Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Алексан Дуювичистерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Ректор МАЭТ дата подписания: 01.09.2023 15:36:49 «Национальный исследовательский университет

«Национальный исследовательский университет Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f7**36d7968f0В668D768HD7v**T электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по чебиой работе

И.Г. Игнатова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Компьютерные технологии в научных исследованиях»

Направление подготовки - 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника» Направленность (профиль) - «Проектирование приборов и систем», «Проектирование и технология устройств интегральной наноэлектроники»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенции	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-3. Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач	ОПК-3.КТНИ Способен использовать компьютерные технологии для подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников	Знает: особенности процедур подготовки научно-технических документов (стандарты, требования, рекомендации, базовое программное обеспечение). Умеет: работать с базовым программным обеспечением для написания научно-технических публикаций, автоматизированного перевода на иностранный язык, сканирования и распознавания данных, проведения сложных вычислений, работы с удаленными вычислительными системами. Опыт деятельности: основы работы на специализированном офисном программном обеспечении для выполнения задач научного исследования.
ОПК-4. Способен разрабатывать и применять специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований и решения инженерных задач	ОПК-4.КТНИ Способен программировать на скриптовых языках	Знает: синтаксис скриптовых языков программирования BASH, AWK (также рекомендуется TCL, SED); Умеет: написать фрагмент программного кода, содержащего конструкции, переменные окружения, псевдонимы и др.; Опыт деятельности: основы работы в командном интерпретаторе SHELL с использованием текстового редактора при написании программыскрипта в соответствие с техническим заданием.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине:

- знания в области информатики, языков программирования высокого уровня, всемирной сети Интернет;
- умения работать на уровне опытного пользователя с операционными системами Windows XP или Windows 7 или выше, а также с программным обеспечением MS Word и MS Excel не ниже 2007 версии;
 - начальные навыки подготовки реферативных работ.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

				Контактная работа				
Курс	Семестр	Общая трудоёмкость (ЗЕ)	Общая трудоёмкость (часы)	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
1	1	3	108	16	16	-	40	Экз (36)

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Контакти	іая работа		В	
№ и наименование модуля	Лекции (часы)	Практические занятия (часы)	Лабораторные занятия (часы)	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
				4	Опрос на лекциях
1. Применение компьютерных	4	_	-	2	Защита реферата по заданной теме
технологий в науке				4	Тест ОРОКС №1
				5	Сдача практического задания

2. Компьютерные				8	Выполнение и защита лабораторных работ
средства в научных исследованиях	8	_	8	8	Тесты ОРОКС №2 и №3
3. Основы программирования				4	Выполнение и защита лабораторных работ
– автоматизация в	4	_	8	4	Тест ОРОКС №4
научных исследованиях				1	Сдача практического задания

4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
	1	2	Тема 1. Наука как объект информатизации. Использование
1			компьютерных технологий в научных исследованиях. Виды
			научно-технической информации.
	2	2	Тема 2. Состав и методы теоретических исследований. Задачи и
			состав экспериментальных исследований. Обработка результатов
			экспериментальных исследований с помощью компьютерных
			средств.
2	3	2	Тема 1. Операционная система — платформа для программного обеспечения при проведении научных исследований. Классификация и возможности операционных систем. Работа в командном интерпретаторе BASH в ОС Linux. Команды, перенаправление данных, конвейерная передача. Общие и групповые символы, регулярные выражения. Файловая система. Типы данных, назначение прав доступа на объекты файловой системы. Поиск фильтрация и сортировка научной информации. Использование команд find, sort, grep, wc и др. Сжатие и архивирование данных: tar, compress, cpio, gzip, gunzip, zcat и др.
	4	2	Тема 2. Интернет-браузеры - инструмент поиска научной информации. Поисковые интернет системы. Электронные библиотечные системы. Библиографические ресурсы Интернет. Патентный поиск. Антиплагиат.
	5	2	Тема 3. Средства оптического распознавания научной информации. Накопление информации по научной тематике.

			Оформление научных результатов с помощью офисных программ.			
			Продукты линейки Microsoft и аналоги. Перевод на иностранный			
			язык. Хранение, передача и обработка данных. Электронная			
			почта. Базы данных.			
	6	2	Тема 4. Компьютерные программы тестирования знаний			
			обучающихся. Создание контрольно-измерительных материалов и			
			фондов оценочных средств.			
	7	2	Tema 1. Основы программирования в Shell. Написание shell-			
			сценариев. Переменные окружения и псевдонимы. Условные и			
3			циклические конструкции. Создание запросов с помощью AWK.			
	8	2	Тема 2. Основные сведения о языке Perl. Сценарии Perl. Модули			
			Perl. Ввод и вывод в Perl. Дескрипторы Perl.			

