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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

ОДОБРЕНО УМС ИФТЭБ

Протокол № 545-2/1

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БЕЗОПАСНОСТЬ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Направление подготовки (специальность)

[1] 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
6	4	144	30	0	15		45	0	Э
Итого	4	144	30	0	15	15	45	0	

АННОТАЦИЯ

Формирование у обучающихся понятий о функциональном назначении операционной системы и ее использовании в ряду программного обеспечения вычислительнных систем.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины является формирование у обучающихся понятий о функциональном назначении операционной системы и ее использовании в ряду программного обеспечения вычислительнных систем. В данном курсе упор делается на операционные системы семейства UNIX. В основном рассматривается командный интерфейс операционной системы.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для успешного освоения дисциплины необходимы компетенции, формируемые в результате освоения следующих дисциплин:

ЭВМ и периферийные устройства

Программирование (алгоритмы и структуры данных)

Изучение дисициплины необходимо для успешного освоения следующих дисциплин:

Сети и телекоммуникации

Защита информации

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

1 1
Код и наименование индикатора достижения компетенции
3-ОПК-5 [1] – знать нормативные правовые акты,
нормативные и методические документы,
регламентирующие деятельность по защите информации
У-ОПК-5 [1] – уметь применять нормативные правовые
акты, нормативные и методические документы,
регламентирующие деятельность по защите информации
В-ОПК-5 [1] – владеть нормативными правовыми актами,
нормативными и методическими документами,
регламентирующими деятельность по защите информации
3-ОПК-8 [1] – знать методы научных исследований при
разработке информационно-аналитических систем
безопасности
У-ОПК-8 [1] – уметь применять методы научных
исследований при разработке информационно-
аналитических систем безопасности
В-ОПК-8 [1] – владеть методами научных исследований
при разработке информационно-аналитических систем
безопасности

ОПК-11 [1] – Способен 3-ОПК-11 [1] – знать принципы построения осуществлять синтез технологий и информационно-аналитических систем, механизмы управления доступом в данных системах, основные виды основных компонентов безопасности информационно-аналитической системы, функциональной и обеспечивающей частей угрозы безопасности и механизмы их устранения создаваемых информационно-У-ОПК-11 [1] – уметь осуществлять синтез технологий и аналитических систем, в том числе основных компонентов функциональной и обеспечивающей частей создаваемых информационновыбор мероприятий по защите информации аналитических систем, в том числе выбор мероприятий по защите информации В-ОПК-11 [1] – владеть навыками проведения обследования подразделений организации (учреждения, предприятия), постановки новых задач автоматизации и информатизации информационно-аналитической системы, в том числе в контексте обеспечения функционирования данной системы и ее частей, защиты информации, содержащейся в ней ОПК-13 [1] – Способен 3-ОПК-13 [1] – знать методологические основы и средства производить настройку и построения информационно-аналитических систем, обслуживание компонентов нормативно-правовую базу, регулирующую отношения в обеспечивающей части области защиты информации, разработки, создания, информационно-аналитических эксплуатации информационно-аналитических систем У-ОПК-13 [1] – уметь производить настройку и систем на всех этапах жизненного цикла, встроенных средств защиты обслуживание компонентов обеспечивающей части информации, восстанавливать их информационно-аналитических систем на всех этапах работоспособность при жизненного цикла, встроенных средств защиты внештатных ситуациях информации, восстанавливать их работоспособность при внештатных ситуациях В-ОПК-13 [1] – владеть навыками настройки межсетевых экранов, сетевого трафика, методиками определения причин снижения или прекращения работоспособности средств защиты информации информационноаналитической системы

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	научно-иссл	едовательский	
Сбор, изучение, анализ	Специальные ИАС,	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - знать
и обобщение научно-	обеспечивающие	осуществлять сбор,	основные источники
технической	поддержку	изучение, анализ и	информации, в том
информации,	принятия решений в	обобщение научно-	числе зарубежные,
нормативных и	процессе	технической	содержащие сведения

метолических материалов в области технологий информационноаналитической деятельности и специальных ИАС, в том числе средств обеспечения их информационной безопасности; исследование и разработка специальных ИАС, моделей, методов и методик информационноаналитической деятельности; моделирование и исследование автоматизированных технологий информационноаналитической деятельности, технологических процессов обработки и анализа информации в специальных ИАС в пелях повышения эффективности информационноаналитической деятельности: подготовка научнотехнических отчетов, обзоров, публикаций, докладов по результатам выполненных исследований.

