министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики

УТВИРЖДАЮ
Проректор по учебной работе, качеству образования — первый проректор

Хагуров Т.А.

«30» мая 2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.22«Системное программное обеспечение GNU/Linux»

Направление подготовки 02.03.03 <u>Математическое обеспечение и</u> администрирование информационных систем

Направленность (профиль) Технологии разработки программных систем

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Краснодар 2025

Рабочая программа дисциплины «Системное программное обеспечение GNU/Linux» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.03.03Математическое обеспечение и администрирование информационных систем.

Программу составил(и):

Подколзин В.В. канд. физ.-мат. наук, доцент

А.С. Прутский

Рабочая программа дисциплины «Системное программное обеспечение GNU/Linux» утверждена на заседании кафедры информационных технологий протокол №15 от «14» мая 2025г.

подпись

полнись

Заведующий кафедрой (разработчика)

В. В. Подколзин

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры информационных технологий протокол №15 от «14» мая 2025г.

Заведующий кафедрой (выпускающей)

В.В.Подколзин

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол №4 от «23» мая 2025 г.

Председатель УМК факультета

А. В. Коваленко

Рецензенты:

Бегларян М. Е., Проректор по учебной работе, Краснодарский кооперативный институт (филиал) АНО ВО Центросоюза РФ «Российский университет кооперации»

Рубцов Сергей Евгеньевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математического моделирования ФГБОУ ВО «КубГУ»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины является изучение принципов и методов работы с открытым программным обеспечением (Open Source), закрепление знаний сетевых технологий, работа с серверными и десктопными систем семейства Linux (Linux based). Важным является приобретение навыков разворачивания и администрирования серверных программных архитектур и решений. Использование методов виртуализации и контейнеризации для разворачивания программных продуктов. Приобретение навыка работы с системами непрерывного тестирования и развертывания приложений.

Воспитательной целью дисциплины является формирование у студентов научного, творческого подхода к освоению технологий, методов и средств производства серверных программных решений на основе распространенных аппаратных средств и средств виртуализации. Ознакомить с распространенными приемами взаимодействия между программными комплексами.

Отбор материала основывается на необходимости ознакомить студентов со следующей современной информацией о технологиях: развертывания серверных программных решений; свободно-распространяемых операционных систем (Linux и Unix подобные) и программного обеспечения (МІТ, Apache-2.0, BSD-3-Clause, GPL, CDDL-1.0); построения и администрирования отказоустойчивых серверных систем;

Содержательное наполнение дисциплины обусловлено общими задачами подготовки бакалавра. Научной основой для построения программы данной дисциплины является теоретико-прагматический подход в обучении.

1.2 Задачи дисциплины

Основные задачи курса на основе системного подхода:

- ознакомпение с внутренними принципами работы операционных систем семейства GNU Linux;
- создание собственных системных приложений для операционных систем семейства GNU Linux:
- ознакомпение с приемами развертывания серверных решений;
- приобретение навыков работы со свободно-распространяемыми программными продуктами (Open Source); совершенствование навыков работы в компьютерных сетях;
- совершенствование навыков доступа, манипулирования и хранения данных;
- приобретение навыков мониторинга ресурсоемкости приложений;
- приобретение навыков работы с системами программной и аппаратной виртуализации;
- приобретение навыков развертывания распределенных серверных систем;
- приобретение навыков работы с провайдерами облачных серверов;
- приобретение навыков работы с системами непрерывного тестирования и развертывания приложений;

1.2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Системное программное обеспечение GNU/Linux» относится к «Обязательная часть» Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины необходимо знание дисциплин «Основы программирования». Знания, получаемые при изучении дисциплины, используются при

изучении таких дисциплин учебного плана бакалавра как «Микросервисная архитектура», «Основы информационной безопасности».

