# Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» (ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

СОГЛАСОВАНО

«19» апреля 2023 г.

Генеральный директор ООО «Криптографическая защита информации»

\_ А.Г. Керимов

**УТВЕРЖДАЮ** 

заместитель директора по учебно - производственной

работе

Н.Ф. Борзенко

«19» апреля 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина <u>ОПЦ.01 Операционные системы и среды</u> специальность <u>09.02.07 Информационные системы и программирование</u> квалификация <u>программист</u>

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОПЦ.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:

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1,	Управлять параметрами загрузки	Основные понятия, функции, состав и
ОК 2,	операционной системы.	принципы работы операционных
ОК 5,	Выполнять конфигурирование	систем.
ОК 9,	аппаратных устройств.	Архитектуры современных
ОК 10.	Управлять учетными записями,	операционных систем.
	настраивать параметры рабочей	Особенности построения и
	среды пользователей.	функционирования семейств
	Управлять дисками и файловыми	операционных систем "Unix" и
	системами, настраивать сетевые	"Windows".
	параметры, управлять	Принципы управления ресурсами в
	разделением ресурсов в локальной	операционной системе.
	сети.	Основные задачи администрирования и
		способы их выполнения в изучаемых
		операционные системах.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы	74	
в том числе:		
теоретическое обучение	26	
практические занятия	40	
Самостоятельная работа	8	
Промежуточная аттестация в форме другие формы контроля 1 семестр		

### 1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЦ.01. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем в	Коды компетенций,
разделов и тем	обучающихся	часах	формированию которых
			способствует элемент
			программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы то	еории операционных систем		
Тема 1.1. История,	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
назначение и	История, назначение, функции и виды операционных систем	2	ОК 10, ПК 4.1, 4.4, ПК 6.4,
функции	Самостоятельная работа обучающихся		6.5, ПК 7.2, 7.3, 7.5, ПК 10.1
операционных	Подготовить презентацию на тему «Эволюция операционных систем»	1	
систем	Творческая работа «Операционная система будущего»		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Архитектура	Структура операционных систем. Виды ядра операционных систем		ОК 10, ПК 4.1, 4.4, ПК 6.4,
операционной	Микроядерная архитектура (модель клиент-сервер)		6.5, ПК 7.2, 7.3, 7.5, ПК 10.1
системы	Практические занятия	2	]
	Практическая работа 1. Облачное хранение данных		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Подготовить отчет по практической работе		
Тема 1.3. Общие	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
сведения о	Модель процесса. Создание процесса. Завершение процесса. Иерархия		ОК 10, ПК 4.1, 4.4, ПК 6.4,
процессах и	процесса. Состояние процесса. Реализация процесса		6.5, ПК 7.2, 7.3, 7.5, ПК 10.1
потоках	Применение потоков. Классификация потоков. Реализация потоков		
	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Взаимодействие и	Взаимодействие и планирование процессов	2	
	Практические занятия	2	]
	Практическая работа 2. Работа с виртуальной машиной	<i>L</i>	

планирование	Самостоятельная работа обучающихся		ОК 10, ПК 4.1, 4.4, ПК
процессов	Подготовить отчет по практическим работам	1	6.4, 6.5, ПК 7.2, 7.3, 7.5,
			ПК 10.1
Тема 1.5.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Управление	Абстракция памяти. Виртуальная память	4	ОК 10, ПК 4.1, 4.4, ПК
памятью	Разработка, реализация и сегментация страничной реализации памяти		
	Практические занятия		6.4, 6.5, ПК 7.2, 7.3, 7.5,
	Практическая работа 3. Работа в среде операционной системы MS Dos		ПК 10.1
	Практическая работа 4. Установка операционных систем семейства		
	Windows: Windows XP и Windows 7		
	Практическая работа 5. Установка операционной системы Linux Ubuntu	12	
	Практическая работа 6. Установка операционной системы Android		
	Практическая работа 7. Структура операционной системы Windows		
	Практическая работа 8. Настройка операционной системы Windows		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Оформить отчет по практическим работам	2	
1. Машино-нез	вависимые свойства операционных систем		
Тема 2.1	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Файловая	Файловая система и ввод и вывод информации. Типы файлов.	2	ОК 10, ПК 4.1, 4.4, ПК
система и ввод и	Иерархическая структура файловой системы		6.4, 6.5, ПК 7.2, 7.3, 7.5,
вывод	Практические занятия		ПК 10.1
информации	Практическая работа 9. Использование приемов работы с файловой		111 10.1
	системой NTFS		
	Практическая работа 10. Управление памятью и вводом/выводом в ОС	6	
	Windows		
	Практическая работа 11. Изучение файловой системы ОС Linux и		
	функций по обработке и управлению данными		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	

