

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Алтайский государственный педагогический университет»
(ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Код, направление подготовки
(специальности):**
01.03.04 Прикладная математика

Профиль (направленность):

Математическое моделирование и
обработка данных

Квалификация:
бакалавр

Форма обучения:
очная

Общая трудоемкость (час / з.ед.):
108 / 3

**Форма контроля в семестре, в том
числе курсовая работа**
экзамен 7

Программу составили:
Кудрявцев С.Н., старший преподаватель.

Программа подготовлена на основании учебного плана в составе ОПОП
01.03.04 Прикладная математика: Математическое моделирование и
обработка данных,
утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от «27» мая 2019 г., протокол
№ 8.

Программа утверждена:
на заседании кафедры информационных технологий
Протокол от «28» марта 2019 г. №7
Срок действия программы: 2019 – 2023 гг.
Зав. кафедрой: Абрамкин Г.П., доцент, канд. ф.-м. наук

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: формирование у студента совокупности знаний и представлений о классификации и устройстве операционных систем, используемых в них алгоритмах и концепциях; а также получение практических навыков по установке, настройке и использованию операционных систем.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- об основных направлениях развития современных операционных систем;
- об основных понятиях, используемых в теории операционных систем: процесса, потока, ядра, виртуальной памяти и т.д.;
- об основных принципах организации и управления памяти;
- об основных дисциплинах диспетчирования процессов и потоков в системах;
- об основных моделях, закладываемых при создании операционных систем;
- о структуре и архитектуре изучаемых операционных систем, их достоинства и недостатки.

Уметь:

- работать с интерфейсом операционных систем, ставить и решать задачи администрирования и конфигурирования систем, автоматизации решения прикладных задач под управлением различных операционных систем.

Иметь представление:

- о работе компьютера в сети под управлением некоторой ОС.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

иностранный язык;
программное обеспечение ЭВМ;
информационная безопасность АИС;
web-программирование;
программирование;
базы данных;
архитектура ЭВМ;
компьютерные сети, интернет и мультимедиа технологии;
теоретические основы информатики;
основы информационной культуры.

2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля)

необходимо как предшествующее:

информационная безопасность;
производственная практика: преддипломная практика;
производственная практика: научно-исследовательская работа;
основы искусственного интеллекта.

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

ПК-1. Способен сводить статистические данные по утвержденным методикам.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
-----------------------------------	-----------------------------------

петенции	
ИУК - 2.1. Формулирует цель деятельности и обеспечивающие ее достижение задачи, выбирает оптимальные способы их решения	<p>Знает: принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения поставленных задач.</p> <p>Умеет: получать новые знания на основе анализа, синтеза и других теоретических методов; собирать данные, относящиеся к профессиональной области; грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения.</p> <p>Владеет: навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами исследования проблем профессиональной деятельности; способами убеждения и демонстрирования оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.</p>
ИУК - 2.2. Планирует достижение цели с учетом правового поля, имеющихся ресурсов и ограничений в сфере профессиональной деятельности	<p>Знает: специфику применения базовых научно-теоретических подходов в предметных областях.</p> <p>Умеет: формализовать учебную задачу в рамках моделей соответствующих научных дисциплин; формулировать закономерности, сопутствующие моделированию явлений и процессов.</p> <p>Владеет: навыками анализа явлений и процессов, выбора адекватных подходов к решению научных задач в предметных областях.</p>
ИУК - 2.3. Реализует в профессиональной сфере разработанный проект	<p>Знает: содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметных областях.</p> <p>Умеет: использовать базовые предметные научно-теоретические подходы к сущности, закономерностям, принципам и особенностям изучаемых явлений и процессов.</p> <p>Владеет: навыками использования базовых предметных научно-теоретических подходов к сущности, закономерностям, принципам и особенностям изучаемых явлений и процессов для решения профессиональных задач.</p>
ИУК - 2.4. Публично представляет полученные в ходе реализации проекта результаты	<p>Знает: методы, методики и технологии диагностики и проверки результатов учебной деятельности обучающихся и оценивания качества их достижения.</p> <p>Умеет: отбирать приемы и методы организации контрольно-оценочной деятельности с учётом содержания учебного материала предметных областей и избранного уровня усвоения (базового, повышенного, углубленного).</p> <p>Владеет: различными технологиями организации контрольно-оценочной деятельности.</p>
ИПК – 1.1. Систематизирует статистические данные по утвержденным методикам	<p>Знает: методические документы по формированию входных массивов статистических данных.</p> <p>Умеет: формировать входные массивы статистических данных.</p> <p>Владеет: навыками проведения конкретных теоретических и экспериментальных исследований.</p>