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОПК-5 Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение для информационных систем и баз данных, в том числе отечественного производства

ИД-1.ОПК-5 Демонстрирует знания системного администрирования, администрирования СУБД, технологий информационного взаимодействия программных систем

Знать Методологии и технологии проектирования и использования баз данных

Основы современных систем управления базами данных

Уметь Применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов

Владеть Проектирование баз данных

Внедрение результатов исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями

ИД-2.ОПК-5 Осуществляет установку, настройку и техническое сопровождение программных систем и баз данных

Знать Методологии и технологии проектирования и использования баз данных

Основы современных систем управления базами данных

Уметь Применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов

Владеть Проектирование баз данных

Внедрение результатов исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы		Всего		естры ісы)	
		88,2	4		
Контактная работа, в то	Контактная работа, в том числе:		88,2		
Аудиторные занятия (вс	его):	84	84		
Занятия лекционного типа	į.	34	34		
Лабораторные занятия		50	50		
Занятия семинарского тип практические занятия)	а (семинары,				
Иная контактная работа	:	4,2	4,2		
Контроль самостоятельного	й работы (КСР)	4	4		
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,2	0,2		
Самостоятельная работа		19,8	19,8		
	Проработка учебного (теоретического)		9,8		
материала	1000	9,8	,,,,		
Выполнение индивидуаль		10	10		
(подготовка сообщений, п					
Подготовка к текущему ко	онтролю				
Контроль:					
Подготовка к экзамену	*				
час.		108	108		
Общая трудоемкость	контактная	88,2	88,2		
	работа зач. ед	3	3		

2.2 Структура дисциплины Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 4 семестре

	12	1	Кол	Количество часов		
N⊵	Наименование разделов (тем)	Всего	Всего Аудиторная работа		Внеауд иторна я работа	
		л і	пз	ЛР	CPC	
1	2			5	6	7
1.	UNIX Linux дистрибутивы.	8	2		4	2
2.	Виртуализация. Программные и аппаратные методы распределения ресурсов.	8	2		4	2
3.	Терминал и утилиты. CLI и методы работы с ним. Принципы работы терминала.	- X /		4	2	
4.	Установка программ. Компиляция из		6	2		
5.	Сетевой стек. Управление маршрутизацией.	8	2		4	2
6.	Сетевые службы. Системы доступа и хранения информации.	8	2 4		2	
7.	SSH и удаленная отладка ППО.	10	4		4	2
8.	Командная оболочка Bash и скрипты. Создание скриптов автоматизации администрирования.	8	2		4	2

			Кол	ичество ч	асов	
N≥	Наименование разделов (тем)	Всего	Ауді	Л ПЗ ЛР 4 5 6 2 4		Внеауд иторна я работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
9.	9. Безопасность и работа с правами доступа к файловой системе и памяти.		2		4	2
10.	10. Контейнеризация. Методы развертывание приложений посредством Docker.		4		6	1,8
11.	Автомативания процессов разработил и		8		6	
итс	ОГО по разделам дисциплины	103,8	34		50	19,8
Конт	гроль самостоятельной работы (КСР)	4				
Про	межуточная аттестация (ИКР)	0,2				
Под	готовка к текущему контролю					
Оби	рая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание: Π — лекции, $\Pi 3$ — практические занятия/семинары, ΠP — лабораторные занятия, CPC — самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего конгроля	
1	2	3	4	
1.	UNIX Linux дистрибутивы.	Появление операционных систем. Многопользовательские и серверные операционные системы. Ричард Столлман и Лайнус Торвальдс. Составные части операционной системы. Дерево дистрибутивов Linux.	К,Т	
2.	Виртуализация. Программные и аппаратные методы распределения ресурсов.	Виртуализация. Программные и аппаратные Гипервизор. Типы гипервизоров. Intel VTd, VTx, AMD-V. Программные методы виртуализации – MS WSL. Oracle VirtualBox. VMWare work station.		
3.	Терминал и утилиты. СЫ и методы работы с ним. Принципы работы терминала.	СС интерфейс в ОС на базе Linux. Shell и виды работы с ним. Принципы работы применты Работа с файцовой системой переменные		
4.	Установка программ. Компиляция из исходников, пакеты, пакетные менеджеры, бандлеры. Компиляция собственного ПО.	Установка программ. Компиляция из Виды лицензий открытого прикладного программного обеспечения. Варианты установки ПО – Компиляция, пакеты, пакетные менеджеры, бандлеры. Компиляция		
5.	Сетевые интерфейсы. Маршрутизация трафика. Конфигурация сетевых интерфейсов. Фаервол дл фильтрации трафика. Способы анализа сетево трафика.		К,Т	
6.	Сетевые службы. Системы доступа и хранения информации.	Стандартные методы удаленного доступа к ОС Linux (SSH, SCP). Система удаленного хранения файлов		
7.	SSH и удаленная отладка ППО.	Подключение к удаленной машине по SSH. Настройка SSH сервера. Запуск графических приложений.		
8.	Командная оболочка Bash и скрипты. Методы реализации командной оболочки.	Методы и правила использования скриптового языка Bash. Ввод и вывод текста. Работа со строками.	К,Т	

