ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СП6ГУТ)

Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор – проректор

по учебной работе

Г.М. Машков 2020 г.

KA2 W MAA

Регистрационный № 11.05.20/237

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

(наименование учебной дисциплины)

программа подготовки специалистов среднего звена

11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение (код и наименование специальности)

квалификация техник

Санкт-Петербург

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования и учебным планом программы подготовки специалистов среднего звена (индекс — ОП.04) среднего профессионального образования по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, утверждённым ректором ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» 25 июня 2020 г., протокол № 6.

Составитель:		
Преподаватель	(подпись)	О.Б. Чеголина
СОГЛАСОВАНО Главный специалист НТБ УИОР	(подиись)	P.X. Ахтреева
ОБСУЖДЕНО на заседании предметной (цикловой) комисс компьютерных системах) « 08 » апреля 2020 г., протокол № 8	ии № 5 (информатики и в	программирования в
Председатель предметной (цикловой) комисс	сии: От (подпись)	_ Н.В. Кривоносова
ОДОБРЕНО		
Методическим советом Санкт-Петербургскої «17» апреля 2020 г., протокол № 4	го колледжа телекоммуни	каций
Зам. директора по УР колледжа СПб ГУТ	(подпись)	О.В. Колбанёва
СОГЛАСОВАНО		
Директор колледжа СПб ГУТ	(подпись)	Т.Н. Сиротская
СОГЛАСОВАНО		
Директор департамента ОКОД	(подпись)	С.И. Ивасишин

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
5. КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	22

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины «**Вычислительная техника**» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО (базовой подготовки) 11.02.10 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение».

В программу включен тематический план и содержание учебной дисциплины, направленные на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе среднего общего образования: программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки контрольно-оценочных средств (КОС) учебной дисциплины.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный учебный цикл и относится к разделу «Общепрофессиональные дисциплины». Освоение дисциплины «Вычислительная техника» способствует формированию у студентов профессиональных компетенций: ПК 1.1. Выполнять монтаж и первичную инсталляцию оборудования систем радиосвязи и вещания; ПК 1.2. Выполнять монтаж и производить настройку сетей абонентского доступа на базе систем радиосвязи и вещания; ПК 1.4. Выполнять регламентно-технические работы по обслуживанию оборудования радиосвязи и вешания.

Одновременно с профессиональными компетенциями у студентов, обучающихся по дисциплине «Вычислительная техника» создаются предпосылки для формирования общих компетенций: понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес, организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество, принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность, осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития, использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями, брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий, самостоятельно определять профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации, ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- 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.

знать:

- виды информации и способы их представления в ЭВМ;
- логические основы ЭВМ, основы микропроцессорных систем;
- типовые узлы и устройства ЭВМ, взаимодействие аппаратного и программного обеспечения ЭВМ

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 144 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **96 часов**; самостоятельной работы обучающегося **48 часов**.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов			
Максимальная учебная нагрузка (всего)	144			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	96			
в том числе:				
лабораторные занятия	24			
практические занятия	16			
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	48			
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета				

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

	Содержание учебного материала, лабораторные и практические	Объем часов	Уровень
	работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект 3 семестр		освоения
Раздел 1. Информационные основы ЭВМ.		10= 4+2ч.ПЗ + 4ч.СР	
Тема 1.1. Введение. 2+2ч.СР	Содержание учебного материала: Занятие № 1. Основные сведения о вычислительной технике. 1 1. История развития ВТ. 2. Технические средства человеко-машинного интерфейса. 3. Понятие вычислительного устройства. 4. Классификация вычислительных устройств. Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение домашнего задания. Написание реферата на тему «Примеры построения компьютеров нетрадиционных архитектур. Повышение производительности ЭВМ за счет совершенствования алгоритмов обработки информации».	2	2
Тема 1.2. Кодирование информации. 4 (2+2ч.ПЗ)+2ч.СР	Содержание учебного материала: Занятие № 2. Кодирование информации. 1. Коды, применяемые в ЭВМ: двоичные, позиционные. 2. Прямой, обратный, дополнительный, модифицированный коды. 3. Общие сведения о цифровом сигнале. 4. Параметры импульсных сигналов.	2	2
	Практическое занятие: 1.1 Занятие № 3. Произвести перевод исходных чисел в прямой, обратный и дополнительный коды.	2	

