Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: АлеМИНИСЕТЕРОСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должностфеттеральное государственное вюджетное образовательное

дата подписания. 13.11.2022 13:55:24

Уникальный программный ключ:

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

5.258.22555165000 ФОЛИСТВОНИЙ ТЕОВОМИТЬ В ВИСИТЕТ ИМЕНТ

5258**«БЕЛГОРОДСКИЙ ТОСУДАРСТВЕННЫЙ** АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования

«Утверждаю» Декан факультета среднего факультета среднего образования г.В.Бражник образования ж.З.» _______ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (базовый уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1547 от 9.12.2016г, на основании «Разъяснений по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования», утвержденных Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Разработчик: Дорохина И.А.

Рассмотрена на заседании кафедры математики, физики, химии и информационных технологий

«<u>18</u>» <u>месеме</u> 2022г., протокол № <u>9/-</u> Зав. кафедрой <u>Умес</u> Голованова Е.В.

(подпись)

Одобрена методической комиссией экономического факультета

«<u>20</u>» <u>иеси</u> 20<u>2</u>2 г., протокол № <u>8 - 21</u>/22

Председатель методической комиссии Слободюк А.П.

(подпись)

Руководитель ППССЗ

Дорохина И.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ.	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01. Операционные системы и среды»

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 — Информационные системы и программирование.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Учебная дисциплина «Операционные системы и среды» относится к профессиональному циклу (дисциплина ОП.01), в соответствии с ФГОС специальности СПО 09.02.07 — Информационные системы и программирование.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся 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.

В результате освоения дисциплины обучающийся 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 операционные системах.

Обладать **общими компетенциями (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК)**, включающими в себя способность:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

- ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.
- ЛР 13. Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
- ЛР 14. Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм
- ЛР 15. Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 70 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 48 часов; самостоятельной работы обучающегося - 4 часов; промежуточная аттестация — 18 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	70
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
лекции	16
практические занятия	32
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
Промежуточная аттестация	18
Итоговая аттестация - в форме экзамена	•

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.01. Операционные системы и среды»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
История,	История, назначение, функции и виды операционных систем	2	ПК 4.1, ПК 4.4
назначение и функции операционных систем	Практические работы Использование сервисных программ поддержки интерфейсов. Настройка рабочего стола. Работа с текстовым редактором. Работа с архиватором. Работа с операционной оболочкой.	4	ЛР 13- ЛР15
	Самостоятельная работа обучающихся Защита реферата	0,5	
Тема 2.	Содержание учебного материала	10	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Архитектура операционной	Структура операционных систем. Виды ядра операционных систем Микроядерная архитектура (модель клиент-сервер)	2	ПК 4.1, ПК 4.4 ЛР 13- ЛР15
системы	Практические работы Работа с программой «Файл-менеджер Проводник». Работа с файловыми системами и дисками. Установка новых устройств. Управление дисковыми ресурсами. Работа с командами в операционной системе. Использование команд работы с файлами и каталогами. Работа с дисками.	8	
	Самостоятельная работа обучающихся Защита реферата. Тестирование	0,5	7
Тема 3. Общие	Содержание учебного материала	10	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
сведения о процессах и потоках	Модель процесса. Создание процесса. Завершение процесса. Иерархия процесса. Состояние процесса. Реализация процесса Применение потоков. Классификация потоков. Реализация потоков	4	ПК 4.1, ПК 4.4 ЛР 13- ЛР15
	Практические работы Исследование соотношения между представляемым и истинным объёмом занятой дисковой памяти. Изучение влияния количества файлов на время, необходимое	6	

	для их копирования. Конфигурирование файлов. Управление процессами в операционной системе.		
	Резервное хранение, командные файлы.		
	Самостоятельная работа обучающихся Защита реферата. Тестирование	0,5	
Тема 4.	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Взаимодействие	Взаимодействие и планирование процессов	2	ПК 4.1, ПК 4.4
и планирование	Практические работы		ЛР 13- ЛР15
процессов	Управление процессами с помощью команд операционной системы для работы с процессами.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5	
	Защита реферата	0,5	
Гема 5.	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Управление	Абстракция памяти		ПК 4.1, ПК 4.4
памятью	Виртуальная память	2	ЛР 13- ЛР15
	Разработка, реализация и сегментация страничной реализации памяти		
	Практические работы Настройка системы с помощью Панели управления. Работа со встроенными приложениями. Управление памятью.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Защита реферата	0,5	
Тема 6.	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Райловая	1. Файловая система и ввод и вывод информации	2	ПК 4.1, ПК 4.4
система и ввод и вывод информации	Практические работы Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к операционной системе. Установка и настройка системы. Установка параметров автоматического обновления системы.	4	ЛР 13- ЛР15
	Самостоятельная работа обучающихся Решение ситуационной задачи	0,5	
Тема 7. Работа	Содержание учебного материала	6	ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 9, ПК 4.1, ПК 4.4 ЛР 13- ЛР15
В	1. Управление безопасностью	2	
операционных	2. Планирование и установка операционной системы.	2	
системах и	Практические работы	4	