организационного управления; модели, методы и методики информационноаналитической деятельности в процессе организационного управления; системы государственного финансового мониторинга; системы финансового мониторинга в кредитных организациях; системы финансового мониторинга в некредитных организациях; системы финансового мониторинга в субъектах первичного финансового мониторинга.

информации, нормативных и методических материалов в области технологий информационноаналитической деятельности и специальных ИАС, в том числе средств обеспечения их информационной безопасности

Основание: Профессиональный стандарт: 06.031

о информационноаналитической деятельности, функционировании специальных ИАС, средствах обеспечения информационной безопасности ИАС; У-ПК-2[1] - уметь осуществлять сбор, изучение, анализ и обобщение научнотехнической информации, нормативных и методических материалов в области технологий информационноаналитической деятельности и специальных ИАС, в том числе средств обеспечения их информационной безопасности: В-ПК-2[1] - владеть навыками сбора, изучения, анализа и обобщение научнотехнической информации, нормативных и методических материалов в области технологий информационноаналитической деятельности и специальных ИАС, в том числе средств обеспечения их информационной безопасности

проектный

Проведение предпроектного обследования профессиональной деятельности и информационных

Специальные ИАС, обеспечивающие поддержку принятия решений в процессе организационного

ПК-6 [1] - Способен разрабатывать проектные документы на создаваемые ИАС, в том числе средства обеспечения их

3-ПК-6[1] - знать правила составления проектной документации, нормативноправовую базу,

потребностей автоматизируемых подразделений; выбор технологий, инструментальных средств, средств вычислительной техники и средств обеспечения информационной безопасности создаваемых специальных ИАС; разработка проектных документов на создаваемые специальные ИАС и средства обеспечения их информационной безопасности; разработка программного и иных видов обеспечения создаваемых специальных ИАС; исследование эффективности создаваемых специальных ИАС, в том числе средств обеспечения их информационной безопасности.

управления; модели, методы и методики информационноаналитической деятельности в процессе организационного управления; системы государственного финансового мониторинга; системы финансового мониторинга в кредитных организациях; системы финансового мониторинга в некредитных организациях; системы финансового мониторинга в субъектах первичного финансового мониторинга.

информационной безопасности

Основание: Профессиональный стандарт: 06.031

регулирующую отношения в области ИАС, в том числе порядок их создания и обеспечения их информационной безопасности; У-ПК-6[1] - уметь разрабатывать проектные документы на создаваемые ИАС, в том числе средства обеспечения их информационной безопасности; В-ПК-6[1] - владеть методикой разработки проектных документов с учетом специфики сферы деятельности

эксплуатационно-технологический

Решение информационно-аналитических задач в сфере профессиональной деятельности с использованием специальных ИАС; эксплуатация специальных ИАС и средств обеспечения их информационной безопасности.

Специальные ИАС. обеспечивающие поддержку принятия решений в процессе организационного управления; модели, методы и методики информационноаналитической деятельности в процессе организационного управления; системы государственного финансового мониторинга;

ПК-12 [1] - Способен выявлять основные угрозы безопасности информации, строить и исследовать модели нарушителя в компьютерных системах

Основание: Профессиональный стандарт: 06.032

3-ПК-12[1] - знать виды основных угроз информационной безопасности и модели нарушителя в компьютерных системах; У-ПК-12[1] - уметь выявлять основные угрозы безопасности информации, строить и исследовать модели нарушителя в компьютерных системах; В-ПК-12[1] - владеть принципами и методами выявления

системы	угроз безопасности
финансового	информации,
мониторинга в	принципами и
кредитных	методами построения,
организациях;	исследования
системы	моделей нарушителей
финансового	
мониторинга в	
некредитных	
организациях;	
системы	
финансового	
мониторинга в	
субъектах	
первичного	
финансового	
мониторинга.	

