ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТОМСКИЙ ТЕХНИКУМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ОГБПОУ «ТТИТ»)

		УТВЕРЖДАЮ
Дире	ктор С	ОГБПОУ «ТТИТ»
		_/ Е.В.Дедюхина
«	>>	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 Операционные системы и среды для специальности:
09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта Квалификация: Специалист по работе с искусственным интеллектом Форма обучения: очная Базовая подготовка

PACCMOTPEHHO		
на заседании ПЦК		
протокол №		
OT «»	20	Γ.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана основе Федерального на государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного Приказом Министерства интеллекта (утв. просвещения РФ №1025 от «24» декабря 2024 г.) (далее — ФГОС СПО)

Разработчик:	
/	
/	
Преподаватели:	
/	
/	
/	
/	

[©] ОГБПОУ "Томский техникум информационных технологий"

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ	XAPAK	ГЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ					4
2. СТРУКТУРА И	СОДЕРЖАІ	ние учебно	ОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.		5
4. КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы.

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.11 Операционные системы и среды»: формирование представлений о современных операционных системах, средах и оболочках.

Дисциплина «ОП.01 Операционные системы и среды» включена в вариативную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

	зультате освоения дисциплины обучающийся до	
Код ОК, ПК	Уметь	Знать
ПК ОК 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения
	профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства
OK 05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе	правила оформления документов правила построения устных сообщений
OK 09	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые),	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы

понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы. Очная форма обучения	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	66
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	66
в том числе:	
Теоретическое обучение	30
Практические занятия	32
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта 2 часа	

2.2. Тематический план и содержание междисциплинарного курса

Наименование	Содержание учебного материала			ПК, ОК
разделов и тем Тема 1.1 Основы	Col	держание	в часах	UK
операционных	1	Основные понятия об операционных системах	2	
систем	1	Понятие операционной системы. Общие сведения об операционных системах. Цели и задачи	2	
		операционной системы. Основная классификация операционных систем. Задачи администрирования		
		операционных систем. Отличительные особенности современных операционных систем: DOS,		
		Windows, Mac OS, Linux, QNX OS/2		
	2	Работа с файлами	2	
	-	Работа с файлами. Файловая система. Виды файловых систем. Физическая организация файловой	_	
		системы. Цели и задачи файловой системы. Структура файловой системы.		OK 1,2
	3	Типы файлов. Файловые операции, контроль доступа к файлам. Планирование задания.	2	OK 5,9
	4	Переносимость ОС. Имена файлов. Атрибуты файлов. Работа с файлами и каталогами.	2	
	5	Основные операции при работе с каталогами (создание, удаление, рекурсивное удаление,	2	
		переименование, копирование).		
	4	Основные операции при работе с файлами: создание, удаление, переименование, копирование,	2	
		создание жесткой ссылки, вывод содержимого файла, вывод содержимого файла в соответствии с		
		заданными условиями.		
	B n	пом числе практических занятий и лабораторных работ		
	1	Работа в оболочке командной строки. PowerShell, CMD.	2	OK 1,2
	2	Установка и предварительная настройка ОС	2	OK 5,9
	3	Установка и предварительная настройка ОС	2	
	4	Работа с реестром ОС.	2	
	5	Работа с конфигурационными файлами ОС Unix.	4	
Тема 2.1 Структура,	1	Модели операционных систем. Ядро операционной системы	2	ОК 1,2
процессы и		Различные модели операционных систем. Структуры операционных систем. Устройство мобильных		OK 5,9
безопасность в		операционных систем. Виды ядер. Экзоядро. Модель клиент-сервер. Виды оболочек операционных		
операционных		систем, различия, характеристики		
системах	2	Процессы и приоритеты.	2	
		Понятие процесса. Понятие потока. Межпроцессорное взаимодействие. Процессы. Создание		
		процесса. Завершение процесса. Иерархии процессов. Состояния процессов. Контекст и дескриптор		
		процесса. Межпроцессорное взаимодействие. Понятие взаимоблокировки. Ресурсы, обнаружение		
<u>l</u>		взаимоблокировок. Избегание взаимоблокировок. Предотвращение взаимоблокировок. Потоки.		

		Определение. Классическая модель потоков. Реализация потоков в пользовательском пространстве.		
		Реализация потоков в ядре. Гибридная реализация. Всплывающие потоки.		
	3	Основное управление памятью.	4	
		Основное управление памятью. Подкачка. Виртуальная память. Системные вызовы управления		
		памятью. Реализация управления памятью. Ввод – вывод информации в операционных системах.		
	4	Конвейеры и фильтры. Работа с сетью. Системные вызовы ввода-вывода в операционных системах.	2	
		Реализация ввода-вывода в операционных системах		
	5	Алгоритмы замещения страниц. Взаимоблокировка (deadlock). Ресурсы. Выгружаемы и	2	
		невыгружаемые ресурсы.		
	6	Условия возникновения ресурсных взаимоблокировок. Вопросы реализации: участие ОС в процессе	2	
		подкачки, обработка страничного прерывания, разделение политики и механизмы. Сегментация		
		памяти		
	7	Основные принципы безопасности	2	
		Основные понятия безопасности. Классификация угроз. Базовые технологии безопасности		
	8	Механизмы защиты. Надежные системы. Восстанавливаемость файловых систем	2	
	Bn	пом числе практических занятий и лабораторных работ		
	1	Управление процессами ОС Linux	4	OK 1,2
	2	Создание пользовательских скриптов ОС Unix.	4	OK 5,9
	3	Настройка и работа с сетью. Конфигурирование сети ОС Unix.)	4	
	4	Резервное копирование и восстановление данных в Windows, Unix	4	
	5	Настройка брандмауэра и браузеров	2	
	Ca.	мостоятельная работа		
	1	Подготовка к дифференцированному зачёту	2	
Промежуточная аттес	таци	я в форме дифференцированного зачета	2	
Всего			66	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета: персональный компьютер, проектор, презентации уроков, стенды, плакаты, методические пособия.

Оборудование лаборатории информационных технологий: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; мультимедийное оборудование.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные 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, 2024. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04951-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539078
- **2.** Гостев, И. М. Операционные системы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Гостев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04951-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539078
- **3.** Тузовский, А. Ф. Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие / А. Ф. Тузовский. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 213 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16316-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537332
- **4.** Чернышев, С. А. Принципы, паттерны и методологии разработки программного обеспечения: учебник для среднего профессионального образования / С. А. Чернышев. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 176 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18705-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568993
- **5.** Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 146 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18094-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563828
- **6.** Гаврилов, М. В. Архитектура ЭВМ и системное программное обеспечение: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 84 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20335-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/569288

Дополнительные источники:

Тузовский, А.Ф. Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие / А.Ф. Тузовский. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 213 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16316-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537332

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код и наименование ПК и ОК, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01-02.	Подбор вариантов решения	Оценка полноты перечня
	конкретной	подобранных вариантов
	профессиональной задачи	
	или проблемы	
OK 05, 09	Формирование бережного	Экспертное наблюдение
	отношения к природе и	демонстрации навыков
	окружающей среде	соблюдения правил
		экологической безопасности в
		ведении профессиональной
		деятельности; формирование
		навыков эффективных действий
		в чрезвычайных ситуациях