ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая школа экономики и

УПРАВЛЕНИЯ

| Зактронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота
| ПОУРГУ | Ожно-Ураздальского государтельенного университета
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП
| Кому выдан: Карпункныя А В. | Подковятель: Larpuskinnav
| Дата подписания 27,12 2021

А. В. Карпушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.15 Операционные системы для направления 09.03.02 Информационные системы и технологии уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Цифровая экономика и информационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 926

Зав.кафедрой разработчика, д.экон.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления к.техн.н.





Т. А. Худякова

С. Ю. Нестеренко

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (ОХМО) (ОХМ

О. С. Буслаева

1. Цели и задачи дисциплины

Основной целью изучения дисциплины является изучение операционной системы UNIX/Linux как прототипа современных многозадачных систем. Слушатели должны получить представление о теоретических основах функционирования операционных систем, практические навыки использования современных операционных систем. Задачи дисциплины - формирование навыков использования современных операционных систем, а также навыков системного программирования под эти операционные системы на примере ОС UNIX/Linux.

Краткое содержание дисциплины

Введение в операционные системы, устройство ОС UNIX: подсистема управления файлами, подсистема управления процессами, подсистема управления вводом-выводом, управление оперативной памятью, межпроцессное взаимодействие, командные интерпретаторы, программные фильтры. Локальные и глобальные сети.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: основные понятия операционных систем,
	организацию оперативной и внешней памяти
ОПК-2 Способен понимать принципы работы	компьютеров, файловых систем, структуру
современных информационных технологий и	сетевых операционных систем, методы
программных средств, в том числе	обеспечения безопасности
отечественного производства, и использовать их	Умеет: использовать командный язык, утилиты
при решении задач профессиональной	Windows, утилиты для анализа структуры и
деятельности	функционирования операционных систем
	Имеет практический опыт: инсталляции, отладки
	и настройки различных операционных систем
	Знает: основные широко распространенные
	операционные системы, принципы их работы
	Умеет: устанавливать и настраивать
OHV 5 C-22 Service and the ser	операционную систему, естанавливать и
аппаратное обеспечение для информационных и	настраивать программное обеспечение на
	платформах Windows и Unix/Linux, создавать
автоматизированных систем	инсталляторы программного обеспечения
	Имеет практический опыт: конфигурирования
	операционной системы и прикладного
	программного обеспечения

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.09 Информатика,	
1.О.20 Пакеты прикладных программ,	
1.О.12 Архитектура информационных систем,	Ha waawawawa
1.О.14 Базы данных,	Не предусмотрены
1.О.13.02 Программирование на языках высокого	
уровня,	

1.О.13.01 Основы программирования,	
Учебная практика, ознакомительная практика (2	
семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.13.02 Программирование на языках высокого уровня	Требования Знает: возможности современных языков программирования, парадигмы программирования, библиотеки алгоритмов и классов, основные возможности современных интегрированных сред разработки программного обеспечения на языках высокого уровня, возможности компиляторов и компоновщиков под различные операционные системы, наборы инструкций для системных утилит автоматической сборки программ, методы разработки алгоритмов и программ в рамках парадигмы структурного программирования на языке высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки сложности алгоритмов; функциональные возможности стандартной библиотеки языка высокого уровня Умеет: использовать функциональные возможности современных интегрированных сред разработки программного обеспечения на языках высокого уровня для разработки прикладных программ, использовать утилиты автоматической сборки и развертывания программ в операционных системах, разрабатывать алгоритмы и программирования на языке программирования высокого уровня с применением основных синтаксических конструкций и функциональных возможностей стандартной библиотеки языка высокого уровня Имеет практический опыт: работы с основными современными интегрированными средами разработки программного обеспечения на языках высокого уровня, разработки, отладки и тестирования разработки, отладки, поиска и устранения ошибок программ, отладки, поиска и устранения ошибок программ, отладки, поиска и устранения ошибок программного кода, оценки сложностей стандартной библиотеки,
	сторонних библиотек программного кода Знает: знает теорию построения баз данных, современные технологии и средства создания баз данных, основные положения теории баз данных (БД), хранилищ данных, витрин данных, баз