N≥	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего конгроля
1	2	3	4
		Реализация математических операций. Передача параметров. Логические операции и сравнения. Циклы. Функциональный подход к программированию.	
9.	Безопасность и работа с правами доступа к файловой системе и памяти.	Система прав пользователей, файловые системы, виртуальные файловые системы, управление памятью процессов.	к,т
10.	Развертывание Web приложений.	Составные части современного Web сервера. Развертывание базы данных (phpMyAdmin, PostgerSQL, MariaDB). Настройка Web сервера (nginx, apache, gunicorn).	К,Т
11.	Администрирование и мониторинг ресурсов.	Методы организации серверных приложений при помощи систем контейнеризации на примере Docker.	к,т

Примечание: ЛР – отчет/защита лабораторной работы, КП - выполнение курсового проекта, КР - курсовой работы, РГЗ - расчетно-графического задания, Р - написание реферата, Э - эссе, К - коллоквиум, Т – тестирование, РЗ – решение задач.

2.3.2 Занятия семинарского типа

Примечание: ΠP – отчет/защита лабораторной работы, $K\Pi$ - выполнение курсового проекта, KP - курсовой работы, $P\Pi$ - расчетно-графического задания, P - написание реферата, Π - эссе, Π - коллоквиум, Π – тестирование, Π – решение задач.

2.3.3 Лабораторные занятия

№			Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	UNIX Linux дистрибутивы.	Рассмотрение существующих на рынке дистрибутивов UNIX Linux. Дерево Linux дистрибутивов с выбором особенностей. В том числе и Российских ОС на основе ядра Linux.	лъ
2.	Виртуализация. Программные и аппаратные методы распределения ресурсов.	Развертывание операционной системы семейства Linux на виртуальной машине при помощи средств виртуализации и прикладного программного обеспечения.	лъ
3.	Терминал и утилиты. СLI и методы работы с ним. Принципы работы терминала.	Реализация интерфейсов взаимодействия с пользователем посредством командной строки. Создание собственного интерфейса.	
4.	Установка программ. Компиляция из исходников, пакеты, пакетные менеджеры, бандлеры. Компиляция собственного ПО.	Рассмотреть методы взаимодействия с программным обеспечением с бинарным представлением, методы установки ППО в ОС семейства Linux. Реализовать собственное прикладное программное обеспечение для	
5.	Сетевой стек. Управление маршрутизацией.	Реализация системы доступа к сети интернет для	
6.	Сетевые службы. Системы доступа и хранения информации.	Реализация удаленных git репозиториев для собственного прикладного программного обеспечения.	
7.	SSH и удаленная отладка ППО.	Подключение, установка и настройка прикладного программного обеспечения на удаленном сервере при помощи удаленной консоли ssh.	
8.	Командная оболочка Bash и скрипты. Методы реализации командной оболочки.	мандная оболочка Bash и скрипты. Создание скриптов автоматизации процессов работы с файдами ППО	

