

Автономная некоммерческая организация среднего профессионального образования
«Колледж Волжского университета имени В.Н. Татищева»



УТВЕРЖДАЮ

Директор

О.В. Лашук /О.В. Лашук/

«*31*» *августа* 20*20* г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.1 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

общепрофессионального цикла

основной профессиональной образовательной программы по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Тольятти, 2020 год

ОДОБРЕНА

Педагогическим Советом

Протокол № 1 от «31» августа 20 10 г.

Председатель Педагогического Совета

 / О.В. Лашук /

Составитель: Третьякова Татьяна Ивановна, преподаватель АНО СПО «Колледж ВУиТ».

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016г. № 1547

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.1 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа УД) - является частью основной профессиональной образовательной программы АНО СПО «Колледж ВУиТ» по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Рабочая программа входит в обязательную и вариативную части общепрофессионального цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

Базовая часть

В результате освоения дисциплины студент **должен уметь:**

- управлять параметрами загрузки операционной системы;
- выполнять конфигурирование аппаратных устройств;
- управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей;
- управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.

Вариативная часть

В результате освоения дисциплины студент **должен уметь:**

- управлять файловой системой компьютера с помощью файлового менеджера;
- работать с файловой системой ПК с использованием средств Total Commander.

Базовая часть

В результате освоения дисциплины студент **должен знать:**

- 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.

Вариативная часть

В результате освоения дисциплины студент **должен знать:**

- назначение, возможности, функциональные особенности файлового менеджера;
- виды и типы плагинов Total Commander.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие и профессиональные компетенции:

ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 9 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 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.

ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием.

ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.

ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.

ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации.

ПК 10.1. Обрабатывать статический и динамический информационный контент.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента - 99 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студента – 92 часа;
- промежуточная аттестация – 4 часа;
- самостоятельной работы студента – 3 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	99
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	92
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	20
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
самостоятельная работа студента (всего)	3
Итоговая аттестация в форме экзамена	4

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.1 Операционные системы и среды

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
Тема 1. История, назначение и функции операционных систем	История, назначение, функции и виды операционных систем	8	1
	<i>Практическое занятие</i> Использование сервисных программ поддержки интерфейсов.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Подходы к определению операционной системы. Основные понятия операционной системы	0,5	3
Тема 2. Архитектура операционной системы	Структура операционных систем. Виды ядра операционных систем. Микроядерная архитектура (модель клиент-сервер).	8	1
	<i>Практическое занятие:</i> 1. Установка и настройка системы, параметров автоматического обновления системы, новых устройств. 2. Конфигурирование файлов. Управление процессами в операционной системе. Резервное хранение, командные файлы. 3. Работа с текстовым редактором. Работа с архиватором. Работа с операционной оболочкой.	6	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Стандартные сервисные программы поддержки интерфейса	1	3
Тема 3. Общие сведения о процессах и потоках	Модель процесса. Создание процесса. Завершение процесса. Иерархия процесса. Состояние процесса. Реализация процесса. Применение потоков. Классификация потоков. Реализация потоков.	8	1
	Самостоятельная работа обучающихся: Системная информация для обработки прерываний	0,5	3
Тема 4. Взаимодействие и планирование процессов	Взаимодействие и планирование процессов.	8	1
	<i>Практическое занятие</i> Управление процессами с помощью команд операционной системы для работы с процессами.	2	2
Тема 5. Управление памятью	Абстракция памяти. Виртуальная память. Разработка, реализация и сегментация страничной реализации памяти	8	

	Практические занятия Исследование дисковой памяти. Изучение влияния количества файлов на время, необходимое для их копирования.	2	2
Тема 6. Файловая система и ввод и вывод информации	Файловая система и ввод и вывод информации	8	1
	Практическое занятие 1. Работа с командами в операционной системе. 2. Работа с программой «Файл-менеджер Проводник».	4	2
Тема 7. Работа в операционных системах и средах	Управление безопасностью. Планирование и установка операционной системы.	8	1
	Практическое занятие Изучение эмуляторов операционных систем. Установка операционной системы.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: «Сравнительный анализ ОС семейства Windows и Linux».	0,5	3
Тема 8. Операционная оболочка Total Commander и ее структурные особенности. Плагины Total Commander.	Архиваторные плагины. Плагины внутренней программы просмотра. Плагины файловой системы. Информационные плагины и плагины быстрого поиска	2	1
	Практическое занятие: Работа с файловой системой ПК с использованием средств Total Commander	2	2
Тема 9. Эволюция операционных систем семейства LINUX. Структура и технология работы операционной системы LINUX.	Концепция операционных систем LINUX. Процессы – типы, атрибуты, состояние. Принципы управления памятью. Подсистема ввода/вывода.	8	1
	Самостоятельная работа обучающихся: Этапы эволюции операционных систем семейства LINUX.	0,5	3
Промежуточная аттестация в форме экзамена		4	
		Всего:	99

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств)
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем.

Оборудование учебного кабинета:

- офисная мебель на 11 мест;
- 11 ПК с доступом в Интернет, объединенных в локальную сеть.

3.2. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основные источники

1. Партыка, Т.Л. Операционные системы, среды и оболочки [Текст] : учебное пособие для СПО. рек. МО . - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М,2004; 2006. - 399 с.
2. Гордеев, А. В. Операционные системы [Текст] : учебник для вузов доп. МО. - СПб. : Питер, 2009. - 415 с.
3. Губарев, В.Г. Программное обеспечение и операционные системы ПК : учеб. пособие для НПО. рек. МО . - Ростов н/Д : Феникс, 2002. - 381 с.

Дополнительные источники

1. Гостев, И. М. Операционные системы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Гостев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 164 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04951-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/453469>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате освоения дисциплины студент должен уметь:	
<ul style="list-style-type: none"> - управлять параметрами загрузки операционной системы; - выполнять конфигурирование аппаратных устройств; - управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей; - управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети; - управлять файловой системой компьютера с помощью файлового менеджера; - работать с файловой системой ПК с использованием средств Total Commander. 	<p>Практическое задание, оценка выполнения практического задания.</p>
В результате освоения дисциплины студент 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. - назначение, возможности, функциональные особенности файлового менеджера; - виды и типы плагинов Total Commander. 	<p>Опрос, тестирование, отчет по самостоятельной работе.</p>