	физического проектирования баз данных,
	основные принципы построения и работы с
	базами данных, их современные оболочки Умеет:
	применять базы данных, в том числе
	отечественного производства, для решения
	прикладных задач, проектировать реляционные
	базы данных и использовать системы управления
	базами данных для создания баз данных и
	манипулирования данными, применять базы
	данных для решения прикладных задач
	различных классов и их сопровождения Имеет
	практический опыт: разработки и внедрения баз
	данных в современные программно-технические
	комплексы, в том числе отечественного
	производства, применять средства для создания
	баз данных и их администрирования, разработки
	, отладки и тестирования баз данных
	программно-технических комплексов
	Знает: основные структуры данных и алгоритмы
	их обработки, основные конструкции языка
	программирования высокого уровня, основные
	компоненты современной среды
	программирования Умеет: разрабатывать
	алгоритмы и создавать программы на основе
1.О.13.01 Основы программирования	концепции структурного программирования,
	проектировать программу, кодировать
	программу, осуществлять тестирование
	программы, а также отлаживать программу с
Trottere Cented 22 Tiperparampe 2 minus	использованием инструментов среды
	программирования Имеет практический опыт:
	разработки алгоритмов и создания программ, а
	также использования встроенных структур
	данных языка программирования высокого
	уровня, работы с современной средой
	программирования, проектирования и решения
	простых задач
	Знает: основные платформы, технологии и
	инструментальные программно-аппаратные
	средства для реализации информационных
	систем, концептуальные основы архитектуры
	предприятия; методы анализа и моделирования
	бизнес-процессов, основные виды архитектур
	приложений и данных; методы
	документирования архитектуры ИС; модели и
	методики моделирования архитектуры
1.0.12 Anyuma1	информационных систем предприятия Умеет:
1.О.12 Архитектура информационных систем	применять информационные технологии в ходе
	внедрения и эксплуатации информационных
	систем, моделировать, анализировать и
	совершенствовать бизнес-процессы; выбирать
	рациональные ИС и ИКТ для управления
	бизнесом;, документировать, конфигурировать и
	сопровождать предметно-ориентированные ИС;
	строить модели архитектуры информационной
	системы, оценивать качество проектных
	решений Имеет практический опыт: применения
	решении имеет практический опыт, применения

	методов внедрения и эксплуатации
	информационных систем, методами
	проектирования, внедрения и организации
	эксплуатации ИС и ИКТ; , "моделирования
	процессов и систем в различных нотациях;
	использования методиками и программными
	инструментариями визуального и
	количественного моделирования архитектуры
	информационной системы"
	Знает: виды технической документации
	предметной области, классификацию и
	назначение различных категорий пакетов
	прикладных программ; состав и структуру
	пакетов; виды интерфейсов; возможности
	интеграции выбранных пакетов с другими программами. Умеет: соотносить требования
1. О 20 Пакети прикладии у программ	стандартов по оформлению документации с
	настройками объектов текстового документа,
	выбирать пакеты программ в соответствии с
	типом задачи и имеющихся ресурсов и условий
	использования; создавать документы и шаблоны
	в среде выбранных пакетов Имеет практический
	опыт: разработки шаблонов текстовых
	документов в соответствии с требованиями
	стандартов, работы с пакетами прикладных
	программ для решения задач профессиональной
	области
	Знает: состав, назначение функциональных
	компонентов и программного обеспечения
	персонального компьютера, в том числе
	отечественного производства, базовые понятия
	информационной безопасности, классификацию
	угроз, требования к формированию паролей,
	возможности современного программного
	обеспечения для подготовки текстовой
	документации. Умеет: использовать
	программные и аппаратные средства
	персонального компьютера, применять типовые
	программные средства сервисного назначения,
	выбирать современные информационные
1.0.00 ** 1	технологии и программные средства, в том числе
1.О.09 Информатика	отечественного производства при решении задач
	профессиональной деятельности, выбирать
	необходимую защиту данных для текстовых
	документов и файлов электронных таблиц,
	использовать возможности программного
	обеспечения для настройки оформления в
	соответствии с нормативными требованиями Имеет практический опыт: применения
	современных информационных технологий и
	программных средств при решении задач
	профессиональной деятельности, применения
	современных программных средств для
	наглядного представления и структурирования
	информации с учетом требований
	информационной безопасности, использования
	T - F - T - T - T - T - T - T - T - T -

