Министерство образования и науки Нижегородской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Спасский агропромышленный техникум»

СОГЛАСОВАНО: Зам.директора по УПР

______ Н.В.Подлесова

«31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии со следующими документами:

- ФГОС СПО по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование)», утвержденный приказом Минобрнауки России от 9.12.2016 г. N1547;
- Основная профессиональная образовательная программа по специальности «Информационные системы и программирование», квалификация «Специалист по информационным системам»

Разработчики:

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Спасский агропромышленный техникум»

Разработчик:

Бочкарёва М.А., преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ Спасский АПТ

ППС этом том
ПЦК спец. дисциплин
Протокол № 1
От «31» августа 2023 г.
Председатель
/Бочкарёва М.А./

СОДЕРЖАНИЕ

1.	РАЩАО	XAPAF	КТЕРИСТИК А	А РАБОЧЕЙ	ПРОГРАМ	ІМЫ УЧЕБНОЙ
ДИ	ІСЦИПЛИН	ЊІ «ОП.	01. ОПЕРАЦ	ИОННЫЕ СИС	ТЕМЫ И СР	ЕДЫ»4
2.	СТРУКТУ	РА И СО	ОДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ ДИ	І СЦИПЛИНЬ	oI 6
3.	УСЛОВИЯ	I PEAJ	ТИЗАЦИИ І	ТРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	дисциплины
«O	П.01. ОПЕР	РАЦИОН	ННЫЕ СИСТЕ	ЕМЫ И СРЕДЫ	[»	9
4.	КОНТРОЛ	Ь И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТО	B OCBOEI	ния учебной
ДИ	ІСЦИПЛИН	Ы «ОП.	01. ОПЕРАЦІ	ИОННЫЕ СИС	ТЕМЫ И СРІ	ЕДЫ» 10

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ»
 - 1.1. **Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Учебная дисциплина «Операционные системы и среды» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1, OK 2, OK 5, OK 9, OK 10, IIK 6.4, 6.5, IIK 7.2, 7.3, 7.5	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.	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.

Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности

- **ЛР 4** Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- **ЛР 10** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

- **ЛР 13.** Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.
- **ЛР 14.** Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- **ЛР 15.** Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	64
в том числе:	1
теоретическое обучение	26
практические занятия	18
самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

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. История, назначение и функции операционных	Содержание учебного материала История, назначение, функции и виды операционных систем	6	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9, OK 10, ПК 6.4, 6.5, ПК 7.2, 7.3, 7.5	
систем Тема 2.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,	
Архитектура	Структура операционных систем. Виды ядра операционных систем	10	ОК 10, ПК 6.4, 6.5, ПК 7.2, 7.3,	
операционной системы	Микроядерная архитектура (модель клиент-сервер) В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	7.5,	
Системы	 Использование сервисных программ поддержки интерфейсов. Настройка рабочего стола. Настройка системы с помощью Панели управления. Работа со встроенными приложениями. Работа с программой «Файл-менеджер Проводник». Работа с файловыми системами и дисками. 	4		
Тема 3. Общие	Содержание учебного материала		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	10	ОК 10, ПК 6.4, 6.5, ПК 7.2, 7.3, 7.5,	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Конфигурирование файлов. Управление процессами в операционной системе. Резервное хранение, командные файлы.	2		
Тема 4.	Содержание учебного материала	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9, OK		
Взаимодействие			ПК 6.4, 6.5, ПК 7.2, 7.3, 7.5,	
и планирование процессов	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Управление процессами с помощью команд операционной системы для работы с процессами.	2		
Тема 5.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,	

Управление	Абстракция памяти]	ОК 10, ПК 6.4, 6.5, ПК 7.2, 7.3,
памятью	Виртуальная память		7.5,
	Разработка, реализация и сегментация страничной реализации памяти	10	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Управление памятью.	2	
Тема 6.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Файловая	1. Файловая система и ввод и вывод информации	8	ОК 10, ПК 6.4, 6.5, ПК 7.2, 7.3,
система и ввод и вывод информации	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к операционной системе. Работа с командами в операционной системе. Использование команд работы с файлами и каталогами. Работа с дисками.	2	7.5
Тема 7. Работа в	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
операционных	1. Управление безопасностью (самостоятельная работа)	10	ОК 10, ПК 6.4, 6.5, ПК 7.2, 7.3,
системах и	2. Планирование и установка операционной системы.		7.5
средах	 В том числе практических занятий и лабораторных работ Установка и настройка системы. Установка параметров автоматического обновления системы. Установка новых устройств. Управление дисковыми ресурсами. Изучение эмуляторов операционных систем. Установка операционной системы. 	4	
Промежуточная а	ттестация в форме дифференцированного зачета	2	
Всего:		48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ»

- 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины используется лаборатория "Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем" оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием:
 - Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб) или аналоги;
 - Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже
 Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб) или аналоги;
 - Проектор и экран;
 - Маркерная доска;
 - Программное обеспечение общего и профессионального назначения

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

- 1. Батаев А.В., Налютина Н.Ю., Синицына С.В. Операционные системы и среды. М.: ОИЦ «Академия», 2018.
- 2. Гостев, И. М. Операционные системы : учебник и практикум для СПО / И. М. Гостев. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2019. 164 с.
- 3. Гостев, И. М. Операционные системы : учебник и практикум для академического бакалавриата / И. М. Гостев. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2019. 164 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ»

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и
	,	методы
		оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	«Отлично» - теоретическое	Примеры форм и
рамках дисциплины:	содержание курса освоено	методов контроля и
- Основные понятия,	полностью, без пробелов,	оценки
функции, состав и	умения сформированы, все	• Компьютерно
принципы работы	предусмотренные	е тестирование на
операционных систем.	программой учебные задания	знание терминологии
- Архитектуры	выполнены, качество их	по теме;
современных операционных	выполнения оценено высоко.	 Тестирование
систем.	«Хорошо» - теоретическое	• Контрольна
- Особенности построения	содержание курса освоено полностью, без пробелов,	я работа
и функционирования	некоторые	• Самостоятельн
семейств операционных	умения	ая работа.
систем "Unix" и "Windows".	сформированы недостаточно,	• Защит
- Принципы управления	все	а реферата
ресурсами в операционной	предусмотренн	• Семинар
системе.	ые программой учебные	• Защита
- Основные задачи	задания выполнены,	курсовой работы
администрирования и	некоторые виды заданий	(проекта)
способы их выполнения в	выполнены с ошибками.	• Выполнени
изучаемых операционные	«Удовлетворительно» -	е проекта;
системах.	теоретическое содержание	• Наблюдение
Перечень умений, осваиваемых в	курса освоено частично, но	за выполнением
рамках дисциплины:	пробелы не носят	практического
- Управлять параметрами	существенного	задания.
загрузки операционной	-	(деятельностью
системы.	•	студента)
- Выполнять	1	• Оценка
конфигурирование	1 1 1	выполнения
аппаратных устройств.	• •	практического
- Управлять учетными	* *	задания (работы)
записями, настраивать	учебных заданий выполнено,	` '
параметры рабочей среды	некоторые из выполненных	1
пользователей.	_	сообщением,
- Управлять дисками и	*	презентацией
файловыми системами,	теоретическое содержание	• Решение
настраивать сетевые	* * _	ситуационной задачи
параметры, управлять	необходимые умения не	
разделением ресурсов в	сформированы, выполненные	

локальной сети.	учебные задания содержат	
	грубые ошибки.	