МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

Кафедра Программной инженерии и вычислительной техники

(полное наименование кафедры)

СПбгут))) Документ подписан простой электронной подписью

Сертификат: 009b47d8b89b08d0f6
Владелец: Киричек Руслан Валентинович
Действителен с 13.02.2023 по 12.02.2028



Регистрационный № 24.05/405-Д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Вычислительная техника
(наименование дисциплины)
образовательная программа высшего образования
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
(код и наименование направления подготовки / специальности)
бакалавр
(квалификация)
Искусственный интеллект в сетях шестого поколения (6G) со сверхвысокой плотностью
(направленность / профиль образовательной программы)
очная форма, заочная форма
(форма обучения)

Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности) подготовки «09.03.01 Информатика и вычислительная техника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 929, и в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденным ректором университета.

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Вычислительная техника» является:

формирование у студентов профессиональной компетенции в области вычислительной и микропроцессорной техники, что позволит им проектировать цифровые устройства любой степени сложности современными методами.

Эта цель достигается путем решения следующих(ей) задач(и):

1. Получение теоретических знаний о принципах построения цифровых устройств; 2. Получение практических навыков синтеза устройств и программного проектирования устройств в ПЛИС.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Вычислительная техника» Б1.О.13 является одной из дисциплин обязательной части учебного плана подготовки бакалавриата по направлению «09.03.01 Информатика и вычислительная техника». Исходный уровень знаний и умений, которыми должен обладать студент, приступая к изучению данной дисциплины, определяется изучением таких дисциплин, как «Высшая математика»; «Информатика».

3. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

No	Код	Наименование компетенции
п/п	компетенции	паныснование компетенции
		Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания,
1	ОПК-1	методы математического анализа и моделирования, теоретического и
		экспериментального исследования в профессиональной деятельности
2	ОПК-7	Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных
	OHK-/	комплексов

Индикаторы достижения компетенций

ОПК-1.1	Знать: основы математики, физики, вычислительной техники и программирования
ОПК-1.2	Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования
ОПК-1.3	Владеть: навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности
ОПК-7.1	Знать: методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов
ОПК-7.2	Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов
ОПК-7.3	Владеть: навыками проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Таблица 3

Вид учебной рабо	DOTE T	Всего	Семестры
вид учесной расс	лы	часов	3
Общая трудоемкость	5 3ET	180	180
Контактная работа с обучающ	имися	55.35	55.35
в том числе:			
Лекции		20	20
Практические занятия (ПЗ)		16	16
Лабораторные работы (ЛР)		14	14
Защита контрольной работы			-
Защита курсовой работы			-
Защита курсового проекта		3	3
Промежуточная аттестация		2.35	2.35
Самостоятельная работа обуча	ющихся (СРС)	91	91
в том числе:			
Курсовая работа			-
Курсовой проект		25	25
И / или другие виды самостоятель	ной работы:		
подготовка к лабораторным работ		66	66
занятиям, контрольным работам,	работам, изучение		00
теоретического материала			
Подготовка к промежуточной атт		33.65	33.65
Вид промежуточной аттестаци	И		Экзамен

Заочная форма обучения

Вид учебной раб	OTII	Всего	C	тры	
вид учесной расс	ОТБІ	часов	yc5	5	6
Общая трудоемкость	5 3ET	180	4	88	88
Контактная работа с обучающ	имися	11.35	4	2	5.35
в том числе:		-			
Лекции		2	2	-	-
Практические занятия (ПЗ)		2	-	2	-
Лабораторные работы (ЛР)		2	2	-	-
Защита контрольной работы			-	-	-
Защита курсовой работы			-	-	-
Защита курсового проекта		3	-	-	3
Промежуточная аттестация		2.35	-	-	2.35
Самостоятельная работа обуча	ающихся (СРС)	159.65	-	86	73.65
в том числе:					•
Курсовая работа			-	-	-
Курсовой проект		25	-	-	25
И / или другие виды самостоятель	ьной работы:				
подготовка к лабораторным работ	там, практическим	134.65		86	48.65
занятиям, контрольным работам,	изучение	134.03	-	00	40.03
теоретического материала					
Подготовка к промежуточной атт	естации	9	-	-	9
Вид промежуточной аттестаци	и		-	-	Экзамен

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины.

