;		
		При решении продемонстрировал навыки		
		- выделения главного,		
		- связкой теоретических положений с требованиями		
		руководящих документов,		
		- изложения мыслей в логической последовательности,		
		- самостоятельного анализа факты, событий, явлений,		
	Знает:	процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.		
34	энаст.	- студент твердо усвоил материал, достаточно грамотно его излагает, опираясь на знания основной и дополнительной		
) (10)		литературы,		
ХОРОШО/ЗА ЧТЕНО		- затрудняется в формулировании квалифицированных		
)P(4]		выводов и обобщений, оперирует категориями и понятиями,		
но не всегла правильно их вери		но не всегда правильно их верифицирует.		
		no no boot de neaminimo un periminale.		

	V 7				
	Умеет: - студент умеет самостоятельно и в основном правил пешать учебно-профессиональные задачи или зада				
		решать учебно-профессиональные задачи или задания,			
		уверенно, логично, последовательно и аргументировано			
		излагать свое решение, не в полной мере используя			
	D	научные понятия и ссылки на нормативную базу.			
	Владеет:	- студент в целом владеет рациональными методами			
		решения сложных профессиональных задач,			
		представленных деловыми играми, кейсами и т.д.;			
		При решении смог продемонстрировать достаточность, но			
		не глубинность навыков			
		- выделения главного,			
		- изложения мыслей в логической последовательности.			
		- связки теоретических положений с требованиями			
		руководящих документов,			
		- самостоятельного анализа факты, событий, явлений,			
	2	процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.			
	Знает:	- студент ориентируется в материале, однако затрудняется в			
		его изложении;			
		- показывает недостаточность знаний основной и			
		дополнительной литературы;			
)H(- слабо аргументирует научные положения;			
TE		- практически не способен сформулировать выводы и			
ΑЧ		обобщения;			
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО/ЗАЧТЕНО	Умеет:	- частично владеет системой понятий.			
НС	у меет:	- студент в основном умеет решить учебно-			
JIP		профессиональную задачу или задание, но допускает			
ľĒ		ошибки, слабо аргументирует свое решение, недостаточно			
Мс	D=====	использует научные понятия и руководящие документы.			
l Ö	Владеет:	- студент владеет некоторыми рациональными методами			
TE		решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.;			
		<u> </u>			
OB		При решении продемонстрировал недостаточность навыков - выделения главного,			
Ä		- выделения главного, - изложения мыслей в логической последовательности.			
		- изложения мыслеи в логической последовательности связки теоретических положений с требованиями			
		руководящих документов,			
		- самостоятельного анализа факты, событий, явлений,			
		процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.			
	1				
		Компетенция не достигнута			
>	Знает:	- студент не усвоил значительной части материала;			
HC		- не может аргументировать научные положения;			
JIB		- не формулирует квалифицированных выводов и			
TE O		обобщений;			
НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО/ НЕЗАЧТЕНО		- не владеет системой понятий.			
	Умеет:	студент не показал умение решать учебно-			
TE		профессиональную задачу или задание.			
JIE E3					
JB.	Владеет:	не выполнены требования, предъявляемые к навыкам,			
7,7,7,7	Блидоот.	оцениваемым "удовлетворительно".			
		JAODIE DOPINE			
H					
	<u> </u>				

4. Типовые контрольные задания и/или иные материалы для проведения промежуточной аттестации, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Тесты

Вопрос 1

Какие ОС называются мультипрограммными?

- 1. обеспечивающие одновременную работу нескольких пользователей
- 2. поддерживающие сетевую работу компьютеров
- 3. обеспечивающие запуск одновременно нескольких программ
- 4. состоящие более чем из одной программы

Вопрос 2

Какие существуют способы реализации ядра системы?