	Оформить отчет по практическим работам		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Интерфейсы	Интерфейсы файловых систем. Логическая организация файловой системы.		OK 10
файловых	Физическая организация файловой системы. Файловые операции, контроль	4	
систем	доступа к файлам. Примеры файловых систем.	4	
	Конфигурирование файлов. Резервное хранение, командные файлы		
	Практическое занятие		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Сопровож	дение и работа в операционных системах и средах		
Тема 3.1. Работа в	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
операционных	Управление безопасностью	4	OK 10
системах и средах	Планирование и установка операционной системы.		
	Практические занятия		
	Практическая работа 12 Мониторинг, оптимизация и аудит ОС Windows		
	Практическая работа 13 Организация консоли администрирования в ОС		
	Windows		
	Практическая работа 14 Системный монитор в ОС Windows	16	
	Практическая работа 15 Работа с системным реестром в ОС Windows	10	
	Практическая работа 16 Терминал и командная оболочка ОС Linux		
	Практическая работа 17 Основные функции Midnight Commander		
	<i>Практическая работа 18</i> Репозиторий ОС Linux		
	Практическая работа 19 Установка/удаление ПО в ОС Linux		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Оформить отчет по практическим работам		
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		74	

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

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

### Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:

- Рабочее место преподавателя (1)
- Посадочные места по количеству обучающихся (25)
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор Intel Core i5 3330 2.7 Ghz, O3У 4 Gb OS Windows 10х64) (1);
- Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся (процессор Intel Core i5 3330 2.7 Ghz, O3У 4 Gb OS Windows 10х64);
- Проектор (1);
- Экран (1);
- Магнитно-маркерная доска (1);
   Программное обеспечение общего и профессионального назначения:
- Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016 Pro, Антивирус, Adobe Reader, WinDjView, Notepad++, Krita, Microsoft Visual Studio, Git, WinSCP, Phyton.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы в библиотечном фонде образовательной организации имеются печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе

#### Печатные издания:

1. - Батаев А.В., Налютина Н.Ю., Синицына С.В. Операционные системы и среды: учебник для студ. СПО. – М.: ОИЦ «Академия», 2017

### Дополнительные источники:

- 1. Партыка Т.Л. Операционные системы, среды и оболочки: учеб. пособие для СПО. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013
- **2.** Синицын С.В. Операционные системы: учебник для студ. ВПО. М.: ИЦ «Академия», 2013
- 3. Федорова Г.Н. Информационные системы: учебник для студ. СПО. М.: ИЦ «Академия», 2013

### Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Конспект лекций по дисциплине: «Операционные системы и среды» [Электронный ресурс]: / Сост.: Преподаватель II категории: Давыдов Д.В. Екатеринбург: ФГОУ СПО УРТК им А.С. Попова. Режим доступа: http://www.urtt.ru/phphtml/met\_mat/davidov/osis\_konspect.pdf, свободный
- **2.** ГенДокс. Учебные материалы. Операционные системы и среды. [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. Режим доступа: <a href="http://gendocs.ru/">http://gendocs.ru/</a>, свободный

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:  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.  Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:  Управлять параметрами загрузки операционной системы.  Выполнять конфигурирование аппаратных устройств.  Управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей.  Управлять дисками и файловыми системами, настраивать параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.	Отлично» - теоретическое одержание курса освоено солностью, без пробелов, мения сформированы, все предусмотренные программой чебные задания выполнены, ачество их выполнения ценено высоко.  Хорошо» - теоретическое одержание курса освоено солностью, без пробелов, векоторые умения формированы недостаточно,	• Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме; • Тестирование • Контрольная работа • Самостоятельная работа. • Защита реферата • Семинар • Защита курсовой работы (проекта) • Выполнение проекта; • Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) • Оценка выполнения практического задания(работы) • Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией • Решение ситуационной задачи	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

OTC 01 D C		[n
ОК 01. Выбирать способы	– обоснованность постановки	Экспертное наблюдение
решения задач	цели, выбора и применения	за выполнением работ
профессиональной	методов и способов решения	
деятельности,	профессиональных задач;	
применительно к	<ul> <li>адекватная оценка и</li> </ul>	
различным контекстам	самооценка эффективности и	
	качества выполнения	
	профессиональных задач	
ОК 02. Осуществлять	<ul><li>использование различных</li></ul>	
поиск, анализ и	источников, включая	
интерпретацию	электронные ресурсы,	
информации, необходимой	медиаресурсы, Интернет-	
для выполнения задач	ресурсы, периодические	
профессиональной	издания по специальности для	
деятельности.	решения профессиональных	
	задач	
ОК 05. Осуществлять	– демонстрировать грамотность	
устную и письменную	устной и письменной речи,	
коммуникацию на	ясность формулирования и	
государственном языке с	изложения мыслей	
учетом особенностей	nonexempl mblesteri	
социального и культурного		
контекста.		
ОК 09. Использовать	– эффективность	
информационные	использования информационно-	
технологии в	коммуникационных технологий	
профессиональной	в профессиональной	
деятельности.	деятельности согласно	
,,	формируемым умениям и	
	получаемому практическому	
	опыту;	
ОК 10. Пользоваться	- эффективность	
профессиональной	использования в	
документацией на	профессиональной	
государственном и	деятельности необходимой	
иностранном языках.	технической документации, в	
	том числе на английском языке.	
	TOW THOSE HA AIII JIMMORUM ASBIRC.	