	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 2. Основы работы ЭВМ.	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебной литературы, конспекта.	2 32 = 10+4ч.ЛР +8ч.ПЗ +10ч.СР	
Тема 2.1. Математические основы работы ЭВМ.	Содержание учебного материала: Занятие № 4. Виды информации и способы их представления в ЭВМ. 1 1. Системы счисления.	2	2
Системы счисления. 4 (2+2ч.ПЗ) + 3ч.СР	2. Позиционные системы счисления: 10, 2, 8, 16. 3. Перевод из одной системы счисления в другую. Практическое занятие:		
	2.2 Занятие № 5. Перевод чисел из одной системы счисления в другую. Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Проработка учебной литературы, конспекта, выполнение домашнего задания.	3	
Тема 2.2. Логические основы работы ЭВМ. Логические функции и законы алгебры логики. 8 (4+4ч.П3) + 4ч.СР	Содержание учебного материала: 3анятие № 6. Логические основы работы ЭВМ. 1. Понятие логического элемента и логической функции. 2. Формы записи логических функций: с помощью формул, по таблицам истинности. 3. СДНФ записи логических функций по таблицам истинности. 4. СКНФ записи логических функций по таблицам истинности. 3анятие № 7. Основные законы и тождества алгебры логики. 1. Упрощение логических выражений по законам алгебры	4	2

		ержание учебного материала, лабораторные и практические	Объем часов	Уровень
	paoo	ты, самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект		освоения
		логики. 2. Закон Д [,] Моргана.		
		3. Понятие логического базиса.		
		4. Базисы: классический, Шеффера, Пирса.		
	Прак	тические занятия:		
	Davigra Ma Q. Virnayiya Hariyiyakiyi ni nawayiyi Ha aakayayi			
	2.3	алгебры логики.	4	
		Занятие № 9. Составить таблицы истинности для заданной	4	
	2.4	логической функции.		
	Само	стоятельная работа обучающихся:		
		аботка учебной литературы, конспекта, домашнее задание.	4	
	1 1	5 1 51 7		
Тема 2.3.	Содер	ожание учебного материала:		
Синтез логических		Занятие № 10. Логические устройства.		
устройств.		1. Комбинационные и последовательностные логические		
10(4+4ч.ЛР+ 2ч.ПЗ) +	1	устройства.		2
3ч.СР		2. Минимизация с помощью карт Карно.		
		3. Минимизация с помощью диаграмм Вейча.		
		Занятие № 11. Синтез логических устройств.	4	
		1. Построение комбинационного устройства для двух		
		переменных на логических элементах минимальных базисов с		
	2	использованием таблиц истинности.		
		2. Построение комбинационного устройства для		
		нескольких переменных на логических элементах		
		минимальных базисов с использованием таблиц истинности.		
		раторные работы:		
	2.1	Занятие № 12. Знакомство с программой EW.	4	
	2.2	Занятие № 13. Исследование работы комбинационного		
	Пъст	устройства для двух переменных.	2	
	прак	тическое занятие:	2	

	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект	Объем часов	Уровень освоения
	2.5 Занятие № 14. Построить комбинационное устройство на элементах заданного базиса.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебной литературы, оформление отчета, тестирование.	3	
Раздел 3. Типовые узлы и устройства ЭВМ.		58 = 20+16ч.ЛР + 2ч.ПЗ+ 20ч.СР	
Тема 3.1. Шифраторы и дешифраторы. 6 (2 + 4ч.ЛР) + 2ч.СР	Содержание учебного материала: Занятие № 15. Синтез шифраторов и дешифраторов. 1. Назначение и работа ИМС шифраторов. 2. Назначение и классификация дешифраторов. 3. Сравнительный анализ различных дешифраторов, области использования.	2	2
	Лабораторные работы: 3.3 Занятие № 16. Построение КЛУ для трех переменных. 3.4 Занятие № 17. Исследование работы дешифратора.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебной литературы, конспекта, оформление отчета, выполнение домашнего задания.	2	
Тема 3.2. Мультиплексоры и демультиплексоры. 6 (4 + 2ч.ЛР) + 3ч.СР	Содержание учебного материала: 1 Занятие № 18. Мультиплексоры и демультиплексоры. 1. Назначение, УГО мультиплексора и демультиплексора. 2. Синтез мультиплексора и демультиплексора. 3. Коммутатор: назначение.	2	2
	Лабораторная работа: 3.5 Занятие № 19. Исследование работы коммутатора. электронного	2	
	Контрольная работа Занятие № 20. Построить схему мультиплексора с использованием логических элементов ИЛИ-НЕ, И-НЕ.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	

