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

от 31.05.2023 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 полготовки/ В		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:

Код и наименование компетенции ОПК-5 [1] — Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации	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
ОПК-8 [1] – Способен применять методы научных исследований при разработке информационно-аналитических систем безопасности	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 осуществлять синтез технологий и основных компонентов функциональной и обеспечивающей частей создаваемых информационно-аналитических систем, в том числе выбор мероприятий по защите информации

3-ОПК-11 [1] — знать принципы построения информационно-аналитических систем, механизмы управления доступом в данных системах, основные виды безопасности информационно-аналитической системы, угрозы безопасности и механизмы их устранения У-ОПК-11 [1] — уметь осуществлять синтез технологий и основных компонентов функциональной и обеспечивающей частей создаваемых информационно-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 производить настройку и обслуживание компонентов обеспечивающей части информационно-аналитических систем на всех этапах жизненного цикла, встроенных средств защиты информации, восстанавливать их работоспособность при внештатных ситуациях

3-ОПК-13 [1] — знать методологические основы и средства построения информационно-аналитических систем, нормативно-правовую базу, регулирующую отношения в области защиты информации, разработки, создания, эксплуатации информационно-аналитических систем У-ОПК-13 [1] — уметь производить настройку и обслуживание компонентов обеспечивающей части информационно-аналитических систем на всех этапах жизненного цикла, встроенных средств защиты 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
H	аучно-исследовательск	ий	
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 методических 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 целях повышения эффективности информационноаналитической деятельности; подготовка научнотехнических отчетов, обзоров, публикаций, докладов по результатам выполненных исследований.

процессе 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.

технической информации, нормативных и методических материалов в области технологий информационно-аналитической деятельности и специальных ИАС, в том числе средств обеспечения их информационной безопасности

Основание: Профессиональный стандарт: 06.031 содержащие сведения 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 леятельности 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

Специальные ИАС, обеспечивающие поддержку принятия решений в процессе

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

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

информационных 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.

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.

обеспечения их информационной безопасности

Основание: Профессиональный стандарт: 06.031

правовую базу, 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 леятельности

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

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

мони	горинга;	методами выявления
систе	МЫ	угроз безопасности
фина	нсового	информации,
мони	горинга в	принципами и
креди	ІТНЫХ	методами построения,
орган	изациях;	исследования
систе	МЫ	моделей нарушителей
фина	нсового	
мони	горинга в	
некре	дитных	
орган	изациях;	
систе	МЫ	
фина	нсового	
мони	горинга в	
субъе	ектах	
перви	ичного	
фина	нсового	
мони	горинга.	

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	информационных технологий. 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и

II IIIC
инженерии", "Критическое
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 компетеннии
	6 Семестр						
1	Командный интерфейс ОС UNIX	1-8	16/0/8		20	КИ-8	3- OПК- 5, Y- OПК- 5, B- OПК- 5, 3- OПК- 8, Y- OПК-

						8,
						B-
						ОПК-
						OHK-
						8,
						8, 3-
						ОПК-
						11,
						У-
						ОПК-
						11,
						B-
						ОПК-
						11,
						3-
						ОПК-
						13,
						У-
						ОПК-
						13,
						B-
						ОПК-
						13,
						3-ПК-
						2, y-
						$\begin{vmatrix} \vec{\mathbf{v}}_{-} \end{vmatrix}$
						ПК-2,
						B-
						ПК-2,
						3-ПК-
						6
						6, y-
						y-
						ПК-6,
						B-
						ПК-6,
						3-ПК-
						12,
						У-
						ПК-
						12,
						B-
						ПК-
						12
2	Shell-	9-15	14/0/7	40	КИ-15	3-
	программирование в					ОПК-
	OC UNIX					5,
	OC UNIX					$\mid \mathcal{J}, \mid$
						У-
						ОПК-
						5,
						B-
						ОПК-
						5,
				<u> </u>	<u> </u>	3-

	ОПК-
	8,
	У-
	ОПК-
	8,
	B-
	ОПК-
	8,
	3-
	ОПК-
	11, y-
	ОПК-
	11,
	B-
	ОПК-
	11,
	3-
	ОПК-
	13,
	у-
	ОПК-
	13,
	B-
	ОПК-
	13,
	3-ПК-
	2,
	У-
	ПК-2,
	B-
	ПК-2,
	3-ПК-
	6,
	У-
	ПК-6,
	B-
	ПК-6,
	3-ПК-
	12,
	У-
	ПК-
	12,
	B-
	ПК-
	12
<i>Итого за 6 Семестр</i> 30/0/15 60	
Контрольные 40 Э	3-
мероприятия за 6	ОПК-
Семестр	5,
	У-
	ОПК-