Таблица 5

	Наименование		N∘ c	емест	ра
№ п/п	раздела дисциплины	Содержание раздела	очная	очно- заоч- ная	заоч- ная
1	Раздел 1. Введение	Современная элементная база вычислительной техники. Основные структуры БИС. Классификация цифровых устройств.	3		5
2	Раздел 2. Стандартные схемы цифровых устройств без обратных связей - комбинационные цифровые устройства (КЦУ).	Определение. Типы КЦУ. Общие принципы синтеза. Математическое описание	3		5
3	Раздел 3. Стандартные схемы цифровых устройств с обратными связями - конечные автоматы.	Определение. Простейшая триггерная ячейка: структура и принцип функционирования. Назначение входов триггера. Счетчики. Классификация, принципы построения, уравнения связей. Автоматы Мура и автоматы Мили. Регистры. Классификация, принципы построения	3		5
4	Раздел 4. Устройства памяти микропроцессорных систем	Основные типы памяти, классификация внутренней памяти микропроцессорных систем. Принципы построения адресной памяти (RAM, ROM), памяти с последовательным доступом (FIFO, LIFO) и ассоциативной (CACHE).			5
5	Раздел 5. Микропроцессорные системы	приОсновные нципы построения и типы архитектуры микропроцессорных систем и микропроцессоров. Взаимодействие блоков. Шины.	3		5

5.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

Таблица 6

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин
1	Теория, системы и устройства передачи данных

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий.

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины		Практ. занятия	Лаб. занятия	Семи- нары	СРС	Всего часов
1	Раздел 1.	2					2
	Введение	4					2
	Раздел 2.						
2	Стандартные схемы цифровых устройств без	1	6	6		44	60
	обратных связей - комбинационные	4		U		44	00
	цифровые устройства (КЦУ).						

2	Раздел 3.	4	C	0			1.0
3	Стандартные схемы цифровых устройств с	4	0	8			18
	обратными связями - конечные автоматы.						
	Раздел 4.						
4	Устройства памяти микропроцессорных	4	4			22	30
	систем						
5	Раздел 5.	6					6
5	Микропроцессорные системы	U					0
	Итого:	20	16	14	-	66	116

Заочная форма обучения

Таблица 8

№ п/п	Наименование раздела дисциплины		Практ. занятия		Семи- нары	СРС	Всего часов
1	Раздел 1. Введение	0.4			•		0.4
2	Раздел 2. Стандартные схемы цифровых устройств без обратных связей - комбинационные цифровые устройства (КЦУ).	0.4	1	1		86	88.4
3	Раздел 3. Стандартные схемы цифровых устройств с обратными связями - конечные автоматы.	0.4	0.5	1			1.9
4	Раздел 4. Устройства памяти микропроцессорных систем	0.4	0.5			28.65	29.55
5	Раздел 5. Микропроцессорные системы	0.4				20	20.4
	Итого:	2	2	2	-	134.65	140.65

6. Лекции

Очная форма обучения

Nº π/π	Номер раздела	Тема лекции	Всего часов
1	1	Современная элементная база вычислительной техники. Основные структуры БИС. Классификация цифровых устройств.	2
2	2	КЦУ. Основы синтеза КЦУ. Кодопреобразующие КЦУ. Дешифратор, шифратор, сумматор.	2
3	2	КЦУ. Коммутирующие КЦУ. Мультиплексор, демультиплексор, универсальный коммутатор.	2
4	3	ПЦУ. Основная ячейка хранения. Триггеры, назначение входов, задержки. Регистры. Параллельные регистры, регистры сдвига.	2
5	3	ПЦУ. Конечные автоматы. Счетчики. Конечные автоматы с произвольной сменой состояний. Типы конечных автоматов.	2
6	4	Устройства памяти. Типы внутренней памяти. Постоянная память. Динамическая оперативная память.	2
7	4	Устройства памяти. Статическая оперативная память. Ассоциативная память. Память с последовательным доступом.	2
8	5	Микропроцессорные системы. Типы архитектуры микропроцессорных систем. Архитектура процессоров.	2

9	5	Микропроцессорные системы. Методы повышения производительности процессора. Конвейер, суперскалярная архитектура, внутрипроцессорная многопоточность, прогнозирование переходов, подмена команд, подмена регистров.	2
10	5	Микропроцессорные системы. Устройства ввода-вывода. Шины USB, SPI, I2C.	2
		Итого:	20