стандартов, норм и правил наглядного представления структурированной информации Знает: Основные технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, роль информации и информационных систем в деятельности современных предприятий, современные информационные технологии и программные средства для решения практических задач, информационные технологии, используемые для решения стандартных задач на предприятиях, основные требования информационной безопасности, виды программного и аппаратного обеспечения, используемых для решения прикладных задач Умеет: Устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и Учебная практика, ознакомительная практика (2 взаимодействия внутри команды;, пользоваться семестр) персональным компьютером для поиска необходимой информации, выбирать современные информационные технологии и программные средства, использовать информационные системы и технологии для решения практических задач, размещать технические средства и устанавливать программное обеспечение Имеет практический опыт: Простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде;, работы с информационными системами и технологиями, использования информационных технологий для решения стандартных практических задач с учетом требований информационной безопасности, организации рабочих мест, размещения компьютерного и программного обеспечения

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0

Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Выполнение домашних заданий	43,75	43.75
Подготовка к зачёту	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Lucyaria Vandanana	Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение в операционные системы.	2	2	0	0
2	Введение в операционную систему UNIX	4	2	2	0
3	Подсистема управления файлами.	4	2	2	0
4	Подсистема управления процессами.	4	2	2	0
5	Подсистема управления вводом-выводом.	4	2	2	0
7	Межпроцессное взаимодействие.	20	12	8	0
8	Командные интерпретаторы.	2	2	0	0
9	Программные фильтры	2	2	0	0
1 1()	Инструменты операционных систем для работы в локальных и глобальных сетях	2	2	0	0
12	Регулярные выражения	2	2	0	0
13	Операционная система Linux. Обзор возможностей.	2	2	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Введение в операционные системы. Обзор и сравнительная характеристика наиболее распространённых операционных систем.	2
2	, ,	Определение операционной системы UNIX, инсталляция и конфигурирование, начальная загрузка, основы работы в командной строке	2
3	3	Подсистема управления файлами.	2
4	4	Подсистема управления процессами.	2
5	5	Подсистема управления вводом-выводом.	2
6	7	Межпроцессное взаимодействие: сигналы	2
7	7	Неименованные каналы	2
8	7	Именованные каналы	2
9	7	Очереди сообщений	2
10	7	Семафоры	2
11	7	Разделяемая память	2
12	8	Командный интерпретатор tcsh	2
13	9	Программные фильтры. Интерпретатор awk.	2
14	10	Инструменты операционных систем для работы в локальных и глобальных сетях. Сетевые операционные системы. Программирование сетевого взаимодействия в среде ОС UNIX.	2
15	12	Регулярные выражения	2

16 13 Обзор возможностей ОС Linux

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	,	Основы работы в командной строке ОС UNIX. Базовые команды для работы с системным окружением. Перенаправление ввода и вывода. Конвейер.	2
2	3	Изучение файловой системы ОС UNIX. Жёсткие и символические ссылки на файлы. Разграничение прав доступа. Создание простейших скриптов командного интерпретатора.	2
3	4	Команды для управления процессами. Родственные процессы. Запуск процесса в фоновом и интерактивном режимах. Создание скриптов командного интерпретатора, содержащих управляющие конструкции.	2
4		Системные вызовы для работы с дисковыми файлами. Организация согласованного доступа к дисковым файлам из параллельно работающих процессов при помощи файловых блокировок. Компиляция программ на языке С в среде UNIX.	2
5	7	Межпроцессное взаимодействие: работа с сигналами в среде языка С и командной строки	2
6	7	Межпроцессное взаимодействие: использование неименованных и именованных каналов в среде языка С	2
7	7	Межпроцессное взаимодействие: использование очередей сообщений в среде языка С	2
8	7	Межпроцессное взаимодействие: использование семафоров и разделяемой памяти в среде языка С	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Выполнение домашних заданий	Нестеренко, С. Ю. Операционные системы: учеб. пособие к практ. работам по направлению 09.03.03 "Приклад. информатика в экономике" / С. Ю. Нестеренко, Н. В. Калашникова; под ред. В. А. Конова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информ. технологии в экономике; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000560533 Главы 1 - 7	5	43,75			
Подготовка к зачёту	Нестеренко, С. Ю. Операционные системы: учеб. пособие к практ. работам по направлению 09.03.03 "Приклад. информатика в экономике" / С. Ю. Нестеренко, Н. В. Калашникова; под ред. В. А. Конова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информ. технологии в экономике; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000560533 Главы 1 - 7	5	10			