ИПК – 1.2. Рассчитывает сводные статистические показатели в соответствии с утвержденными методиками	Знает: методики сводки статистических данных Умеет: осуществлять сводку статистических показателей в соответствии с утвержденными методиками. Владеет: навыками грамотного изложения результатов собственных научных исследований (отчеты, рефераты, доклады и др.).
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Профиль (направленность)	Се- местр	Всего часов	Количество часов по видам учебной работы					
			Лек.	Практ.	Лаб.	КСР	Сам. работа	Экза- мен
Математическое моделирование и обработка данных	7	108	18	30	0	4	29	27
Итого		108	18	30	0	4	29	27

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Раздел / Тема	Содержание	Количество часов			
			Лек.	Практ.	Лаб.	Сам. работа
Семестр 7						
1.1.	Эволюция операционных систем и классификация компьютерных систем	Этапы создания ОС. История создания и развития ОС UNIX. Понятие ОС. Требования к современной ОС.	2	0	0	2
1.2.	Эволюция операционных систем семейства Windows	Особенности операционных систем семейства Windows	1	2	0	1
1.3	Основные понятия операционных систем. Структуры операционных систем монолитные системы, многоуровневые системы, виртуальные машины, экзоядра, модель клиент-сервер). классификация операционных систем.	Назначение, состав и функции операционных систем	2	0	0	2
1.4	Архитектура компьютерной системы и операционной си-	Архитектура операционной системы. Ядро и модули ОС. Микроядерная архитектура.	2	0	0	2

	стемы	Мультипрограммирование. Режим разделения времени. Многопользовательский режим работы. Режим работы и ОС реального времени. Понятие ядра ОС. Многослойная структура. Микроядерная структура. Пример структуры современной ОС – Windows NT.				
1.5	Управление памятью. Модели памяти.	Управление памятью; совместное использование памяти; защита памяти; механизм реализации виртуальной памяти; стратегия подкачки страниц; принципы построения и защита от сбоев и несанкционированного доступа. Иерархия запоминающих устройств. Алгоритмы распределения памяти. Свопинг и виртуальная память. Принцип действия кэш-памяти.	2	2	0	2
1.6	Планирование процессов. Базовые дисциплины планирования.	Планирование процессов. Понятие процесса. Создание процессов и потоков. Моменты перепланировки. Диспетчеризация потоков. Смешанные алгоритмы планирования.	4	2	0	2
1.7	Файловые системы	Файловая система и управление памятью. Физическая организация. Принципы построения и защита от сбоев и несанкционированного доступа. Задачи ОС по управлению файлами. Многослойная модель подсистемы ввода-вывода. Поддержка нескольких файловых систем. Логическая организация файловой системы. Физическая организация файловой системы. Диски, разделы, кластеры. Файловая система (ФС) FAT. ФС NTFS. ФС UNIX. Монтирование ФС. Отказоустойчивость файловых и дисковых систем. Логическая и физическая организация файловой системы.	3	2	0	2

		мы. Контроль доступа к файлам. Файловая структура разных операционных систем. Физическая организация (FAT, FAT32, NTFS, HPFS) файловой системы. Диски, разделы, секторы, кластеры.				
1.8	Эволюция развития операционных систем семейства Unix		0	0	0	1
1.9	Назначение и функции операционной системы. Сетевые сервисы и службы	Назначение и функции операционных систем; мультипрограммирование; режим разделения времени; много пользовательский режим работы; режим работы и ОС реального времени; универсальные операционные системы и ОС специального назначения; классификация операционных систем; модульная структура построения ОС и их переносимость.	2	0	0	1
1.10	Сравнение операционных систем семейств Mac OS, Unix, Windows		0	2	0	1
1.11	Изучение структуры операционной системы Windows XP	Семейство ОС Windows 2000. Загрузка ОС. Поддержка оборудования. Поддержка стандарта Plug and Play.	0	2	0	1
1.12	Изучение настроек Windows	Конфигурирование системы. Средства восстановления системы. Системный реестр. Программы работы с системным реестром. Средства управления в ОС Windows 2000. Консоль управления. Оснастки и работа с ними. Управление компьютером. . Служебные программы. Работа с дисками и томами. Управление динамическими дисками. Управление базовыми дисками. Типовые задачи администрирования. Создание учетных записей локальных пользователей и групп. Настройка рабочей среды пользователя. Аудит в	0	2	0	1
1.13	Реестр и консоль управления		0	3	0	2