			I	I	1	
						5, B-
						B-
						ОПК-
						5,
						3-
						ОПК-
						Q III
						8, У-
						ОПК-
						8,
						B-
						D-
						ОПК-
						8,
						8, 3-
						ОПК-
						11,
						У-
						ОПК-
						11,
						11,
						B-
						ОПК-
						11,
						3-
)- OHIV
						ОПК-
						13,
						У-
						ОПК-
						13,
						B-
						ОПК-
						13,
						15,
						3-ПК-
						2,
						у-
						ПК-2,
						B-
						ПК-2,
						3-ПК-
						6,
						у ₋
						ПК-6,
						B-
						ПК-6,
						3-ПК-
						12,
						У-
						ПК-
						12,
						B-
						ПК-
						12
* – сокращенное наим				I		1.4
 – сокращенное наим 	сновани	с формы кон	TOOHS			

^{* –} 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:

Обозна	Полное наименование
чение	
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	6 Семестр	30	0	15
1-8	Командный интерфейс OC UNIX	16	0	8
1	Введение. Классификация программного обеспечения	Всего а	удиторных	часов
	современных вычислительных систем. Понятие	2	0	1
	операционной системы. Режимы вычислительного	Онлайн	I	
	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		удиторных	часов
	операционной системы. Ядро и его функции.	2	0	1
	Обработчики прерываний. Управление процессором.	Онлайн	I	
	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. Управление		удиторных	часов
	устройствами. Управление данными. Файловая	2	0	1
	система.	Онлайн		
	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.		удиторных	часов
	Семейство операционных систем UNIX. История	2	0	1
	создания и развития ОС UNIX. Структура ОС UNIX.	Онлайн	1	1
	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		
	системе.	0	0	0	
	Базовые понятия ОС UNIX. Категории пользователей.				
	Порядок регистрации пользователей. Вход в систему и				
	выход из нее. Простейшие команды. Ориентирование в				
	системе.				
6		Распо	01/11/17/010/10		
O	Файловая система ОС UNIX. Типы файлов. Права		Всего аудиторных часов		
	доступа к файлам. Генерация имен файлов. Структура	2	0	1	
	каталогов.	Онлай	_		
	Файловая система ОС UNIX. Типы файлов. Права доступа	0	0	0	
	к файлам. Генерация имен файлов. Структура каталогов.				
	Важнейшие системные каталоги. Содержимое каталога				
	/etc/passwd.				
7	Файловая система ОС UNIX (продолжение).	Всего аудиторных часов			
,	Копирование, удаление, переименование, поиск	2	0	1	
	файлов. Изменение прав доступа к файлам. Смена	Онлай		1	
	владельца и группы.	Онлаи	0	0	
	Файловая система ОС UNIX (продолжение). Копирование,	U	0	0	
	удаление, переименование, поиск файлов. Изменение прав				
	доступа к файлам. Смена владельца и группы.				
8	Редактор vi. Режимы работы редактора. Команды ввода	Распо	OVILLITODI	H IV HOOOD	
0	и ре-дактирования. Строковый редактор ех.		<u>аудиторн</u> 0	ных часов	
		2		1	
	Редактор vi. Режимы работы редактора. Команды ввода и	Онлай	1		
	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			ных часов	
	оперативные процессы. Управление процессами.	2	0	1	
	Приоритет процесса.	Онлай			
	Понятия процесса и ресурса в UNIX. Фоновые и	0	0	0	
	оперативные процессы. Управление процессами.				
	Приоритет процесса.				
10	Интерпретатор Shell OC UNIX. Функции		аудиторі	ных часов	
	интерпретатора Shell. Версии интерпретатора. Вызов		2 0 1		
	интерпретатора. Командная строка. Стандартный ввод	Онлай	_		
	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		аудиторн	ных часов	
	конструкции языка. Передача параметров в Shell-		2 0 1		
	процедуру.	Онлай	H		
	Программирование на языке Shell. Основные конструкции	0	0	0	
	языка. Передача параметров в Shell-процедуру.	-			
12	Shell-переменные. Программирование на языке Shell	Всего	аудиторн	ных часов	
	(продолжение). Примеры сложных процедур. Правила		0	1	
	подстановки. Вычисление выражений.	2 Онлай		1	
	Shell-переменные. Программирование на языке Shell	Онлаи	0	0	
	опон-переменные, търограммирование на языке опен	LU	Į U	Į U	