	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект	Объем часов	Уровень освоения
	Проработка учебной литературы, конспекта, оформление отчета, выполнение домашнего задания.		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала:		
Триггеры. 4 (2 +2ч.ЛР) + 3ч.СР	 Занятие № 21. Типы триггеров. 1. Назначение и УГО различных видов триггеров. 1. 2. Таблицы состояния R-S триггера, D-триггера, Ттриггера, J-К-триггера. 3. Временные диаграммы работы триггеров. 	2	2
	Лабораторная работа:		
	3.6 Занятие № 22. Изучение генератора слов в приложении WB.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебной литературы, конспекта. Построение временных диаграмм. Изучение номенклатуры ИМС по справочнику.	3	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала:		
Регистры. 4 (2 + 2ч.ЛР) + 2ч.СР	 Занятие № 23. Регистры. Назначение, классификация, характеристики регистров. Схемы простейших регистров. 	2	2
	Лабораторная работа:		
	3.7 Занятие № 24. Исследование работы универсального регистра.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебной литературы, конспекта, оформление отчета, выполнение домашнего задания. Изучение номенклатуры ИМС по справочнику.	2	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала:		
Счётчики. 6 (2 +2ч.ЛР+2ч.ПЗ) + 2ч.СР	 Занятие № 25. Счётчики. Назначение, классификация, характеристики счетчиков. Суммирующие и вычитающие счетчики. Работа ИМС реверсивного счетчика. 	2	2
	Лабораторная работа:	2	

	Содержание учебного материала, лабораторные и практические	Объем часов	Уровень
	работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект		освоения
	3.8 Занятие № 26. Исследование работы универсального счётчика.		
	Практическое занятие:	2	
	3.6 Занятие № 27. Построение регистров и счетчиков на ИМС.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Проработка учебной литературы, конспекта, оформление отчета,	2	
	выполнение домашнего задания Изучение номенклатуры счетчиков по	<u> </u>	
	справочнику.		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала:		
Сумматоры.	Занятие № 28. Сумматоры.		
4(2 + 2ч.Л P) +	1. Назначение, классификация и характеристики.		
2ч.СР	1 2. Таблица истинности одноразрядного сумматора с 2-мя	2	2
	входами (полусумматор).		2
	3. Схема одноразрядного полного комбинационного		
	сумматора.		
	Лабораторная работа:	2	
	3.9 Занятие № 29. Исследование работы сумматора.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Проработка учебной литературы, конспекта, оформление отчета,	2	
	выполнение домашнего задания.		
Тема 3.7.	Содержание учебного материала:		
Кодопреобразовате-	Занятие № 30. Преобразователи кодов.	2	
ли.	1 1. Классификация и назначение.	2	2
2 + 2ч.CP	2. Стандартизованный кодопреобразователь.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Проработка учебной литературы, конспекта.	<u> </u>	
Тема 3.8.	Содержание учебного материала:		
Цифровые	Занятие № 31. Цифровые компараторы и АЛУ.		
компараторы,	1. Назначение и УГО.	2	2
арифметико-	2. Одноразрядный компаратор.		<u> </u>
логические	3. Арифметико-логические устройства.		

		ебного материала, лабораторные и практические	Объем часов	Уровень
	работы, самост		освоения	
устройства процессора. 4 (2 + 2ч.ЛР) + 2ч.СР	4 111 1	е № 32. Исследование работы кодопреобразователя	2	
	l l	сегментного индикатора, построенного на ЛЭ.		
		ня работа обучающихся: обной литературы, конспекта, оформление отчета, ашнего задания.	2	
Тема 3.9.	Содержание уче	бного материала:		
Аналого-цифровые и	Занятие	№ 33. Аналого-цифровые и цифро-аналоговые		
цифро-аналоговые преобразователи. 2 + 2ч.СР	1 1. Ha 2. A	зователи. азначение и принцип действия. ЦП с промежуточным преобразованием напряжения нной интервал.	2	1
		ня работа обучающихся: Проработка учебной испекта, подготовка к тестированию, оформление	2	
Раздел 4. Структуры вычислительных систем.			20 = 8+2ч.ЛР+ 4ч.П3+6ч.СР	
CHC1 Civit		бного материала:		
Тема 4.1. Организация устройств управления. 6 (4 + 2ч.ПЗ) + 2ч.СР	Занятие програм 1 1. Ha 2. Пр 3. Ос Занятие 2 1. Сс 2. Ко		4	
	Практическое за	анятие:	2	