		системе. Выполнение заданий по расписанию. Работа с общими дисковыми ресурсами. Оснастка Общие папки. Автономные файлы. Шифрующая ФС. Средства мониторинга и оптимизации. Диспетчер задач. Оснастка Просмотр событий. Система безопасности в Windows 2000. Доменная структура. Групповые политики.				
1.14	Изучение способов создания и настройки консолей MMC		0	3	0	1
1.15	Базовые функции управления ОС Windows XP на уровне пользователя	Особенности операционных систем семейства Windows	0	2	0	1
1.16	Шифрование файлов с помощью программы TrueCrypt		0	2	0	1
1.17	Настройка параметров безопасности Интернет браузеров		0	2	0	1
1.18	Установка и изучение структуры операционной системы Ubuntu	Мультипрограммирование в системах пакетной обработки. мультипрограммирование в системах разделения времени. Мультипрограммирование в системах реального времени. Планирование и диспетчеризация потоков. Мультипрограммирование на основе прерываний. Процессы в ОС UNIX.	0	2	0	1
1.19	Установка, настройка и использование различных операционных систем (Linux, MacOS и др.)		0	0	0	4
1.20	Безопасность в операционных системах	Понятие идентификации, аутентификации, авторизации и аудита. Избирательный контроль доступа к файлам. Основные функции подсистемы защиты ОС. Классификация уровней защиты.	0	2	0	4

	Экзамен						27
	Итого			18	30	0	60

7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ:

Курсовая работа не предусмотрена

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Приложение 1.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

9.1. Рекомендуемая литература: Приложение 2.

9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. Операционные системы (системное программное обеспечение). – Режим доступа: http://www.citforum.ru/operating_systems/

2. Основы операционных систем. – Режим доступа: <http://www.intuit.ru/studies/courses/2192/31/info>

9.3. Перечень программного обеспечения:

1. Пакет LibreOffice.
2. Операционная система семейства Windows.
3. Операционная система Linux.
4. Интернет браузер Chrome.
5. Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu
6. Пакет Kaspersky Endpoint Security 10 for Windows
7. Oracle VirtualBox

9.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: Приложение 3

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.

2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.

3. Компьютерный класс с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:

В ходе выполнения практических работ студенты, должны ознакомиться с техническими средствами и получить достаточные практические навыки в работе с программными средствами, используемыми при выполнении практических работ по курсу. Особое внимание должно быть уделено изучению типовых задач работы с информацией в компьютерных сетях.

Практические работы выполняются студентов в составе 1 человека по каждому индивидуальному проектному заданию. Подготовка к следующей практической работе должна производиться в урочное время с использованием электронного учебника.

В течение времени, отведенного по расписанию, студенты получают от преподавателя индивидуальное задание, изучают теоретическую часть, соответствующую

выполняемой работе, знакомятся с образцовой задачей и на ее основе выполняют индивидуальное задание по принципу подобия и по «нарастанию» нового материала.

По итогам практических работ готовится отчет.

Методические рекомендации обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения в ФГБОУ ВО «АлтГПУ» определены «Положением об инклюзивном образовании» (утверждено приказом ректора от 25.12.2015 г. № 312/1п). Данным положением предусмотрено заполнение студентом при зачислении в ФГБОУ ВО «АлтГПУ» анкеты «Определение потребностей обучающихся в создании специальных условий обучения», в которой указываются потребности лица в организации доступной социально-образовательной среды и помощи в освоении образовательной программы.

Для лиц с ОВЗ, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения по дисциплине. Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, могут быть обеспечены специальные условия. При необходимости лицам с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на экзамене, выполнения заданий по самостоятельной работе.

Студент с ограниченными возможностями здоровья обязан:

- выполнять требования программы дисциплины;
- сообщить преподавателю о наличии у него ограниченных возможностей здоровья и необходимости создания для него специальных условий.

Приложение 2

Список литературы

Код: 01.03.04

Направление: Прикладная математика: Математическое моделирование и обработка данных

Программа: ПМ01.03.04_2019plx

Дисциплина: Операционные системы

Кафедра: Информационных технологий

Тип	Книга	Количество
Основная	Назаров С. В. Современные операционные системы [Электронный ресурс] : [курс лекций] / С. В. Назаров, А. И. Широков. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. - 351 с.	9999
Основная	Чекмарев Ю. В. Локальные вычислительные сети [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / Ю. В. Чекмарев. - Саратов: Профобразование, 2017. - 200 с.	9999
Дополнительная	Гриценко Ю. Б. Операционные среды, системы и оболочки [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Б. Гриценко. - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2005. - 281 с.	9999
Дополнительная	Пахмурин Д. О. Операционные системы ЭВМ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. О. Пахмурин. - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2013. - 254 с.	9999