- 1. многоуровневая (многослойная) организация
- 2. микроядерная организация
- 3. реализация распределеннная
- 4. монолитная организация

Вопрос 3

Что обычно входит в состав ядра ОС

- 1. высокоуровневые диспетчеры ресурсов
- 2. аппаратная поддержка функций ОС процессором
- 3. базовые исполнительные модули
- 4. набор системных АРІ-функций

Вопрос 4

Какие особенности характерны для современных универсальных операционных систем?

- 1. поддержка многозадачности
- 2. поддержка сетевых функций
- 3. обеспечение безопасности и защиты данных
- 4. предоставление большого набора системных функций разработчикам приложений

Вопрос 5

Какие утверждения относительно понятия «АРІ-функция» являются правильными?

- 1. АРІ-функции определяют прикладной программный интерфейс
- 2. АРІ-функции используются при разработке приложений для доступа к ресурсам компьютера
- 3. АРІ-функции реализуют самый нижний уровень ядра системы
- 4. АРІ-функции это набор аппаратно реализованных функций системы

Вопрос 6

Какие особенности характерны для ОС Unix?

- 1. открытость и доступность исходного кода
- 2. ориентация на использование оконного графического интерфейса
- 3. использование языка высокого уровня С
- 4. возможность достаточно легкого перехода на другие аппаратные платформы

Вопрос 7

Какие типы операционных систем используются наиболее часто в настоящее время?

- 1. системы семейства Windows
- 2. системы семейства Unix/Linux
- 3. системы семейства MS DOS
- 4. системы семейства IBM OS 360/370

Вопрос 8

Какие задачи необходимо решать при создании мультипрограммных ОС?

- 1. защита кода и данных разных приложений, размещенных вместе в основной памяти
- 2. централизованное управление ресурсами со стороны ОС
- 3. переключение процессора с одного приложения на другое
- 4. необходимость размещения в основной памяти кода и данных сразу многих приложений

Вопрос 9

Какое соотношение между используемыми на СЕРВЕРАХ операционными системами сложилось в настоящее время?

- 1. примерно поровну используются системы семейств Windows и Unix/Linux
- 2. около 10 % системы семейства Windows, около 90 % системы смейства Unix/Linux
- 3. около 90 % системы семейства Windows, около 10 % системы семейства Unix/Linux
- 4. около 30 % системы семейства Windows, около 30 % системы семейства Unix/Linux, около 40 % другие системы

Вопрос 10

Какие утверждения относительно понятия «Ядро операционной системы» являются правильными?

- 1. ядро реализует наиболее важные функции ОС
- 2. подпрограммы ядра выполняются в привилегированном режиме работы процессора
- 3. ядро в сложных ОС может строиться по многоуровневому принципу
- 4. ядро всегда реализуется на аппаратном уровне

Вопрос 11

Какие сообщения возникают при нажатии на клавиатуре алфавитно-цифровой клавиши?

- 1. WM KeyDown
- 2. WM Char
- 3. WM KeyUp
- 4. WM KeyPress

Вопрос 12

Какие шаги в алгоритме взаимодействия приложения с системой выполняются операционной системой?

- 1. формирование сообщения и помещение его в системную очередь
- 2. распределение сообщений по очередям приложений
- 3. вызов оконной функции для обработки сообщения
- 4. извлечение сообщения из очереди приложения

Вопрос 13

Что представляет собой понятие "сообщение" (message)?

- 1. небольшую структуру данных, содержащую информацию о некотором событии
- 2. специальную АРІ-функцию, вызываемую системой при возникновении события
- 3. однобайтовое поле с кодом происшедшего события
- 4. небольшое окно, выводящее пользователю информацию о возникшем событии

Вопрос 14

Какие утверждения относительно иерархии окон являются справедливыми?

- 1. главное окно может содержать любое число подчиненных окон
- 2. любое подчиненное окно может содержать свои подчиненные окна
- 3. подчиненные окна могут быть двух типов дочерние и всплывающие
- 4. приложение может иметь несколько главных окон

Вопрос 15

Как можно узнать координаты текущего положения мыши при нажатии левой кнопки?

