

**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 _____ Теоретических основ телекоммуникаций _____
(полное наименование кафедры)



Регистрационный №_23.09/14-Д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Современные методы моделирования при проектировании и
конструировании электронных устройств

(наименование дисциплины)

образовательная программа высшего образования

11.03.04 Электроника и микроэлектроника

(код и наименование направления подготовки / специальности)

бакалавр

(квалификация)

Промышленная электроника

(направленность / профиль образовательной программы)

очная форма

(форма обучения)

Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности) подготовки «11.03.04 Электроника и наноэлектроника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 927, и в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденным ректором университета.

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Современные методы моделирования при проектировании и конструировании электронных устройств» является:

изучение основ компьютерного моделирования цепей электро- и радиотехники, а также инфотелекоммуникаций. Дисциплина «Современные методы моделирования при проектировании и конструировании электронных устройств (СММПиКЭУ)» представляет собой специальный университетский курс, в котором студенты приобретают знания основ компьютерного моделирования цепей электро- и радиотехники, а также инфотелекоммуникаций. Изучение дисциплины СММПиКЭУ направлено на глубокое понимание и знание аналитических и численных методов, которые описывают процессы в линейных и нелинейных электрических цепях, как для аналоговых, так и для дискретных (цифровых) систем. Курс СММПиКЭУ предназначен также для получения знаний по решению практических задач, возникающих в процессе использования совершенного телекоммуникационного оборудования. Приобретенные студентами знания и навыки необходимы для успешного решения задач разработки различных электронных устройств.

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

1. Рассмотрением методов для расчета и анализа электронных устройств, используемых в компьютерном моделировании.
2. Рассмотрением особенностей работы в программах схематехнического моделирования.

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Современные методы моделирования при проектировании и конструировании электронных устройств» является:

изучение основ компьютерного моделирования цепей электро- и радиотехники, а также инфотелекоммуникаций. Дисциплина «Современные методы моделирования при проектировании и конструировании электронных устройств (СММПиКЭУ)» представляет собой специальный университетский курс, в котором студенты приобретают знания основ компьютерного моделирования цепей электро- и радиотехники, а также инфотелекоммуникаций. Изучение дисциплины СММПиКЭУ направлено на глубокое понимание и знание аналитических и численных методов, которые описывают процессы в линейных и нелинейных электрических цепях, как для аналоговых, так и для дискретных (цифровых) систем. Курс СММПиКЭУ предназначен также для получения знаний по решению практических задач, возникающих в процессе использования совершенного телекоммуникационного оборудования. Приобретенные студентами знания и навыки необходимы для успешного решения задач разработки различных электронных устройств.

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

- 1 . Рассмотрение методов для расчета и анализа электронных устройств, используемых в компьютерном моделировании.
2. Рассмотрением особенностей работы в программах схематехнического моделирования.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные методы моделирования при проектировании и конструировании электронных устройств» Б1.В.28 является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 учебного плана подготовки бакалавриата по направлению «11.03.04 Электроника и наноэлектроника». Изучение дисциплины «Современные методы моделирования при проектировании и конструировании электронных устройств» опирается на знания дисциплин(ы) «Дискретная математика»; «Метрология, стандартизация и сертификация»; «Теоретические основы радиотехники»; «Теоретические основы электротехники»; «Теория электрических цепей»; «Физика»; «Физические основы электроники»; «Электроника»; «Электронные цепи и методы их расчета».

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции
1	ПК-1	Способен строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования
2	ПК-3	Способен выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования

Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2

ПК-1.1	Умеет строить физические и математические модели моделей, узлов, блоков
ПК-1.2	Владеет навыками компьютерного моделирования
ПК-3.1	Знает принципы конструирования отдельных узлов и блоков электронных приборов
ПК-3.2	Умеет проводить оценочные расчеты характеристик электронных приборов
ПК-3.3	Владеет навыками подготовки принципиальных и монтажных электрических схем

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Таблица 3

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры		
		5	6	
Общая трудоемкость	7 ЗЕТ	252	108	144
Контактная работа с обучающимися		102.6	50.25	52.35
в том числе:				
Лекции		40	20	20

