

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

Утверждено

В составе образовательной программы

Ученым советом ВГТУ

27.03.2020 протокол №9

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины
ОП.01 Операционные системы и среды

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника: программист

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

обучения: очная

Автор программы _____

Программа обсуждена на заседании методического совета СПК

«19» 02 2020 года. Протокол № 1.

Председатель методического совета СПК

Сергеева С.И. _____

(подпись)

Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК

«28» 02 2020 года. Протокол № 6.

Председатель педагогического совета СПК

Облиенко А.В. _____

(подпись)

2020 г.

Программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и технологии.

Утвержденным приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:

Нагибин И.Б., преподаватель СПК

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.....	4
1.2 Требования к результатам освоения дисциплины.....	4
1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины.....	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы.....	5
2.2 Тематический план и содержание дисциплины.....	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению.....	8
3.2 Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	8
3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.....	9
3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	10
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Операционные системы и среды»

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Операционные системы и среды» относится к общепрофессиональному циклу учебного плана.

1.2 Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1 Устанавливать операционную систему в среде виртуализации.
- У2 Проводить конфигурирование ОС,
- У3 Анализировать производительность ОС.
- У4 Настраивать права доступа к ресурсам операционной системы.
- У5 Настраивать отказоустойчивые дисковые конфигурации.
- У6 Устанавливать программное обеспечение в ОС.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- З1 назначение и функции ОС, основные подсистемы ОС.
- З2 средства настройки и анализа производительности ОС.
- З3 средства обеспечения безопасности и отказоустойчивости в операционной системе.
- З4 современные тенденции развития ОС

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций:

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.

1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальная учебная нагрузка – 57 часов, в том числе:

обязательная часть – 44 часов;

вариативная часть – 13 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	57
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	52
в том числе:	
лекции	20
практические занятия	-
лабораторное занятие	32
курсовая работа (проект) <i>(при наличии)</i>	-
Консультации	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение	5
в том числе:	
<i>изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы</i>	-
<i>подготовка к практическим и лабораторным занятиям</i>	5
<i>выполнение индивидуального или группового задания</i>	-
<i>и др.</i>	
Промежуточная аттестация в форме	
4 семестр – зачет	-

2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемые знания и умения
1	2	3	4
Тема 1. Введение. Определение операционной системы (ОС). Классификация ОС.	Содержание учебного материала	4	31, 34
	1. Уровни программного обеспечения. Основные функции ОС.		
	2. Эволюция ОС. 4 этапа эволюции. Элементная база, состояние ОС и системного обеспечения на каждом из этапов эволюции.		
	3. Основные понятия ОС: процесс, нить, многозадачность. Типы многозадачности: многозадачность, основанная на процессах и нитях. Вытесняющая и невытесняющая многозадачность.		
	4. Классификация ОС. Основания классификации. Операционные среды.		
	Лабораторные работы	2	У1, У2
1. Лабораторная работа №1 Установка операционной системы в среде виртуализации			
Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к лабораторным работам	1	У1, У2	
Тема 2. Управление распределения процессорным временем. Многозадачность.	Содержание учебного материала	4	31, 32
	1. Планирование процессов и потоков. Диаграмма состояния процесса (потока).		
	2. Кванты процессорного времени. Алгоритмы распределения процессорного времени. Динамическое повышение приоритета.		
	3. Различия в алгоритмах планирования в серверной и клиентской ОС		
	Лабораторные работы	6	У2, У3, У6
	1. Лабораторная работа №2 Наблюдение и управление распределением процессорного времени в ОС Windows 7		
Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к лабораторным работам	1	У2, У3, У6	
Тема 3. Виртуальная память. Реестр	Содержание учебного материала	4	32, 33
	1. Управление памятью. Понятие физической и виртуальной памятью. Виртуальное адресное пространство процесса.		
	2. Состояния страниц виртуальной памяти. Подкачка страниц по запросу.		
	3. Структура адресного пространства процесса. Разделяемая память. Системная память. Пул подкачиваемой и неподкачиваемой памяти.		
	4. Реестр. Логическая и физическая структура реестра. Редактор реестра.		
	Лабораторные работы	6	У2, У3
1. Лабораторная работа №3 Наблюдение за управлением памятью в Windows 7. Использование редактора реестра.			
Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к лабораторным работам	1	У2, У3	
Тема 4. Подсистема ввода-вывода. Управление дисками.	Содержание учебного материала	4	32, 33
	1. Общие сведения о дисковой подсистеме. Организация жесткого диска.		
	2. Базовые и динамические диски и их структура. Типы томов на динамическом диске.		

