

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

**СОГЛАСОВАНО**

Декан ФИТ

А.С. Авдеев

## **Рабочая программа дисциплины**

Код и наименование дисциплины: **Б1.Б.27 «Операционные системы»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **38.03.05 Бизнес-информатика**

Направленность (профиль, специализация): **Цифровая экономика**

Статус дисциплины: **обязательная часть (базовая)**

Форма обучения: **заочная**

<b>Статус</b>	<b>Должность</b>	<b>И.О. Фамилия</b>
Разработал	преподаватель	М.В. Гунер
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 планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	<p>- методы и приёмы самостоятельной работы в рамках профессиональной деятельности;</p> <p>- перспективные направления развития сферы своей профессиональной подготовки, в т.ч. операционных систем</p>	<p>- планировать и осуществлять свою учебно-познавательную деятельность с учетом условий, средств, возможностей профессионального и личностного развития, в т.ч. деятельность по продвинутому пользованию и администрированию операционных систем и иного системного программного обеспечения, а также при необходимости деятельность по разработке прикладного программного обеспечения под различные операционные системы (Windows, Linux, мобильные ОС);</p> <p>- осуществлять поиск и анализ необходимой информации, в т.ч. для установки, настройки, эксплуатации операционных систем и иного системного программного обеспечения, а также при необходимости для разработки прикладного программного обеспечения под различные</p>	<p>- навыками самостоятельной работы с образовательными ресурсами;</p> <p>- навыками пользовательской работы на персональном компьютере, в т.ч. на компьютерах с установленными ОС семейства Windows и семейства Linux;</p> <p>- современными информационными технологиями и инструментальными средствами для решения общих задач и для организации своего труда, в т.ч. программами для установки, запуска и эксплуатации виртуальных машин, например, VirtualBox; программами-эмуляторами DOS под Windows и Windows под Linux; программами для восстановления удаленных файлов; программами для удаленного администрирования ПК, например, TeamViewer; средствами для администрирования ОС, в т.ч. для создания скриптов, например, командной строкой CMD и PowerShell; инструментальными средствами для разработки приложений-роботов,</p>

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
			операционные системы (Windows, Linux, мобильные ОС)	эмулирующих действия пользователя, например, Microsoft Visual Studio; инструментальными средствами для разработки приложений под различные ОС
ОПК-3	способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устройство современных вычислительных систем и сетей;</li> <li>- доступные источники информации и технологии доступа к ним;</li> <li>- методы поиска информации в различных источниках, в т.ч. в источниках, содержащих информацию по администрированию операционных систем и иного системного программного обеспечения, а также при необходимости в источниках, содержащих информацию по разработке прикладного программного обеспечения под различные операционные системы (Windows, Linux, мобильные ОС)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать компьютер и различные программные средства для обработки информации, в т.ч. средства для администрирования операционных систем и иного системного программного обеспечения, а также при необходимости инструментальные средства для разработки прикладного программного обеспечения под различные операционные системы (Windows, Linux, мобильные ОС);</li> <li>- формулировать поисковые запросы и находить релевантную информацию по ним в различных источниках, в том числе в глобальных компьютерных сетях;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыком работы с компьютером, офисными программами, справочно-правовыми системами, программами специального назначения, в т.ч. программами для администрирования операционных систем и иного системного программного обеспечения, а также при необходимости инструментальными средствами для разработки прикладного программного обеспечения под различные операционные системы (Windows, Linux, мобильные ОС)</li> </ul>
ПК-5	проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий	- основные элементы ИТ-инфраструктуры предприятия и их функции;	- анализировать и описывать существующие бизнес-процессы предприятия, его ИТ-инфраструктуру, выявлять	- навыком проведения обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий, в т.ч. по вопросам, связанным с

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
			проблемные зоны, в т.ч. в вопросах, связанных с использованием и настройкой операционных систем, иного системного программного обеспечения, разработкой программного обеспечения под различные операционные системы (Windows, Linux, мобильные ОС)	использованием и настройкой операционных систем, иного системного программного обеспечения, разработке программного обеспечения под различные операционные системы (Windows, Linux, мобильные ОС)

