

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования

"Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Козорез Д.А.
27 июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (000182394)

Операционные системы

(указывается наименование дисциплины по учебному плану)

Направление подготовки	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Квалификация выпускника	Бакалавр
Профиль подготовки	Автоматизированные системы обработки информации и управления
Форма обучения	заочная
	(очно, очно-заочное, заочное)
Выпускающая кафедра	МСиИТ
Обеспечивающая кафедра	МСиИТ
Кафедра-разработчик рабочей программы	МСиИТ

Семестр	З.Е.	Трудоемкость, час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час	Экзамен-нов, час.	Форма промежуточног о контроля
8	6	216	8	4	4	164	36	Э
Итого	6	216	8	4	4	164	36	

Москва
2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы рабочей программы

1. Цели освоения дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения.
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
3. Структура и содержание дисциплины.
4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.
6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Приложения к рабочей программе дисциплины

Приложение 1. Аннотация рабочей программы

Приложение 2. Прикрепленные файлы

Программа составлена в соответствии с требованиями СУОС МАИ, разработанного на основе ФГОС ВО (3++) по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Авторы программы:

Чибисова Е. В.

Заведующий обеспечивающей кафедрой МСиИТ

Программа одобрена:

Заведующий выпускающей кафедрой
МСиИТ

Директор выпускающего филиала СТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ.

Целью освоения дисциплины Операционные системы является достижение следующих результатов освоения(РО):

N	Шифр	Результат обучения
1	З-1(ОПК-7.1)	Знать инфраструктуру корпоративной сети, адресацию, коммутацию и маршрутизацию в корпоративной сети
2	У-1(ОПК-7.1)	Уметь проводить испытания на прототипе сети и устранять неполадки в компьютерных сетях
3	З-1(ОПК-7.2)	Знать способы проектирования и внедрения аппаратных и программных средств вычислительной техники и автоматизированных систем, вычислительных машин, комплексов и сетей
4	У-1(ОПК-7.2)	Уметь осуществлять отладку, опытную эксплуатацию, техническое обслуживание и поэтапное введение в действие аппаратно-программных средств вычислительной техники
5	З-1(ОПК-7.3)	Знать определение, функции, принципы построения операционных систем
6	У-1(ОПК-7.3)	Уметь разрабатывать программы в операционной системе с использованием системных вызовов
7	В-1(ОПК-7.3)	Владеть навыками установки и настройки системного и прикладного программного обеспечения, необходимого для функционирования информационной системы
8	В-1(ОПК-10.1)	Владеть навыками работы с операционными системами

Перечисленные РО являются основой для формирования следующих компетенций:

N	Шифр	Компетенция
1	ОПК-10	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения
2	ОПК-7	Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем

Индикаторы достижения компетенций, служащие для проверки сформированности части соответствующей компетенции:

N	Шифр	Индикатор компетенций
1	ОПК-7.1	Демонстрирует знание основ системного администрирования, администрирования СУБД, современных методов информационного взаимодействия информационных и автоматизированных систем
2	ОПК-7.1	Демонстрирует знание основ системного администрирования, администрирования СУБД, современных методов информационного взаимодействия информационных и автоматизированных систем

3	ОПК-7.2	Выполняет подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств
4	ОПК-7.2	Выполняет подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств
5	ОПК-7.3	Устанавливает системное и прикладное программное обеспечение
6	ОПК-7.3	Устанавливает системное и прикладное программное обеспечение
7	ОПК-7.3	Устанавливает системное и прикладное программное обеспечение
8	ОПК-10.1	Демонстрирует знание основных языков программирования, операционных систем и оболочек, современных сред разработки программного обеспечения

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Дисциплина Операционные системы является предшествующей и последующей для следующих дисциплин:

N	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Программирование	Итоговая гос. аттестация
2	Организация ЭВМ	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных(ые) едениц(ы), 216 часа(ов).