- 1. с помощью события WM LbuttonDown и его поля LPARAM
- 2. с помощью события WM LbuttonDown и его поля WPARAM
- 3. с помощью события WM LbuttonDown и его полей WPARAM и LPARAM
- 4. с помощью события WM LbuttonCoordinates

Вопрос 16

Какие функции можно использовать для получения контекста устройства?

- 1. GetDC
- 2. BeginPaint
- 3. ReleaseDC
- 4. CreateContext

Вопрос 17

Какая инструкция (оператор) является основной при написании оконной функции?

- 1. инструкция множественного выбора типа Case Of
- 2. условная инструкция if then
- 3. инструкция цикла с известным числом повторений
- 4. инструкция цикла с неизвестным числом повторений

Вопрос 18

Какой вызов позволяет добавить строку в элемент-список?

- 1. SendMessage (MyEdit, lb_AddString, 0, строка)
- 2. SendMessage ("Edit", lb_AddString, 0, строка)
- 3. SendMessage (MyEdit, AddString, 0, строка)
- 4. SendMessage (MyEdit, строка, lb AddString, 0)

Вопрос 19

Какие утверждения относительно оконной функции являются правильными?

- 1. оконная функция принимает 4 входных параметра
- 2. тело оконной функции это инструкция выбора с обработчиками событий
- 3. оконная функция обязательно должна обрабатывать сообщение wm Destroy
- 4. оконная функция явно вызывается из основной функции приложения

Вопрос 20

Какие сообщения возникают при нажатии на клавиатуре функциональной клавиши?

- 1. WM KeyDown
- 2. WM KeyUp
- 3. WM KeyPress
- 4. WM Char

Вопрос 21

Что может быть причиной появления внутреннего прерывания?

- 1. попытка деления на ноль
- 2. попытка выполнения запрещенной команды
- 3. попытка обращения по несуществующему адресу
- 4. щелчок кнопкой мыши

Вопрос 22

Какие операции определяют взаимодействие драйвера с контроллером?

- 1. проверка состояния устройства
- 2. запись данных в регистры контроллера
- 3. чтение данных из регистров контроллера
- 4. обработка прерываний от устройства

Вопрос 23

Какие операции включает в себя вызов обработчика нового прерывания?

- 1. обращение к таблице векторов прерываний для определения адреса первой команды вызываемого обработчика
- 2. сохранение контекста для прерываемого программного кода
- 3. занесение в счетчик команд начального адреса вызываемого обработчика
- 4. внесение необходимых изменений в таблицу векторов прерываний

Вопрос 24

Что входит в программный уровень подсистемы ввода/вывода?

- 1. драйверы
- 2. диспетчер ввода/вывода
- 3. системные вызовы
- 4. контроллеры

Вопрос 25

Что определяет понятие "порт ввода/вывода"?

- 1. порядковый номер или адрес регистра контроллера
- 2. машинную команду ввода/вывода
- 3. устройство ввода/вывода
- 4. контроллер устройства ввода/вывода

Вопрос 26

Какие существуют типы прерываний?

- 1. внешние или аппаратные прерывания
- 2. внутренние прерывания или исключения
- 3. программные псевдопрерывания
- 4. системные прерывания

Вопрос 27

Какие утверждения относительно понятия прерывания являются правильными?

- 1. прерывания это механизм реагирования вычислительной системы на происходящие в ней события
- 2. прерывания используются для синхронизации работы основных устройств вычислительной системы
- 3. прерывания возникают в непредсказуемые моменты времени
- 4. прерывания это основной механизм планирования потоков

Вопрос 28

Какую информацию могут содержать регистры контроллеров устройства?