4.2. Практические занятия Не предусмотрены.

4.3. Лабораторные работы

№ модуля дисциплины	№ лабораторной работы	Объем занятий (часы)	Наименование работы		
2	1	2	Лабораторная работа 1. Изучение команд командного		
			интерпретатора BASH OC Linux.		
	2	2	Лабораторная работа 2. Назначение прав доступа на объекты ОС		
			Linux.		
	3	2	Лабораторная работа 3. Поиск и сортировка данных в ОС Linux.		
	4	2	Лабораторная работа 4. Архивирование данных и управление системными процессами ОС Linux.		
	_	4	•		
3	5	4	Лабораторная работа 5. Программирование в Shell.		
_	6	4	Лабораторная работа 6. Программирование в среде awk.		

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	4	Подготовка к опросам
	2	Тест ОРОКС №1
	4	Выполнение реферата на тему: «Применение компьютерных технологий
		в научном исследовании (указать тему практики)»
	5	Выполнение практического задания
2	8	Подготовка к лабораторным работам
	8	Тесты ОРОКС №2, №3
3	4	Подготовка к лабораторным работам
	4	Выполнение практического задания
	1	Тест ОРОКС №4

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС, http://orioks.miet.ru/):

Модуль 1 «Применение компьютерных технологий в науке»

- ✓ Материалы для подготовки к опросам: опорные презентации по лекциям;
- ✓ Требование к самостоятельной работе студентов (подготовка реферата).

Модуль 2 «Компьютерные средства в научных исследованиях»

- ✓ Материалы для подготовки к опросам: опорные презентации по лекциям;
- ✓ Материалы для подготовки к лабораторным работам: задание к лабораторным занятиям по модулю 2 (ОРИОКС, http://orioks.miet.ru/) Практикум по лабораторный работам Модуль 2. №1-4.

Модуль 3 «Основы программирования – автоматизация в научных исследованиях»

- ✓ Материалы для подготовки к опросам: опорные презентации по лекциям;
- ✓ Материалы для подготовки к лабораторным работам: задание к лабораторным занятиям по модулю 3 (ОРИОКС, http://orioks.miet.ru/) Практикум по лабораторный работам Модуль 3. №1-2.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

- 1. Ермак В.В. ОС LINUX для разработчиков и пользователей ПО САПР БИС: Учеб. пособие / Ермак В.В., Козлов А.В., Савченко В.Ю. ; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". М. : МИЭТ, 2011. 220 с. ISBN 978-5-7256-0615-7
- 2. Гагарина Л.Г. Современные проблемы информатики и вычислительной техники: [Учеб. пособие] / Гагарина Л.Г., Петров А.А.. М.: Форум: Инфра-М, 2011. 368 с. ISBN 978-5-8199-0442-8; ISBN 978-5-16-004445-3.
- 3. Бритков О.М. Методические указания по курсу "Компьютерные технологии в науке и образовании" / О.М. Бритков, Е.С. Кочурина; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". М.: МИЭТ, 2011. 56 с.
- 4. Смирнов С.А. Компьютерные технологии в науке и образовании: Учебное пособие/ГОУ ВПО Иван.гос. хим.-технол. ун-т. Иваново, 2006. 136 с. URL: http://window.edu.ru/resource/523/69523 (дата обращения: 14.06.2020). ISBN 5-9616-01170-6

Периодические издания

- 1. RUSSIAN MICROELECTRONICS. : Springer, [2000] . URL: http://link.springer.com/journal/11180 (дата обращения: 30.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ
- 2. Известия вузов. Электроника: Научно-технический журнал / М-во образования и науки РФ; МИЭТ; Гл. ред. Ю.А. Чаплыгин. М.: МИЭТ, 1996 .
- 3. IEEE Transactions on Electron Devices. USA : IEEE, [б.г.]. URL: http://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=16 (дата обращения: 14.06.2020). Режим доступа: по подписке МИЭТ

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. eLIBRARY.RU : Научная электронная библиотека : сайт. Москва, 2000 . URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 30.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. Пользователей
- 2. SCOPUS : Библиографическая и реферативная база данных научной периодики : сайт. URL: www.scopus.com/ (дата обращения: 30.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС http://orioks.miet.ru, включая презентации, руководство для подготовки реферата и доступ к тестам.