	Содержание учебного материала, лабораторные и практические	Объем часов	Уровень	
	работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект		освоения	
	4.7 Занятие № 36. Построить коммутатор с заданным числом входов и выходов.			
	Самостоятельная работа обучающихся:			
	Проработка учебной литературы, конспекта, оформление отчета, подготовка реферата «Использование аппаратных и программных средств компьютера (пакетов прикладных программ (ППП) при решении технических задач».	2		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала:			
Запоминающие устройства ЭВМ. 6 (2 +2ч.ЛР+2ч.ПЗ) + 2ч.СР	Занятие № 37. Запоминающие устройства. 1. Классификация, параметры запоминающих устройств. 1 2. Принцип построения адресных ЗУ. 3. Оперативное ЗУ статического и динамического типов. 4. Масочное ПЗУ.	2	2	
	Лабораторная работа: 4.11 Занятие № 38. Моделирование кодопреобразователя на базе ПЗУ.	2	2	
	Практическое занятие: 4.8 Занятие № 39. Построение ЗУ заданной емкости и заданной разрядности машинного слова.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебной литературы, конспекта, оформление отчета.	2		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала:			
Процессоры ЭВМ. 2 + 2ч.СР	 Занятие № 40. Процессоры ЭВМ. Назначение, состав. Аппаратное и программное управление. Алгоритм управления. 	2	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебной литературы, конспекта.	2		
Раздел 5. Микропроцессоры (МП) и микропроцессорные		24 = 14+24.JIP + 84.CP		

		ржание учебного материала, лабораторные и практические ы, самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект	Объем часов	Уровень освоения
системы (МПС).				
Тема 5.1.	Содерж	кание учебного материала:		
Микропроцессоры.		Занятие № 41. Микропроцессоры.		
4 + 2ч.CP	1	1. Классификация, основные характеристики.		2
	1	2. Обобщенная структурная схема МП.		2
		3. Состав, назначение и взаимодействие отдельных блоков МП.		
		Занятие № 42. Управляющее устройство МП.	4	
		1. УУ со схемной и программированной логикой.		
		2. Понятие микроопераций, микрокоманд,		
	2	микропрограмм.		
		3. Микропрограммируемые и немикропрограммируемые		
		МП.		
	Самост	гоятельная работа обучающихся:		
		ботка учебной литературы, конспекта, подготовка реферата	2	
		опроцессоры с жесткой и программируемой логикой».		
Тема 5.2	Содерж	кание учебного материала:		
Микропроцессорные		Занятие № 43. Особенности построения МПС.		
системы.	1	1. Шины, модули ОЗУ, кэш-память.		
6 + 2ч.CP		2. Организация оперативной памяти.		
		Занятие № 44. Организация обмена данными		
		микропроцессора с оперативной памятью и	_	
	2	периферийными устройствами.	6	1
		1. Обмен с низкоскоростными ПУ.		_
		2. Обмен с высокоскоростными ПУ.		
		Занятие № 45. Интерфейсы.		
	3	1. Назначение и характеристика интерфейса.		
		2. Параллельный и последовательный интерфейс.		
	Carre	3. Интерфейсы периферийных устройств.		
		гоятельная работа обучающихся: отка учебной литературы, конспекта, подготовка реферата	2	
		отка учеоной литературы, конспекта, подготовка реферата аммируемый параллельный интерфейс ввода/вывода»	<u> </u>	
	/rrhorb	аммирусмый параллельный интерфейс ввода/вывода»		

