#### 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)

СПБГУГ))) Документ подписан простой электронной подписью

Сертификат: 00fd759708ffd39703
Владелец: Бачевский Сергей Викторович Действителен с 15.03.2021 по 14.03.2026

Регистрационный №\_21.04/415-Д

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Радиопередающие устройства в телерадиовещании
(наименование дисциплины)
образовательная программа высшего образования
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
(код и наименование направления подготовки / специальности)
бакалавр
(квалификация)
Цифровое телерадиовещание
(направленность / профиль образовательной программы)
очная форма, заочная форма
(форма обучения)

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности) подготовки «11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 930, и в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденным ректором университета.

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Радиопередающие устройства в телерадиовещании» является

изучение основных технических характеристик и принципов построения радиопередающих устройств (РПдУ), которые используются в телерадиовещании; изучение способов генерирования, формирования и усиления радиочастотных колебаний в радиопередатчиках для эфирного радио- и телевизионного вещания, а также типовых структурных и принципиальных схем радиопередатчиков цифрового и аналогового телерадиовещания; применяемых электронных приборов, а также основ расчета основных узлов радиопередатчиков, таких как ВЧ усилители мощности, возбудители, модуляторы и пр.

Эта цель достигается путем решения следующих(ей) задач(и): приобретение знаний и навыков в области телекоммуникаций.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Радиопередающие устройства в телерадиовещании» Б1.В.28 является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 учебного плана подготовки бакалавриата по направлению «11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи». Изучение дисциплины «Радиопередающие устройства в телерадиовещании» опирается на знании дисциплин(ы) «Схемотехника»; «Теория электрических цепей»; «Электроника».

# 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 применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств инфокоммуникаций, использованию и внедрению результатов исследований инфокоммуникаций, использованию и внедрению результатов исследований
2	ПК-11	Способность осуществлять монтаж, настройку, регулировку тестирование оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров работы и испытания оборудования связи, обеспечение соответствия технических параметров инфокоммуникационных систем и /или их составляющих, установленным эксплуатационно-техническим нормам

Индикаторы достижения компетенций

ПК-3.1	Знает основы сетевых технологий, нормативно-техническую документацию, требования технических регламентов, международные и национальные стандарты в области качественных показателей работы инфокоммуникационного оборудования
ПК-3.2	Умеет работать с программным обеспечением, используемым при обработке информации инфокоммуникационных систем и их составляющих
ПК-3.3	Владеет навыками анализа оперативной информации о запланированных и аварийных работах, связанных с прерыванием предоставления услуг, контроля качества предоставляемых услуг
ПК-11.1	Знает действующие отраслевые нормативы, определяющие требования к параметрам работы оборудования, каналов и трактов
ПК-11.2	Знает методики проведения проверки технического состояния оборудования, трактов и каналов передачи
ПК-11.3	Умеет вести техническую, оперативно-техническую и технологическую документацию по установленным формам; осуществлять проверку качества работы оборудования и средств связи
ПК-11.4	Владеет навыками тестирования оборудования и отработки режимов работы оборудования
ПК-11.5	Владеет навыками выбора и использования соответствующего тестового и измерительного оборудования, использования программного обеспечения оборудования при его настройке

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

### Очная форма обучения

Таблица 3

Вид учебной работы			Семестры	
вид учеоной рабо	<b>ИТЫ</b>	часов	7	
Общая трудоемкость	5 3ET	180	180	
Контактная работа с обучающ	имися	71.35	71.35	
в том числе:				
Лекции		26	26	
Практические занятия (ПЗ)		22	22	
Лабораторные работы (ЛР)		18	18	
Защита контрольной работы			-	
Защита курсовой работы			-	
Защита курсового проекта	Защита курсового проекта			
Промежуточная аттестация	2.35	2.35		
Самостоятельная работа обуча	ающихся (СРС)	75	75	
в том числе:				
Курсовая работа			-	
Курсовой проект		25	25	
И / или другие виды самостоятель	ьной работы:			
подготовка к лабораторным работам, практическим			50	
занятиям, контрольным работам, изучение		50	30	
теоретического материала.				
Подготовка к промежуточной атт	естации	33.65	33.65	
Вид промежуточной аттестаци	и		Экзамен	