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование ответственности	профессионального модуля для
	за профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения	профессиональное развитие
	(B18)	посредством выбора студентами
		индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы
		общения между всеми
		участниками образовательного
		процесса, в том числе с
		использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская
	мировоззрения, культуры	работа», «Проектная практика»,
	поиска нестандартных научно-	«Научный семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в исследовательские
		проекты по областям научных
		исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "История науки и
		инженерии", "Критическое

MI HILIAHIA H AMIARI HAMIHAY
мышление и основы научной
коммуникации", "Введение в
специальность", "Научно-
исследовательская работа",
"Научный семинар" для:
- формирования способности
отделять настоящие научные
исследования от лженаучных
посредством проведения со
студентами занятий и регулярных
бесед;
- формирования критического
мышления, умения рассматривать
различные исследования с
экспертной позиции посредством
обсуждения со студентами
современных исследований,
исторических предпосылок
появления тех или иных открытий
и теорий.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	6 Семестр						
1	Командный интерфейс ОС UNIX	1-8	16/0/8		20	КИ-8	3-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ОПК-8, У-ОПК-8, В-ОПК-11, У-ОПК-11, В-ОПК-11, 3-ОПК-13, У-ОПК-13, В-ОПК-13, В-ОПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2,

						3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-12, У-ПК-12,
2	Shell-программирование в OC UNIX	9-15	14/0/7	40	КИ-15	В-ПК-12 3-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ОПК-8, У-ОПК-8, В-ОПК-8, 3-ОПК-11, У-ОПК-11, В-ОПК-13, У-ОПК-13, У-ОПК-13, В-ОПК-13, З-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-12, У-ПК-12,
	Итого за 6 Семестр		30/0/15	60		В-ПК-12
	Контрольные мероприятия за 6 Семестр		30/0/13	40	Э	3-OIIK-5, Y-OIIK-5, B-OIIK-5, 3-OIIK-8, Y-OIIK-8, B-OIIK-11, Y-OIIK-11, B-OIIK-13, Y-OIIK-13, Y-OIIK-13, B-OIIK-13, 3-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-2, 3-IIK-6, Y-IIK-6, B-IIK-6, 3-IIK-12, Y-IIK-12, B-IIK-12

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

^{**-} сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	6 Семестр	30	0	15	
1-8	Командный интерфейс ОС UNIX	16	0	8	
1	Введение. Классификация программного обеспечения	Всего а	Всего аудиторных часов		
	современных вычислительных систем. Понятие	2	0	1	
	операционной системы. Режимы вычислительного	Онлайн	H		
	процесса и типы операционных систем. Основные	0	0	0	
	характеристики оп				
	Введение. Классификация программного обеспечения				
	современных вычислительных систем. Понятие				
	операционной системы. Режимы вычислительного				
	процесса и типы операционных систем. Основные				
	характеристики операционных систем.				
2	Составные части и обобщенная структура	Всего а	аудиторных	часов	
	операционной системы. Ядро и его функции.	2	0	1	
	Обработчики прерываний. Управление процессором.	Онлайі	H		
	Диспетчеры и планировщики.	0	0	0	
	Составные части и обобщенная структура операционной				
	системы. Ядро и его функции. Обработчики прерываний.				
	Управление процессором. Диспетчеры и планировщики.				
3	Управление основной и внешней памятью.	Всего а	аудиторных	часов	
	Управление устройствами. Управление данными.	2	0	1	
	Файловая система.	Онлайі	H		
	Управление основной и внешней памятью. Управление	0	0	0	
	устройствами. Управление данными. Файловая система.				
	Системы программирования. Загрузчики и редакторы				
	связей.				
	Пользовательский интерфейс ОС. Генерация ОС.				
4	Многопользовательские операционные системы.	Всего а	удиторных	часов	
	Семейство операционных систем UNIX. История	2	0	1	
	создания и развития ОС UNIX. Структура ОС UNIX.	Онлайі	H		
	Раздел 1. Элементы теории операци-онных систем.	0	0	0	
	Многопользовательские операционные системы.				
	Семейство операционных систем UNIX. История создания				
	и развития ОС UNIX. Структура ОС UNIX. Раздел 1.				
	Элементы теории операци-онных систем.				
5	Базовые понятия ОС UNIX. Категории пользователей.	Всего а	удиторных	часов	
	Порядок регистрации пользователей. Вход в систему и	2	0	1	
	выход из нее. Простейшие команды. Ориентирование в	Онлайн	H		
	системе.	0	0	0	

