

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.08 Системное программное обеспечение

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль)

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Форма обучения

заочная

Год набора

2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____
канд.техн.наук, Кузьмин Д.А.
должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина «Системное программное обеспечение» предназначена для изучения принципов организации, проектирования и анализа современных операционных систем, освоения основ системного программирования в различных операционных системах и особенностей программирования процессов в Unix-подобных операционных системах. Она обеспечивает фундамент для изучения всех профильных дисциплин, преподаваемых в рамках направлений «Информатика и вычислительная техника» и «Компьютерная безопасность»

Знания, полученные при изучении этой дисциплины должны предоставить в распоряжение обучаемого набор теоретических методов, предназначенных для проведения исследований в области «Компьютерной безопасности», а также послужить основой для практического освоения системных средств используемых при эксплуатации различных вычислительных систем. Дисциплина закладывает набор базовых знаний, которые позволяют выпускникам адаптироваться в условиях бурного развития информационных технологий. Обучение студентов по данному курсу должно способствовать воспитанию у них стремления к постоянному повышению профессиональной компетентности, профессионального кругозора, умения ориентироваться в тенденциях и направлениях развития системного программного обеспечения.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Студент должен знать:

- 1) историю возникновения и развития современных операционных систем, области применения конкретных операционных систем;
- 2) основные функции, назначение составных частей и принципы построения ОС;
- 3) назначение отдельных блоков ОС и логику их работы; составлять упрощенные алгоритмы работы блоков ОС; описывать логику взаимодействия компонентов вычислительных систем;
- 4) проблемы построения ОС и организацию функционирования вычислительных систем, а также об основных направлениях решения этих проблем; о направлениях дальнейшего развития
- 5) отличия в реализации основных механизмов функционирования операционных систем;
- 6) методики проведения сравнительного анализа операционных систем; назначение, принципы построения, эксплуатации и использования системного программного обеспечения;
- 7) основы администрирования современных операционных систем.

Студент должен уметь:

- 1) квалифицированно оценивать область применения системного ПО;
- 2) грамотно использовать системное программное обеспечение при решении практических задач;
- 3) администрировать системное программное обеспечение;

4) использовать сервисные средства, поставляемые с операционными системами;

5) включать в операционные системы дополнительные сервисные средства.

Студент должен владеть:

1) навыками освоения и внедрения нового системного программного обеспечения;

2) навыками сопровождения системного программного обеспечения;

3) аппаратом исследования различных операционных систем;

4) низкоуровневыми средствами, входящими в операционные системы;

5) навыками программирования системного программного обеспечения.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| ПК-4: Способен осуществлять эксплуатацию и управление программными, программно-аппаратными, инфокоммуникационными средствами вычислительной техники и интеграционными решениями | |
| ПК-4.1: • Знать методы, средства, приёмы эксплуатации и управления программными, программно-аппаратными, инфокоммуникационными средствами вычислительной техники и интеграционными решениями • Знать технические инструкции по работе с установленным аппаратным, программно-аппаратным и программным обеспечением и оборудованием • Знать типовые ошибки, возникающие при работе инфокоммуникационной системы, признаки их проявления при работе и методы устранения • Знать методы и средства восстановления работоспособности программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих после сбоев • Знать инструкции по | |

установке и эксплуатации администрируемых сетевых устройств и программного обеспечения

- Знать архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети
- Знать протоколы канального, сетевого, транспортного и прикладного уровней модели взаимодействия открытых систем
- Знать: принципы построения клиент-серверных приложений, облачных сервисов, протоколы работы с ними; основные протоколы взаимодействия клиент-серверных приложений, облачных сервисов; основные принципы виртуализации; методы виртуализации, используемые при разработки ПО.

| | |
|---|--|
| <p>ПК-4.2: • Уметь осуществлять эксплуатацию и управление программными, программно-аппаратными, инфокоммуникационными средствами вычислительной техники и интеграционными решениями</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уметь пользоваться нормативно-технической документацией на администрируемые аппаратные, программно-аппаратные и программные средства • Уметь выявлять причины возникновения аварийных ситуаций на программно-аппаратных средствах инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих • Уметь устранять возникающие отклонения от штатного режима работы | |
| <p>инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уметь конфигурировать операционные системы сетевых элементов инфокоммуникационной системы • Уметь проверять корректность функционирования администрируемых сетевых устройств и программного обеспечения • Уметь определять базовую производительности сетевой инфраструктуры инфокоммуникационной системы. • Уметь: осуществлять эксплуатацию и управление клиент-серверными системами; организовывать тестирование клиент-серверных приложений, доставить программисту | |

окружение, обеспечивающее демонстрацию неисправности; разворачивать клиент-серверные приложения с использованием средств виртуализации.