средах	Изучение эмуляторов операционных систем. Установка операционной системы.		
	Самостоятельная работа обучающихся Контрольная работа	1	
Промежуточная	аттестация	18	ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 9, ПК 4.1, ПК 4.4 ЛР 13- ЛР15
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем» оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием.

Оборудование учебного кабинета:

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем» № 303, ул. Студенческая, 1. Лекционный компьютерный класс, компьютеры в сборе (15 штук — Системный блок: ASUSTeK H110M-K/Pentium G4560, 3.50GHz/8 U, DD4/ST500VM000-ISD101; Монитор DELL E2216HV [21.7 ДСВ]; клавиатура, мышь), столы, стулья, стенды, доска, видеокамера купольная.

Помещение для самостоятельной работы (библиотека, читальный зал с выходом в Интернет), ул. Вавилова, 24. MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.); G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium E2200\1 ΓΕ DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160)ГБ, 7200 RPM. ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA 3100 монитор: acer v193w [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду ГАУ; настенный плазменный Белгородского телевизор PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудио-видео кабель HDMI.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники:

1. Операционные системы и среды: учебник/ Рудаков А.В. – М КУРС ИНФРА-М, 2018 – 304с. – (Среднее профессиональное образование) http://znanium/com/catalog/product/946615

Дополнительные источники:

1. Операционные системы и среды и оболочки: учебное пособие/ Т.П. Партыка, И.И. Попов — 5-е над. перераб. и доп. —М.ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019 — 560с. — (Среднее профессиональное образование) http://znanium/com/catalog/product/552493

Интернет ресурсы:

1. http://www.ugatu.ac.ru/~trushin — методических материалов по информатике

- 2. http://www.iis.ru/glossary/ русско-английский глоссарий по информатике
 - 3. http://www.RusEdu.info сайт посвящен информатике и ИКТ в образовании
 - 4. Электронные периодические издания (журналы)
 - 1. http://www.infosoc.iis.ru/
 - 2. https://bijournal.hse.ru
 - 3. http://jit.nsu.ru

Перечень электронных ресурсов, к которым обеспечивается доступ обучающихся.

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации. http://минобрнауки.pd
- 2. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам". http://window.edu.ru
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. http://school-collection.edu.ru
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. http://fcior.edu.ru
 - 5. Электронные библиотечные системы и ресурсы. http://www.tih.kubsu.ru
 - 6. Электронная библиотека Белгородского ГАУ. http://lib.belgau.edu.ru/
- 7. Электронная информационно-образовательная среда Белгородского ГАУ http://do.belgau.edu.ru
 - 8. Расписание занятий. http://rasp.bsaa.edu.ru
- 9. Версия официального сайта Белгородского ГАУ для слабовидящих http://bsaa.edu.ru/sveden/#

Для обучающихся среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организован доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям в течение всего учебного времени в компьютерных классах

Печатные периодические издания (журналы) Компьютер ПРЕСС.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения,	Формы и методы контроля и оценки
усвоенные знания)	результатов обучения
Знания:	
 Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем. 	ТестированиеКонтрольная работа
- _ - _ -	Защита реферата
операционных систем.	 Решение ситуационной задачи
– 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	
операционные системах.	
Умения:	
– Управлять параметрами загрузки	– Наблюдение за выполнением
операционной системы.	практического задания (деятельностью
– Выполнять конфигурирование	студента)
аппаратных устройств.	 Оценка выполнения практического
– Управлять учетными записями,	задания (работы).
настраивать параметры рабочей среды	– Экзамен
пользователей.	
– Управлять дисками и файловыми	
системами, настраивать сетевые параметры,	
управлять разделением ресурсов в	
локальной сети.	