		1		
	Базовые понятия ОС UNIX. Категории пользователей.			
	Порядок регистрации пользователей. Вход в систему и			
	выход из нее. Простейшие команды. Ориентирование в			
-	CUCTEME.	Воопо		***************************************
6	Файловая система ОС UNIX. Типы файлов. Права			ных часов
	доступа к файлам. Генерация имен файлов. Структура	2	0	1
	каталогов.	Онла	1	
	Файловая система ОС UNIX. Типы файлов. Права доступа к файлам. Генерация имен файлов. Структура каталогов.	0	0	0
	Важнейшие системные каталоги. Содержимое каталога			
	/etc/passwd.			
	/ Ote/ passwa.			
7	Файловая система ОС UNIX (продолжение).	Всего	аулитор	ных часов
•	Копирование, удаление, переименование, поиск	2	0	1
	файлов. Изменение прав доступа к файлам. Смена	Онла	Ŭ	
	владельца и группы.	0	0	0
	Файловая система ОС UNIX (продолжение). Копирование,			
	удаление, переименование, поиск файлов. Изменение прав			
	доступа к файлам. Смена владельца и группы.			
8	Редактор vi. Режимы работы редактора. Команды	Всего	аудитор	ных часов
	ввода и ре-дактирования. Строковый редактор ех.	2	0	1
	Редактор vi. Режимы работы редактора. Команды ввода и	Онла	 йн	
	ре-дактирования. Строковый редактор ех.	0	0	0
9-15	Shell-программирование в ОС UNIX	14	0	7
9	Понятия процесса и ресурса в UNIX. Фоновые и		аулитор	ных часов
	оперативные процессы. Управление процессами.	2	0	1
	Приоритет процесса.	Онла	<u> </u>	
	Понятия процесса и ресурса в UNIX. Фоновые и	0	0	0
	оперативные процессы. Управление процессами.			
	Приоритет процесса.			
10	Интерпретатор Shell OC UNIX. Функции	Всего	аудитор	ных часов
	интерпретатора Shell. Версии интерпретатора. Вызов	2	0	1
	интерпретатора. Командная строка. Стандартный ввод	Онла	йн	•
	и стандартный вывод. Перенаправление ввода и	0	0	0
	вывода. Конвейер			
	Интерпретатор Shell OC UNIX. Функции интерпретатора			
	Shell. Версии интерпретатора. Вызов интерпретатора.			
	Командная строка. Стандартный ввод и стандартный			
	вывод. Перенаправление ввода и вывода. Конвейеры и			
	фильтры.			
11	Программирование на языке Shell. Основные		аудитор	ных часов
	конструкции языка. Передача параметров в Shell-	2	0	1
	процедуру.	Онла		
	Программирование на языке Shell. Основные конструкции	0	0	0
10	языка. Передача параметров в Shell-процедуру.	D		
12	Shell-переменные. Программирование на языке Shell			ных часов
	(продолжение). Примеры сложных процедур. Правила	2	0	1
	подстановки. Вычисление выражений.	Онла		
	Shell-переменные. Программирование на языке Shell	0	0	0
	(продолжение). Примеры сложных процедур. Правила			
12	подстановки. Вычисление выражений.	D		
13	Сигналы и прерывания в UNIX. Управление	всего	э аудитор	ных часов