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия		контрольного		контрольного		контрольного		Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Практическое задание 1. Основы работы в командной оболочке ОС UNIX. Базовые команды	1	3	1 балл - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, все демонстрируемые программные элементы работают без ошибок 2 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы и даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы 3 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы, выполнено индивидуальное минизадание.	зачет						
2	5	Текущий контроль	Практическое задание 2. Работа с файловой системой ОС UNIX. Ссылки на файлы, права доступа к файлам и каталогам.	1	3	1 балл - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, все демонстрируемые программные элементы работают без ошибок 2 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы и даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы 3 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы, выполнено индивидуальное минизадание.							
3	5	Текущий контроль	Практическое задание 3. Подсистема управления процессами.	1	3	1 балл - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, все демонстрируемые программные элементы работают без ошибок 2 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы и даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы 3 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, даны ответы на теоретические	зачет						

						вопросы по материалам данной работы, выполнено индивидуальное минизадание.	
4	5	Текущий контроль	Практическое задание 4. Организация согласованной работы с файлами	1	3	1 балл - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, все демонстрируемые программные элементы работают без ошибок 2 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы и даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы 3 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы, выполнено индивидуальное минизадание.	зачет
5	5	Текущий контроль	Практическое задание 5. Межпроцессное взаимодействие. Сигналы.	1	3	1 балл - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, все демонстрируемые программные элементы работают без ошибок 2 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы и даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы 3 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы, выполнено индивидуальное минизадание.	зачет
6	5	Текущий контроль	Практическое задание 6. Межпроцессное взаимодействие. Каналы.	1	3	1 балл - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, все демонстрируемые программные элементы работают без ошибок 2 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы и даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы 3 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы, выполнено индивидуальное минизадание.	зачет
7	5	Текущий контроль	Практическое задание 7. Межпроцессное взаимодействие. Очереди сообщений.	1	3	1 балл - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, все демонстрируемые программные элементы работают без ошибок 2 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы и даны ответы на теоретические	зачет

						вопросы по материалам данной работы 3 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы, выполнено индивидуальное минизадание.	
8	5	Текущий контроль	Практическое задание 8. Межпроцессное взаимодействие. Семафоры и разделяемая память.	1	3	1 балл - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, все демонстрируемые программные элементы работают без ошибок 2 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы и даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы 3 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы, выполнено индивидуальное минизадание.	зачет
9	5	Бонус	Практическое задание 9. Командный интерпретатор tcsh. Профайлы и псевдонимы.	-	3	1 балл - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, все демонстрируемые программные элементы работают без ошибок 2 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы и даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы 3 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы, выполнено индивидуальное минизадание.	
10	5	Бонус	Практическое задание 10. Командный интерпретатор tcsh. Скрипт для управления профайлами.	-	3	1 балл - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, все демонстрируемые программные элементы работают без ошибок 2 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы и даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы 3 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы, выполнено индивидуальное минизадание.	
11	5	Бонус	Практическое задание 11. Командный интерпретатор tcsh.	-	3	1 балл - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, все демонстрируемые программные элементы работают без	зачет

