Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙ СТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 02.07.2021 11:20 СЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УНИКАЛЬНЫЙ ПРОГРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В. Я. ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования

«Утверждаю» Декан Бражник Г.В. 202/ года

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ»

специальность 09.02.07 - Информационные системы и программирование (базовый уровень)

программа учебной дисциплины разработана на Рабочая государственного образовательного среднего стандарта Федерального профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г., регистрационный №44936) (далее - ФГОС СПО), на основании «Разъяснений по-формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального образования», среднего профессионального И утвержденных Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г., проекта примерной основной образовательной программы, разработанного Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Составитель: Дорохина И.А., преподаватель кафедры математики, физики, химии и информационных технологий

**Рассмотрена** на заседании кафедры математики, физики, химии и информационных технологий «  $\cancel{l2}$  »  $\cancel{uas}$  20  $\cancel{2l}$  г., протокол №  $\cancel{9}$ 

Зав. кафедрой <u>Урег</u> Голованова Е.В.

Одобрена методической комиссией инженерного факультета

«<u>29</u>» <u>09</u> 20<u>2/</u> г., протокол №<u>5 - е - 20/</u>21

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_\_\_ А.П. Слободюк

### 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	
лисшиплины	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:

- OК 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.
- OК 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 языках.
- ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

### 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 48 часов; самостоятельной работы обучающегося - 6 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)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
лекции	16
практические занятия	32
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6
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	ОК 10, ПК 4.1, ПК 4.4
назначение и функции операционных	<b>Практические работы</b> Использование сервисных программ поддержки интерфейсов. Настройка рабочего стола.	4	
систем	Работа с текстовым редактором. Работа с архиватором. Работа с операционной оболочкой.	, 	
	Самостоятельная работа обучающихся Защита реферата	1	
Тема 2.	Содержание учебного материала	10	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
<b>Архитектура</b> операционной	Структура операционных систем. Виды ядра операционных систем Микроядерная архитектура (модель клиент-сервер)	2	ОК 10, ПК 4.1, ПК 4.4
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	1	
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	ОК 10, ПК 4.1, ПК 4.4
	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	1	
	Защита реферата. Тестирование		
Тема 4.	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Взаимодействие	Взаимодействие и планирование процессов	2	ОК 10, ПК 4.1, ПК 4.4
и планирование	Практические работы		
процессов	Управление процессами с помощью команд операционной системы для работы с процессами.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Защита реферата	1	
Тема 5.	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Управление	Абстракция памяти		ОК 10, ПК 4.1, ПК 4.4
памятью	Виртуальная память	2	
	Разработка, реализация и сегментация страничной реализации памяти		
	Практические работы		
	Настройка системы с помощью Панели управления. Работа со встроенными	4	
	приложениями.	4	
	Управление памятью.		
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5	
	Защита реферата	0,5	
Тема 6.	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Файловая	1. Файловая система и ввод и вывод информации	2	ОК 10, ПК 4.1, ПК 4.4
система и ввод	Практические работы		
и вывод	Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к	4	
информации	операционной системе.		
	Установка и настройка системы. Установка параметров автоматического		
	обновления системы.		_
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5	
T # D #	Решение ситуационной задачи		OK 1 OK 2 OK 5 OK 5
Тема 7. Работа	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
В	1. Управление безопасностью	2	ОК 10, ПК 4.1, ПК 4.4
операционных	2. Планирование и установка операционной системы.		
системах и	Практические работы	4	

средах	Изучение эмуляторов операционных систем. Установка операционной системы.			
	Самостоятельная работа обучающихся Контрольная работа	1		
Промежуточная аттестация		18	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9, OK 10, IIK 4.1, IIK 4.4	
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, Лекционный 1. компьютерный класс, компьютеры в сборе (15 штук – Системный блок: 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 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 настенный плазменный телевизор Белгородского ГАУ; 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) <a href="http://znanium/com/catalog/product/946615">http://znanium/com/catalog/product/946615</a>

#### 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, 2017 – 560с. – (Среднее профессиональное образование) <a href="http://znanium/com/catalog/product/552493">http://znanium/com/catalog/product/552493</a>

### Интернет ресурсы:

1. <a href="http://www.ugatu.ac.ru/~trushin">http://www.ugatu.ac.ru/~trushin</a> — методических материалов по информатике

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

Перечень электронных ресурсов, к которым обеспечивается доступ обучающихся.

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

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:	
<ul> <li>Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем.</li> <li>Архитектуры современных операционных систем.</li> <li>Особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows".</li> <li>Принципы управления ресурсами в операционной системе.</li> <li>Основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционные системах.</li> </ul>	<ul> <li>Тестирование</li> <li>Контрольная работа</li> <li>Защита реферата</li> <li>Решение ситуационной задачи</li> </ul>
Умения:	
<ul> <li>Управлять параметрами загрузки операционной системы.</li> <li>Выполнять конфигурирование аппаратных устройств.</li> <li>Управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей.</li> <li>Управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.</li> </ul>	<ul> <li>Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента)</li> <li>Оценка выполнения практического задания (работы).</li> <li>Экзамен</li> </ul>