

**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 _____ Радиосвязи и вещания _____
(полное наименование кафедры)



Регистрационный №_23.04/277-Д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Системы гарантированного электропитания
(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 «Системы гарантированного электропитания» является:

изучение основных принципов преобразования электрической энергии, используемых при создании устройств гарантированного и бесперебойного электропитания различных систем.

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

проводить самостоятельный анализ физических процессов, происходящих в устройствах электропитания, проектировать и рассчитывать их; применять на практике методы анализа основных устройств электропитания, проводить их компьютерное моделирование.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Системы гарантированного электропитания» Б1.В.23 является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 учебного плана подготовки бакалавриата по направлению «11.03.04 Электроника и микроэлектроника». Изучение дисциплины «Системы гарантированного электропитания» опирается на знания дисциплин(ы) «Основы преобразовательной техники»; «Специальные вопросы схемотехники»; «Схемотехника»; «Физические основы электроники».

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-3	Способен выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования
2	ПК-4	Способен осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам

Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2

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
ПК-4.1	Знает принципы построения технического задания при разработке электронных блоков
ПК-4.2	Умеет использовать нормативные и справочные данные при разработке проектно-конструкторской документации

ПК-4.3	Владеет навыками оформления проектно-конструкторской документации в соответствии со стандартами
--------	---

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Таблица 3

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры	
			7	8
Общая трудоемкость	7 ЗЕТ	252	72	180
Контактная работа с обучающимися		118.6	50.25	68.35
в том числе:				
Лекции		46	20	26
Практические занятия (ПЗ)		38	16	22
Лабораторные работы (ЛР)		32	14	18
Защита контрольной работы			-	-
Защита курсовой работы			-	-
Защита курсового проекта			-	-
Промежуточная аттестация		2.6	0.25	2.35
Самостоятельная работа обучающихся (СРС)		99.75	21.75	78
в том числе:				
Курсовая работа			-	-
Курсовой проект			-	-
И / или другие виды самостоятельной работы: подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям, контрольным работам, изучение теоретического материала		91.75	13.75	78
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	Основные понятия и определения систем электропитания и их функциональные элементы	7		
2	Раздел 2. Выпрямительные устройства	Работа ВУ на активно-индуктивную и активно-емкостную нагрузки. Корректоры коэффициента мощности (ККМ).	7		
3	Раздел 3. Полупроводниковые преобразователи постоянного напряжения	Анализ основных схем транзисторных инверторов и их применения в ИГП. Способы управления ППН.	7		

4	Раздел 4. Стабилизаторы напряжения и тока	Компенсационные стабилизаторы постоянного напряжения и тока с импульсным регулированием (ИСН). Способы управления импульсными стабилизаторами.	7		
5	Раздел 5. Источники гарантированного питания	Общие сведения об ИГП, классификация. Основные схемные решения	7		
6	Раздел 6. Системы гарантированного питания	Общие сведения о СЭП, классификация. Основные схемные решения	7		
7	Раздел 7. Альтернативные источники тока	Классификация АИТ. Кислотные, щелочные и др.аккумуляторы. Показатели качества ХИТ. Устройство, основные характеристики, расчет режимов работы.	8		
8	Раздел 8. Схемы управления преобразователями электрической энергии	Обзор разновидностей ШИМ, используемой в импульсных преобразователях электрической энергии. Требования, предъявляемые к схемам управления преобразователями, и способы их удовлетворения	8		
9	Раздел 9. Автономные системы электропитания	Общие сведения и классификация автономных систем электропитания. Основные технические решения.	8		
10	Раздел 10. Автономные преобразователи	Общие сведения и классификация автономных преобразователей. Основные схемные решения.	8		
11	Раздел 11. Заключение	Обзор тенденций развития ИГП и полупроводниковых преобразователей.	8		

5.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

«Системы гарантированного электропитания» является дисциплиной, завершающей теоретическое обучение по программе 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий.