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации, Офисные информационные технологии
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	WEB-программирование, Базы данных, Информационные системы в организации, Проектирование интерфейсов

## 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	
заочная	4	6	0	134	15

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

**Форма обучения: заочная**

**Семестр: 3**

**Лекционные занятия (4ч.)**

- 1. Операционные системы. История развития операционных систем. Основные понятия. Классификация, структура и функции ОС.(1ч.)[2,4,5]**  
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. Классификация операционных систем (ОС). Структура ОС. Основные функции классической ОС. Понятия процесса и потока. Прерывания: внешние и внутренние. Разрядность процессора. Разрядность ОС
- 2. Файловые системы(1ч.)[2,4,5]** Определение файловой системы. Задачи файловой системы. Файловые системы Windows и Linux. Журналирование. 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
- 3. Мобильные операционные системы. Обзор рынка ОС и мобильных устройств. Перспективы развития IT-индустрии {дискуссия} (1ч.)[2,4,5,10]**  
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
- 4. Основы администрирования ОС Windows. Знакомство с PowerShell {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[2,4,5]** 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. Расширяемое средство автоматизации PowerShell. Платформа .NET Framework. Общеязыковая исполняющая среда Common Language Runtime. Командлеты. Язык сценариев в PowerShell. Вызов функций .NET Framework.

### **Лабораторные работы (6ч.)**

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

**2. Работа с эмуляторами операционных систем {творческое задание} (1ч.)**[1,7,8] 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} (1ч.)**[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} (1ч.)**[1,3,11] 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(1ч.)**[1,12] Команды для управления компьютером под управлением ОС семейства Linux. Сетевые команды Linux

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

### **Самостоятельная работа (134ч.)**

- 1. Подготовка отчета о лабораторной работе № 1(16ч.)[1,6,12]** Подготовка отчета о лабораторной работе № 1
- 2. Подготовка отчета о лабораторной работе № 2(16ч.)[1,7,8]** Подготовка отчета о лабораторной работе № 2
- 3. Подготовка отчета о лабораторной работе № 3(16ч.)[1,11]** Подготовка отчета о лабораторной работе № 3
- 4. Подготовка отчета о лабораторной работе № 4(16ч.)[1,3,11]** Подготовка отчета о лабораторной работе № 4
- 5. Подготовка отчета о лабораторной работе № 5(16ч.)[1,12]** Подготовка отчета о лабораторной работе № 5
- 6. Подготовка отчета о лабораторной работе № 6(18ч.)[1,9]** Подготовка отчета о лабораторной работе № 6
- 7. Подготовка к экзамену(36ч.)[1,2,3,4,5,10,11]** Подготовка к экзамену

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

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

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. Пахмурин, Д.О. Операционные системы ЭВМ : учебное пособие / Д.О. Пахмурин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : ТУСУР, 2013. - 255 с. : ил. - Библиогр.в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480573>

3. Волкова, Т.И. Введение в программирование : учебное пособие / Т.И. Волкова. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. - 139 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-9723-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493677>

#### **6.2. Дополнительная литература**

4. Куль, Т.П. Операционные системы : учебное пособие / Т.П. Куль. - Минск

: РИПО, 2015. - 312 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-460-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463629>

5. Куль, Т.П. Основы вычислительной техники : учебное пособие / Т.П. Куль. - Минск : РИПО, 2018. - 244 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 227-228 - ISBN 978-985-503-812-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497477>

## **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.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

## **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.

<b>№пп</b>	<b>Используемое программное обеспечение</b>
1	Linux
2	Windows
3	Microsoft Office
4	Notepad++
5	Visual Studio
6	VirtualBox
7	DOSBox
8	Wine



<b>№пп</b>	<b>Используемое программное обеспечение</b>
9	LibreOffice
10	Антивирус Kaspersky

<b>№пп</b>	<b>Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )
2	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**

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
помещения для самостоятельной работы
лаборатории

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».