	прерываниями в Shell-процедурах.	2	0	1	
	Сигналы и прерывания в UNIX. Управление	Онлай	ÍН		
	прерываниями в Shell-процедурах.	0	0	0	
14	Обзор сетевых средств UNIX.	сетевых средств UNIX. Всего ауд			
	Обзор сетевых средств UNIX.	2	0	1	
		Онлай	íн		
		0	0	0	
15	Элементы администрирования ОС UNIX	Всего	аудитор	ных часов	
	Элементы администрирования ОС UNIX	2	0	1	
		Онлай	íн		
		0	0	0	

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование	
ЭК	Электронный курс	
ПМ	Полнотекстовый материал	
ПЛ	Полнотекстовые лекции	
BM	Видео-материалы	
AM	Аудио-материалы	
Прз	Презентации	
T	Тесты	
ЭСМ	Электронные справочные материалы	
ИС	Интерактивный сайт	

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание	
	6 Семестр	
1 - 2	Лабораторная работа 1	
	Знакомство с ОС UNIX	
3 - 4	Лабораторная работа 2	
	Управление файлами и каталогами	
5 - 6	Лабораторная работа 3	
	Разграничение прав доступа в ОС UNIX	
7 - 8	Лабораторная работа 4	
	Управление процессами	
9 - 15	Лабораторная работа 5	
	Программирование на языке shell	

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При чтении лекционного материала используется электронное сопровождение курса: справочно-иллюстративный материал воспроизводится и озвучивается в аудитории с использованием проектора и переносного компьютера в реальном времени. Электронный материал доступен студентам для использования и самостоятельного изучения на сайте кафедры

На сайте кафедры также находится методический и справочный материал, необходимый для проведения лабораторного практикума по курсу.

Лабораторный практикум проводится по расписанию в дисплейном классе одновременно для группы студентов, работающих в интерактивном режиме. Допустимо выполнение лабораторных работ в составе локальной сети кафедры или в удаленном режиме, используя Интернет.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
ОПК-11	3-ОПК-11	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-11	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-11	Э, КИ-8, КИ-15
ОПК-13	3-ОПК-13	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-13	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-13	Э, КИ-8, КИ-15
ОПК-5	3-ОПК-5	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-5	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-5	Э, КИ-8, КИ-15
ОПК-8	3-ОПК-8	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-8	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-8	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-12	3-ПК-12	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-12	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-12	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-6	3-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-15

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил

			программный материал, исчерпывающе,
			последовательно, четко и логически
			стройно его излагает, умеет тесно
			увязывать теорию с практикой,
			использует в ответе материал
			монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	- 4 — «хорошо»	C	если он твёрдо знает материал, грамотно и
75 04			по существу излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе на
70 71			вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
			усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60			ошибки. Как правило, оценка
			«неудовлетворительно» ставится
			студентам, которые не могут продолжить
			обучение без дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ A98 Cybersecurity Lexicon:, Ayala, Luis., Berkeley, CA: Apress, 2016
- 2. ЭИ 3-12 UNIX: основы командного интерфейса и программирования (в примерах и задачах): учебное пособие для вузов, Макаров В.В., Вавренюк А.Б., Забродин Л.Д., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 3. 004 Р58 Операционная система UNIX:, Стесик О.Л., Немнюгин С.А., Робачевский А.М., Санкт-Петербург: БХВ Петербург, 2010
- 4. ЭИ О-60 Операционные системы. Основы UNIX : учебное пособие, Кутепов С.В. [и др.], Москва: ИНФРА-М, 2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 004 К60 Linux. От новичка к профессионалу: , Колисниченко Д.Н., Санкт-Петербург: БХВ - Петербург, 2008