Модуль	Раздел	Лекции	Практич. занятия	Лаборат. работы	СРС	Всего часов	Всего с экзаменами и курсовыми
Операционные системы 6 семестр	Общие сведения об ОС	4	0	0	28	32	216
	Unix-подобные ОС. Linux	2	0	0	24	26	
	Операционная оболочка bash	2	4	4	64	74	
	Языки сценариев	0	0	0	16	16	
	Регулярные выражения	0	0	0	32	32	
Всего		8	4	4	164	180	216

3.1. Лекции

№ п/п	Раздел дисциплины	Объем часов	Тема лекции
1	1.1.Общие сведения об ОС	2	Введение в операционные системы
2	1.1.Общие сведения об ОС	2	Технологии построения ОС
3	1.1.Общие сведения об ОС		Многозадачность
4	1.1.Общие сведения об ОС		Файловые системы
5	1.2.Unix-подобные ОС. Linux	2	Системные вызовы Linux
6	1.2.Unix-подобные ОС. Linux		Файловая система Linux
7	1.2.Unix-подобные ОС. Linux		Простейшие утилиты Linux
8	1.3.Операционная оболочка bash	2	Введение в bash
9	1.3.Операционная оболочка bash		Управление задачами
10	1.3.Операционная оболочка bash		Раскрытие параметров
11	1.3.Операционная оболочка bash		Встроенные команды оболочки
12	1.4.Языки сценариев		Языки сценариев
13	1.5.Регулярные выражения		Введение в регулярные выражения
14	1.5.Регулярные выражения		Программы-фильтры
Итого:		8	

3.2. Содержание лекций

1.1.1. Введение в операционные системы (АЗ: 2, СРС: 8)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Лекция

Описание: История ОС. Общие сведения и история развития Unix, Windows, OS X. Мобильные ОС. Другие современные ОС. ОС и их классификация. Терминалы и консоли. Процессы. Режимы работы ОС. Системы реального времени.

1.1.2. Технологии построения ОС (АЗ: 2, СРС: 4)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Лекция

Описание: VM. Паравиртуализация. Технологии виртуализации. Виртуальные машины и их категории. Полная и частичная виртуализации. Гипервизоры и их виды, гостевые и принимающие ОС. Виртуальная память. Технологии, альтернативные использованию виртуальной памяти. Замещение страниц. Алгоритмы. Операционная оболочка. Послойная структура ядра ОС. Основные принципы построения ОС. Ядро ОС. Моно и микроядра.

1.1.3. Многозадачность (АЗ: 0, СРС: 8)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Самостоятельная работа

Описание: Многозадачность. Семафоры. Условные переменные. Сигналы. Задача потребителя и производителя. Её решение различными способами.

1.1.4. Файловые системы (АЗ: 0, СРС: 8)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Самостоятельная работа

Описание: Файловые системы FAT, NTFS. Основные характеристики. Общие сведения. Структура загрузочных записей диска. MBR. Таблица разделов. Загрузчики ОС. Способы восстановления MBR. Структура файловой системы Linux.

1.2.1. Системные вызовы Linux (АЗ: 2, СРС: 8)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Лекция

Описание: Системные вызовы Unix для организации многозадачности. Процессы-зомби. Команда fork(). Системные вызовы Unix для ввода-вывода. Использование системного вызова pipe() для организации взаимодействия между процессами. Системный вызов dup() для организации трубопровода. Использование сигналов и функций getpid() и getppid(). Средства взаимодействия процессов. Сопроцессы и средства организации взаимодействия между ними.

1.2.2. Файловая система Linux (АЗ: 0, СРС: 8)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Самостоятельная работа

Описание: Структура файловой системы Linux. Блоки, i-узлы, каталоги, файлы Linux. Атрибуты и защита файлов и каталогов, соединители в Linux. Специальные файлы Linux.

1.2.3. Простейшие утилиты Linux (АЗ: 0, СРС: 8)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Самостоятельная работа

Описание: Простейшие утилиты Linux. Язык оболочек Linux: метасимволы, специальные символы. Поток ввода-вывода и их переадресация. Вызов программ в Linux: последовательный, условный, параллельный, через трубопровод. Код возврата.

**1.3.1. Введение в bash
(АЗ: 2, СРС: 8)**

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Лекция

Описание: Операционная оболочка bash. Способы вызова. Терминология синтаксиса. Простые команды оболочки. Трубопроводы и списки. Простейшие составные команды оболочки (списки, for). Циклы. Команды select, case, if.

1.3.2. Управление задачами (АЗ: 0, СРС: 12)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Самостоятельная работа

Описание: Перенаправление потоков ввода-вывода. Определение и использование функций. Управление задачами, сигналы, окружение. История команд.

