

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

**СОГЛАСОВАНО**

Декан ФИТ  
Авдеев

А.С.

## **Рабочая программа дисциплины**

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

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

Направленность (профиль, специализация): Прикладная информатика в  
экономике

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: очная

<b>Статус</b>	<b>Должность</b>	<b>И.О. Фамилия</b>
Разработал	декан	А.С. Авдеев
Согласовал	Зав. кафедрой «ИСЭ»	А.С. Авдеев
	руководитель направленности (профиля) программы	А.С. Авдеев

г. Барнаул

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

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

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

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

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

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

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

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

Форма обучения: очная

Семестр: 3

Лекционные занятия (16ч.)

1. **Операционные системы. История развития операционных систем. Основные понятия(2ч.)[2,3,4]** Понятие операционной системы. Предназначение операционной системы. История развития ОС. Техническая база ЭВМ. Быстродействие ЭВМ. Появление систем пакетной обработки, средств защиты областей памяти, мультипрограммирования и спулинга (буферизации). Хронология Windows. Виртуализация памяти
2. **Операционные системы. Классификация, структура и функции ОС. Основные понятия(2ч.)[2,3,4]** Классификация операционных систем (ОС). Структура ОС. Основные функции классической ОС. Понятия процесса и потока. Прерывания: внешние и внутренние. Разрядность процессора. Разрядность ОС
3. **Файловые системы(2ч.)[2,3,4,5]** Определение файловой системы. Задачи файловой системы. Файловые системы Windows и Linux. Журналирование
4. **Файловые системы. Физическая организация хранения данных(2ч.)[2,3,4,5]** Организация хранения данных на физических носителях. Понятия сектора и кластера, раздела диска, форматирования раздела диска, фрагментации и дефрагментации. Логические устройства. RAID-массивы. Управление дисками в Microsoft Windows и Linux. Адресация файлов. Использование индексов для повышения скорости поиска информации на носителе. Структура файла в NTFS. Файловые операции. Управление доступом к файлу. Команды Windows и Linux для работы с файлами. Иерархическая структура файловой системы Linux
5. **Мобильные операционные системы. Обзор рынка ОС и мобильных устройств. Перспективы развития IT-индустрии {дискуссия} (2ч.)[2,3,4,10]** Понятие мобильной операционной системы. История мобильной ОС Android от Google и Windows Phone от Microsoft. Новые мобильные ОС Kirin OS от Huawei и Tizen OS от Samsung. Причины появления новых ОС. Импортзамещение. Отечественная мобильная ОС
6. **Основы администрирования ОС Windows {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,4]** Концепция окон в MS Windows. Обмен сообщений между окнами. Эмуляция действий пользователя (эмуляция клавиатуры и мыши). Управление дисками. Подключение и отключение виртуальных дисков. Запись файлов на диск. Программы для записи файлов на диск. Редактор реестра. Диспетчер устройств. Установка драйверов. Откат драйверов. Панель управления. Программы и компоненты. Службы. Управление печатью.

Планировщик заданий. Мониторинг ресурсов. Настройка общего доступа к каталогу с файлами, к принтеру. Настройка прав доступа. Редактор локальной групповой политики. Командная строка CMD. Команды Microsoft Windows.

7. Основы администрирования ОС Windows. Знакомство с PowerShell(2ч.)[1,2,3,4,11] Командная строка CMD. Расширяемое средство автоматизации PowerShell. Платформа .NET Framework. Общеязыковая исполняющая среда Common Language Runtime. Командлеты. Язык сценариев в PowerShell. Вызов функций .NET Framework

8. Знакомство с инструментальными средами разработки приложений под мобильные ОС и под ОС семейства Linux(2ч.)[1,10] Знакомство с Xamarin Forms в составе Microsoft Visual Studio. Знакомство с инструментальными средствами разработки приложения под ОС семейства Linux

#### **Лабораторные работы (16ч.)**

1. Работа с виртуальной машиной (VM). Установка операционной системы Linux(2ч.)[1,6,7,8,12] Установка и настройка Oracle VirtualBox. Обзор дистрибутивов Linux. Установка операционной системы Linux Mint или иной

2. Работа с эмуляторами операционных систем {творческое задание} (2ч.)[1,6,12] Настройка DosBox под Windows для эмуляции DOS и запуска 16-разрядных приложений. Настройка Wine под Linux для эмуляции Windows и запуска Windows приложений. Оценка производительности приложений, запущенных в соответствующей исполняющей среде и в эмуляторе