		ржание учебного материала, лабораторные и практические ы, самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект	Объем часов	Уровень освоения
Тема 5.3.	Содеря	Содержание учебного материала:		
Однокристальный		Занятие № 46. Особенности однокристальных		
микропроцессор.		микропроцессоров.		
4 (2+2ч.ЛР) +	1	1. Структурная схема.	2	1
2ч.СР	1	2. Форматы и системы команд.		1
		3. Способы адресации центрального процессорного		
		элемента (ЦПЭ).		
		Лабораторная работа:		
	5.12	Занятие № 47. Моделирование алгоритма на языке кодовых	2	
		комбинаций.		
	Самост	гоятельная работа обучающихся:		
		отка учебной литературы, конспекта.	2	
Тема 5.4.	Содержание учебного материала:			
Применение средств		Занятие № 48. Типовые средства ВТ и программного		
вычислительной		обеспечения в профессиональной деятельности.		
техники в технике		1. Использование типовых средств ВТ и ПО.		
связи.	,	2. Пути совершенствования конфигурации	2	1
2 + 2ч.CP	1	вычислительных машин.		I
		3. Пакеты прикладных программ пользователей.		
		4. Пакеты Microsoft Office и их использование в		
		информационных системах.		
	Самост	гоятельная работа обучающихся:		
	Проработка учебной литературы, домашняя работа, тестирование.		2	
Всего 96 (56+24ч.ЛР +16ч.ПЗ) + 48ч.СР:		144		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета общепрофессиональных дисциплин и лаборатории «Вычислительная техника».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся.
- рабочее место преподавателя,
- печатные/электронные демонстрационные пособия.

Технические средства обучения:

-Компьютер, мультимедийный проектор, экран.

Оборудование учебной лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- стенд «Электронная техника»;
- приборы: вольтметры, осциллографы, генераторы;
- персональные компьютеры с ПО EWB;

учебная лабораторная установка по курсу: «Теория электрической связи» (изготовитель: учебно-методический центр при Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им.профессора М.А. Бонч-Бруевича).

- необходимая методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном в виде).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Гуров, В.В. Логические и арифметические основы и принципы работы ЭВМ / В.В. Гуров, В.О. Чуканов. 2-е изд. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.
- 2. Миленина, С.А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник и практикум для СПО/С.А.Миленина, Н.К.Миленин. М.: Юрайт, 2020.
- 3. Партыка, Т. Л. Периферийные устройства вычислительной техники: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Л. Партыка, И. И. Попов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Форум, 2019.
- 4. Партыка, Т.Л. Вычислительная техника: учебное пособие для студ. учрежд. СПО/Т.Л.Партыка, И.И.Попов. М.: Форум: Инфра-М, 2020.
- 5. Федотова, Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для студ. учрежд. СПО/ Е.Л. Федотова. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019.

Дополнительные источники:

- 1. Келим, Ю.М. Вычислительная техника: учебник для среднего профессионального образования /Ю.М.Келим. Москва: Академия, 2012.
- 2. Музылева, И.В. Основы цифровой техники/И.В.Музылева. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.
- 3. Новиков, Ю.В. Введение в цифровую схемотехнику/Ю.В.Новиков. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.

- 4. Новиков, Ю.В. Основы микропроцессорной техники/ Ю.В.Новиков, П.К.Скоробогатов. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.
- 5. Проектирование цифровых устройств: учебник для студ. учрежд. СПО/ А.В.Кистрин, Б.В.Костров, М.Б.Никифоров, Д.И.Устюков. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2019.
- 6. Пуховский, В.Н. Электротехника, электроника и схемотехника. Модуль «Цифровая схемотехника»: учебное пособие / В.Н. Пуховский, М.Ю. Поленов; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону. Таганрог: Изд-во Южного федерального университета, 2018.
- 7. Степина, В.В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы: учебник для среднего профессионального образования / В.В. Степина. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2019.