| | |
|---|--|
| <p>ПК-4.3: • Владеть методами, средствами, приёмами эксплуатации и управления программными, программно-аппаратными, инфокоммуникационными средствами вычислительной техники и интеграционными решениями</p> <ul style="list-style-type: none"> • Владеть навыками установки и эксплуатации аппаратного, программно-аппаратного и программного обеспечения инфокоммуникационной системы • Владеть навыками обнаружения и анализа причин ошибок, возникающих при работе инфокоммуникационной системы • Владеть навыками устранения возникающих отклонений от штатного режима работы инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих • Владеть навыками конфигурирования базовых параметров и сетевых интерфейсов, протоколов сетевого, канального и транспортного уровня • Владеть навыками проверки функционирования устройства после установки и настройки программного обеспечения • Владеть навыками поиска и устранения отказов сетевых устройств и программного обеспечения • Владеть: инструментами анализа неисправностей, конфигурации сетевых | |
| <p>настроек операционной системы; средствами виртуализации – Virtual Box, VMware и т.д. инструментами тестирования API – Google Postman и т.п.; средствами</p> | |

| | |
|--|--|
| контейнерной виртуализации – docker или аналогами | |
|--|--|

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

| Вид учебной работы | Всего, зачетных единиц (акад.час) | Семестр | | | | | |
|--------------------|--|---------|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | | | |

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| | | Контактная работа, ак. час. | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|
| № п/п | Модули, темы (разделы) дисциплины | Занятия лекционного типа | | Занятия семинарского типа | | | | Самостоятельная работа, ак. час. | |
| | | | | Семинары и/или Практические занятия | | Лабораторные работы и/или Практикумы | | | |
| | | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС |
| 1. Особенности организации Unix-подобных систем | | | | | | | | | |
| 1. Введение в курс. История развития и совершенствования Unix-подобных операционных систем | | 0,5 | | | | | | | |
| 2. Особенности организации семейства Unix-подобных систем | | 0,5 | | | | | | | |
| 3. Командный интерфейс в ОС Linux | | 0,5 | | | | | | | |
| 4. Основные системные утилиты ОС Linux | | 0,5 | | | | | | | |
| 5. Управление устройствами в ОС Linux, утилиты управления и мониторинга оборудования | | 0,5 | | | | | | | |
| 6. Загрузка ОС Linux. Организация сервисов в ОС Linux | | 0,5 | | | | | | | |
| 7. Командная оболочка bash | | | | 1 | | | | | |
| 8. Утилиты командной оболочки для обработки текста | | | | 0,5 | | | | | |
| 9. Регулярные выражения | | | | 0,5 | | | | | |
| 10. Самостоятельная работа обучающегося | | | | | | | | 155 | |

| 2. Программирование процессов в Unix-подобных ОС | | | | | | | |
|--|-----|---|-----|--|--|-----|--|
| 1. Понятие и реализация процессов в ОС Linux | 0,5 | | | | | | |
| 2. Организация многопользовательского режима в ОС Linux | 0,5 | | | | | | |
| 3. Библиотека системных вызовов, API процессов в ОС Linux | 1 | | | | | | |
| 4. Полудуплексные каналы в ОС Linux | 1 | | | | | | |
| 5. Механизм IPC в ОС Linux | 1 | | | | | | |
| 6. Сигнальный механизм в ОС Linux | 1 | | | | | | |
| 7. Программный интерфейс для работы с процессами | | | 0,5 | | | | |
| 8. Средства межпроцессного взаимодействия. Разделяемая память. Семафоры | | | 0,5 | | | | |
| 9. Средства межпроцессного взаимодействия. Очереди сообщений | | | 1 | | | | |
| 10. Средства межпроцессного взаимодействия. Сигнальный механизм | | | 1 | | | | |
| 11. Потоки | | | 1 | | | | |
| 12. Средства сетевого взаимодействия. Unix-сокеты | | | 1 | | | | |
| 13. Средства сетевого взаимодействия. TCP-сокеты | | | 1 | | | | |
| Всего | 8 | 8 | | | | 155 | |

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Олифер В. Г., Олифер Н. А. Сетевые операционные системы: учебник для студентов вузов(Москва: Питер).
2. Адельштайн Т., Любанович Б. Системное администрирование в LINUX: пер. с англ.(Москва: Питер).
3. Гордеев А. В. Операционные системы: учебник для вузов по направлению подготовки бакалавров и магистров "Информатика и вычислительная техника" и направлению подготовки дипломированных специалистов "Информатика и вычислительная техника"(Санкт-Петербург: Питер).
4. Таненбаум Э., Бос Х. Современные операционные системы(Москва: Питер).
5. Бэкон Дж., Харрис Т. Операционные системы. Параллельные и распределенные системы(Москва: Питер).
6. Кузьмин Д. А., Удалова Ю. В. Разработка компонентов системного программного обеспечения. Процессы в Linux: учебно-методическое пособие(Красноярск: СФУ).
7. Кузьмин Д. А., Наревский Ю. В., Удалова Ю. В., Кучеров М. М., Кевбрин М. В. Системное программное обеспечение: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: ИПК СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Операционная система Open Suse Linux (возможно использование и других дистрибутивов Linux).

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. e.sfu-kras.ru, bik.sfu-kras.ru

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Аудитория, оборудованная проекционными средствами и маркерной доской.

Компьютерный класс, оборудованный 12-14 рабочими местами, позволяющими выполнять работу в парах как во время лекций, так и во время практических занятий; проекционным оборудование рабочего места преподавателя; маркерной доской; компьютеры должны функционировать под управлением операционных систем Linux.