1.3.3. Раскрытие параметров (АЗ: 0, СРС: 12)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Самостоятельная работа

Описание: Цитирование. Параметры. Виды параметров. Переменные. Позиционные и специальные параметры. Параметры-переменные, используемые оболочкой. Виды раскрытий. Раскрытия фигурных скобок и тильды. Раскрытия параметров. Раскрытия подстановки команд, арифметическое, разделения слов, подстановки процессов и имен файлов

1.3.4. Встроенные команды оболочки (АЗ: 0, СРС: 12)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Самостоятельная работа

Описание: Встроенные команды оболочки: bg, break, cd, continue, echo, exit, export, fg, help, jobs, kill, local, logout, pwd, read, readonly, return, shift, test, set, trap, unset, wait.

**1.4.1. Языки сценариев
(АЗ: 0, СРС: 16)**

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Самостоятельная работа

Описание: Языки сценариев. Основные особенности средств Tcl/Tk. Основные особенности CGI-сценариев.

**1.5.1. Введение в регулярные выражения
(АЗ: 0, СРС: 16)**

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Самостоятельная работа

Описание: Регулярные выражения. Синтаксис. Правила построения. Специальные символы. Поиск и замена.

1.5.2. Программы-фильтры (АЗ: 0, СРС: 16)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Самостоятельная работа

Описание: Утилита `grep`. Активные фильтры. Синтаксис и использование программ `awk`. Операторы и функции `awk`. Ассоциативные массивы. Определение новых функций и работа с файлами в `awk`. Синтаксис и использование программ `sed`.

3.3. Практические занятия

№ п/п	Раздел дисциплины	Объем часов	Наименование практического занятия
1	1.3.Операционная оболочка <code>bash</code>	2	Написание <code>bash</code> -скриптов с использованием простейших команд - <code>for</code> , <code>select</code> , <code>case</code> , <code>if</code>
2	1.3.Операционная оболочка <code>bash</code>	2	Написание <code>bash</code> -скриптов с перенаправлением потоков ввода-вывода.
Итого:		4	

3.4. Содержание практических занятий

1.3.1. Написание `bash`-скриптов с использованием простейших команд - `for`, `select`, `case`, `if` (АЗ: 2, СРС: 8)

Форма организации: Практическое занятие

1.3.2. Написание `bash`-скриптов с перенаправлением потоков ввода-вывода. (АЗ: 2, СРС: 8)

Форма организации: Практическое занятие

3.5. Лабораторные работы

№ п/п	Раздел дисциплины	Объем часов	Наименование лабораторной работы
1	1.3.Операционная оболочка <code>bash</code>	4	Вычисление чисел Фибоначчи на <code>bash</code>
Итого:		4	

3.6.Содержание лабораторных работ

1.3.1. Вычисление чисел Фибоначчи на `bash` (АЗ: 4, СРС: 4)

Форма организации: Лабораторная работа

3.7. Курсовые работы и проекты по дисциплине

3.8. Промежуточная аттестация

1. Экзамен (8 семестр)

Прикрепленные файлы: Список вопросов ОС.docx, Список вопросов ОС.pdf

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Основная и дополнительная литература по дисциплине
2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Ресурсы научно-технической библиотеки МАИ.
4. Информационные стенды кафедры.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Описание показателей, критерии оценивания компетенций и описание шкал оценивания осуществляются в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки результатов обучения студентов по дисциплине (Приказ №42 от 04.04.2014 «Об утверждении положения «Рейтинг по дисциплине»).

Для оценивания интегрированных и практико-ориентированных заданий обучающихся используются следующие критерии по 100-балльной шкале:

1. Формулирование представленной информации в виде проблемы;
2. Предложение способа решения проблемы;
3. Обоснование способа решения проблемы;
4. Демонстрация способа решения проблемы.

Оценивание осуществляется по следующей шкале:

100-балльная шкала	Результат освоения
менее 40	Критерий не сформирован
41-70	Критерий четко не выражен
71-100	Критерий выражен четко

Для оценивания ситуационных заданий используется следующая шкала:

100-балльная шкала	Результат освоения
менее 30	обучающийся не может сформулировать проблему, представленную в задании
31-50	обучающийся формулирует поставленную задачу, у него сформированы изолированные знания и умения, однако отсутствуют интегрированные понятия и навыки, в результате чего допущены ошибки в решении и задание не выполнено
51-80	задание выполнено, обучающийся применяет знания для решения поставленной проблемы, однако не сформированы компетенции, вследствие чего обучающийся испытывает затруднения в демонстрации способов решения задачи

81-100	задание выполнено как в теоретическом, так и в практическом плане, обучающийся легко демонстрирует свою компетентность по данному вопросу
--------	---

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения, включают в себя:

- вопросы к промежуточной аттестации.