№	Наименование раздела (темы)	Наименование лабораторных работ	Форма текущего конгроля
1	2	3	4
9.	Безопасность и работа с правами доступа к файловой системе и памяти.	Настроить систему прав доступа к файловой системе и оперативной памяти других процессов.	ЛР
10.	Развертывание Web приложений.	Написание системы развертывания серверной инфраструктуры с применением контейнеризации на примере Docker.	ЛР
11.	Администрирование и мониторинг ресурсов.	Оптимизация работы серверной инфраструктуры при помощи настройки параметров контейнеризации и системы развертывания.	лр

Примечание: ΠP – отчет/защита лабораторной работы, $K\Pi$ - выполнение курсового проекта, KP - курсовой работы, $P\Gamma 3$ - расчетно-графического задания, P - написание реферата, Θ - эссе, E - коллоквиум, E – тестирование, E – решение задач.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрено

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Nº	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Изучение теоретического материала	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой информационных технологий, протокол №1 от 30.08.2019
2	Решение задач	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой информационных технологий, протокол №1 от 30.08.2019

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС в программа дисциплины предусматривает использование в учебном процессе следующих образовательные технологии: чтение лекций с использованием мультимедийных технологий; метод малых групп, разбор практических задач и кейсов.

При обучении используются следующие образовательные технологии:

- Технология коммуникативного обучения направлена на формирование коммуникативной компетентности студентов, которая является базовой, необходимой для адаптации к современным условиям межкультурной коммуникации.
- Технология разноуровневого (дифференцированного) обучения предполагает осуществление познавательной деятельности студентов с учётом их индивидуальных способностей, возможностей и интересов, поощряя их реализовывать свой творческий потенциал. Создание и использование диагностических тестов является неотъемлемой частью данной технологии.
- Технология модульного обучения предусматривает деление содержания дисциплины на достаточно автономные разделы (модули), интегрированные в общий курс.
- Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) расширяют рамки образовательного процесса, повышая его практическую направленность, способствуют интенсификации самостоятельной работы учащихся и повышению познавательной активности. В рамках ИКТ выделяются 2 вида технологий:
- Технология использования компьютерных программ позволяет эффективно дополнить процесс обучения языку на всех уровнях.
- Интернет-технологии предоставляют широкие возможности для поиска информации, разработки научных проектов, ведения научных исследований.
- Технология индивидуализации обучения помогает реализовывать личностноориентированный подход, учитывая индивидуальные особенности и потребности учащихся.
- Проектная технология ориентирована на моделирование социального взаимодействия учащихся с целью решения задачи, которая определяется в рамках профессиональной подготовки, выделяя ту или иную предметную область.
- Технология обучения в сотрудничестве реализует идею взаимного обучения, осуществляя как индивидуальную, так и коллективную ответственность за решение учебных задач.
- Игровая технология позволяет развивать навыки рассмотрения ряда возможных способов решения проблем, активизируя мышление студентов и раскрывая личностный потенциал каждого учащегося.
- Технология развития критического мышления способствует формированию разносторонней личности, способной критически относиться к информации, умению отбирать информацию для решения поставленной задачи.

Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий специалист.

Основные виды интерактивных образовательных технологий включают в себя:

- работа в малых группах (команде) совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путём творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности;
- проектная технология индивидуальная или коллективная деятельность по отбору, распределению и систематизации материала по определенной теме, в результате которой составляется проект;

- анализ конкретных ситуаций анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений;
- развитие критического мышления образовательная деятельность, направленная на развитие у студентов разумного, рефлексивного мышления, способного выдвинуть новые идеи и увидеть новые возможности.

Подход разбора конкретных задач и ситуаций широко используется как преподавателем, так и студентами во время лекций, лабораторных занятий и анализа результатов самостоятельной работы. Это обусловлено тем, что при исследовании и решении каждой конкретной задачи имеется, как правило, несколько методов, а это требует разбора и оценки целой совокупности конкретных ситуаций.

Темы, задания и вопросы для самостоятельной работы призваны сформировать навыки поиска информации, умения самостоятельно расширять и углублять знания, полученные в ходе лекционных и практических занятий.

