## Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Сибирский профессиональный колледж»

Приложение к ОПОП по специальности 09.02.09 Вебразработка

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОП.10 Операционные системы и среды

программа подготовки специалистов среднего звена

09.02.09 Веб-разработка

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИН		ПРОГРАММЫ	учебной	стр. 4
2.	СТРУКТУРА	И СОДЕРЖАНІ	ие учебной д	исциплины	5
3.		РЕАЛИЗАЦИИ ИСЦИПЛИНЫ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	9
4.		И ОЦЕНКА ИСЦИПЛИНЫ	РЕЗУЛЬТАТОІ	в освоения	12

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Операционные системы и среды» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования

09.02.09	Веб-разработка
(код)	(Наименование специальности / профессии)

и направлена на формирование общих компетенций, включающих в себя способности:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- и профессиональных компетенций, соответствующих основным видам профессиональной деятельности:
- ПК 2.1. Устанавливать прикладное программное обеспечение и модулей информационных ресурсов, включая их настройку
- ПК 2.2. Проводить работы по резервному копированию и развертыванию резервной копии информационных ресурсов
- ПК 2.3. Настраивать права пользователей в соответствии с функциональным и задачами (ролями) и на основании информации о поведенческих факторах

# 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Общепрофессиональный цикл

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

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01. ОК 02. ОК 04. ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	- соблюдать процедуру установки прикладного программного обеспечения в соответствии с документацией; идентифицировать инциденты, возникающие при установке программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; пользоваться нормативно-технической документацией в области программного обеспечения; производить настройку параметров веб-сервера; устанавливать систему управления базами данных (СУБД); выполнять регламентные процедуры по резервированию данных; устанавливать прикладное программное обеспечение для резервирования информационных ресурсов. пользоваться нормативнотехнической документацией в области программного обеспечения; идентифицировать права пользователей в зависимости от функционала информационного ресурса; регламентировать уровни прав и ролей пользователей информационных ресурсов; применять регламентные процедуры управления правами доступа пользователей информационных ресурсов.	функционирования информационных ресурсов; принципы устройства и функционирования программных средств и платформ для разработки веб-ресурсов; основ управления изменениями; основ резервного копирования информационных ресурсов; общих основ решения практических задач по созданию резервных копий; возможностей ИР. принципы устройства и функционирования информационных ресурсов; современных стандартов взаимодействия компонентов распределенных приложений; возможностей ИР.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем ОП – 60 часов, в том числе:

- обязательной учебной нагрузки обучающегося с преподавателем
   48 часов;
  - − консультаций 2 часа;
  - самостоятельной работы 4 часа;
  - промежуточной аттестации 6 часов

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	60	
Суммарная учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	48	
в том числе:		
лекционные занятия	26	
практические занятия	22	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4	
в том числе:		
внеаудиторная самостоятельная работа (работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий)		
Консультации	2	
Промежуточная аттестация в форме – экзамена	6	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Сод	держание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		Операционные системы и среды		
Раздел 1. Общая	Сод	цержание учебного материала	4	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ПК
характеристика	1	Основные понятия. Типовая структура операционной системы	2	2.1, 2.2, 2.3
операционных систем	2	Классификация операционных систем		
операционных спетем			2	
Раздел 2. Файловые системы	Сод	одержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4, ΠΚ
	1	Организация хранения данных на диске	2	2.1, 2.2, 2.3
	2	Файлы и каталоги. Операции над ними	2	
	Сод	цержание учебного материала	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ПК
Раздел 3. Командная строка	1	Взаимодействие с интерфейсом командной строки	2	2.1, 2.2, 2.3
•	Пра	актические занятия	10	
	1	Вызов командной строкой	2	
	2	Основы работы с командной строкой	2	
	3	Утилита ipconfig	2	
	4	Утилита ping	2	
	5	Утилита traceroute	2	
Раздел 4. Безопасность в	Сод	одержание учебного материала		ОК 1, ОК 2, ОК 4, ПК
операционных системах	1	Идентификация и аутентификация пользователей	2	2.1, 2.2, 2.3
	2	Обеспечение безопасности	2	
Раздел 5. Абстракции и	Сод	цержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 4, ΠΚ
многозадачность	1	Понятие абстракции. Уровни абстракции в ОС	2	2.1, 2.2, 2.3
	2	Реализация многозадачности	2	
Глава 6. Процессы и потоки	Сод	ержание учебного материала	6	OK 1, OK 2, OK 4, ΠΚ
-	1	Понятие процессов и потоков	2	2.1, 2.2, 2.3
	2	Вытесняющее и невытесняющее планирование	2	
	3	Алгоритмы планирования в различных системах	2	
Глава 7. Виртуальные	Сод	ержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 4, ПК
машины	1	Понятие виртуальных машин	2	2.1, 2.2, 2.3
	HP	актические занятия	12	
	1	Установка ОС Windows	$\frac{2}{2}$	_
	2	Администрирование и настройка OC Windows Создание пользователей в OC Windows	2	_
	3	Создание пользователей в ОС windows		