Заочная форма обучения

Вид учебной рабо	DOTES T	Всего	Семестры		
Бид учеоной рабо	часов	ус9	9	10	
Общая трудоемкость	5 3ET	180	10	80	90
Контактная работа с обучающ	имися	19.35	10	4	5.35
в том числе:					
Лекции		6	6	-	-
Практические занятия (ПЗ)		4	-	4	-
Лабораторные работы (ЛР)		4	4	-	-
Защита контрольной работы			-	-	-
Защита курсовой работы			-	-	-
Защита курсового проекта		3	-	-	3
Промежуточная аттестация		2.35	-	-	2.35
Самостоятельная работа обуча	ющихся (СРС)	151.65	-	76	75.65
в том числе:					
Курсовая работа			-	-	-
Курсовой проект		25	-	-	25
И / или другие виды самостоятель	ной работы:				
подготовка к лабораторным работам, практическим		126.65		76	50.65
занятиям, контрольным работам, изучение		120.03	-	/0	30.03
теоретического материала.					
Подготовка к промежуточной атт	естации	9	-	-	9
Вид промежуточной аттестаци	И		-	-	Экзамен

### 5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины.

	Наименование		Nº (	семест	гра
<b>№</b> π/π	/п раздела (темы) Содержание раздела о		очная	очно- заоч- ная	เรลดน-เ
1	Раздел 1. Усилители мощности: принципы построения, выбор режима, используемые электронные приборы.	возбуждением (ГВВ) (угол отсечки, напряженность). Динамические	7		9

	1			 
2	Раздел 2. Возбудители радиопередатчиков: принципы построения и технические требования, автогенераторы, синтезаторы частоты,стабилизация частоты.	Принципы построения возбудителей для РПдУ различного назначения, основные технические требования к возбудителям. Автогенераторы: принцип действия, условия самообслуживания и принципиальные схемы. Факторы, влияющие на стабильность частоты и способы снижения их влияния. Технические требования к синтезаторам частот. Принципы построения синтез частоты). Прямой цифровой синтез частоты.	7	9
3	Раздел 3. Модуляторы передатчиков: амплитудная, однополосная и угловая модуляция.	Способы получения амплитудной, однополосной, частотной и фазовой модуляции в радиопередатчиках для телерадиовещания: энергетические характеристики, принципиальные схемы модуляторов, применение. Способы формирования СОFDM сигналов для цифрового телерадиовещания, квадратурные модуляторы.	7	9
4	Раздел 4. Передатчики для радиовещания.	Основные технические требования к РПдУ для радиовещания. особенности построения структурных схем радиовещательных передатчиков. Способы повышения энергетической эффективности радиовещательных передатчиков. Методы оценки качества формирования сигналов цифрового и аналогового радиовещания.	7	9
5	Раздел 5. Передатчики для телевизионного вещания.	Основные технические требования к РПдУ для телевизионного вещания. Особенности построения структурных схем аналовоговых и цифровых телевизионных передатчиков. Методы измерения и оценки качества формирования сигналов цифрового и аналогового телевизионного вещания.	7	9

# 5.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

Таблица 6

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин				
1	Сети и системы цифрового радиовещания				
2	Цифровое телерадиовещание в сетях беспроводного доступа				

### 5.3. Разделы дисциплин и виды занятий.

### Очная форма обучения

Nº	Наименование раздела (темы)	Лек-	Практ.	Лаб.	Семи-	CPC	Всего
п/п	дисциплин	ции	занятия	занятия	нары		часов

1	Раздел 1. Усилители мощности: принципы построения, выбор режима, используемые электронные приборы.	6	6	4		12	28
2	Раздел 2. Возбудители радиопередатчиков: принципы построения и технические требования, автогенераторы, синтезаторы частоты, стабилизация частоты.	6	4	6		12	28
3	Раздел 3. Модуляторы передатчиков: амплитудная, однополосная и угловая модуляция.	6	4	6		10	26
4	Раздел 4. Передатчики для радиовещания.	4	4			6	14
5	Раздел 5. Передатчики для телевизионного вещания.	4	4	2		10	20
	Итого:	26	22	18	-	50	116

### Заочная форма обучения

Таблица 8

Nº	Наименование раздела (темы)	Лек-	Практ.	Лаб.	Семи-	СРС	Всего
п/п	дисциплин	ции	занятия	занятия	нары	CFC	часов
1	Раздел 1. Усилители мощности: принципы построения, выбор режима, используемые электронные приборы.	2	1	2		30	35
2	Раздел 2. Возбудители радиопередатчиков: принципы построения и технические требования, автогенераторы, синтезаторы частоты, стабилизация частоты.	1	1	2		30	34
3	Раздел 3. Модуляторы передатчиков: амплитудная, однополосная и угловая модуляция.	1				16	17
4	Раздел 4. Передатчики для радиовещания.	1	1			30	32
5	Раздел 5. Передатчики для телевизионного вещания.	1	1			20.65	22.65
	Итого:	6	4	4	-	126.65	140.65