Очная форма обучения

Таблица 5

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лек-ции	Практ. занятия	Лаб. занятия	Семи-нары	СРС	Всего часов
1	Раздел 1. Введение	2					2
2	Раздел 2. Выпрямительные устройства	4	2			1.75	7.75
3	Раздел 3. Полупроводниковые преобразователи постоянного напряжения	4	4			3	11
4	Раздел 4. Стабилизаторы напряжения и тока	4	4	4		3	15
5	Раздел 5. Источники гарантированного питания	4	4	16		3	27

6	Раздел 6. Системы гарантированного питания	2	2			3	7
7	Раздел 7. Альтернативные источники тока	2	4			15	21
8	Раздел 8. Схемы управления преобразователями электрической энергии	6	6	12		15	39
9	Раздел 9. Автономные системы электропитания	6	6			16	28
10	Раздел 10. Автономные преобразователи	6	4			16	26
11	Раздел 11. Заключение	6	2			16	24
Итого:		46	38	32	-	91.75	207.75

6. Лекции

Очная форма обучения

Таблица 6

№ п/п	Номер раздела	Тема лекции	Всего часов
1	1	Введение	2
2	2	Работа ВУ на активно-индуктивную и активно-емкостную нагрузки.	2
3	2	Корректоры коэффициента мощности (ККМ).	2
4	2	Работа ВУ на активно-индуктивную и активно-емкостную нагрузки.	2
5	2	Корректоры коэффициента мощности (ККМ).	2
6	2	Работа ВУ на активно-индуктивную и активно-емкостную нагрузки.	2
7	2	Корректоры коэффициента мощности (ККМ).	2
8	3	Анализ основных схем транзисторных инверторов и их применения в ИГП.	2
9	3	Способы управления ППН	2
10	3	Анализ основных схем транзисторных инверторов и их применения в ИГП.	2
11	3	Способы управления ППН	2
12	3	Анализ основных схем транзисторных инверторов и их применения в ИГП.	2
13	3	Способы управления ППН	2
14	4	Компенсационные стабилизаторы постоянного напряжения и тока с импульсным регулированием (ИСН).	2
15	4	Способы управления импульсными стабилизаторами.	2
16	4	Компенсационные стабилизаторы постоянного напряжения и тока с импульсным регулированием (ИСН).	2
17	4	Способы управления импульсными стабилизаторами.	2
18	4	Компенсационные стабилизаторы постоянного напряжения и тока с импульсным регулированием (ИСН).	2
19	4	Способы управления импульсными стабилизаторами.	2
20	5	Источники гарантированного питания. Общие сведения об ИГП, классификация.	2
21	5	Источники гарантированного питания. Основные схемные решения.	2
22	6	Системы гарантированного питания.	2
23	7	Альтернативные источники тока.	2
24	8	Требования, предъявляемые к схемам управления преобразователями.	2

25	8	Обзор разновидностей ШИМ.	2
26	8	Применение АШИМ.	2
27	9	Общие сведения и классификация автономных систем.	2
28	9	Автономные системы электропитания. Основные технические решения.	2
29	9	Электродгенераторы.	2
30	9	Общие сведения и классификация автономных систем.	2
31	9	Автономные системы электропитания. Основные технические решения.	2
32	9	Электродгенераторы.	2
33	9	Общие сведения и классификация автономных систем.	2
34	9	Автономные системы электропитания. Основные технические решения.	2
35	9	Электродгенераторы.	2
36	10	Общие сведения и классификация Автономных преобразователей..	2
37	10	Автономные преобразователи. Основные схемные решения.	2
38	10	Комбинированные преобразователи.	2
39	10	Общие сведения и классификация Автономных преобразователей..	2
40	10	Автономные преобразователи. Основные схемные решения.	2
41	10	Комбинированные преобразователи.	2
42	10	Общие сведения и классификация Автономных преобразователей..	2
43	10	Автономные преобразователи. Основные схемные решения.	2
44	10	Комбинированные преобразователи.	2
45	11	Обзор тенденций развития источников и систем ГП.	2
46	11	Обзор тенденций развития полупроводниковых преобразователей.	2
47	11	Обзор направлений развития альтернативных источников тока.	2
48	11	Обзор тенденций развития полупроводниковых преобразователей.	2
Итого:			96