Перечень компетенций и этапы их формирования приведены в следующей таблице:

N	Шифр	Компетенция	Этапы формирования компетенции
1	ОПК-10	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	Владеть навыками работы с операционными системами Семестр - 8
2	ОПК-7	Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	Семестр -

Вопросы к промежуточной аттестации

"Операционные системы"

1. Экзамен (8 семестр)

Прикрепленные файлы: Список вопросов ОС.docx, Список вопросов ОС.pdf

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Основная литература:

- 1. Командный процессор bash.[Электронный ресурс]: Конспект лекций / В.В. Лидовский. Режим доступа: <http://94.143.43.229/LV/txt/bash.html>
- 2. Регулярные выражения.[Электронный ресурс]: Конспект лекций / В.В. Лидовский. Режим доступа: <http://94.143.43.229/LV/txt/grep.html>
- 3. Некоторые системные вызовы Unix.[Электронный ресурс]: Конспект лекций / В.В. Лидовский. Режим доступа: <http://94.143.43.229/LV/txt/syscalls.html>

б) Дополнительная литература:

- 1. Список операционных систем / [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Список_операционных_систем

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Для обеспечения образовательного процесса по дисциплине обучающимся предоставляется возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа к электронным библиотечным системам из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет».

Наименование ресурса	Интернет-ссылка на ресурс
"ZNANIUM.COM"	
Договор № 4855 эбс/027-1-3200-20 от 08.12.2020 с ООО "ЗНАНИУМ" С «18»12.2020 г. по «17»12.2021 г	http://znanium.com
Договор № эбс/027-1-3026-21 от 22.12.2021 с ООО "ЗНАНИУМ" С «15»12.2021 г. по «31»12.2022 г	https://znanium.com/
Договор № эбс/027-1-2586-22 от 07.12.2022 с ООО "ЗНАНИУМ" С «20»12.2022 г. по «31»12.2023 г	
ООО "Издательство Лань"	
Договор № 027-1-0234-21 от 18.02.2021 года с ООО "Издательство Лань" С «22 »_02. 2021г. по « 21» 02.2022 г	e.lanbook.com
Договор № 027-1-0234-21 от 18.02.2021 года с ООО "ЭБС Лань" С «22 »_02. 2021г. по « 21» 02.2022	
Договор № СЭБ 027-0-0400-21 от 15.09.2021 года с ООО "ЭБС Лань" С «15 »_09. 2021г. по « 14» 09.2024	
Договор № 027-1-0169-22 от 07.02.2022 года с ООО "Издательство Лань" С «22 »_02. 2022г. по « 21» 02.2023 г	
Договор № 027-1-0168-22 от 07.02.2022 года с ООО "ЭБС Лань" С «22 »_02. 2022г. по « 21» 02.2023	
ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ"	
Электронная библиотечная система ЮРАЙТ. ЭБС "Легендарные книги"	http://biblio-online.ru , https://biblio-online.ru/catalog/legendary
Договор № 027-1-3191-20 от 04.12.2020г ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" для СПО С «04»12.2020 г. по «03»12.2021	https://urait.ru/
Договор № 027-1-3194-20 от 04.12.2020г. с ООО "Электронное издательства ЮРАЙТ" С «04»12.2020 г. по «03»12.2021 г	https://urait.ru/
Договор № 027-1-3034-21 от 03.12.2021г ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" С «04»12.2021 г. по «03»12.2022 г	https://urait.ru/
Договор № 150-1-3269-21 от 10.12.21 ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" для СПО	https://urait.ru/
Договор № 027-1-2554-22 от 01.12.2022г ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" С «04»12.2022 г. по «03»12.2023 г	
Договор № 5537 от 25.11.2022 ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" для СПО	
Электронная библиотека МАИ	
Электронная библиотека МАИ (собственность МАИ). Лицензионный договор № 0267-НИЧ-13 от 11.12.2013 г. с ООО "Дата Экспресс "на право использования программы для ЭВМ Автоматизированная интегрированная библиотечная система (АИБС) «МегаПро» (для размещения Электронной библиотеки МАИ)	https://elibrary.mai.ru/MegaPro/Web