Заочная форма обучения

Таблица 10

№ п/п	Номер раздела	Тема лекции	Всего часов
1	1	Современная элементная база вычислительной техники. Основные структуры БИС. Классификация цифровых устройств.	
2	2	КЦУ. Основы синтеза КЦУ. Кодопреобразующие КЦУ. Дешифратор, шифратор, сумматор. Коммутирующие КЦУ. Мультиплексор, демультиплексор, универсальный коммутатор.	
3	ПЦУ. Основная ячейка хранения. Триггеры, назначение входов, задержки. Регистры. Параллельные регистры, регистры сдвига. Конечные автоматы. Счетчики. Конечные автоматы с произвольной сменой состояний. Типы конечных автоматов.		0.4
4	4	Устройства памяти. Типы внутренней памяти. Постоянная память. Динамическая оперативная память. Статическая оперативная память. Ассоциативная память. Память с последовательным доступом.	0.4
5	5	Микропроцессорные системы. Типы архитектуры микропроцессорных систем. Архитектура процессоров. Методы повышения производительности процессора. Конвейер, суперскалярная архитектура, внутрипроцессорная многопоточность, прогнозирование переходов, подмена команд, подмена регистров. Устройства вводавывода. Шины USB, SPI, I2C.	0.4
		Итого:	2

7. Лабораторный практикум

Очная форма обучения

Таблица 11

№ п/п	Номер раздела	Наименование лабораторной работы	
1	2	Комбинационные цифровые устройства (КЦУ)	6
2	3	Конечные автоматы	
		Итого:	14

Заочная форма обучения

№ п/п	Номер раздела	наименование дапопатопной папоты	
1	2	Комбинационные цифровые устройства (КЦУ)	1
2	3	Конечные автоматы	
		Итого:	2

8. Практические занятия (семинары)

Очная форма обучения

Таблица 13

No	Номер	Тема занятия	
п/п	раздела		
1	2	Комбинационные цифровые устройства (КЦУ)	6
2	3	Конечные автоматы	6
3	4	Устройства памяти	4
		Итого:	16

Заочная форма обучения

Таблица 14

Nº	Номер	Тема занятия	Всего
п/п	раздела	тема занятия	
1	2	Комбинационные цифровые устройства (КЦУ)	1
2	3	Конечные автоматы	0.5
3	4	Устройства памяти	0.5
		Итого:	2

9. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Учебным планом предусмотрен курсовой проект.

Подготовка к курсовому проектированию.

Курсовое проектирование должно способствовать закреплению, углублению и обобщению знаний, полученных студентами за время обучения, и применению этих знаний к комплексному решению конкретной практической задачи. Системой курсовых проектов студент подготавливается к выполнению более сложной задачи - дипломного проектирования. Курсовое проектирование должно также прививать студентам навыки производства расчетов, составления технико-экономических записок.

Курсовой проект должен состоять из графической части и расчетнообъяснительной записки. Графический материал должен быть выполнен с учетом требований ЕСКД. В пояснительной записке должны быть обоснованы все технические решения и представлены расчеты, подтверждающие правильность выбора.

Эти обоснования проекта могут быть представлены в виде сравнительных характеристик выбранного решения с другими имеющимися или возможными вариантами, показом их преимуществ и простоты изготовления на существующем оборудовании, удобства эксплуатации, ремонта и техники безопасности работы.

Изложение пояснительной записки должно быть технически грамотным, четким и сжатым.

Таблица 15

№ п/п	Тема курсового проекта (работы)	
1	Проектирование конечного автомата	

10. Самостоятельная работа

Очная форма обучения

Таблица 16

№ п/п	Номер раздела	L OJENЖАНИЕ CAMOCTOSTEJISHOU DADOTSI	I Форма контроля	Всего часов
			Защита лабораторных	
1	2	Комбинационные цифровые устройства (КЦУ)	работ, контрольная	22
			работа	
			Защита лабораторных	
2	2	Конечные автоматы	работ, контрольная	22
			работа	
3	4	Устройства памяти	Контрольная работа	22
	_		Итого:	66

