Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)



Рабочая программа учебной дисциплины

## ОП.04 ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

для специальности: 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Квалификация: специалист по обслуживанию телекоммуникаций

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

$y_T$	верждан	eo .
Ди	ректор	УрТИСИ СибГУТИ
		Е.А. Минина
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	_ 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

# ОП.04 ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

для специальности: 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Квалификация: специалист по обслуживанию телекоммуникаций

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 года № 1584.

### Программу составила:

Малкова И.А. - преподаватель ЦК ЭТД кафедры ИТиМС

Одобрено цикловой комиссией Электротехнических дисциплин кафедры Инфокоммуникационных технологий и мобильной связи.

Протокол <u>9</u> от <u>21. 05. гг</u> Председатель цикловой комиссии Е.С. Тарасов

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе

А.Н. Белякова

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 года № 1584.

## Программу составила:

Малкова И.А. - преподаватель ЦК ЭТД кафедры ИТиМС

Одобрено цикловой комиссией	Согласовано
Электротехнических дисциплин	Заместитель директора
кафедры Инфокоммуникационных	по учебной работе
технологий и мобильной связи.	А.Н. Белякова
Протокол от	
Председатель цикловой комиссии	
Е.С. Тарасов	

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	стр 4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3	Условия реализации учебной дисциплины	9
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	11

## 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Вычислительная техника» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

Учебная дисциплина «Вычислительная техника» устанавливает базовые знания для освоения профессиональных модулей:

- -ПМ.01 Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи;
- ПМ.02 Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем;
- ПМ.03 Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи;
- ПМ.05 Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика.

#### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

При организации процесса изучения дисциплины преподаватель создает образовательное пространство для формирования у обучающихся общих компетенций, включающих в себя способность:

- 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 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

А также получения необходимого уровня знаний, способствующих формированию профессиональных компетенций:

- ПК 1.1 Выполнять монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.
- ПК 1.2 Выполнять монтаж, демонтаж и техническое обслуживание кабелей связи и оконечных структурированных кабельных устройств в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.
- ПК 1.4 Осуществлять текущее обслуживание оборудования мультисервисных сетей доступа.
- ПК 1.5 Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.
- ПК 1.7 Производить администрирование сетевого оборудования в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.
- ПК 1.8 Выполнять монтаж, первичную инсталляцию, настройку систем видеонаблюдения и безопасности в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.
- ПК 2.1 Выполнять монтаж, демонтаж, первичную инсталляцию, мониторинг, диагностику инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.
- ПК 2.2 Устранять аварии и повреждения оборудования инфокоммуникационных систем.
- ПК 3.3 Осуществлять текущее администрирование для защиты инфокоммуникационных сетей и систем связи с использованием специализированного программного обеспечения и оборудования.
- ПК 5.2 Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.
- ПК 5.3 Администрировать конвергентные системы в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 01 - ОК 11, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.3, ПК 5.2, ПК 5.3	числительной техники и программного обеспечения в профессиональной деятельности; - осуществлять перевод чисел из одной системы счисления в другую, применять законы алгебры логики; - строить и использовать таблицы истинности логических функций,	<ul> <li>виды информации и способы их представления в электронновычислительных машинах (ЭВМ);</li> <li>логические основы ЭВМ, основы микропроцессорных систем;</li> <li>типовые узлы и устройства ЭВМ, взаимодействие аппаратного и программного обеспечения ЭВМ.</li> </ul>
	элементов, устройств.	

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной дисциплины	98
в т.ч. в форме практической подготовки	40
Самостоятельная работа	4
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	94
в том числе:	
- теоретическое обучение	46
- лабораторные работы	40
- практические занятия	-
- консультации	2
- промежуточная аттестация (экзамен)	6

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объ- ем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1 Физические и логические	Содержание учебного материала: Введение. Роль вычислительной техники в современных условиях.	2	OK 01 - OK 11
основы вы-	1 Виды информации и способы представления её в		ОК 01 - ОК 11
числительной	ЭВМ.		-
техники	1.1 Системы счисления. Перевод чисел из одной системы счисления в другую.	2	
	1.2 Правила недесятичной арифметики. Способы представления чисел в разрядной сетке ЭВМ.	2	
	1.3 Двоичная арифметика, алгоритм сложения. Сложение в обратных и дополнительных кодах.	2	
	2 Логические основы ЭВМ.		ОК 01 - ОК 11
	2.1 Элементарные логические функции.	2	
	2.2 Основы алгебры логики. Булевы переменные. Таб-	2	
	лицы истинности, формулы.		ОК 01 - ОК 11
	3 Основной базис алгебры логики. 3.1 Законы алгебры логики.	2	OK UI - OK II
	=	$\frac{2}{2}$	
	3.2 Нормальные и совершенно нормальные формы.		

