

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФИТ
Авдеев

А.С.

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.О.14 «Операционные системы»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 09.03.03
Прикладная информатика

Направленность (профиль, специализация): Прикладная информатика в
экономике

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: очная

| Статус | Должность | И.О. Фамилия |
|------------|--|--------------|
| Разработал | доцент | Е.В. Шарлаев |
| Согласовал | Зав. кафедрой «ИВТиИБ» | А.Г. Якунин |
| | руководитель направленности (профиля) программы | А.С. Авдеев |

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Компетенция | Содержание компетенции | Индикатор | Содержание индикатора |
|-------------|---|-----------|---|
| ОПК-2 | Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности | ОПК-2.1 | Выбирает информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности |
| | | ОПК-2.2 | Использует современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности |
| ОПК-5 | Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем | ОПК-5.1 | Устанавливает программное обеспечение согласно инструкциям |

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

| | |
|---|---|
| Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины. | Алгоритмизация и программирование, Архитектура ЭВМ, Инструментальные средства пользователя |
| Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения. | WEB-программирование, Базы данных, Инструментальные средства программирования, Преддипломная практика, Программная инженерия, Программное обеспечение информационных систем, Проектирование интерфейсов, Проектирование информационных систем |

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 4 / 144

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

| Форма обучения | Виды занятий, их трудоемкость (час.) | | | | Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час) |
|----------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------|------------------------|---|
| | Лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | Самостоятельная работа | |
| очная | 16 | 16 | 0 | 112 | 43 |

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 3

Лекционные занятия (16ч.)

- 1. Введение в информационные технологии. Простейшие операционные системы. Командные файлы. {беседа} (4ч.)[4,5,7] Вычислительные системы. Понятие операционной системы. Краткая история эволюции ОС. Краткая история ОС. Функции операционной системы. Основные понятия и концепции. Классификация ОС. История создания MS DOS. MS DOS как часть Unix. Философия Unix. Внутренние и внешние команды. Перенаправление ввода/вывода. Условное выполнение и группы. Работа с файловой системой.**
- 2. Операционная система Linux. Принципы работы в системе Linux. Применение современных информационных технологий и программных средств. Astra Linux {беседа} (4ч.)[4,5,7] Появление системы Linux. Распространение ПО. Лицензии свободного ПО. Структура Unix систем. Современные Linux системы. Структура файлов и каталогов. Интерпретатор команд bash. Кодировки символов. Типы файлов в Linux. Пользователи, группы, пароли. Права (разрешения) на файлы. Шаблоны файлов. Жесткие и символические ссылки. Команды для работы с файлами. Вывод и редактирование текста. Физические устройства. Монтирование дисков. Перенаправление и конвейеризация. Группировка команд. Загрузка системы. Применение современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности**
- 3. Применение современных информационных технологий и программных средств на примере Astra Linux (продолжение) {беседа} (2ч.)[4,5,7] Инсталляция программно и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем**
- 4. Работа в системе Linux. Язык командных сценариев. Регулярные выражения. Процессы в Linux. {беседа} (2ч.)[4,5,7,9] Запуск сценариев. Переменные языка bash. Арифметические вычисления. Строки и параметры сценария. Циклы for, while, until. Функции. Файлы в условных выражениях. Оператор case. Регулярные выражения (сокращения). Утилиты grep, egrep, fgrep, rgrep. Состояния процесса. Операции над процессами. Дерево процессов. Команды ps и pstree, top. Сигналы. Уничтожение процесса. Фоновый режим. Файловая система procfs. Программа lsof.**
- 5. Операционная система Windows. Процессы в Windows. Синхронизация**

процессов. {беседа} (2ч.)[4,5,7,8] Понятие объекта. Процессы, нити, волокна. Вытесняющая многозадачность. Алгоритмы планировщика. Планировщик Windows. Взаимодействие процессов. Семафоры и мьютексы. Другие средства синхронизации. Сигналы и сообщения. Объекты синхронизации в Windows. Функции ожидания в Windows. Типы объектов синхронизации в Windows. Критические секции в Windows. Сообщения.

