

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
инклюзивного высшего образования

«Московский государственный гуманитарно-экономический университет»

Факультет Прикладной математики и информатики
Кафедра Информационных технологий и прикладной математики

УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по учебно-
методической работе
Хакимов Р.М.



«30» августа 2021г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ**

образовательная программа направления подготовки
09.03.03 "Прикладная информатика"

Блок Б1.О.15 «Дисциплины (модули)», обязательная часть

Профиль подготовки
Прикладная информатика в биоинформационных технологиях

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения: очная

Курс 2 семестр 3,4

Москва
2021

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 922 от 19 сентября 2017 г. Зарегистрировано в Минюсте России 12 октября 2017 г. №48531.

Составители рабочей программы: МГГЭУ, доцент кафедры информационных технологий и прикладной математики

место работы, занимаемая должность


подпись

Белоглазов А.А. «30» августа 2021 г.

Ф.И.О.

Дата

Рецензент: МГГЭУ, профессор кафедры информационных технологий и прикладной математики

место работы, занимаемая должность


подпись

Истомина Т.В.

Ф.И.О.

«30» августа 2021 г.

Дата\

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Информационных технологий и прикладной математики (протокол № 2 от «30» августа 2021 г.)

Зав. кафедрой ИТиПМ


подпись

Митрофанов Е.П. «30» августа 2021 г.

Ф.И.О.

Дата

СОГЛАСОВАНО

Начальник
учебного отдела

«30» августа 2021 г.

Дата


подпись

И.Г.Дмитриева

Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета ПМиИ

«30» августа 2021 г.

Дата


подпись

Е.В. Петрунина

Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО

Заведующая библиотекой

«30» августа 2021 г.

Дата


подпись

В.А. Ахтырская

Ф.И.О.

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель освоения дисциплины (модуля): усвоение теоретических основ устройства операционных систем (далее ОС), аспектов практического использования современных ОС и системного программного обеспечения.

Задачи:

- получить представление о назначении и функциях ОС, об истории разработки и поколениях ОС, об основных видах архитектур современных ОС; о методах управления вычислениями в ОС; о методах управления памятью в современных ОС, о назначении и функциях основного системного ПО;
- изучить историю развития и основные характеристики современных ОС; основные понятия, принципы управления вводом-выводом файлами и каталогами, систему команд командного процессора ОС;
- научиться разрабатывать командные файлы на языке командного процессора ОС, устанавливать и конфигурировать ОС, выполнять основные операции по обслуживанию устройств и дисков, использовать стандартные системные утилиты.

1.2. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-2. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.
	ОПК-2.2. Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.
	ОПК-2.3. Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
ОПК-5. Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1. Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем.
	ОПК-5.2. Умеет выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем.
	ОПК-5.3. Владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (бакалавриат).

Учебная дисциплина «Операционные системы» относится к основной части блока Б1. «Дисциплины (модулей)». Изучение учебной дисциплины «Операционные системы» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Информатика», «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «Дискретная математика», «Информационная безопасность».

Изучение учебной дисциплины «Операционные системы» необходимо для освоения таких дисциплин, как «Базы данных», «Проектирование информационных систем».

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы в соответствии с формами обучения

Объем дисциплины «Операционные системы» составляет 5 з.е./180 часов:

Вид учебной работы	Всего, часов	Очная форма	
		Курс, часов	
		2 курс	
		1 сем.	2 сем.
Аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего в том числе:	86	32	54
Лекции	32	12	20
Практические занятия	50	18	32
Лабораторные занятия			
Самостоятельная работа обучающихся	94	40	54
Промежуточная аттестация (подготовка и сдача), всего:			
Контрольная работа			
Курсовая работа			
Зачет		2	
Зачет с оценкой			2
Экзамен			
Итого: Общая трудоемкость учебной дисциплины (в часах, зачетных единицах)	180 /5	72/2	108/3

2.2. Содержание дисциплины по темам (разделам)