	4 Определение параметров и обозначения интегральных логических элементов. Правило де Моргана. Минимизация логических функций. Карты Карно.	2	OK 01 - OK 11
	5 Физические основы вычислительной техники. 5.1 Реализации элементов булевой алгебры на базе транзисторов. Интегральное исполнение логических	2	OK 01 - OK 11
	элементов. 5.2 Основные понятия интегральных микросхем	2	
	(ИМС). 5.3 Базовые элементы ИМС. Типовые ИМС.	2	
	Лабораторные работы: 1,2 Исследование простейших логических элементов	4	OK 01 - OK 11, ПК 1.1, ПК 1.2,
	(EWB). 3,4 Исследование различных логических элементов и	4	ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 1.8,
	их комбинаций (EWB). 5 Синтез логических схем на основе логического преобразователя (EWB).	2	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.3, ПК 5.2, ПК 5.3
	6 Преобразование логических функций в таблицу истинности (EWB).	2	
	7,8 Преобразование логических функций в логическую схему (EWB).	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1 Подготовка к лабораторным работам.	2	OK 01 - OK 11, ΠΚ 1.1, ΠΚ 1.2, ΠΚ 1.4, ΠΚ 1.5, ΠΚ 1.7, ΠΚ 1.8, ΠΚ 2.1, ΠΚ 2.2, ΠΚ 3.3, ΠΚ 5.2, ΠΚ 5.3
Тема 2	Содержание учебного материала:		ОК 01 - ОК 11
Основные элементы и	1 Типовые узлы и устройства вычислительной техники.		
устройства вычислитель-	1.1 Шифратор: принцип работы, временная диаграмма, логические зависимости шифратора.	2	
ной техники	Дешифратор: принцип работы, временная диаграмма, логические зависимости дешифратора. Дешифраторы на два и на три входа.		
	1.2 Сумматоры одноразрядные. Сумматоры комбинационные. Сумматоры с параллельным переносом. Процесс сложения двоичных чисел. Применение сумматоров в составе АЛУ ЭВМ. Одноразрядный двоичный сумматор.	2	
	<b>2 Мультиплексоры</b> . Назначение и принцип работы, демультиплексоры - назначение и принцип работы. Мультиплексорное дерево.	2	OK 01 - OK 11
	<b>3 Триггеры.</b> Триггеры RS и D типа; JK и T типа. Назначение, таблицы истинности триггеров, диаграмма их работы.	2	OK 01 - OK 11
	4 Регистры. Регистр: общие сведения, параллельный регистр, сдвиговый регистр, последовательный регистр.	2	OK 01 - OK 11

Всего:		98	
Промежуточная аттестация:		6	
Консультации с	•	2	
			ПК 5.3
			ПК 3.3, ПК 5.2,
			ПК 2.1, ПК 2.2,
			ПК 1.7, ПК 1.8,
			ПК 1.4, ПК 1.5,
	1 Подготовка к лабораторным работам.		ПК 1.1, ПК 1.2,
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	ОК 01 - ОК 11,
	19,20 Синтез и изучение схемы работы регистров.	4	
	раллельного и последовательного типа.		
	17,18 Синтез и изучение схемы работы счетчиков па-	4	
	матора.		
	15,16 Синтез и изучение схемы арифметического сум-	4	
	14 Синтез и изучение схемы дешифратора.	2	
	13 Синтез и изучение схемы шифратора.	2	ПК 5.3
	12 Синтез и изучение схем демультиплексора.	2	ПК 3.3, ПК 5.2,
	11 Синтез и изучение схем мультиплексора.	2	ПК 2.1, ПК 2.2,
	10 Исследование работы сдвигового регистра.	2	ПК 1.7, ПК 1.8,
	триггера.		ПК 1.4, ПК 1.5,
	9 Исследование работы RS-триггера, JK-триггера, D-	2	ПК 1.1, ПК 1.2,
	Лабораторные работы:		OK 01 - OK 11,
	ках, их характеристики, принцип действия, назначение.		
	устройств. Накопители на жестких и оптических дис-		
	печения в работе ЭВМ. Характеристики периферийных	-	
	7.2 Взаимодействие аппаратного и программного обес-	2	
	рийных устройств вычислительной техники.		
	терфейсов и их характеристики. Назначение перифе-	_	
	7.1 Интерфейсы вычислительной техники - типы ин-	2	
	ройств ВТ.		OR OT OR II
	7 Организация интерфейсов и периферийных уст-		OK 01 - OK 11
	процессором.		
	6.3 Система команд МП-арифметические, логические команды, команды пересылки, команды управления	2	
	нения команд.	2	
	6.2 Рабочий цикл микропроцессора. Процедура выпол-	2	
	6.1 Архитектура микропроцессора и её элементы.	2	
	6 Основы микропроцессорных систем.	2	OK 01 - OK 11
	ПЗУ.		OTTO A COTTO
	строения и классификация устройств памяти - ОЗУ,		
	ный счетчик. Десятичный счетчик. Принципы по-		
	рующие двоичные счетчики. Вычитающий и реверсив-		
	5 Счетчики. Назначение и типы счетчиков, сумми-	2	OK 01 - OK 11