7. Лабораторный практикум

Очная форма обучения

Таблица 7

№ п/п	Номер раздела	Наименование лабораторной работы	Всего часов
1	4	Исследование способов управления импульсным стабилизатором постоянного напряжения	2
2	4	Исследование источника бесперебойного питания интерактивного типа	2
3	5	Исследование способов управления импульсным стабилизатором постоянного напряжения	2
4	5	Исследование источника бесперебойного питания с двойным преобразованием энергии	2
5	5	Исследование способов управления импульсным стабилизатором постоянного напряжения	2
6	5	Исследование источника бесперебойного питания интерактивного типа	2
7	5	Исследование источника бесперебойного питания с двойным преобразованием энергии	2
8	5	Исследование систем управления ИГП	2
9	5	Исследование систем управления ИГП	2

10	5	Исследование систем управления ИГП	2
11	8	Исследование стабилизатора постоянного напряжения	2
12	8	Исследование стабилизатора постоянного напряжения	2
13	8	Исследование стабилизатора постоянного напряжения	2
14	8	Исследование преобразователя постоянного напряжения	2
15	8	Исследование преобразователя постоянного напряжения	2
16	8	Исследование преобразователя постоянного напряжения	2
Итого:			32

8. Практические занятия (семинары)

Очная форма обучения

Таблица 8

№ п/п	Номер раздела	Тема занятия	Всего часов
1	2	Активные и пассивный корректоры коэффициента мощности (ККМ).	2
2	3	Анализ способов управления транзисторами инверторов в ИГП. Способы управления ППН.	2
3	3	Анализ способов управления транзисторами инверторов в ИГП. Способы управления ППН.	2
4	4	Способы управления импульсными стабилизаторами. Режимы работы стабилизаторов.	2
5	4	Способы управления импульсными стабилизаторами. Режимы работы стабилизаторов.	2
6	5	Основные схемные решения в ИГП и алгоритм работы.	2
7	5	Основные схемные решения в ИГП и алгоритм работы.	2
8	6	Анализ работы СЭП, их структура	2
9	7	Свинцовые и щелочные аккумуляторы. Показатели качества ХИТ. Устройство, основные характеристики, расчет режимов работы.	2
10	7	Свинцовые и щелочные аккумуляторы. Показатели качества ХИТ. Устройство, основные характеристики, расчет режимов работы.	2
11	8	Требования, предъявляемые к схемам управления преобразователями, и способы их удовлетворения. Разновидности ШИМ.	2
12	8	Требования, предъявляемые к схемам управления преобразователями, и способы их удовлетворения. Разновидности ШИМ.	2
13	8	Требования, предъявляемые к схемам управления преобразователями, и способы их удовлетворения. Разновидности ШИМ.	2
14	9	Автономные системы электропитания. Основные технические решения.	2
15	9	Автономные системы электропитания. Основные технические решения.	2
16	9	Автономные системы электропитания. Основные технические решения.	2
17	10	Автономные преобразователи. Основные схемные решения.	2
18	10	Автономные преобразователи. Основные схемные решения.	2
19	11	Тенденции развития ИГП и полупроводниковых преобразователей.	2
Итого:			38