			Скрипт для очистки каталогов от временных файлов.			ошибок 2 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы и даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы 3 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы, выполнено индивидуальное мини- задание.	
12	5	Бонус	Практическое задание 12. Программный фильтр Awk.	1	3	1 балл - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, все демонстрируемые программные элементы работают без ошибок 2 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы и даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы 3 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы, выполнено индивидуальное минизадание.	зачет
13	5	Бонус	Практическое задание 13. Сетевое взаимодействие по протоколам ТСР и IP	-	3	1 балл - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, все демонстрируемые программные элементы работают без ошибок 2 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы и даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы 3 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы, выполнено индивидуальное минизадание.	зачет
14	5	Проме- жуточная аттестация	Зачёт	-	1	Зачтено (1) - правильный ответ на не менее 50% вопросов, предложенных в тесте Не зачтено (0) - правильный ответ на менее чем 50% вопросов, предложенных в тесте	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Компьютерный тест, 40 вопросов на 90 мин. Для получения зачёта необходимо правильно ответить не менее чем на 20	

	T
вопросов (50%). Тест может быть проведён в любой	Положения
компьютерной аудитории университета с доступом в	
Интернет. Содержит вопросы с выбором одного и нескольких	
правильных ответов, а также вопросы на сопоставление. Во	
время теста студенты занимают компьютеры "через одного"	
(чтобы не было близких соседей), в аудитории находятся	
только те студенты, которые в данный момент сдают тест.	
Пользоваться учебными материалами и сетью Интернет во	
время теста запрещено. Допустимо проведение теста в	
дистанционном режиме по регламенту проведения	
дистанционных зачётов и экзаменов ЮУрГУ.	

6.3. Оценочные материалы

TC	ромуну доду у обучуоунуд		№ KM											
Компетенции	Результаты обучения					56	6 ′	7 8	9	10	11	12	13	14
	Знает: основные понятия операционных систем, организацию оперативной и внешней памяти компьютеров, файловых систем, структуру сетевых операционных систем, методы обеспечения безопасности		+	-	+-	+-	+-	+ +	-					+
ОПК-2	Умеет: использовать командный язык, утилиты Windows, утилиты для анализа структуры и функционирования операционных систем	+	+	+	-	+-	+-	+ +	+	+	+	+	+	+
R JI I K = /	Имеет практический опыт: инсталляции, отладки и настройки различных операционных систем													+
ОПК-5	Знает: основные широко распространенные операционные системы, принципы их работы		+	+	+-	+	+-	+ +	+	+	+			+
	Умеет: устанавливать и настраивать операционную систему, естанавливать и настраивать программное обеспечение на платформах Windows и Unix/Linux, создавать инсталляторы программного обеспечения			+					+					+
	Имеет практический опыт: конфигурирования операционной системы и прикладного программного обеспечения								+					+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Окороков, В. А. Операционные системы [Текст] курс лекций В. А. Окороков; Челяб. гос. ун-т. Челябинск: Издательство Челябинского государственного универси, 2011

б) дополнительная литература:

- 1. Синицын, С. В. Операционные системы [Текст] учебник для вузов по специальности "Приклад. информатика (по областям)" и др. эконом. специальностям С. В. Синицын, А. В. Батаев, Н. Ю. Налютин. М.: Академия, 2010. 296, [1] с. ил., табл.
- 2. Таненбаум, Э. Современные операционные системы [Текст] Э. Таненбаум. 3-е изд. СПб. и др.: Питер, 2010. 1115 с. ил.