	Отказоустойчивые дисковые конфигурации.		
	3. Файловые системы. Структура файловой системы FAT16. Структура и основная терминология файловой системы NTFS.		
	4. Системный кэш.		
	Лабораторные работы	6	У2, У5
	Лабораторная работа №4 Создание различных дисковых конфигураций.		
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к лабораторным работам	1	У2, У5
Тема 5 Безопасность в ОС и средства администрирования	Содержание учебного материала	4	31, 33, 34
	1. Система безопасности в ОС Windows 7. Объектная модель безопасности. Основные понятия: SID, маркер доступа, дескриптор защиты, список контроля доступа.		
	2. Разрешения NTFS, маски доступа, наследование разрешений, административный доступ.		
	3. Привилегии, назначение привилегий с помощью локальной групповой политики.		
	4. Общие ресурсы. Назначение прав доступа на общие ресурсы. Комбинация прав доступа на общий ресурс и разрешений NTFS		
	5. Средства администрирования операционных систем семейства Windows: панель управления, консоль Microsoft Management Console (MMC), командная строка, скрипты Power Shell		
	Лабораторные работы	12	У2, У3, У4, У6
	Лабораторная работа №5. Изучение безопасности и сжатия файлов в файловой системе NTFS.		
Лабораторная работа №6. Изучение консоли администрирования Microsoft Management Console, локальной групповой политики и обеспечения безопасности общих ресурсов.			
	Самостоятельная работа обучающихся	1	У2, У3, У4, У6
Консультации		-	
Промежуточная аттестация – зачет		-	31, 32, 33, 34, У1, У2, У3, У4, У5, У6
	Всего:	57	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины «Основы алгоритмизации и программирования» требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет;

рабочее место преподавателя;

наглядные пособия (учебники, раздаточный материал, комплекты лабораторных работ).

Технические средства обучения:

Оборудование: учебная мебель, маркерная доска видеопроекционное оборудование, персональные компьютеры с установленным программным лицензионным обеспечением и с выходом в сеть Интернет.

3.2 Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) нормативные правовые документы

1. ГОСТ Р 56875-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Информационные технологии системы безопасности комплексные и интегрированные. Типовые требования к архитектуре и технологиям интеллектуальных систем мониторинга для обеспечения безопасности предприятий и территорий" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 26.02.2016 N 81-ст)

б) основная литература

1. Сафонов, В.О. Основы современных операционных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.О. Сафонов. - Основы современных операционных систем ; 2020-03-31. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. - 826 с. - ISBN 978-5-9963-0495-0. URL: <http://www.iprbookshop.ru/62818.html>

2. Гостев, Иван Михайлович. Операционные системы : Учебник и практикум Для СПО / Гостев И. М. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 164. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-04951-0 : 449.00. URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/453469>

3. Назаров С.В. Современные операционные системы [Электронный ресурс] / С.В. Назаров, А.И. Широков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интер-нет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 351 с. — 978-5-9963-0416-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52176.html>

4. Коньков К.А. Устройство и функционирование ОС Windows. Практикум к курсу «Операционные системы» [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.А. Коньков. — Электрон. текстовые данные. — Москва,

Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ),
Вузовское образование, 2017. — 208 с. — 978-5-4487-0095-8. — Режим
доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67369.html>

в) дополнительная литература

1. Филиппов М.В. Операционные системы [Электронный ресурс] :
учебно-методическое пособие / М.В. Филиппов, Д.В. Завьялов. — Электрон.
тексто-вые данные. — Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2014. —
163 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/56020.htm>

2. Куль Т.П. Операционные системы [Электронный ресурс] : учебное
пособие / Т.П. Куль. — Электрон. текстовые данные. — Минск:
Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015.
— 312 с. — 978-985-503-460-6. — Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/67677.html>

3. Рак, И. П. Технологии облачных вычислений [Электронный ресурс] :
учебное пособие / И. П. Рак, А. В. Платёнкин, Э. В. Сысоев. — Электрон.
текстовые данные. — Тамбов : Тамбовский государственный технический
университет, ЭБС АСВ, 2017. — 81 с. — 978-5-8265-1826-7. — Режим
доступа: <http://www.iprbookshop.ru/85945.html>

4. Савельев, А. О. Решения Microsoft для виртуализации ИТ-
инфраструктуры предприятий [Электронный ресурс] / А. О. Савельев. —
Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет
Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 284 с. — 2227-8397. —
Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52175.html>

5. Мясников, В. И. Операционные системы реального времени :
лабораторный практикум / В.И. Мясников. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. - 140
с. - ISBN 978-5-8158-1773-9. URL:
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459493>

3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

– Персональные компьютеры с операционной системой Windows 7* и
выше.

- Microsoft Office
- Internet
- Oracle Virtual Box;
- <http://www.citforum.ru/>
- <https://www.microsoft.com>
- <http://www.intuit.ru/>

3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и/или лабораторных занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Оценка качества освоения программы дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по результатам освоения дисциплины.

Результаты обучения (умения, знания)	Формы контроля результатов обучения
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:	
<ul style="list-style-type: none"> - Устанавливать операционные системы в рамках виртуальной машины. - Уметь использовать основные средства конфигурирования операционной системы, оптимизировать работу с памятью и процессором. - Использовать счетчики производительности для анализа производительности операционной системы. - Управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей. - Управлять доступом локальных пользователей к ресурсам: файлам, папкам, принтерам; настраивать привилегии пользователей. - Настраивать различные дисковые конфигурации. 	устный опрос; тестирование; оценка выполнения и защиты лабораторных работ зачет
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:	
<ul style="list-style-type: none"> - Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем. - Архитектуры современных операционных систем. - Особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows". - Принципы управления ресурсами в операционной системе. - Основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционных системах. 	устный опрос; тестирование; оценка выполнения и защиты лабораторных работ зачет

Разработчики:

СПК преподаватель _____ И.Б. Нагибин

Руководитель образовательной программы

Эксперт

М.П.
организации