Подход разбора конкретных ситуаций широко используется как преподавателем, так и студентами при проведении анализа результатов самостоятельной работы.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

4. Оценочные и методические материалы

4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Системное программное обеспечение GNU/Linux».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме разноуровневых заданий, ролевой игры, ситуационных и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к зачету.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой	04-048 A-040 A-075 A	енование эго средства
п/п	дисциплины*	компетенции (или ее части)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	UNIX Linux дистрибутивы.	ИД-1.ПК-4	ЛР-1	Вопросы 1-5
2	Виртуализация. Программные и агшаратные методы распределения ресурсов.	ид-2.ПК-4	ЛР-2	Вопросы 6-10
3	Терминал и утилиты. CLI и методы работы с ним. Принципы работы терминала.	ид-1.ПК-5	ЛР-3	Вопрос 10
4	Установка программ. Компиляция из исходников, пакеты, пакетные менеджеры, бандлеры. Компиляция собственного ПО.	ИД-1.ПК-5	ЛР-4	Вогросы 11-14
5	Сетевой стек. Управление маршрутизацией.	ИД-1.ПК-5	ЛР-5	Вопросы 15-18
6	Сетевые службы. Системы доступа и хранения информации.	ИД-1.ПК-5	ЛР-6	Вопросы 19-26
7	SSH и удаленная отладка ППО.	ид-1.ПК-5	ЛР-7	Вопросы 27-33
8	Командная оболочка Bash и скрипты. Методы реализации командной оболочки.	ид-1.ПК-5	ЛР-8	Вопросы 34-35
9	Безопасность и работа с правами доступа к файловой системе и памяти.	ид-1.ПК-4	ЛР-9	Вопросы 36-38
10	Развертывание Web приложений с применением методов контейнеризации.	ид-2.ПК-4	ЛР-10	Вопросы 39-40
11	Система автоматизированной разработки, сборки и развертывания	ид-2.ПК-4	ЛР-11	Вопросы 40-42

Соответствие <u>пороговому уровню</u> освоения компетенций планируемым результатам обучения и критериям их оценивания (оценка: **удовлетворительно /зачтено**):

- ОПК-5 Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение для информационных систем и баз данных, в том числе отечественного производства
- ИД-1.ОПК-5 Демонстрирует знания системного администрирования, администрирования СУБД, технологий информационного взаимодействия программных систем
- **Знать** Методологии и технологии проектирования и использования баз данных для операционных систем семейства Linux

Основы современных систем управления базами данных для открытых операционных систем

- Уметь Применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов операционных систем семейства Linux
- Владеть Проектирование баз данных для реализации программных продуктов в рамках серверных систем ОС семейства Linux

Внедрение результатов исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями в рамках профиля системный программист и DevOps инженер

- ИД-2.ОПК-5 Осуществляет установку, настройку и техническое сопровождение программных систем и баз данных
- **Знать** Методологии и технологии проектирования и использования баз данных для развертывания ППО в ОС семейства Linux

Основы современных систем управления базами данных, их администрирования и развертывания

- Уметь Применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов для реализации серверных программных инфраструктур семейства Linux
- **Владеть** Проектирование баз данных для собственных программных серверных продуктов

Внедрение результатов исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями системного программиста или DevOps инженера

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

- 1 Анализ запущенных процессов. Ситуация: Сервер работает медленно. Требуется Найти 3 процесса, потребляющих больше всего СРU, используя команду top. Для самого «прожорливого» процесса необходимо выполнить отправку SIGHUP сигнала и провести анализ уменьшения загруженности процессора через loadavg файл.
- 2 Настройка cron-заданий. Создать cron-задачу для пользователя backup. Ежедневно в 2:30 создавать tar-архив /home/backup/data.tar.gz из папки /var/www. Удалять архивы старше 7 дней.
- 3 Базовый сетевой аудит. Вывести все открытые TCP-порты с именами процессов. Для порта 22 (SSH), найти IP-адреса последних 5 подключившихся клиентов, заблокировать подозрительный IP-адрес.
- 4 Мониторинг места на диске. Написать скрипт check_disk.sh, который Проверяет заполненность раздела /, если свободно < 10%, отправляет email администратору с темой "ALERT: Low disk space".