- 1. текущее состояние устройства
- 2. текущую выполняемую устройством команду
- 3. данные, передаваемые от устройства системе
- 4. данные, передаваемые системой устройству

Вопрос 29

Как выстраиваются аппаратные прерывания в зависимости от их приоритета

- 1. сбой аппаратуры > таймер > дисковые устройства > сетевые устройства > клавиатура и мышь
- 2. сбой аппаратуры > таймер > дисковые устройства > клавиатура и мышь > сетевые устройства
- 3. таймер > сбой аппаратуры > дисковые устройства > сетевые устройства > клавиатура и мышь
- 4. сбой аппаратуры > дисковые устройства > таймер > сетевые устройства > клавиатура и мышь

Вопрос 30

Что может быть причиной появления внешнего прерывания?

- 1. нажатие клавиши на клавиатуре
- 2. завершение дисковой операции
- 3. обращение выполняемой процессором команды по несуществующему адресу
- 4. попытка выполнения запрещенной команды

Примерный список вопросов к промежуточной аттестации

- 1. Архитектура процессора. Разрядность. Разница между х86 и х64.
- 2. Этапы загрузки операционной системы.
- 3. PhoenixBIOS и AwardBIOS. Назначение и принципы работы.
- 4. (U)EFI. Назначение и принцип работы. Отличие от PhoenixBIOS и AwardBIOS.
- 5. Аппаратное обеспечение современного ПК. Понятие «форм- фактор».
- 6. Классификация операционных систем.
- 7. Этапы включения компьютера.
- 8. Графические и консольные загрузчики ОС. Назначение и принцип работы.
- 9. Память компьютера ПЗУ, ОЗУ, дисковая память. Понятие и назначение.
- 10. Службы и приложения. Назначение, примеры.
- 11. Типы файловых систем. Журналируемые и нежурналируемые ФС.
- 12. Безопасность данных, хранимых в ОС. Резервное копирование, RAID-массивы.
- 13. Структура системных папок ОС Windows.
- 14. Структура системных папок ОС Linux.
- 15. Аутентификация, авторизация и идентификация.
- 16. Права доступа. Права пользователя. Реализация функции разграничения прав в различных типах ОС.
- 17. Ядро операционной системы. Ресурсы ядра ОС.
- 18. Устройства ввода-вывода. Назначение и классификация.
- 19. Графические и консольные операционные системы. Принципы взаимодействия пользователя с интерфейсом ОС.
- 20. Технология «клиент-сервер». Отличия между клиентскими и серверными ОС.
- 21. Шифрование в операционных системах. Алгоритмы шифрования.
- 22. Шифрование сетевых соединений. Примеры использования.
- 23. Организация удаленного доступа к операционной системе. Протоколы удаленного доступа.
- 24. Применение веб-интерфейсов для удаленного управления.

Практические задания

Установка и удаление ОС.

Конфигурирование и администрирование через панель управления.

С использованием реестра настроить автоматический вход в систему для пользователя с паролем.

Настроить брандмауэр Windows. Настроить средство резервного копирования файлов.

Настроить сетевое подключение и удаленный доступ

Проектирование компьютерной сети для организации.

Организация «*» планирует открыть представительство в городе N. Подготовьте смету для приобретения персональных компьютеров (при необходимости добавления дополнительного, не указанного в задании оборудования, также укажите его в смете), лицензий на программное обеспечение, а также активное сетевое оборудование. Опишите правила адресации ЛВС. Опишите физическую и логическую структуры компьютерной сети. Новый офис должен отвечать следующим требованиям:

Вариант 1.15 сотрудников, 10 рабочих мест, 2 МФУ. 1 Сервер приложений (1С), 1 сервер баз данных (MS SQL). 1 файловый сервер с отдельным дисковым накопителем под резервное копирование данных. 1 выделенный канал от местного интернетпровайдера.

Вариант 2. 15 сотрудников, 20 рабочих мест (5 гостевых для клиентов), 3 МФУ. 1 Сервер приложений (1С), 1 файловый сервер с отдельным дисковым накопителем под резервное копирование данных. 1 выделенный канал от местного интернет-провайдера.