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируемые компетенции (индекс)
1.	Тема 1. Обзор операционных систем	Назначение и функции ОС; эволюция и поколения ОС, виды ОС. Обзор семейства ОС Windows. Традиционные и современные системы Unix. Современные ОС для мобильных устройств. Загрузка и настройка Windows. Файловая система и работа в среде Windows. Загрузка и настройка Unix. Файловая система и работа в среде Unix.	ОПК-2; ОПК-5
2.	Тема 2. Управление ресурсами в ОС	Управление процессами и потоками. Обработка прерываний. Синхронизация процессов. Управление вводом-выводом; синхронный и асинхронный ввод-вывод; кэширование операций. Управление файлами и каталогами; функции и архитектура файловой системы. Управление памятью; виртуальная память, подкачка, фрагментация и загрузка разделами; страничная и сегментная организация памяти. Загрузка Linux. Настройка Linux. Функции ОС. Файловая система Linux. Работа в системе Linux. Безопасность системы Linux.	ОПК-2; ОПК-5

3.	Тема 3. Разработка командных файлов	Командные файлы Windows; основные команды для работы с файлами и каталогами; управляющие команды. Командные файлы Unix; основные команды для работы с файлами и каталогами; управляющие команды. Работа в консоли Windows. Работа в консоли Unix. Работа в консоли Linux. Организация циклов командных файлов. Передача управления. Разработка и тестирования поведения командного файла	ОПК-2; ОПК-5
4.	Тема 4. Утилиты и системное ПО	Утилиты для обслуживания дисков. Утилиты для обслуживания устройств Архиваторы. Антивирусное ПО. Вирусы и угрозы. Утилиты для обслуживания дисков. Утилиты для обслуживания дисков устройств. Архиваторы. Антивирусное ПО. Вирусы и угрозы.	ОПК-2; ОПК-5

2.3. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего часов	Формы текущего контроля успеваемости
	Семестр 3					
1.	Обзор операционных систем	6	10	22	38	Устный опрос
2.	Управление ресурсами в ОС	6	8	18	32	Устный опрос
	Зачет		2		2	
	Семестр 4					
3.	Разработка командных файлов	10	16	26	56	Устный опрос
4.	Утилиты и системное ПО	10	14	28	50	Устный опрос
	Зачет с оценкой		2		2	
	Итого:	32	52	94	180	

2.4. Планы теоретических (лекционных) занятий

№	Наименование тем лекций	Кол-во часов в семестре
ТЕМА 1. Обзор операционных систем		
1.	Назначение и функции ОС. эволюция и поколения ОС, виды ОС	2
2.	Обзор семейства ОС Windows. Традиционные и современные системы Unix.	2
3.	Современные ОС для мобильных устройств.	2
ТЕМА 2. Управление ресурсами в ОС.		
1.	Управление процессами и потоками. Обработка прерываний. Синхронизация процессов.	2
2.	Управление вводом-выводом; синхронный и асинхронный ввод-вывод; кэширование операций. Управление файлами и каталогами; функции и архитектура файловой системы.	2
3.	Управление памятью; виртуальная память, подкачка, фрагментация и загрузка разделами; страничная и сегментная организация памяти.	2
ТЕМА 3. Разработка командных файлов		

1.	Командные файлы Windows;	2
2.	Основные команды для работы с файлами и каталогами;	2
3.	управляющие команды	2
4.	Командные файлы Unix;	2
5.	основные команды для работы с файлами и каталогами; управляющие команды.	2
ТЕМА 4. Утилиты и системное ПО		
1.	Утилиты для обслуживания дисков.	2
2.	Утилиты для обслуживания дисков устройств.	2
3.	Архиваторы.	2
4.	Антивирусное ПО	2
5.	Вирусы и угрозы	2

2.5. Планы практических (семинарских) занятий

№	Наименование практических занятий	Кол-во часов в семестре
ТЕМА 1. Обзор операционных систем		
1.	функции ОС	2
2.	Загрузка и настройка Windows.	2
3/	Файловая система и работа в среде Windows	2
4.	Загрузка и настройка Unix.	2
5.	Файловая система и работа в среде Unix.	2
ТЕМА 2. Управление ресурсами ОС		
1.	Загрузка Linux.	2
2.	Настройка Linux.	2
3.	Функции ОС.	2
4.	Файловая система Linux.	2
5.	Работа в системе Linux. Безопасность системы Linux.	2
ТЕМА 3. Разработка командных файлов		
1.	Работа в консоли Windows. Передача управления.	2
2.	Работа в консоли Unix.	2
3.	Работа в консоли Linux.	2
4.	Организация циклов командных файлов.	2
5.	Разработка и тестирования поведения командного файла	2
ТЕМА 4. Утилиты и системное ПО		
1.	Работа с Архиваторами	2
2.	Работа с антивирусным ПО.	2
3.	Параметры Архиваторов	2
4.	Обслуживание дисков	2
5.	Поиск вирусов	2

2.6. Планы лабораторных работ – не предусмотрено.