3. Программное управление сторонними приложениями и окнами {разработка проекта} (2ч.)[1,11] Знакомство с системными функциями для эмуляции клавиатуры и мыши, а также способами их вызова. Написание программы под ОС Microsoft Windows для эмуляции действий пользователя в соответствии с вариантом задания

4. Основы администрирования операционной системы Microsoft Windows. Написание скрипта в PowerShell {творческое задание} (2ч.)[1,11] Овладение и демонстрация овладения знаниями и навыками:

Управление дисками. Подключение и отключение виртуальных дисков. Запись файлов на диск. Программы для записи файлов на диск. Редактор реестра. Диспетчер устройств. Установка драйверов. Откат драйверов. Панель управления. Программы и компоненты. Службы. Управление печатью. Планировщик заданий. Мониторинг ресурсов. Настройка общего доступа к каталогу с файлами, к принтеру. Настройка прав доступа. Редактор локальной групповой политики. Командная строка CMD. Команды Microsoft Windows. Платформа .NET Framework. Общеязыковая исполняющая среда Common Language Runtime. Командлеты. Язык сценариев в PowerShell. Вызов функций .NET Framework

Написание скрипта в PowerShell для автоматизации выполнения некоторого

действия при входе в систему.

5. Основы администрирования операционной системы Linux(2ч.)[1,12] Команды для управления компьютером под управлением ОС семейства Linux. Сетевые команды Linux. Написание BASH скриптов

6. Восстановление удаленных файлов. Удаленное администрирование(2ч.)[1,2,3,4,5,9] Обзор, установка и настройка, эксплуатация программных средств под ОС Microsoft Windows для восстановления удаленных файлов и удаленного администрирования ПК

7. Создание простейшего мобильного приложения (на примере ОС Android). Знакомство с Xamarin Forms в составе MS Visual Studio {разработка проекта} (4ч.)[1,10] Знакомство с Xamarin Forms в составе MS Visual Studio. Выполнение пошаговой инструкции и создание простейшего мобильного приложения

#### Самостоятельная работа (112ч.)

1. Подготовка отчета о лабораторной работе № 1(10ч.)[1,6,7,8,12] Подготовка отчета о лабораторной работе № 1

2. Подготовка отчета о лабораторной работе № 2(10ч.)[1,6,12] Подготовка отчета о лабораторной работе № 2

3. Подготовка отчета о лабораторной работе № 3(10ч.)[1,11] Подготовка отчета о лабораторной работе № 3

4. Подготовка отчета о лабораторной работе № 4(10ч.)[1,11] Подготовка отчета о лабораторной работе № 4

5. Подготовка отчета о лабораторной работе № 5(10ч.)[1,12] Подготовка отчета о лабораторной работе № 5

6. Подготовка отчета о лабораторной работе № 6(10ч.)[1,2,3,4,5,9] Подготовка отчета о лабораторной работе № 6

7. Подготовка отчета о лабораторной работе № 7(16ч.)[1,10] Подготовка отчета о лабораторной работе № 7

8. Подготовка к экзамену(36ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12] Подготовка к экзамену

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

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

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

## 6. Перечень учебной литературы

### 6.1. Основная литература

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

3. Кобылянский, В.Г. Операционные системы, среды и оболочки : учебное пособие : [16+] / В.Г. Кобылянский ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 80 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576354> (дата обращения: 21.12.2020). – Библиогр.: с. 77. – ISBN 978-5-7782-3517-5. – Текст : электронный.

### 6.2. Дополнительная литература

4. Куль, Т.П. Операционные системы : учебное пособие : [16+] / Т.П. Куль. – Минск : РИПО, 2019. – 312 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599951> (дата обращения: 21.12.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-940-3. – Текст : электронный.

5. Куль, Т.П. Основы вычислительной техники : учебное пособие : [12+] / Т.П. Куль. – Минск : РИПО, 2018. – 244 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497477> (дата обращения: 21.12.2020). – Библиогр.: с. 227-228. – ISBN 978-985-503-812-3. – Текст : электронный.

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

6. <https://www.virtualbox.org/>
7. <https://losst.ru/ustanovka-wine-linux-mint/>
8. <https://any-key.net/wine-linux-mint-19/>
9. <https://www.teamviewer.com/ru/>
10. <https://metanit.com/>
11. <https://msdn.microsoft.com/ru-ru/>
12. <https://linuxmint.com/>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

здоровья».