В ходе реализации обучения используются **смешанное обучение**, основанное на интеграции технологий традиционного и электронного обучения. Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта преподавателя. Информационно-коммуникативные технологии с использованием сети Интернет применяются для консультирования студентов, в том числе с использованием сервисов Zoom.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются внешние электронные ресурсы:

Учебный портал АНО еНано, Коллекция онлайн-ресурсов по нанотехнологиям и технологическому предпринимательству (раздел «Оптика и электроника») edunano.ru/nanotekhnologii/otkrytaya-kollektsiya/.

Дисциплина может реализовываться с использованием дистанционного обучения. При дистанционном обучении проводятся *online* практические занятия с использованием платформы Zoom, вся информация доступна для студентов через среду ОРИОКС.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	Компьютер преподавателя с	Операционная
- потоковые аудитории	отображением на	система Microsoft
лекционного типа	проекционные мониторы	Windows от 7 версии и
	для студентов	выше, Microsoft Office
		Professional Plus или Open
		Office
Компьютерный класс для	Компьютеры типа ІВМ РС.	Операционная
выполнения лабораторных	Компьютерная техника с	система Microsoft
работ	возможностью подключения	Windows от 7 версии и
- компьютерный класс,	к сети «Интернет» и	выше, Microsoft Office
оснащенный 25 или более	обеспечением доступа в	Professional Plus или Open
рабочих мест	ОРИОКС	Office, Acrobat reader DC,
		Операционная система
		Linux

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Crome); Acrobat reader DC

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

- 1. ФОС по компетенции/подкомпетенции ОПК-3.КТНИ «Способен использовать компьютерные технологии для подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников».
- 2. ФОС по компетенции/подкомпетенции ОПК-4.КТНИ «Способен программировать на скриптовых языках».

Фонды оценочных средств представлены отдельными документами и размещены в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды OPИOKC// URL: http://orioks.miet.ru/.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

Дисциплина реализуется в осеннем семестре на 1 году обучения в магистратуре. Основные виды занятий: лекции, лабораторные работы и СРС. На лекциях преподаватель демонстрирует материалы в форме презентаций PowerPoint, в виде мультимедийных видеороликов. Лабораторные работы выполняются в компьютерном зале с помощью удаленного доступа к операционной системе Linux. На лабораторных работах студенты знакомятся с командами командного интерпретатора Linux, учатся программировать на скриптовых языках.

На лекциях проводится опрос студентов. На некоторые лекции преподаватель приглашает сотрудников учебно-вспомогательных подразделений для более полного освещения выбранной темы.

Уже, начиная со второй лекции, преподаватель дает задание на подготовку реферата. Реферат основан на использовании студентом аппаратно-вычислительных средств и офисного и специализированного программного обеспечения при выполнении своей научно-исследовательской работы. По окончании семестра студенту необходимо пройти публичную защиту своего реферата в форме презентации и устного доклада.

Практические задания проверяют умения работать с базовым программным обеспечением для написания научно-технических публикаций.

Изучение дисциплины завершается экзаменом.

11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система. Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (в сумме до 78 баллов): защита лабораторных работ (до 30 баллов за 6-ть лабораторных работ), прохождение компьютерных тестов (до 20 баллов за 4-ре компьютерных теста), подготовка и публичная защита реферата (до 20 баллов), посещаемость (до 8 баллов) и сдача экзамена (до 22 баллов). По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в ОРИОКС// URL: http://orioks.miet.ru/.

При защите лабораторных работ позднее 4-х недель от времени по расписанию максимальный балл за лабораторную работу может быть снижен.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент ИЭМС, к.т.н., доцент

Пориовии / А.В. Козлов/

Рабочая программа дисциплины «Компьютерные технологии в научных исследованиях» по направлению подготовки 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника», направленности (профилю) «Проектирование приборов и систем», «Проектирование и технология устройств интегральной наноэлектроники» разработана на кафедре Интегральной электроники и микросистем и утверждена на заседании кафедры 26.11 2020 года, протокол 8.51

Заведующий кафедрой ИЭМС Уз Гул Ю.А. Чаплыгин /

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества

Начальник АНОК ____/И.М. Никулина /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

Директор библиотеки ______/ Т.П. Филиппова /