Вариант 3. 35 сотрудников, 30 рабочих мест, 2 принтера, гостевая беспроводная сеть для посетителей. 1 прокси-сервер для учета посещений пользователями интернетресурсов, 1 файловый сервер с отдельным дисковым накопителем под резервное копирование данных. 2 выделенных канала от местных интернет-провайдеров.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Специфика формирования компетенций и их измерение определяется структурированием информации о состоянии уровня подготовки обучающихся.

Алгоритмы отбора и конструирования заданий для оценки достижений в предметной области, техника конструирования заданий, способы организации и проведения стандартизированный оценочных процедур, методика шкалирования и методы обработки и интерпретации результатов оценивания позволяют обучающимся освоить компетентностно-ориентированные программы дисциплин.

Формирование компетенций осуществляется в ходе всех видов занятий, практики, а контроль их сформированности на этапе текущей, промежуточной и итоговой аттестации.

Оценивание знаний, умений и навыков по учебной дисциплине осуществляется посредством использования следующих видов оценочных средств:

- опросы: устный, письменный;
- задания для практических занятий;
- ситуационные задания;
- контрольные работы;
- коллоквиумы;
- -написание реферата;
- -написание эссе;
- решение тестовых заданий;
- экзамен.

Опросы по вынесенным на обсуждение темам

Устные опросы проводятся во время практических занятий и возможны при проведении аттестации в качестве дополнительного испытания при недостаточности результатов тестирования и решения заданий. Вопросы опроса не должны выходить за рамки объявленной для данного занятия темы. Устные опросы необходимо строить так, чтобы вовлечь в тему обсуждения максимальное количество обучающихся в группе, проводить параллели с уже пройденным учебным материалом данной дисциплины и смежными курсами, находить удачные примеры из современной действительности, что увеличивает эффективность усвоения материала на ассоциациях.

Основные вопросы для устного опроса доводятся до сведения студентов на предыдущем практическом занятии.

Письменные опросы позволяют проверить уровень подготовки к практическому занятию всех обучающихся в группе, при этом оставляя достаточно учебного времени для иных форм педагогической деятельности в рамках данного занятия. Письменный опрос проводится без предупреждения, что стимулирует обучающихся к систематической подготовке к занятиям. Вопросы для опроса готовятся заранее, формулируются узко, дабы обучающийся имел объективную возможность полноценно его осветить за отведенное время.

Письменные опросы целесообразно применять в целях проверки усвояемости значительного объема учебного материала, например, во время проведения аттестации, когда необходимо проверить знания, обучающихся по всему курсу.

При оценке опросов анализу подлежит точность формулировок, связность изложения материала, обоснованность суждений.

Решение заданий (кейс-методы)

Решение кейс-методов осуществляется с целью проверки уровня навыков (владений) обучающегося по применению содержания основных понятий и терминов дисциплины вообще и каждой её темы в частности.

Обучающемуся объявляется условие задания, решение которого он излагает либо устно, либо письменно.

Эффективным интерактивным способом решения задания является сопоставления результатов разрешения одного задания двумя и более малыми группами обучающихся.

Задачи, требующие изучения значительного объема, необходимо относить на самостоятельную работу студентов, с непременным разбором результатов во время практических занятий. В данном случае решение ситуационных задач с глубоким обоснованием должно представляться на проверку в письменном виде.

При оценке решения заданий анализируется понимание обучающимся конкретной ситуации, правильность её понимания в соответствии с изучаемым материалом, способность обоснования выбранной точки зрения, глубина проработки рассматриваемого вопроса, умением выявить основные положения затронутого вопроса.

Решение заданий в тестовой форме

Проводится тестирование в течение изучения дисциплины

Не менее чем за 1 неделю до тестирования, преподаватель должен определить обучающимся исходные данные для подготовки к тестированию: назвать разделы (темы, вопросы), по которым будут задания в тестовой форме, теоретические источники (с точным указанием разделов, тем, статей) для подготовки.

При прохождении тестирования пользоваться конспектами лекций, учебниками, и иными материалами не разрешено.