- 2. 004 M15 UNIX:, МакМален Д., М.: Компьютер; ЮНИТИ, 1996
- 3. 681.3 3-12 Unix : Введение в командный интерфейс, Забродин Л.Д., М.: Диалог-МИФИ, 1994
- 4. 004 Ш19 UNIX : Руководство пользователя, Шамер Л., Негус К., Москва: Бином, 1996
- 5. 681.3 Д83 Unix system V.Release 4.2 : Общее руководство, Дунаев С.Б., М.: Диалог-МИФИ, 1996
- 6. 004 3-12 UNIX: основы командного интерфейса и программирования (в примерах и задачах): учебное пособие для вузов, Макаров В.В., Вавренюк А.Б., Забродин Л.Д., Москва: НИЯУ МИФИ. 2010
- 7. 004 Е90 Алгоритмы и структуры ядра Linux : Учеб.пособие, Никитин В.Д., Ефанов Д.В., Мельников В.В., Москва: МИФИ, 2002
- 8. 681.3 Б87 Введение в операционную систему UNIX: , Браун П., М.: Мир, 1987
- 9. 681.3 Б29 Операционная система UNIX: , Баурн С., М.: Мир, 1986
- 10. 004 Д14 Операционная система UNIX: Настольный справочник, Дайсон П., М.: Лори, 1997
- 11. 004 С81 Операционные системы: Внутреннее устройство и принципы проектирования, Столлингс В., Москва [и др.]: Вильямс, 2004
- 12. 004 Т18 Современные операционные системы: , Таненбаум Э., Москва [и др.]: Питер, 2012
- 13. 681.3 Т58 Юникс и Ксеникс:, Топхем Д., Хай Ван, М.: Мир, 1988

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

1. Кафедра "Компьютерные системы и технологии" (http://dozen.mephi.ru.)

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

1. Указания для прослушивания лекций

Перед началом занятий ознакомиться с учебным планом и списком рекомендованной литературы.

Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. На каждой лекции следует задавать вопросы как по материалу текущей лекции, так и по ранее прочитанным лекциям.

При изучении лекционного материала обязательно следует сопоставлять его с материалом семинарских и лабораторных занятий.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными литературными источниками и материалами из сети Internet.

2. Указания для проведения лабораторного практикума

Соблюдать требования техники безопасности, для чего прослушать необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

Перед выполнением лабораторной работы провести самостоятельно подготовку к работе изучив основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работы.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться с преподавателем, не допуская по возможности неправильных действий.

При сдаче зачета по работе подготовить отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы.

3. Указания по выполнению самостоятельной работы

Получить у преподавателя задание и список рекомендованной литературы.

Изучение теоретических вопросов следует проводить по возможности самостоятельно, но при затруднениях обращаться к преподавателю.

При выполнении фронтальных заданий по усмотрению преподавателя работа может быть оценена без письменного отчета на основе ответов на контрольные вопросы, при условии активной самостоятельной работы.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Указания для проведения лекций

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса. Дать перечень рекомендованной основной литературы и вновь появившихся литературных источников.

Перед изложением текущего лекционного материала кратко напомнить об основных выводах по материалам предыдущей лекции.

Внимательно относиться к вопросам студентов и при необходимости давать дополнительные более подробные пояснения.

Периодически освещать на лекциях наиболее важные вопросы лабораторного практикума, вызывающие у студентов затруднения.

В середине семестра (ориентировочно после 8-й лекции) обязательно провести контроль знаний студентов по материалам всех прочитанных лекций.

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Давать рекомендации студентам для подготовки к очередным лабораторным работам.

На последней лекции уделить время для обзора наиболее важных положений, рассмотренных в курсе.

2. Указания для проведения лабораторного практикума

На первом занятии рассказать о лабораторном практикуме в целом (о целях практикума, инструментальных средствах для выполнения лабораторных работ, о порядке отчета по лабораторным работам), провести инструктаж по технике безопасности при работе в лаборатории.

Для выполнения каждой лабораторной работы студентам выдавать индивидуальные задания.

При принятии отчета по каждой лабораторной работе обязательно побеседовать с каждым студентом, задавая контрольные вопросы, направленные на понимание изучаемой в лабораторной работе проблемы.

По каждой работе фиксировать факт выполнения и ответа на контрольные вопросы.

Общий зачет по практикуму должен включать все зачеты по каждой лабораторной работе в отдельности.

Задания на каждую следующую лабораторную работу студенту выдавать по мере выполнения и сдачи предыдущих работ.

Автор(ы):

Вавренюк Александр Борисович

Рецензент(ы):

Макаров В.В.