Заочная форма обучения

Таблица 17

№ п/п	Номер раздела	LAMENWAHUE CAMACTAGTEMENU NANATLI	Форма контроля	Всего часов
1	2	Комбинационные цифровые устройства (КЦУ)	Тестирование	42
2	2	Конечные автоматы	Тестирование	44
3	4	Устройства памяти	Тестирование	28.65
4	5	Микропроцессорные системы	Тестирование	20
			Итого:	134.65

11. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для самостоятельной работы по дисциплине рекомендовано следующее учебнометодическое обеспечение:

- Положение о самостоятельной работе студентов в Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича;
- рекомендованная основная и дополнительная литература;
- конспект занятий по дисциплине;
- слайды-презентации и другой методический материал, используемый на занятиях;
- методические рекомендации по подготовке письменных работ, требования к их содержанию и оформлению (реферат, эссе, контрольная работа);
- фонды оценочных средств;
- методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов;
- методические рекомендации по подготовке и защите курсовой работы (проекта).

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств разрабатывается в соответствии с локальным актом университета "Положение о фонде оценочных средств" и является приложением (Приложение A) к рабочей программе дисциплины.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для каждого результата обучения по дисциплине определяются показатели и критерии оценки сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

13. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

13.1. Основная литература:

1. Угрюмов, Е. П.

Цифровая схемотехника: [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. П. Угрюмов. - 3-е изд. - СПб.: БХВ-Петербург, 2010. - 816 с.: ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=18581. - ISBN 978-5-9775-0162-0: Б. ц.

13.2. Дополнительная литература:

1. Неелова, Ольга Леонидовна.

Вычислительная и микропроцессорная техника: [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. Л. Неелова; рец.: Р. Д. Рерле, Б. Г. Шамсиев; Федер. агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб.: СПбГУТ, 2020. - 60 с.: ил, табл. - 368.77 р.

2. Неелова, Ольга Леонидовна.

Архитектура вычислительных систем: [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. Л. Неелова; рец.: А. А. Овчинников, Б. Г. Шамсиев; Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. - СПб.: СПбГУТ, 2021. - 72 с.: ил. - (дата обращения: 01.09.2021). - Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет, свободный доступ из локальной сети. - 442.52 р.

14. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети интернет из указанного

перечня являются рекомендуемыми дополнительными (вспомогательными) источниками официальной информации, размещенной на легальных основаниях с открытым доступом. За полноту содержания и качество работу сайтов несет ответственность правообладатель.

Таблица 18

Наименование ресурса	Адрес
Официальный сайт СПбГУТ	sut.ru/
Электронная библиотека СПбГУТ	lib.sut.ru/jirbis2_spbgut/

- 15. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
 - 15.1. Программное обеспечение дисциплины:
- Open Office
- Google Chrome
 - 15.2. Информационно-справочные системы:
- 9EC iBooks (https://ibooks.ru)
- ЭБС Лань (https://e.lanbook.com/)
- ЭБС СПбГУТ (http://lib.spbgut.ru)

16. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

15.1. Планирование и организация времени, необходимого для изучения писциплины

Важным условием успешного освоения дисциплины «Вычислительная техника» является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Все задания, включая вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующего аудиторного занятия (лекции, практического занятия), что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Система университетского обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и практических занятий), работа на которых обладает определенной спецификой.

15.2. Подготовка к лекциям

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие – лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета, как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций - сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

15.3. Подготовка к практическим занятиям

Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке пройденного материала (материала лекций, практических занятий), а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

Необходимо понимать, что невозможно во время аудиторных занятий изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов, и при изучении дисциплины недостаточно конспектов занятий. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

15.4. Рекомендации по работе с литературой

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения. В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет. Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции – это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ – это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, №

страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам;
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, словаописания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).
 - 15.5. Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

17. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий и лабораторий	Наименование оборудования
1	Лекционная аудитория	Аудио-видео комплекс
1 /.	Аудитории для проведения групповых и практических занятий	Аудио-видео комплекс
3	Компьютерный класс	Персональные компьютеры
1 4	Аудитория для курсового и дипломного проектирования	Персональные компьютеры
5	Аудитория для самостоятельной работы	Компьютерная техника
6	Читальный зал	Персональные компьютеры

7	Лаборатория программируемых цифровых	Лабораторные стенды (установки)
	устройств	Контрольно-измерительные приборы