Практические занятия (ПЗ)		-	-
Лабораторные работы (ЛР)	60	30	30
Защита контрольной работы		-	-
Защита курсовой работы		-	-
Защита курсового проекта		-	-
Промежуточная аттестация	2.6	0.25	2.35
Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	115.75	57.75	58
в том числе:			
Курсовая работа		-	-
Курсовой проект		-	-
И / или другие виды самостоятельной работы: подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям, контрольным работам, изучение теоретического материала	107.75	49.75	58
Подготовка к промежуточной аттестации	41.65	8	33.65
Вид промежуточной аттестации		Зачет	Экзамен

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины.

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	№ семестра		
			очная	очно-заочная	заочная
1	Раздел 1. Введение	Введение в курс	5		
2	Раздел 2. Формирование уравнений электрических цепей	1. Формирования уравнения цепи на основе теории графов. Матрицы узлов (инцидентий), главных контуров, главных сечений. 2. Табличный метод формирования уравнения цепи. Модифицированный табличный метод. 3. Метод контурных токов. Метод узловых напряжений. 4. Модифицированные методы узловых напряжений. 5. Метод переменных состояния	5		
3	Раздел 3. Методы расчета электрических цепей, применяемые в SPICE программах моделирования	1. Численный расчет системы алгебраических выражений. Метод Ньютона-Рафсона. 2. Численные и численно-аналитические методы расчета системы линейных дифференциальных уравнений. 3. Численные и численно-аналитические методы расчета нелинейной дифференциально-алгебраической системы уравнений	5		

4	Раздел 4. SPICE программы моделирования электрических цепей	Интерфейсы программ Особенности построения электронных схем. Анализ переходных процессов. Анализ по постоянному току. Анализ по переменному току (частотные характеристики). Многовариантный анализ. Построение трехмерных графиков. Обработка результатов моделирования. Синтез пассивных фильтров. Синтез активных фильтров. Математические выражения и функции. Текстовые директивы. Создание и использование макромоделей(подсхем). Создание и изменение УГО элементов	5		
5	Раздел 5. Символические методы расчета линейных электрических цепей	Символические методы расчета линейных электрических цепей. Метод схемных определителей	5		
6	Раздел 6. Химические источники тока (ХИТ)	Первичные ХИТ. Вторичные ХИТ. Топливные элементы	6		
7	Раздел 7. Солнечная энергетика	Фотоэлектричество. Термопары. Солнечные коллекторы	6		
8	Раздел 8. Электрическая машина	Генераторы постоянного тока. Генераторы переменного тока	6		
9	Раздел 9. Тепловая машина	Топливо. Двигатель внешнего сгорания. Двигатель внутреннего сгорания	6		
10	Раздел 10. Ветровая энергетика	Виды ветряков. Мощность. КПД	6		
11	Раздел 11. Атомная энергетика. Нормативы на сеть	Атомная энергетика. Сети переменного тока. Нормативы на сеть	6		
12	Раздел 12. Моделирование систем электропитания	Моделирование первичного и вторичного источника электропитания	6		

5.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

Таблица 5

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин
1	Анализ дискретных схем
2	Основы преобразовательной техники
3	Системы гарантированного электропитания

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий.

Очная форма обучения

Таблица 6

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лек-ции	Практ. занятия	Лаб. занятия	Семи-нары	СРС	Всего часов
1	Раздел 1. Введение	2				2	4
2	Раздел 2. Формирование уравнений электрических цепей	10		4		11.75	25.75
3	Раздел 3. Методы расчета электрических цепей, применяемые в SPICE программах моделирования	4				16	20
4	Раздел 4. SPICE программы моделирования электрических цепей	2		20		16	38
5	Раздел 5. Символические методы расчета линейных электрических цепей	2		6		4	12
6	Раздел 6. Химические источники тока (ХИТ)	6		12		12	30
7	Раздел 7. Солнечная энергетика	2		6		8	16
8	Раздел 8. Электрическая машина	2		6		8	16
9	Раздел 9. Тепловая машина	2				8	10
10	Раздел 10. Ветровая энергетика	2		2		6	10
11	Раздел 11. Атомная энергетика. Нормативы на сеть	2				8	10
12	Раздел 12. Моделирование систем электропитания	4		4		8	16
Итого:		40	-	60	-	107.75	207.75