Электронная библиотека Консорциума аэрокосмических вузов России	
Электронная библиотека Консорциума аэрокосмических вузов России. Соглашение о создании Консорциума вузов России "Национальный объединенный аэрокосмический университет" от 03.09.2012 г. Договор о сетевом взаимодействии от 15.12.2014 г. Соглашение от «03»09.2012 г. бессрочно	
Библиотека РФФИ	
Библиотека РФФИ	http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/
Polpred.com	
Polpred.com. Обзор СМИ	http://polpred.com
ООО "РУНЭБ"	
Договор № 027-1-3051-20 от 07.12.2020 с ООО "РУНЭБ" С «07»12.2020 г. по «06»12.2028	http://elibrary.ru
Договор № 027-1-2895-21 от 03.12.2021 с ООО "РУНЭБ" С «03»12.2021 г. по «02»12.2039	
Договор № 027-133215-22 от 20.12.2022 с ООО "НЭБ" С «20»12.2022 г. по «19»12.2030	
ООО "Национальный цифровой ресурс "Рукоонт"	
Договор № РКТ-054/20/027-1-1129-20 от 30.05.2020 с ООО "Национальный цифровой ресурс "Рукоонт" С «01»06.2020 г. по «31»05.2021 г	http://text.rucont.ru/
Договор № 027-1-1235-21 от 01.06.2021 с ООО "Национальный цифровой ресурс "Рукоонт" С «01»06.2021 г. по «31»05.2022 г	https://text.rucont.ru/
Договор № 027-1-1467-22 от 09.06.2022 с ООО "Национальный цифровой ресурс "Рукоонт" С «01»06.2022 г. по «31»05.2023 г	https://text.rucont.ru/
ФГБУ "РГБ"	
Договор о предоставлении доступа к Национальной электронной библиотеке (НЭБ) №101/НЭБ/2139 от 13.11.2018г. с ФГБУ "РГБ" С «13»11. 2018 г. по «12» 11. 2023	http://нэб.рф

ИП НЭИКОН	
Соглашение № 715 ДС-2011 от 16.05.2011 о сотрудничестве в Консорциуме НЭИКОН С «16» 05.2011 г с автоматическим продлением	http://archive.neicon.ru
Национальная подписка на-2021 г с РФФИ Государственного задания № 075-00011-20-00 Web Of Science- https://apps.webofknowledge.com Scopus- http://scopus.com Elsevier- http://www.sciencedirect.com , http://www.elsevierscience.ru/products/science-direct , https://www.elsevier.com/solutions/sciencedirect/content/journal-collections , https://www.elsevier.com/solutions/sciencedirect/content/backfile-collections Springer Nature- http://rd.springer.com , http://www.springerprotocols.com Математическая база данных zbMATH: http://zbMATH.org American Chemical Society (ACS)- https://www.acs.org/content/acs/en.html American Institute of Physics (AIP)- https://www.scitation.org/ American Physical Society- https://journals.aps.org/about EBSCO Publishing (База CASC)- http://search.ebscohost.com Cambridge University Press (CUP)- https://www.cambridge.org/core IEL издательства IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers , Inc.)- https://ieeexplore.ieee.org INSPEC компании EBSCO- INSPEC Institute of Physics (IOP) издательства IOP Publishing- https://iopscience.iop.org/ MathSciNet American Mathematical Society- https://www.ams.org/home/page Optical Society of America (OSA)- https://www.osapublishing.org/about.cfm Oxford University Press- https://academic.oup.com/journals/ ProQuest Dissertations & Theses Global- https://search.proquest.com/index ORBIT Intelligence - база данных QUESTEL- https://www.orbit.com/ SAGE Publication- https://journals.sagepub.com/ Annual Reviews Science Collection (AR)- https://www.annualreviews.org JSTOR- www.jstor.org Wiley. John Wiley & Sons.- https://onlinelibrary.wiley.com/	https://apps.webofknowledge.com http://scopus.com http://www.sciencedirect.com , http://www.elsevierscience.ru/products/science-direct , https://www.elsevier.com/solutions/sciencedirect/content/journal-collections , https://www.elsevier.com/solutions/sciencedirect/content/backfile-collections http://rd.springer.com , http://www.springerprotocols.com http://zbMATH.org https://www.acs.org/content/acs/en.html https://www.scitation.org/ https://journals.aps.org/about http://search.ebscohost.com https://www.cambridge.org/core https://ieeexplore.ieee.org https://iopscience.iop.org/ https://www.ams.org/home/page https://www.osapublishing.org/about.cfm https://academic.oup.com/journals/ https://search.proquest.com/index https://www.orbit.com/ https://journals.sagepub.com/ https://www.annualreviews.org www.jstor.org https://onlinelibrary.wiley.com