2.7. Планы самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю).

№	Название разделов и тем	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость	Формируемые компетенции	Формы контроля
1.	Тема 1. Обзор операционных систем	Традиционные и современные системы Unix. Современные ОС для мобильных устройств.	6	ОПК-2; ОПК-5	Устный опрос
2.	Тема 2. Управление ресурсами в ОС	Управление ресурсами в ОС Linux	6	ОПК-2; ОПК-5	Устный опрос
3.	Тема 3. Разработка командных файлов	Командные файлы Unix; основные команды для работы с файлами и каталогами; управляющие команды	6	ОПК-2; ОПК-5	Устный опрос
4.	Тема 4. Утилиты и системное ПО	Антивирусное ПО. Вирусы и угрозы. Программное обеспечение для защиты информации	8	ОПК-2; ОПК-5	Устный опрос

3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОВЗ

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом индивидуальных психофизических особенностей, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Для получения обучающимися, имеющими ограниченные физические возможности, качественного образования должны выполняться следующие важные условия: обучающийся должен иметь возможность беспрепятственно посещать образовательное учреждение и использовать в своём обучении дистанционные образовательные технологии.

Для обучения и контроля обучающихся с нарушениями координации движений предусмотрено проведение тестирования с использованием компьютера.

Во время аудиторных занятий обязательно использование средств обеспечения наглядности учебного материала с помощью мультимедийного проектора. Скорость изложения материала должна учитывать ограниченные физические возможности студентов.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение дисциплины для организации самостоятельной работы студентов (содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы).

В распоряжении преподавателей и обучающихся имеется основное необходимое материально-техническое оборудование, Интернет-ресурсы, доступ к полнотекстовым электронным базам, книжный фонд библиотеки Московского государственного гуманитарно-экономического университета.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Перечень основной литературы

1. Кузьмич, Р. И. Операционные системы : учебное пособие / Р. И. Кузьмич, А. Н. Пупков, Л. Н. Корпачева. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. - 122 с. - ISBN 978-5-7638-3949-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1818709>
2. Операционные системы. Основы UNIX : учебное пособие / А.Б. Вавренюк, О.К. Курышева, С.В. Кутепов, В.В. Макаров. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 160 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/11186. - ISBN 978-5-16-010893-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1679989>

5.1 Перечень дополнительной литературы

1. Гостев, И. М. Операционные системы : учебник и практикум для академического бакалавриата / И. М. Гостев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 164 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04520-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/433850>
2. Компьютерные науки. Деревья, операционные системы, сети / И.Ф. Астахова, И.К. Астанин, И.Б. Крыжко. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 88 с. ISBN 978-5-9221-1449-3, 500 экз. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/428176>

5.2 Программное обеспечение

1. Сетевой компьютерный класс, оснащенный современной техникой
2. Офисный программный пакет (например, Microsoft Office 2007 или более поздних версий).
3. Web-браузер Edge, Mozilla Firefox или Google Chrome
4. ПО для вывода на экран для проектора
5. Платформа Java.
6. Сетевой симулятор JavaNetSim.
7. Менеджер виртуальных машин VMware Player или VirtualBox.

5.3 Электронные ресурсы

1. Национальный открытый университет ИНТУИТ [Электронный ресурс]. URL: <http://www.intuit.ru>
2. Хабрахабр [Электронный ресурс]. URL: <http://habrahabr.ru/>.
3. <http://www.lessons-tva.info/> - На сайте представлены различные учебные материалы, в том числе онлайн учебники (авторские курсы) по дисциплинам: экономическая информатика, компьютерные сети и телекоммуникации, основы электронного бизнеса, информатика и компьютерная техника.
4. Электронная библиотека «Знаниум»: <https://znanium.com/>
5. Электронная библиотека «Юрайт»: <https://urait.ru/>
6. Научная электронная библиотека «Elibrary.ru»: <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения
----------	--	---