6. Лекции

Очная форма обучения

Таблица 7

№ п/п	Номер раздела	Тема лекции	Всего часов
1	1	Введение в курс	2
2	2	1. Формирования уравнения цепи на основе теории графов. Матрицы узлов (инцидентий), главных контуров, главных сечений	2
3	2	2. Табличный метод формирования уравнения цепи. Модифицированный табличный метод	2
4	2	3. Метод контурных токов. Метод узловых напряжений.	2
5	2	4. Модифицированные методы узловых напряжений	2
6	2	5. Метод переменных состояния	2
7	3	Методы расчета электрических цепей, применяемые в SPICE программах моделирования	2

8	3	Методы расчета электрических цепей, применяемые в SPICE программах моделирования	2
9	4	SPICE программы моделирования электрических цепей	2
10	5	Символические методы расчета линейных электрических цепей	2
11	6	Первичные ХИТ	2
12	6	Вторичные ХИТ	2
13	6	Топливные элементы	2
14	7	Фотоэлектричество. Термопары. Солнечные коллекторы	2
15	8	Электрическая машина	2
16	9	Тепловая машина	2
17	10	Ветровая энергетика	2
18	11	Атомная энергетика. Нормативы на сеть	2
19	12	Моделирование систем электропитания	2
20	12	Моделирование систем электропитания	2
Итого:			40

7. Лабораторный практикум

Очная форма обучения

Таблица 8

№ п/п	Номер раздела	Наименование лабораторной работы	Всего часов
1	2	Формирование уравнений электрических цепей	2
2	2	Формирование уравнений электрических цепей	2
3	4	SPICE программы моделирования электрических цепей	4
4	4	SPICE программы моделирования электрических цепей	4
5	4	SPICE программы моделирования электрических цепей	4
6	4	SPICE программы моделирования электрических цепей	4
7	4	SPICE программы моделирования электрических цепей	4
8	5	Символические методы расчета линейных электрических цепей	6
9	6	Химические источники тока (ХИТ)	4
10	6	Химические источники тока (ХИТ)	4
11	6	Химические источники тока (ХИТ)	4
12	7	Солнечная энергетика	6
13	8	Электрическая машина	6
14	10	Ветровая энергетика	2
15	12	Моделирование систем электропитания	4
Итого:			60

8. Практические занятия (семинары)

Рабочим учебным планом не предусмотрено

9. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Рабочим учебным планом не предусмотрено

10. Самостоятельная работа

Очная форма обучения

Таблица 9

№ п/п	Номер раздела	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля	Всего часов
1	1	Введение в курс	Собеседование	2
2	2	Формирование уравнений электрических цепей	Собеседование	11.75
3	3	Методы расчета электрических цепей, применяемые в SPICE программах моделирования	Собеседование	16
4	4	SPICE программы моделирования электрических цепей	Собеседование	16
5	5	Символические методы расчета линейных электрических цепей	Собеседование	4
6	6	Химические источники тока (ХИТ)	Собеседование	12
7	7	Солнечная энергетика	Собеседование	8
8	8	Электрическая машина	Собеседование	8
9	9	Тепловая машина	Собеседование	8
10	10	Ветровая энергетика	Собеседование	6
11	11	Атомная энергетика. Нормативы на сеть	Собеседование	8
12	12	Моделирование систем электропитания	Собеседование	8
Итого:				107.75

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

Для самостоятельной работы по дисциплине рекомендовано следующее учебно-методическое 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;