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

- 1. История GNU/Linux, концепции и стандарт POSIX.
- 2. Основные компоненты linux и различия в дистрибутивах.
- 3. Терминал bash и его основные возможности.
- 4. Полные и сокращённые ключи и аргументы команд.
- 5. Навигация по каталогам и работа с файлами.
- 6. История команд, переменные окружения.
- 7. Синтаксис bash. Строки, раскрытие выражений, проверки, операторы if, for, case, function, shebang.
- 8. Работа с утилитами. Архивация, cron, find, date, xargs, du/df.
- 9. Работа с текстом. Vim, grep, sed, less/more, man.
- Работа с пользователями: добавление, редактирование, удаление. Работа с паролями.
- 11. Система прав пользователей. Редактирование прав.
- 12. Способы разделения прав на ресурсы. Атрибуты файлов. Выполнение от имени суперпользователя.
- 13. Дерево каталогов (FHS).
- 14. Жёсткие и символические ссылки.
- 15. Виртуальные файловые системы /proc, /sys, /dev. Устройства и работа с ext*.
- 16. Разделы жесткого диска. Сравнение файловых систем.
- 17. Работа с файловыми системами. Работа с файлом подкачки.
- 18. Этапы загрузки ОС. Различие MBR и GPT.
- 19. Процесс загрузки linux. Загрузчик GRUB. Загрузка ядра.
- 20. Назначение и работа systemd и sysvinit. Различные Systemd units. Редактирование units.
- 21. Создание и жизненный цикл процесса. Основные сигналы.
- 22. Мониторинг процессов: top, ps, nice. Каталог /proc.
- 23. Работа с сетью, модель ISO/OSI. Маршрутизация трафика.
- 24. Получение информации о домене. Работа с DNS.
- 25. Мониторинг сетевых соединений. Фаервол.
- 26. Анализ трафика (tcpdump/wireshark). Работа с TLS.
- 27. Варианты установки ПО. Сборка из исходников.

- 28. Работа с deb-пакетами. Пакетные менеджеры. Работа с репозиториями.
- 29. Подключение по ssh. Проброс туннеля. Копирование файлов на сервер.
- 30. Настройка ssh клиента и сервер. риптография DSA/ECDSA, её применение.
- 31. История виртуализации. Виды виртуализации. Программы для виртуализации.
- 32. История контейнеризации. Инфраструктура Docker.
- 33. Основные концепции Docker, его инфраструктура. Файловая система Docker.
- 34. Работа с Docker образом. Различие образов alpine/slim/buster.
- 35. Жизненный цикл docker контейнера. Жизненный цикл docker контейнера.
- 36. Dockerfile. Методы оптимизации слоёв.
- 37. Docker образ scratch. Статическая и динамическая компиляция.
- Назначение docker-compose. Синтаксис docker-compose.yaml. Работа с dockercompose.
- 39. Оркестрация контейнеров. 12-факторное приложение.
- 40. Namespaces. Cgroups.
- 41. Сборка ППО встроенными средствами систем версионирования.
- 42. Развертывание ППО встроенными средствами версионирования.

4.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания на зачете:

Оценка	Критерии оценивания по экзамену
Пороговый уровень «зачтено»	оценку «зачтено» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, выполнил учебные задания.
Минимальный уровень «не зачтено»	оценку «не зачтено» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