6. Управление файлами в операционных системах (файловые системы). Управление памятью. {беседа} (2ч.)[4,5,9,10] Характеристики файлов и архитектура файловых систем. Размещение файлов. Защита данных. Разделение файлов между процессами. Реализация в Windows и UNIX (на примере Linux). Совместное использование памяти. Защита памяти. Механизм реализации виртуальной памяти. Стратегия подкачки страниц. Принципы построения и защита от сбоев и несанкционированного доступа. Реализация в Windows и UNIX (на примере Linux).

Лабораторные работы (16ч.)

1. Работа с виртуальной машиной (VM). Установка операционной системы Linux {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,11,12,13,17] Установка и настройка Oracle VirtualBox. Обзор дистрибутивов Linux. Установка операционной системы Linux

2. Работа с эмуляторами операционных систем. {творческое задание} (2ч.)[1,2,11,17] Настройка Wine под Linux для эмуляции Windows и запуска Windows приложений. Оценка производительности приложений, запущенных в соответствующей исполняющей среде и в эмуляторе

3. Программное управление сторонними приложениями и окнами. {разработка проекта} (2ч.)[1,2,16] Знакомство с системными функциями для эмуляции клавиатуры и мыши, а также способами их вызова. Написание программы под ОС Microsoft Windows для эмуляции действий пользователя в соответствии с вариантом задания

4. Основы администрирования операционной системы Microsoft Windows. Написание скрипта в PowerShell. {творческое задание} (2ч.)[1,2,16] Овладение и демонстрация овладения знаниями и навыками: Управление дисками. Подключение и отключение виртуальных дисков. Запись файлов на диск. Программы для записи файлов на диск. Редактор реестра. Диспетчер устройств. Установка драйверов. Откат драйверов. Панель управления. Программы и компоненты. Службы. Управление печатью. Планировщик заданий. Мониторинг ресурсов. Настройка общего доступа к каталогу с файлами, к принтеру. Настройка прав доступа. Редактор локальной групповой политики. Командная строка CMD. Команды Microsoft Windows. Платформа .NET Framework. Общеязыковая исполняющая среда Common Language Runtime. Командлеты. Язык сценариев в PowerShell. Вызов функций .NET Framework

Написание скрипта в PowerShell для автоматизации выполнения некоторого действия при входе в систему.

5. Основы администрирования операционной системы Linux {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,17] Команды для управления компьютером под управлением ОС семейства Linux. Сетевые команды Linux. Написание BASH скриптов
6. Восстановление удаленных файлов. Удаленное администрирование. {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,4,5,6,7,14] Обзор, установка и настройка, эксплуатация программных средств под ОС Microsoft Windows для восстановления удаленных файлов и удаленного администрирования ПК
7. Создание простейшего мобильного приложения на примере ОС Android. Знакомство с Xamarin Forms в составе MS Visual Studio. {разработка проекта} (4ч.)[1,2,6,15] Знакомство с Xamarin Forms в составе MS Visual Studio. Выполнение пошаговой инструкции и создание простейшего мобильного приложения

Самостоятельная работа (112ч.)

1. Подготовка к лекционным занятиям. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (34ч.)[4,5,7,8,9,10]
2. Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ. {использование общественных ресурсов} (34ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17]
3. Подготовка к контрольным опросам {использование общественных ресурсов} (8ч.)[4,5,6,7,8,9,10]
4. Подготовка к экзамену. {использование общественных ресурсов} (36ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. Шарлаев Е.В. Информационные технологии: Операционные системы. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Операционные системы" / Е.В. Шарлаев; Алт. гос. техн. ун – т им. И.И. Ползунова, - Барнаул: 2019. - 117 с. Прямая ссылка: <http://elib.altstu.ru/eum/download/ivtib/uploads/sharlaev-e-v-ivtiib-5ca198ab98c03.pdf>

2. Гунер М.В. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Операционные системы». Часть 1 / М.В. Гунер; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. - Барнаул, кафедра ИСЭ, АлтГТУ, 2018. - 82 с. [Электронный ресурс]. - URL: http://elib.altstu.ru/eum/download/ise/Guner_OS_mu.pdf