Наименование разделов и тем	Сод	цержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	4	Установка ОС Unix	2	
	5	Администрирование и настройка ОС Unix	2	
	6	Создание пользователей в ОС Unix	2	
Самостоятельная работа:			4	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ПК
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам				2.1, 2.2, 2.3
учебных пособий, составленным преподавателем).				
Подготовка к лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ,				
отчетов и подготовка к их защите.				
Консультации			2	
Промежуточная аттестация в форме – экзамена			6	
		Всего:	60	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия:

Лаборатории	Компьютерной графики и Информационных систем и ресурсов
	(указывается наименование)

### Оборудование:

- персональные компьютеры;
- локальная сеть;
- сеть Интернет;
- комплект учебно-методической документации.
- мультимедийный проектор;
- экран.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники:

- 1. Баранчиков П.А. Операционные системы : учебник / П.А. Баранчиков, И.В. Баринов, А.Н Коротаев. М. : КУРС, 2021. 288 с. (ВО)
- 2. Гостев, И. М. Операционные системы : учебник и практикум для вузов / И. М. Гостев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 164 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04520-8. URL : https://urait.ru/bcode/512144
- 3. Гостев, И. М. Операционные системы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Гостев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04951-0. URL : https://urait.ru/bcode/514426
- 4. Кобылянский В.Г. Операционные системы, среды и оболочки [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кобылянский В.Г.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018.— 80 с.
- 5. Кузьмич Р.И. Операционные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузьмич Р.И., Пупков А.Н., Корпачева Л.Н.— Электрон. текстовые данные.— Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018.— 122 с.

#### Дополнительные источники:

- 1. Гончарук С.В. Администрирование ОС Linux [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гончарук С.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 163 с.
- 2. Назаров С.В. Современные операционные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Назаров С.В., Широков А.И.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 351 с.
- 3. Курячий Г.В. Операционная система Linux. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Курячий Г.В., Маслинский К.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2019.— 348 с.
- 4. Куль Т.П. Операционные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Куль Т.П.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019.— 311 с.

### Интернет - ресурсы:

- 1. https://urait.ru
- 2. Официальный сайт Microsoft https://www.microsoft.com/ru-ru
- 3. Официальный сайт Linux http://www.linux.ru/

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы		
(освоенные умения,		контроля и оценки		
усвоенные знания)		результатов		
,		обучения		
Перечень знаний, осваиваемых	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено	Примеры форм и методов контроля и		
в рамках дисциплины:	полностью, без пробелов, умения	оценки		
принципы устройства и	сформированы, все	Контрольная работа		
функционирования	предусмотренные программой	по лекционному курсу		
информационных ресурсов;	учебные задания выполнены,	Итоговое		
принципы устройства и	качество их выполнения оценено	тестирование по разделам №1-7		
функционирования	высоко.	Выполнение		
программных средств и	«Хорошо» - теоретическое	практических работ		
платформ для разработки веб-	содержание курса освоено	<b>№</b> 1-11		
ресурсов; основ управления	полностью, без пробелов, некоторые			
изменениями; основ	умения сформирован недостаточно,			
резервного развертывания и резервного копирования	все предусмотренные программой учебные задания выполнены,			
резервного копирования информационных ресурсов;	некоторые виды заданий выполнены			
общих основ решения	с ошибками.			
практических задач по				
созданию резервных копий;	«Удовлетворительно» -			
возможностей ИР. принципы	теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не			
устройства и	носят существенного характера,			
функционирования	необходимые умения работы с			
информационных ресурсов;	освоенным материалом в основном			
современных стандартов	сформированы, большинство			
взаимодействия компонентов	предусмотренных программой обучения учебных заданий			
распределенных приложений; возможностей ИР.	выполнено, некоторые из			
BOSMORHOCIEM III.	выполненных заданий содержат			
Перечень умений, осваиваемых в	ошибки.			
рамках дисциплины:	«Hayyan yarna ayyra — —			
	«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса			
соблюдать процедуру	освоено, необходимые умения не			
установки прикладного	сформированы, выполненные			
программного обеспечения в соответствии с документацией;	учебные задания содержат грубые			
идентифицировать инциденты,	ошибки.			
возникающие при установке				
программного обеспечения, и				

принимать решение ПО изменению процедуры установки; пользоваться нормативно-технической области документацией обеспечения; программного производить настройку веб-сервера; параметров устанавливать систему управления базами данных (СУБД); выполнять регламентные процедуры по резервированию устанавливать данных; прикладное программное обеспечение для резервирования информационных ресурсов. пользоваться нормативнотехнической документацией в области программного обеспечения; идентифицировать права пользователей в зависимости от функционала информационного pecypca; регламентировать уровни прав пользователей ролей информационных ресурсов; применять регламентные процедуры управления правами доступа пользователей информационных ресурсов.