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	2	Работа ВУ на активно-индуктивную и активно-емкостную нагрузки. Корректоры коэффициента мощности (ККМ).	опрос, тест	1.75
2	3	Анализ основных схем транзисторных инверторов и их применения в ИГП. Способы управления ППН.	опрос, тест	3
3	4	Компенсационные стабилизаторы постоянного напряжения и тока с импульсным регулированием (ИСН). Способы управления импульсными стабилизаторами.	опрос, тест	3
4	5	Общие сведения об ИГП, классификация. Основные схемные решения.	опрос, тест	3
5	6	Системы гарантированного электропитания, классификация. Основные схемные решения.	опрос, тест	3
6	7	Классификация АИТ. Кислотные, свинцовые и щелочные аккумуляторы. Показатели качества ХИТ. Устройство, основные характеристики, расчет режимов работы.	опрос, тест	15
7	8	Обзор разновидностей ШИМ, используемой в импульсных преобразователях электрической энергии. Требования, предъявляемые к схемам управления преобразователями, и способы их удовлетворения.	опрос, тест	15
8	9	Общие сведения и классификация автономных систем электропитания. Основные технические решения.	опрос, тест	16
9	10	Общие сведения и классификация автономных преобразователей. Основные схемные решения.	опрос, тест	16
10	11	Обзор тенденций развития ИГП и полупроводниковых преобразователей.	опрос, тест	16
Итого:				91.75

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. Бушуев, В. М.

Электропитание устройств и систем телекоммуникаций: Учебное пособие для вузов : [Электронный ресурс] / В. М. Бушуев, В. А. Деминский, Л. Ф. и др. Захаров. - М. : Горячая линия-Телеком, 2011. - 384 с. : ил. - URL:

<http://ibooks.ru/reading.php?productid=333374>. - ISBN 978-5-9912-0077-6 : Б. ц.

2. Шамсиев, Бахтияр Газиевич.

Основы преобразовательной техники : [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. Г. Шамсиев ; рец.: Н. Н. Майоров, А. А. Прасолов ; М-во цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, С.-Петербур. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. - СПб. : СПбГУТ, 2023. - 135 с. : ил., граф. - (дата обращения: 21.03.2023) . - Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет, свободный доступ из локальной сети. - Библиогр.: с. 135. - 867.40 р.

13.2. Дополнительная литература:

1. Электропитание устройств и систем связи : [Электронный ресурс] : методические указания и контрольная работа. 200900, 201000, 201100 / А. С. Жерненко [и др.] ; Министерство Российской Федерации по связи и информатизации, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. - СПб. : СПбГУТ, 2001. - 22 с. : ил. - 20.00 р.
2. Жерненко, А. С.
Вопросы и задачи для контроля уровня остаточных знаний студентов по дисциплине ЭУСТ : [Электронный ресурс] / А. С. Жерненко, И. В. Копылова, В. В. Маракулин ; ред. В. В. Маракулин ; рец. Д. А. Копылов ; М-во информ. технологий и связи Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. - СПб. : СПбГУТ, 2005. - 19 с. : ил. - (в обл.) : 10.62 р.
3. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций : [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / П. Ю. Виноградов [и др.]. ; рец. Б. К. Никитин ; Министерство Российской Федерации по связи и информатизации, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. - СПб. : СПбГУТ, 2014. - 35 с. : ил. - 283.87 р.
4. Источники гарантированного электропитания : [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ / П. Ю. Виноградов [и др.] ; рец. Б. К. Никитин ; Федер. агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб. : СПбГУТ, 2017. - 53 с. : ил. - 453.54 р.
5. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций : [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / П. Ю. Виноградов [и др.] ; рец. Б. К. Никитин ; Федер. агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб. : СПбГУТ, 2018. - 43 с. : ил. - 383.77 р.
6. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций. Расчет источников вторичного электропитания : [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к практическим занятиям / П. Ю. Виноградов [и др.] ; Федер. агентство связи, С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. - СПб. : СПбГУТ, 2020. - 66 с. : ил. - 703.33 р.
7. Системы гарантированного электропитания : [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ / П. Ю. Виноградов, О. В. Воробьев, И. В. Копылова, Б. Г. Шамсиев ; рец. Б. К. Никитин ; М-во цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. - СПб. : СПбГУТ, 2022. - 79 с. : ил. - (дата обращения: 30.06.2022) . - Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет, свободный доступ из локальной сети. - Библиогр.: с. 79. - 831.71 р.

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 «Системы гарантированного электропитания» 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