3. Доценко Д.Ю., Шарлаев Е.В. Лабораторный практикум по обратному инжинирингу: учебно-методическое пособие по дисциплине "Информационные

технологии"/ Е.В. Шарлаев; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова, - Барнаул: 2017. - 65 с. Прямая ссылка: <http://elib.altstu.ru/eum/download/ivtib/uploads/sharlaev-e-v-ivtiib-5a1e7707dac9d.pdf>

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

4. Майстренко, А.В. Информационные технологии в науке, образовании и инженерной практике: учебное пособие / А.В. Майстренко, Н.В. Майстренко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. - 97 с.: ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277993>

5. Кондратьев В.К. Операционные системы и оболочки: учебное пособие/ В.К. Кондратьев О.С. Головина. - Москва: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2007. - 172 с. - ISBN 5-374-00009-8. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/10730.html> (дата обращения: 05.03.2023).

6. Власенко, А.Ю. Операционные системы : учебное пособие : [16+] / А.Ю. Власенко, С.Н. Карабцев, Т.С. Рейн ; Кемеровский государственный университет. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. - 161 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574269> (дата обращения: 21.12.2020). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-2424-8. - Текст : электронный.

6.2. Дополнительная литература

7. Андреева А. Ю. Операционные системы: учебное пособие/ А. Ю. Андреева, К. Б. Кошелев// Электронная библиотека образовательных ресурсов АлтГТУ [Электронный ресурс] / Алт. гос. тех. ун-т им. И.И. Ползунова. - Электрон. текст. дан. - Барнаул, 2007 - Режим доступа http://elib.altstu.ru/eum/download/pm/oper_syst.pdf - Загл. с экрана.

8. Сафонов В.О. Основы современных операционных систем : учебное пособие / В.О. Сафонов. - М.: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2011. - 584 с. - (Основы информационных технологий). - [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233210> (08.10.2015)

9. Кузнецов, С.М. Информационные технологии : учебное пособие / С.М. Кузнецов. - Новосибирск : НГТУ, 2011. - 144 с. - ISBN 978-5-7782-

1685-3 ; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228789>

10. Елисеев А.И. Основы администрирования и системного программирования в операционной системе Linux. В 2 частях. Ч.1: учебное пособие / А.И. Елисеев, А.В. Яковлев, А.С. Дерябин. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. – 80 с. – ISBN 978-5-8265-2248-6 (ч.1), 978-5-8265-2247-9. – Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/115729.html> (дата обращения: 06.03.2023)

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

11. Средства виртуализации VirtualBox <https://www.virtualbox.org/>
12. Установка Wine Linux Mint <https://losst.ru/ustanovka-wine-linux-mint/>
13. Заметки эникейщика. Статьи и заметки об установке и настройке Windows, Linux, маршрутизаторов и т.д. <https://any-key.net/wine-linux-mint-19/>
14. Удаленный доступ и поддержка. <https://www.teamviewer.com/ru/>
15. Сайт о программировании <https://metanit.com/>
16. Домашняя страница документации и учебных ресурсов Майкрософт для разработчиков и технических специалистов. <https://docs.microsoft.com/ru-ru/>
17. Домашняя страница документации и ресурсов LinuxMint. <https://linuxmint.com/>

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

| №пп | Используемое программное обеспечение |
|------------|---|
| 1 | DOSBox |
| 1 | LibreOffice |
| 2 | Linux |
| 2 | Windows |
| 3 | Microsoft Office |
| 3 | Антивирус Kaspersky |
| 4 | Microsoft Office Visio |
| 5 | Notepad++ |
| 6 | VirtualBox |
| 7 | Visual Studio |
| 8 | Windows Server |

| №пп | Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы |
|------------|--|
| 1 | Национальная электронная библиотека (НЭБ) – свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/) |

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|--|
| учебные аудитории для проведения учебных занятий |
| помещения для самостоятельной работы |

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».