1.	Лекционная аудитория	Персональный компьютер, мультимедийный проектор
2.	Компьютерный класс	Персональные компьютеры (IBM PC-совместимые) под управлением ОС Microsoft Windows, компьютерная сеть, доступ в сеть Интернет

7. ОЦЕНКА КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Критерии оценки	
«незачтено»	«зачтено»
ЗНАТЬ	
<p>Студент не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины.</p> <p>Не знает основ работы с современными информационными технологиями и программными средствами, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.</p> <p>Не знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем</p>	<p>Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале.</p> <p>Показывает глубокое знание и понимание современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. Знает и понимает системное администрирование, администрирование СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем</p>
УМЕТЬ	
<p>Студент не умеет работы с современными информационными технологиями и программными средствами, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.</p> <p>Не умеет решать стандартные задачи по применению параметрических настроек информационных и автоматизированных систем</p>	<p>Студент умеет анализировать элементы, устанавливать связи между ними</p> <p>Студент умеет: самостоятельно выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности; выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем.</p>
ВЛАДЕТЬ	
<p>Студент не владеет базовыми навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем. Студент не владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.</p>	<p>Студент владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем Студент на высоком уровне владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.</p>

№	Критерии оценки			
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
ЗНАТЬ				
1	<p>Студент не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины. Не знает основ работы с современными информационными технологиями и программными средствами, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. Не знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем</p>	<p>Студент усвоил основное содержание материала дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала. Имеет несистематизированные знания об основах работы с современными информационными технологиями и программными средствами, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем</p>	<p>Студент способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале. Знает основы работы с современными информационными технологиями и программными средствами, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем</p>	<p>Студент знает, понимает, выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины. Показывает глубокое знание и понимание современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. Знает и понимает системное администрирование, администрирование СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем</p>
УМЕТЬ				
2	<p>Студент не умеет работы с современными информационными технологиями и программными средствами, в том числе отечественного производства при решении задач</p>	<p>Студент испытывает затруднения при работе с современными информационными технологиями и программными средствами, в том числе отечественного производства</p>	<p>Студент умеет выполнять основные настройки для современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства при решении</p>	<p>Студент умеет: самостоятельно выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении</p>

	<p>профессиональной деятельности. Не умеет решать стандартные задачи по применению параметрических настроек информационных и автоматизированных систем</p>	<p>при решении задач профессиональной деятельности; при выполнении параметрической настройки информационных и автоматизированных систем..</p>	<p>задач профессиональной деятельности; выполнять основные параметрические настройки информационных и автоматизированных систем.</p>	<p>задач профессиональной деятельности; выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем.</p>
ВЛАДЕТЬ				
3	<p>Студент не владеет базовыми навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем. Студент не владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.</p>	<p>Студент владеет базовыми навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем. Студент на базовом уровне владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.</p>	<p>Студент владеет основными навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем. Студент на хорошем уровне владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.</p>	<p>Студент владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем. Студент на высоком уровне владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.</p>
	<p>Компетенции или их части не сформированы.</p>	<p>Компетенции или их части сформированы на базовом уровне.</p>	<p>Компетенции или их части сформированы на среднем уровне.</p>	<p>Компетенции или их части сформированы на высоком уровне.</p>

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях и самостоятельной работе обучающихся – не предусмотрено.

9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

9.1. Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

Входное тестирование – не предусмотрено.

Текущий контроль – устный опрос.

Промежуточная аттестация – зачет, зачет с оценкой.

9.2. Тематика рефератов, проектов, творческих заданий, эссе и т.п.

Не предусмотрены.

9.3. Курсовая работа

Не предусмотрено.