## 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1 Материально-техническое обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации рабочей программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения:

#### 3.1.1 Лаборатория вычислительной техники:

Рабочее место преподавателя - 1, рабочие места обучающихся - 20.

Магнитно-маркерная доска - 1 шт.

Компьютер Crona CS - 13 шт.

Телевизор Mystery MTV4031LTA2 - 1 шт.

Программное обеспечение: Adobe acrobat reader, Google Chrome, Apache OpenOffice, Scilab, Smathstudio.

#### 3.1.2 Лаборатория вычислительной техники:

Рабочее место преподавателя - 1, рабочие места обучающихся - 16.

Магнитно-маркерная доска - 1 шт.

Компьютер в комплекте AMD Athlon II X3 450 AM3-500 - 4 шт.

Компьютер персональный Pentium E6500 - 8 шт.

Лабораторное оборудование:

- осциллограф С1-124 1 шт.;
- осциллограф С1-73 3 шт.;
- прибор ГЗ-112 6 шт.;
- стенд лабораторный по ТЭЦ 8 шт.;
- учебный комплекс NI ELVIS II 8 шт.

Программное обеспечение: Adobe acrobat reader, Google Chrome, Apache OpenOffice.

## 3.2 Информационное обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации рабочей программы учебной дисциплины библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе:

## 3.2.1 Основные электронные издания:

1. Гуров, В. В. Основы теории и организации ЭВМ : учебное пособие / В. В. Гуров, В. О. Чуканов. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 173 с. — ISBN 978-5-4497-0553-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/94856.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Тюрин, И. В. Вычислительная техника: учебное пособие / И. В. Тюрин. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-8265-2099-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/99754.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

#### 3.2.2 Дополнительные электронные издания:

- 1. Лошаков, С. Периферийные устройства вычислительной техники : учебное пособие / С. Лошаков. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 419 с. ISBN 978-5-4497-0555-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94858.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Куль, Т. П. Основы вычислительной техники : учебное пособие / Т. П. Куль. Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2018. 244 с. ISBN 978-985-503-812-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/84879.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Гуров, В. В. Архитектура и организация ЭВМ : учебное пособие для СПО / В. В. Гуров, В. О. Чуканов. Саратов : Профобразование, 2019. 184 с. ISBN 978-5-4488-0363-5. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86191.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:  - использовать типовые средства вычислительной техники и программного обеспечения в профессиональной деятельности;  - осуществлять перевод чисел из одной системы счисления в другую, применять законы алгебры логики;  - строить и использовать таблицы истинности логических функций, элементов и устройств.	Точность, быстрота и техническая грамотность выполнения практических заданий. Точность и быстрота перевода чисел из одной системы счисления в другую. Грамотный выбор средств вычислительной техники для профессиональной деятельности. Техническая грамотность при выборе рационального программного обеспечения для профессиональной деятельности.	- оценка результатов выполнения лабораторных работ; - экзамен.
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: - виды информации и способы их предоставления в ЭВМ; - логические основы ЭВМ, основы микропроцессорных систем; - типовые узлы и устройства ЭВМ, взаимодействие аппаратного и программного обеспечения ЭВМ.	Качество и техническая грамотность составленных рефератов, четкость изложения материала. Точность, четкость и доходчивость формулировок при изложении материала доклада по заданной теме. Быстрота ориентации в представляемом материале, быстрота реакции на встречные вопросы. Быстрота выполнения тестовых заданий, уровень верных ответов. Уровень ориентации в видах информации и способах их представления в ЭВМ.	<ul> <li>лабораторные работы;</li> <li>устный опрос;</li> <li>индивидуальные задания;</li> <li>тестовый контроль по темам курса;</li> <li>экзамен.</li> </ul>