Интернет-ресурсы:

- 1. Интернет-Университет информационных технологий ИНТУИТ (Национальный открытый университет). Аппаратное обеспечение: каталог учебных курсов. URL: https://www.intuit.ru/studies/courses?service=0&option id=37&service path=1/.
- 2. Центр информационных технологий: информационный портал. URL: http://www.citforum.ru/.
- 3. Моисеев, И.А. Кодирование чисел и выполнение арифметических операций в компьютерах: учебно-методическое пособие/ И.А.Моисеев; СПбГУ. Санкт-Петербург, 2016. URL: http://www.apmath.spbu.ru/ru/staff/moiseev/files/uch met pos moiseev.pdf
- 4. Тюрин, И.В. Вычислительная техника: учебное пособие для студентов технических специальностей и направлений/ И.В. Тюрин. Тамбов: Издательский центр ФГБОУВО «ТГТУ», 2019. URL: https://tstu.ru/book/elib/pdf/2019/turin.pdf.
- 5. Управляющее устройство на основе схемной логики// Микропроцессорные системы ЭФУ: лабораторный практикум /НИЯУ МИФИ; Кафедра электрофизических установок: [сайт]. URL: http://accel.ru/electr/microproc/sem1/index.php

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. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
Уметь		
Демонстрация использования типовых средств вычислительной техники и программного обеспечения в профессиональной деятельности.	Экспертная оценка выполнения практического задания.	
Выполнять перевод чисел из одной	Экспертная оценка на практическом	
системы счисления в другую, применять	занятии, Экспертная оценка	
законы алгебры логики.	выполнения практического задания.	
Создавать и использовать таблицы истинности логических функций,	Экспертная оценка на практическом занятии, Экспертная оценка	
элементов и устройств.	выполнения практического задания.	
Знать		
Виды информации и способы их	Экспертная оценка на практическом	

представления в ЭВМ.	занятии, Экспертная оценка
	выполнения практического задания.
Логические основы ЭВМ, основы	Экспертная оценка выполнения
микропроцессорных систем.	практического задания,
	тестирование.
Типовые узлы и устройства ЭВМ,	Экспертная оценка на практическом
взаимодействие аппаратного и	занятии, Экспертная оценка
программного обеспечения ЭВМ.	выполнения практического задания,
	Экспертная оценка защиты
	лабораторной работы, тестирование.
	_

1. КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

	Название практических работ, практических занятий, лабораторных работ
Уметь: Демонстрация использования типовых средств вычислительной техники и программного обеспечения в профессиональной деятельности.	Построить комбинационные логические устройства на элементах заданного базиса. Смоделировать кодопреобразователь на ИМС. Построить коммутатор с заданным числом входов и выходов. Построить регистр и счетчик на ИМС. Построить ЗУ заданной ёмкости и заданной разрядности машинного слова. Смоделировать алгоритм на языке кодовых комбинаций.
Знать: Логические основы ЭВМ, основы микропроцессорных систем.	Тема 4.1. Организация устройств управления. Тема 4.2. Запоминающие устройства ЭВМ. Тема 4.3. Процессоры ЭВМ. Тема 5.1. Микропроцессоры. Тема 5.2. Микропроцессорные системы. Тема 5.3. Однокристальный микропроцессор.
Самостоятельная работа:	Проработка учебной литературы, конспекта, оформление отчета, подготовка реферата «Микропроцессоры с жесткой и программируемой логикой», подготовка реферата «Программируемый параллельный интерфейс ввода/вывода».
Уметь: Выполнять перевод чисел из одной системы счисления в другую, применять законы алгебры логики.	Производить перевод исходных чисел в прямой, обратный и дополнительный коды. Переводить числа из одной системы счисления в другую. Упрощать логические выражения по законам алгебры логики.
Знать: Виды информации и способы их представления в ЭВМ.	Тема 1.2. Кодирование информации. Тема 2.1. Математические основы работы ЭВМ. Системы счисления. Тема 2.2. Логические основы работы ЭВМ. Логические