9.4. Вопросы к зачету

1. История развития системного программного обеспечения. Назначение операционных систем. Классификации операционных систем.
 2. Архитектура и функциональные компоненты операционной системы.
 3. Характеристика семейства ОС Windows.
 4. Характеристика семейства ОС Unix.
 5. Ресурсы операционной системы и их распределение.
 6. Процессы и потоки. Планирование и диспетчеризация процессов и потоков.
 7. Назначение и типы прерываний. Синхронизация процессов и потоков.
- Предотвращение тупиков.
8. Синхронный и асинхронный ввод-вывод. Драйверы устройств.
 9. Функции и архитектура файловой системы. Основные типы файловых систем.
 10. Функции операционной системы по управлению памятью. Алгоритмы распределения памяти. Свопинг и виртуальная память.
 11. Назначение операционной системы.
 12. Функции операционной системы.
 13. Поколения операционных систем.
 14. Классификации операционных систем.
 15. Ядро операционной системы.
 16. Сравнительный анализ операционных систем семейств Unix и Windows.
 17. Эволюция ОС Windows.
 18. Традиционные и современные системы Unix.
 19. Понятия процесса и потока.
 20. Виды многопоточности.
 21. Обработка прерываний.
 22. Планирование и диспетчеризация процессов.
 23. Синхронизация процессов и потоков.
 24. Предотвращение тупиков.
 25. Синхронный и асинхронный ввод-вывод.
 26. Стратегии управления памятью.
 27. Виртуальная память.
 28. Страничная и сегментная организация памяти.
 29. Управление загрузкой Unix.
 30. Классификация системного ПО.

Вопросы к зачету с оценкой

1. История развития системного программного обеспечения. Назначение операционных систем. Классификации операционных систем.
 2. Архитектура и функциональные компоненты операционной системы.
 3. Характеристика семейства ОС Windows.
 4. Характеристика семейства ОС Unix.
 5. Ресурсы операционной системы и их распределение.
 6. Процессы и потоки. Планирование и диспетчеризация процессов и потоков.
 7. Назначение и типы прерываний. Синхронизация процессов и потоков.
- Предотвращение тупиков.
8. Синхронный и асинхронный ввод-вывод. Драйверы устройств.
 9. Функции и архитектура файловой системы. Основные типы файловых систем.
 10. Функции операционной системы по управлению памятью. Алгоритмы распределения памяти. Свопинг и виртуальная память.
- Основы команд для работы с файлами и каталогами Windows.
11. Основные команды для работы с файлами и каталогами Windows.
- Перенаправление ввода-вывода.
12. Создание командных файлов Windows. Параметры командных файлов.
- Управляющие конструкции командных файлов Windows.
13. Основные команды для работы с файлами и каталогами Unix.
 14. Командные оболочки (shell) Unix. Управляющие команды Bash.
 15. Утилиты для обслуживания дисков.
 16. Архиваторы.
 17. Антивирусное ПО.
 18. Назначение операционной системы.
 19. Функции операционной системы.
 20. Поколения операционных систем.
 21. Классификации операционных систем.
 22. Ядро операционной системы.
 23. Сравнительный анализ операционных систем семейств Unix и Windows.
 24. Эволюция ОС Windows.
 25. Традиционные и современные системы Unix.
 26. Понятия процесса и потока.
 27. Виды многопоточности.
 28. Обработка прерываний.
 29. Планирование и диспетчеризация процессов.
 30. Синхронизация процессов и потоков.
 31. Предотвращение тупиков.
 32. Синхронный и асинхронный ввод-вывод.
 33. Драйверы устройств.
 34. Функции и архитектура файловой системы.
 35. Основные типы файловых систем.
 36. Атрибуты файлов в Windows и Unix.
 37. Стратегии управления памятью.
 38. Виртуальная память.
 39. Страничная и сегментная организация памяти.
 40. Командный процессор Windows.
 41. Виды команд Windows.
 42. Формат команд Windows.
 43. Основные команды для работы с файлами и каталогами.
 44. Перенаправление ввода-вывода.
 45. Переменные окружения.
 46. Создание командных файлов.
 47. Параметры командных файлов.
 48. Управляющие конструкции командных файлов Windows.

- 49. Командные оболочки (shell) Unix.
- 50. Основные команды для работы с файлами и каталогами Unix.
- 51. Управляющие команды Bash.
- 52. Управление загрузкой Unix.
- 53. Классификация системного ПО.
- 54. Дефрагментация дисков.
- 55. Резервное копирование.
- 56. Архиваторы.
- 57. Виды антивирусного ПО.

9.5. Вопросы к экзаменам

Не предусмотрено.

9.6. Контроль освоения компетенций

Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются
<i>Устный опрос</i>	<i>1,2,3,4</i>	ОПК-2; ОПК-5

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

[illegible]