	(продолжение). Примеры сложных процедур. Правила			
	подстановки. Вычисление выражений.			
13	Сигналы и прерывания в UNIX. Управление	Всего аудиторных часов		
	прерываниями в Shell-процедурах.	2	0	1
	Сигналы и прерывания в UNIX. Управление прерываниями	Онлайн	I	•
	в Shell-процедурах.	0	0	0
14	Обзор сетевых средств UNIX.	Всего аудиторных часов		
	Обзор сетевых средств UNIX.	2	0	1
		Онлайн	I	
		0	0	0
15	Элементы администрирования ОС UNIX	Всего аудиторных часов		
	Элементы администрирования ОС UNIX	2	0	1
		Онлайн		
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование	
чение		
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			
	Лабораторная работа 1			
	Знакомство с ОС UNIX			
	Лабораторная работа 2			
	Управление файлами и каталогами			
	Лабораторная работа 3			
	Разграничение прав доступа в ОС UNIX			
	Лабораторная работа 4			
	Управление процессами			
	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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
			Оценка «отлично» выставляется
			студенту, если он глубоко и прочно
		A	усвоил программный материал,
	5 — «отлично»		исчерпывающе, последовательно,
90-100			четко и логически стройно его
			излагает, умеет тесно увязывать
			теорию с практикой, использует в
			ответе материал монографической
			литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
	4 – «хорошо»	D	материал, грамотно и по существу
70-74			излагает его, не допуская
/0-/4			существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала,
			но не усвоил его деталей, допускает
60-64			неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
			Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
		F	знает значительной части
	60 2 — «неудовлетворительно»		программного материала, допускает
Ниже 60			существенные 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:, Berkeley, CA: Apress, 2016
- 2. ЭИ О-60 Операционные системы. Основы UNIX : учебное пособие, Москва: ИНФРА-М, 2016
- 3. 004 Р58 Операционная система UNIX : , А. М. Робачевский, С. А. Немнюгин, О. Л. Стесик, Санкт-Петербург: БХВ Петербург, 2010
- 4. ЭИ 3-12 UNIX: основы командного интерфейса и программирования (в примерах и задачах) : учебное пособие для вузов, Л. Д. Забродин, В. В. Макаров, А. Б. Вавренюк, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 Т18 Современные операционные системы : , Москва [и др.]: Питер, 2012
- 2. 681.3 Б87 Введение в операционную систему UNIX: , Браун П.;Пер. с англ., М.: Мир, 1987
- 3. 004 C81 Операционные системы : Внутреннее устройство и принципы проектирования, В. Столлингс, Москва [и др.]: Вильямс, 2004
- 4. 004 M15 UNIX: , Д. МакМален; Пер.с англ., М.: Компьютер; ЮНИТИ, 1996
- 5. 004 К60 Linux. От новичка к профессионалу: , Д. Н. Колисниченко, Санкт-Петербург: БХВ Петербург, 2008
- 6. 681.3 Т58 Юникс и Ксеникс : , Д. Топхем; Топхен Д.,Хай Ван Чыонг;Пер.с англ., М.: Мир, 1988
- 7. 681.3 Д83 Unix system V.Release 4.2 : Общее руководство, Дунаев С.Б., М.: Диалог-МИФИ, 1996
- 8. 004 Е90 Алгоритмы и структуры ядра Linux : Учеб.пособие, Ефанов Д.В., Мельников В.В., Никитин В.Д., Москва: МИФИ, 2002
- 9. 681.3 3-12 Unix : Введение в командный интерфейс, Забродин Л.Д., М.: Диалог-МИФИ, 1994
- 10. 004 3-12 UNIX: основы командного интерфейса и программирования (в примерах и задачах) : учебное пособие для вузов, Л. Д. Забродин, В. В. Макаров, А. Б. Вавренюк, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 11. 004 Ш19 UNIX : Руководство пользователя, Л. Шамер, К. Негус, Москва: Бином, 1996
- 12. 004 Д14 Операционная система UNIX: Настольный справочник, П. Дайсон, М.: Лори, 1997
- 13. 681.3 Б29 Операционная система UNIX:, С. Баурн, М.: Мир, 1986

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.