	функции и законы алгебры логики.
Самостоятельная работа:	Проработка учебной литературы, конспекта, выполнение домашнего задания.
Уметь: Создавать и использовать таблицы истинности логических функций, элементов и устройств.	Составить таблицы истинности для заданной логической функции. Построить КЛУ для двух переменных. Построить КЛУ для трех переменных. Исследовать работу дешифратора. Исследовать работу электронного коммутатора. Изучение генератора слов в приложении WB. Исследовать работу универсального регистра. Исследовать работу универсального счетчика. Исследовать работу сумматора. Исследовать работу кодопреобразователя для
Знать: Типовые узлы и устройства ЭВМ, взаимодействие	семисегментного индиктора, построенного на ЛЭ. Тема 3.1. Шифраторы и дешифраторы. Тема 3.2. Мультиплексоры и демультиплексоры. Тема 3.3. Триггеры.
аппаратного и программного обеспечения ЭВМ.	Тема 3.4. Регистры. Тема 3.5. Счетчики. Тема 3.6. Сумматоры. Тема 3.7. Кодопреобразователи. Тема 3.8. Цифровые компараторы, арифметико-логические устройства процессора. Тема 3.9. Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразовтели. Тема 4.1. Организация устройств управления. Тема 4.2. Запоминающие устройства ЭВМ. Тема 4.3. Процессоры ЭВМ.
Самостоятельная работа:	Проработка учебной литературы, конспекта, оформление отчета, выполнение домашнего задания, построение временных диаграмм, изучение номенклатуры ИМС по справочнику, изучение номенклатуры счетчиков по справочнику, подготовка к тестированию, подготовка реферата «Использование аппаратных и программных средств компьютера (пакетов прикладных программ (ППП) при решении технических задач».

Приложение 1. **Информационные ресурсы, используемые при выполнении самостоятельной работы***

*рекомендуется пользоваться Интернет-ресурсами при самостоятельной работе по всем разделам дисциплины

3 семестр

No norremuse	Э семестр
№ занятия	Рекомендуемые учебные издания
Занятие№1	[1],c.c. 9-32,c.c.4-14
Занятие № 2	[1],c.c.79-105
Занятие № 3	[1],c.c.94-105,[4],c.c.16-42
Занятие № 4	[4],c.c.5-15
Занятие № 5	[4],c.c.9-15
Занятие № 6	[2],c.c.123-124,127-129,[4],c.c.43-49
Занятие № 7	[2],c.c.125,129-135, 144, [4],c.c.50-61
Занятие № 8	[4],c.c.55-57
Занятие № 9	[4],c.c.62-69
Занятие № 10	[2],c.c.130,[4],c.c.58-61
Занятие № 11	[2],c.c.137-141,[4],c.c.65-69
Занятие № 12	[4],c.c.5-15
Занятие № 13	[2],c.c.123-124,[4],c.c.43-49
Занятие № 14	[4],c.c.65-69
Занятие № 15	[2],c.c. 62-166,[4],c.c.108-120
Занятие № 16	[2],c.c.130,c.c. 137-141,[4],c.c.58-61,c.c.65-69
Занятие № 17	[2],c.c.162-166,[4],c.c.108-120
Занятие № 18	[2],c.c.166-168,[4],c.c.121-127
Занятие № 19	[2],c.c.166-168,[4],c.c.121-127
Занятие № 20	[2],c.c.123-129,c.c.166-168,[4],c.c.43-49
Занятие № 21	[2],c.c.173-181,[4],c.c.160-182
Занятие № 22	[4],c.c.5-15
Занятие № 23	[2],c.c.183,[4],c.c.183-190
Занятие № 24	[2],c.c.183,[4],c.c.183-190
Занятие № 25	[2],c.c.181,[4],c.c.191-223
Занятие № 26	[2],c.c.181,[4],c.c.191-223
Занятие № 27	[4],c.c.183-223
Занятие № 28	[2],c.c.168-171,[4],c.c.128-148
Занятие № 29	[2],c.c.168-171,[4],c.c.128-148
Занятие № 30	[4],c.c.87-99
Занятие № 31	[2],c.c. 143
Занятие № 32	[2],c.c.130-141,[4],c.c.58-69
Занятие № 33	[2],c.c.153-162
Занятие № 34	[1],c.c.119-144
Занятие № 35	[1],c.c.119-144
Занятие № 36	[2],c.c.356-358
Занятие № 37	[2],c.c.185-190,[4],c.c.250-288
Занятие № 38	[2],c.c.130-141,[4],c.c.58-69

Занятие № 39	[2],c.c.185-190,[4],c.c.250-288
Занятие № 40	[4],c.c.152-262
Занятие № 41	[2],c.c.196,[4],c.c.293
Занятие № 42	[4],c.c.227-249
Занятие № 43	[1],c.c.119-166
Занятие № 44	[1],c.c.119-166
Занятие № 45	[4],c.c.324-400
Занятие № 46	[2],c.c.85-100
Занятие № 47	[2],c.c.85-100
Занятие № 48	[5],c.c.120-157