<p>Национальная подписка на 2022 г с РФФИ Государственного задания</p> <p>Springer Nature: 1. eBook Collection: журналы, книги - https://link.springer.com 2. Коллекция журналов и базы данных Springer Nature: https://link.springer.com</p> <p>Begell House Inc. https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html</p> <p>China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd: https://ar.cnki.net/ACADREF</p> <p>Institute of Electrical and Electronics Engineers: https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp; https://ieeexplore.ieee.org</p> <p>EBSCO. https://www.search.ebscohost.com/ INSPEC: 1. База данных Academic Search Premier 2. База данных eBook Academic Collection 3. eBook EngineeringCore Collection</p> <p>ORBIT Intelligence - база данных QUESTEL: https://www.orbit.com/</p> <p>SAGE https://journals.sagepub.com/</p> <p>Publication:</p> <p>Wiley: https://onlinelibrary.wiley.com/</p>	<p>https://link.springer.com</p> <p>https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html</p> <p>https://ar.cnki.net/ACADREF</p> <p>https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp; https://ieeexplore.ieee.org</p> <p>https://www.search.ebscohost.com/</p> <p>https://www.orbit.com/</p> <p>https://journals.sagepub.com/</p> <p>https://onlinelibrary.wiley.com/</p>
---	--

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Эффективным способом развития творческих способностей студентов при изучении дисциплины является самостоятельная работа, которая нацелена на проработку студентами материала прошедших контактных занятий и подготовку к предстоящим занятиям.

Самостоятельная работа студентов проводится ими в соответствии с собственными возможностями. Можно, однако, рекомендовать групповое изучение материалов, обеспечивающее совместную работу нескольких студентов, что положительно влияет на качество проработки программы курса.

В то же время высокая степень усвоения изучаемой дисциплины достигается при постоянной работе студентов над текущим материалом. В этой связи желательна проработка лекционного материала в день его прочтения, что позволяет, во-первых, оперативно (на следующей лекции) снимать возникающие вопросы и, во-вторых, создавать багаж знаний по дисциплине задолго до промежуточной аттестации.

При подготовке к практическим занятиям также необходима проработка лекционного материала. Это позволит осознанно работать с предлагаемым материалом преподавателем на практическом занятии, а, следовательно, закладывать базу методик и приемов при решении практических задач.

При изучении материала необходимо делать акцент не на зазубривании материала, а на понимании его физической сути, что развивает мышление и позволяет понять методологию изучаемой дисциплины.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Дисциплина ориентирована на применение компьютерной техники, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", электронной библиотеки МАИ для поиска, сбора, хранения, обработки и представления информации.

Программное обеспечение, Интернет-ресурсы, электронные библиотечные системы:

ОС Linux Mint;

Текстовые редакторы Kate, Xed, Gedit;

Командный интерпретатор bash;

Веб-сервер Apache.

Пассивный фильтр регулярных выражений grep;

Активный фильтр регулярных выражений sed;

Активный фильтр регулярных выражений awk.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Лекционные занятия

Комплект лекций в электронном виде - презентации, изображения, текстовые материалы.

Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

2. Лабораторные работы.

Аудитория, оснащенная рабочими компьютерами под управлением ОС Linux.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина "Операционные системы" является частью "Блока 1 Дисциплины" дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника". Дисциплина реализуется на Ступино институте "Московский авиационного института (национального исследовательского университета)" кафедрой (кафедрами) МСиИТ.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций: ОПК-10, ОПК-7.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с: историей операционных систем, современными свободными и проприетарными операционными системами и принципами их построения. В ходе курса студенты изучают файловые системы, реализацию работы с памятью и параллельным выполнением программ, осваивают регулярные выражения и пишут скрипты на языке операционной оболочки bash.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: Лекция, Самостоятельная работа, Практическое занятие, Лабораторная работа.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: рубежный контроль в форме и промежуточная аттестация в форме Экзамен (8 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (8 часов), практические (4 часов), лабораторные (4 часов) занятия и (164 часов) самостоятельной работы студента.