в печатной форме,

- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

- 1. Сидорова, Н. П. Операционные системы, среды и оболочки: практикум: учебное пособие: [16+] / Н. П. Сидорова, Г. Н. Исаева; Технологический университет. Москва: Директ-Медиа, 2022. 51 с.: ил., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693549 (дата обращения: 11.11.2024). Библиогр.: с. 49. ISBN 978-5-4499-3324-9. DOI 10.23681/693549. Текст: электронный.
- 2. Херинг, М. DevOps для современного предприятия: практическое пособие: [16+] / М. Херинг; авт. предисл. Б. Гош; пер. с англ. М. А. Райтман. Москва: ДМК Пресс, 2020. 234 с.: схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596851 (дата обращения: 20.06.2024). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-97060-836-4. Текст: электронный..
- 3. Основы администрирования информационных систем: учебное пособие: [16+] / Д. О. Бобынцев, А. Л. Марухленко, Л. О. Марухленко [и др.]. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. 202 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598955 (дата обращения: 20.06.2024). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-1674-7. DOI 10.23681/598955. Текст: электронный.
- 4. Милл, И. Docker на практике : практическое пособие : [16+] / И. Милл, Э. Х. Сейерс ; пер. с англ. Д. А. Беликова. Москва : ДМК Пресс, 2020. 517 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686771 (дата обращения: 20.06.2024). ISBN 978-5-97060-772-5. Текст : электронный.
- 5. Форсгрен, Н. Ускоряйся! Наука DevOps: как создавать и масштабировать высокопроизводительные цифровые организации: практическое пособие: [16+] / Н. Форсгрен, Д. Хамбл, Д. Ким; ред. Е. Закомурная; пер. с англ. А. Техненко. Москва: Альпина Паблишер, 2020. 224 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599299 (дата обращения: 20.06.2024). ISBN 978-5-6042881-1-5. Текст: электронный.

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Шредер, К. Linux. Книга рецептов. Все необходимое для администраторов и пользователей Санкт-Петербург: Питер, 2022. 592 с. ISBN 978-5-4461-1937-0.
- 2. Таненбаум, Э., Уэзеролл, Д., Фимстер, Н. Компьютерные сети Санкт-Петербург: Питер, 2023. 992 с. ISBN 978-5-4461-1766-6.
- 3. Таненбаум, Э., Уэзеролл, Д. Современные операционные системы 4-е изд., Санкт-Петербург : Питер, 2021. 1120 с.— ISBN 978-5-4461-1155-8.

5.3. Периодические издания:

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

5.4. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/

- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» http://www.biblioclub.ru/
- 3. GEC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. GEC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных

- Scopus http://www.scopus.com/
- ScienceDirect https://www.sciencedirect.com/
- 3. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 6. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 8. База данных CSD Кембриджского центра кристаллографических данных (CCDC) https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/
- 9. Springer Journals: https://link.springer.com/
- 10. Springer Journals Archive: https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals: https://www.nature.com/
- 12. Springer Nature Protocols and Methods:

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials: http://materials.springer.com/
- 14. Nano Database: https://nano.nature.com/
- 15. Springer eBooks (i.e. 2020 eBook collections): https://link.springer.com/
- 16. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 17. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 10. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn-273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы $Ky \delta \Gamma Y$

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
- 3. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 6. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 7. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

5.5 Перечень информационно-коммуникационных технологий

- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- Использование электронных презентаций при проведении лекций и практических занятий.

5.6 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

- OpenOffice
- Oracle VirtualBox
- VMware Workstation
- Putty
- WinSCP
- Advanced port scanner
- FileZilla
- Linux Mint
- Astra Linux
- Docker (podman) in Linux

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

No	Вид работ	Наименование учебной аудитории, ее оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения		
1.	Лекционные занятия	Аудитория, мебелью и тех	укомплектованная хническими средствами	специализированной и обучения

2.	Лабораторные занятия	Аудитория, укомплектованная специализированной
	5100 197	мебелью и техническими средствами обучения,
		компьютерами, проектором, программным обеспечением
3.	Групповые	Аудитория, укомплектованная специализированной
	(индивидуальные)	мебелью и техническими средствами обучения,
	консультации	компьютерами, программным обеспечением
4.	Текущий контроль,	Аудитория, укомплектованная специализированной
	промежуточная	мебелью и техническими средствами обучения,
	аттестация	компьютерами, программным обеспечением
5.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к
		сети «Интернет», программой экранного увеличения и
		обеспеченный доступом в электронную информационно-
		образовательную среду университета.

Примечание: Конкретизация аудиторий и их оснащение определяется ОПОП.