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 А) 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. Белецкий, А. Ф.
Теория линейных электрических цепей : учеб. для вузов / А. Ф. Белецкий. - 2-е изд., стер. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2009. - 543 с. : ил. - (Специальная литература). - Библиогр.: с. 532. - Предм. указ.: с. 533-536 . - ISBN 978-5-8114-0905-1 (в пер.) : 468.00 р., 359.92 р. - Текст : непосредственный.
2. Бакалов, В. П.
Основы теории цепей: Учебное пособие для вузов : [Электронный ресурс] / В. П. Бакалов, В. Ф. Дмитриков, Б. И. Крук. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 596 с. : ил. - URL: <http://ibooks.ru/reading.php?productid=333355>. - ISBN 978-5-9912-0329-6 : Б. ц.
3. Легостаев, Н. С.
Материалы электронной техники : [Электронный ресурс] : учебное пособие рекомендовано сибирским региональным отделением учебно-методического объединения высших учебных заведений рф по образованию в области радиотехники, электроники, биомедицинской техники и автоматизации для межвузовского использования в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 210100.62 «электроника и наноэлектроника» с профилями «промышленная электроника» и «микроэлектроника и твердотельная электроника» / Н. С. Легостаев. - М. : ТУСУР, 2014. - 239 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/110346>. - ISBN 978-5-86889-679-8 : Б. ц. Книга из коллекции ТУСУР - Инженерно-технические науки
4. Белецкий, А. Ф.
Теория линейных электрических цепей : [Электронный ресурс] : учебник / А. Ф. Белецкий. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 544 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/167381>. - ISBN 978-5-8114-0905-1 : Б. ц. Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки . - [Б. м. : б. и.]. - <https://e.lanbook.com/book/91910>

13.2. Дополнительная литература:

1. Артым, Анатолий Дмитриевич.

- Матричные модели радиотехнических цепей : научное издание / А. Д. Артым, К. Ж. Есполов, В. А. Филин ; ред. В. А. Филин ; рец. В. Б. Михайлов. - СПб. : Элмор, 2015. - 280 с. : ил. - ISBN 978-5-7399-0208-8 : 472.00 р. - Текст : непосредственный.
2. Сергеев, Валерий Варламович.
Электронные цепи и методы их расчета. Расчет LC- фильтров и сравнительный анализ их показателей эффективности : [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы / В. В. Сергеев, З. В. Зайцева ; рец. Б. Г. Шамсиев ; Федер. агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб. : СПбГУТ, 2016. - 27 с. : ил. - 361.42 р.
 3. Шушпанов, Дмитрий Викторович.
Моделирование процессов в электронных устройствах : [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Д. В. Шушпанов ; рец. Б. Г. Шамсиев ; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб. : СПбГУТ, 2017. - 39 с. : ил. - .
 4. Трухин, М. П.
Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств. Учебное пособие для вузов : [Электронный ресурс] / М.П. Трухин. - М. : Горячая Линия-Телеком, 2016. - 386 с. : ил. - URL:
<http://ibooks.ru/reading.php?productid=354358>. - ISBN 978-5-9912-0449-1 : Б. ц.
 5. Воронин, А. И.
Трансформаторы и дроссели источников питания электронных устройств : [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Воронин, Г. А. Шадрин. - М. : ТУСУР, 2009. - 145 с. - URL:
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=10935. - Б. ц. Книга из коллекции ТУСУР - Инженерно-технические науки. Рекомендовано Сибирским региональным
 6. Шеин, А. Б.
Методы проектирования электронных устройств : [Электронный ресурс] / А. Б. Шеин, Н. М. Лазарева. - Вологда : Инфра-Инженерия, 2011. - 455 с. - URL:
https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65081. - ISBN 978-5-9729-0041-1 : Б. ц. Книга из коллекции Инфра-Инженерия - Инженерно-технические науки

14. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- www.sut.ru
- lib.spbgut.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:

- ЭБС iBooks (<https://ibooks.ru>)
- ЭБС Лань (<https://e.lanbook.com/>)
- ЭБС СПбГУТ (<http://lib.spbgut.ru>)

15.3. Дополнительные источники

16. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

16.1. Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины

Важным условием успешного освоения дисциплины «Современные методы моделирования при проектировании и конструировании электронных устройств» 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.

16.2. 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.

16.3. 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.

16.4. 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 обучающегося 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 информация 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, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»
 - повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждение 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).

16.5. 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

Таблица 10

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