- 3. Партыка, Т. Л. Операционные системы, среды и оболочки Учеб. пособие для сред. проф. образования по специальностям информтики и вычисл. техники Т. Л. Партыка, И. И. Попов. М.: Форум, 2006. 399 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методическое пособие "UNIX"
 - 2. Руководство к практическому заданию 2
 - 3. Руководство к практическому заданию 6
 - 4. Руководство к практическому заданию 8
 - 5. Лекция "Межпроцессное взаимодействие"
 - 6. Руководство к практическому заданию 10
 - 7. Лекция "Командный интерпретатор tcsh"
 - 8. Руководство к практическому заданию 11
 - 9. Руководство к практическому заданию 12
 - 10. Лекция "Подсистема управления файлами"
 - 11. Руководство к практическому заданию 1
 - 12. Руководство к практическому заданию 9
 - 13. Вводная лекция
 - 14. Руководство к практическому заданию 4
 - 15. Руководство к практическому заданию 7
 - 16. Руководство к практическому заданию 5
 - 17. Лекция "ТСР/ІР"
 - 18. Руководство к практическому заданию 3
 - 19. Лекция "Подсистема управления процессами"
 - 20. Лекция "Awk"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Руководство к практическому заданию 2
- 2. Руководство к практическому заданию 6
- 3. Руководство к практическому заданию 8
- 4. Руководство к практическому заданию 10
- 5. Руководство к практическому заданию 11
- 6. Руководство к практическому заданию 12
- 7. Руководство к практическому заданию 1
- 8. Руководство к практическому заданию 9
- 9. Руководство к практическому заданию 4
- 10. Руководство к практическому заданию 7
- 11. Руководство к практическому заданию 5
- 12. Руководство к практическому заданию 3

Электронная учебно-методическая документация

		Наименование	
Nº	Вид литературы	ресурса в электронной форме	Библиографическое описание

1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Проскурин, В. Г. Защита в операционных системах : учебное пособие / В. Г. Проскурин. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. — 192 с. — ISBN 978-5-9912-0379-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111091 (дата обращения: 29.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Шубина, М.А. Операционные системы: учебное пособие для студентов направлений подготовки 09.03.02 и 09.04.02 Информационные системы и технологии. — СПб. : СПбГЛТУ, 2015. — 132 с. https://e.lanbook.com/book/71880			
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Курячий, Г. В. Операционная система Linux: Курс лекций: учебное пособие / Г. В. Курячий, К. А. Маслинский. — Москва: ДМК Пресс, 2010. — 348 с. — ISBN 978-5-94074-591-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/1202 (дата обращения: 29.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
4	Основная литература	каталог ЮУрГУ	Операционные системы: учеб. пособие к практ. работам по направлению 09.03.03 "Приклад. информатика в экономике" / С. Ю. Нестеренко, Н. В. Калашникова; под ред. В. А. Конова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информ. технологии в экономике; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000560533			
5	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Власенко, А. Ю. Операционные системы: учебное пособие / А. Ю. Власенко, С. Н. Карабцев, Т. С. Рейн. — Кемерово: КемГУ, 2019. — 161 с. — ISBN 978-5-8353-2424-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/121996 (дата обращения: 29.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
6		Электронно- библиотечная система издательства Лань	Гунько, А. В. Системное программирование в среде Linux: учебное пособие / А. В. Гунько. — Новосибирск: НГТУ, 2020. — 235 с. — ISBN 978-5-7782-4160-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152228 (дата обращения: 29.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
7	Основная литература	библиотечная система издательства	Вицентий, А. В. Основы практической работы с UNIX-подобной операционной системой: учебное пособие / А. В. Вицентий, Е. С. Рудина, М. Г. Шишаев. — Мурманск: МАГУ, 2019. — 96 с. — ISBN 978-5-4222-0388-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140984 (дата обращения: 29.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
Основная литература Основная						
9	Электронно- библиотечная Кобылянский, В. Г. Операционные системы, среды и оболочки:					

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. -Oracle VirtualBox(бессрочно)
- 3. -Python(бессрочно)
- 4. Microsoft-Visual Studio(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для
		различных видов занятий
Лекции	компьютер, проектор, доступ к сети Интернет, программное обеспечение: Acrobat Reader, MS Office, Oracle VirtualBox	
Контроль самостоятельной работы		компьютерный класс с доступом к сети Интернет, программное обеспечение: MS Office, Acrobat Reader, Putty, Oracle VirtualBox
Самостоятельная работа студента		компьютерный класс с доступом к сети Интернет, программное обеспечение: MS Office, Acrobat Reader, Putty, Oracle VirtualBox
Практические занятия и семинары		компьютерный класс с доступом к сети Интернет, программное обеспечение: MS Office, Acrobat Reader, Putty, Oracle VirtualBox