Приложение 2
к рабочей программе дисциплины
«Операционные системы»

Прикрепленные файлы

Список вопросов ОС.pdf

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ: ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

- 1) ОС и их классификация. Терминалы и консоли. Процессы. Режимы работы ОС. Системы реального времени. Вычислительный кластер.
- 2) История ОС. Общие сведения и история развития Unix, Windows, OS X. Мобильные ОС. Другие современные ОС.
- 3) VM. Паравиртуализация. Технологии виртуализации. Виртуальные машины и их категории. Полная и частичная виртуализации. Гипервизоры и их виды, гостевые и принимающие ОС. Примеры программ-виртуализаторов.
- 4) Виртуальная память. Способы организации. Технологии, альтернативные использованию виртуальной памяти. Необходимые аппаратные компоненты для поддержки многозадачности.
- 5) Замещение страниц. Алгоритмы.
- 6) Операционная оболочка. Послойная структура ядра ОС. Основные принципы построения ОС. Основные функции ядра ОС.
- 7) Ядро ОС. Моно и микроядра. Типовые задачи синхронизации процессов. Средства синхронизации процессов.
- 8) Задача потребителя и производителя. Её решение различными способами.
- 9) Структура файловой системы Linux.
- 10) Блоки, i-узлы, каталоги, файлы Linux.
- 11) Атрибуты и защита файлов и каталогов, соединители в Linux.
- 12) Специальные файлы Linux. Простейшие утилиты Linux.
- 13) Язык оболочек Linux: метасимволы, специальные символы. Поток ввода-вывода и их переадресация.
- 14) Вызов программ в Linux: последовательный, условный, параллельный, через трубопровод. Код возврата.
- 15) Языки сценариев.
- 16) Операционная оболочка bash. Способы вызова. Терминология синтаксиса.
- 17) Простые команды оболочки. Трубопроводы и списки. (Bash)
- 18) Простейшие составные команды оболочки (списки, for). Циклы. (Bash)
- 19) Команды select, case, if. (Bash)
- 20) Цитирование. Параметры. Виды параметров. Переменные. (Bash)
- 21) Позиционные и специальные параметры. Параметры-переменные, используемые оболочкой. (Bash)
- 22) Виды раскрытий. Раскрытия фигурных скобок и тильды. (Bash)
- 23) Раскрытия параметров. (Bash)
- 24) Раскрытия подстановки команд, арифметическое, разделения слов, подстановки процессов и имен файлов. (Bash)
- 25) Перенаправление потоков ввода-вывода. (Bash)
- 26) Определение и использование функций. (Bash)
- 27) Управление задачами, сигналы, окружение. (Bash)
- 28) История команд. (Bash)
- 29) Встроенные команды оболочки: bg, break, cd, continue, echo, exit, export, fg, help, jobs. (Bash)
- 30) Встроенные команды оболочки: kill, local, logout, pwd, read, readonly, return, shift. (Bash)
- 31) Встроенные команды оболочки: test. (Bash)
- 32) Встроенные команды оболочки: set, trap, unset, wait. (Bash)
- 33) Регулярные выражения.
- 34) Программы-фильтры. Утилита grep.
- 35) Активные фильтры. Синтаксис и использование программ awk.
- 36) Операторы и функции awk.
- 37) Ассоциативные массивы. Определение новых функций и работа с файлами в awk.
- 38) Основные особенности средств Tcl/Tk.
- 39) Файловые системы FAT, NTFS. Основные характеристики. Общие сведения. Структура загрузочных записей диска. MBR. Таблица разделов. Загрузчики ОС. Способы восстановления MBR.
- 40) Системные вызовы Unix для организации многозадачности. Процессы-зомби. Особенности работы fork().
- 41) Системные вызовы Unix для ввода-вывода.
- 42) Использование системного вызова pipe() для организации взаимодействия между процессами. Системный вызов dup() для организации трубопровода.

- 43) Использование сигналов и функций `getpid()` и `getppid()`. Средства взаимодействия процессов. Сопроцессы и средства организации взаимодействия между ними.
- 44) Основные особенности CGI-сценариев.