### 6. Лабораторный практикум

### Очная форма обучения

№ п/п	Номер раздела (темы)	Наименование лабораторной работы	Всего часов
1	1	Исследование генератора с внешним возбуждением на биполяроном транзисторе.	4
2	2	Исследование LC-генератора.	2
3	2	Исследование синтезатора частоты с ИФАПЧ.	4
4	3	Исследования однополосной модуляции.	2

5	3	Исследование автогенератора с частотной модуляцией.		4
6	5	Изучение схем и параметров телевизионного передатчика с совместным усилением.		2
		И	[того:	18

#### Заочная форма обучения

Таблица 10

№ п/п	Номер раздела (темы)	Наименование лабораторной работы	Всего часов
1	1	Исследование генератора с внешним возбуждением на биполяроном транзисторе.	2
2	2	Исследование синтезатора частоты с ИФАПЧ.	2
		Итого:	4

#### 7. Практические занятия (семинары)

#### Очная форма обучения

Таблица 11

№ п/п	Номер раздела (темы)	Наименование практических занятий (семинаров)	Всего часов
1	1	Усилители мощности: принципиальные схемы, расчет режимов.	4
2	1	Сложение мощностей активных элементов. Согласующе-фильтрующие цепи.	2
3	2	Кварцевая стабилизация частоты автогенераторов. Синтезаторы частот с ФАПЧ.	4
4	3	Формирование радиосигналов с различными видами модуляции.	4
5	4	Особенности построения передатчиков для радиовещания.	4
6	5	Особенности построения передатчиков для телевизионного вещания.	4
	•	Итого:	22

#### Заочная форма обучения

Таблица 12

<b>№</b> π/π	Номер раздела (темы)	Наименование практических занятий (семинаров)	Всего часов
1	1	Усилители мощности: принципиальные схемы, расчет режимов.	1
2	2	Кварцевая стабилизация частоты автогенераторов. Синтезаторы частот с ФАПЧ.	1
3	4	Особенности построения передатчиков для радиовещания.	1
4	5	Особенности построения передатчиков для телевизионного вещания.	1
		Итого:	4

#### 8. 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 13

№ п/п	Тема курсового проекта (работы)		
1	Передатчик цифрового телевидения стандарта DVB-T2.		
2	Радиовещательный передатчик стандарта DRM.		
3	Радиовещательный передатчик стандарта DRM+.		
4	Радиовещательный передатчик стандарта DAB.		
5	Радиовещательный передатчик стандарта РАВИС.		

#### 9. Самостоятельная работа

#### Очная форма обучения

№ раздела дисцип- лины	Содержание СРС	Форма контроля	Всего часов
1	Подготовка к практическим занятиям и проработка материалов раздела. Подготовка к лабораторной работе.	опрос/отчет	12
2	Подготовка к практическим занятиям и проработка материалов раздела. Подготовка к лабораторной работе.	опрос/отчет	12
3	Подготовка к практическим занятиям и проработка материалов раздела. Подготовка к лабораторной работе.	опрос/отчет	10
4	Подготовка к практическим занятиям и проработка материалов раздела.	опрос	6
5	Подготовка к практическим занятиям и проработка материалов раздела. Подготовка к лабораторной работе.	опрос/отчет	10
		Итого:	50

№ раздела дисцип- лины	Солержание СРС	Форма контроля	Всего часов
1	Подготовка к практическим занятиям и проработка материалов раздела. Подготовка к лабораторной работе.	опрос/отчет	30
2	Подготовка к практическим занятиям и проработка материалов раздела. Подготовка к лабораторной работе.	опрос/отчет	30
3	Подготовка к практическим занятиям и проработка материалов раздела. Подготовка к лабораторной работе.	опрос/отчет	16
4	Подготовка к практическим занятиям и проработка материалов раздела.	опрос	30
5	Подготовка к практическим занятиям и проработка материалов раздела. Подготовка к лабораторной работе.	опрос/отчет	20.65
Итого: 126.65			

# 10. 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).

## 11. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств разрабатывается в соответствии с Методическими рекомендациями по формированию ФОС и приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017г. № 301 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" и является приложением 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.

# 12. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоений дисциплины

#### 12.1. Основная литература:

#### 1. Шахгильдян, В. В.

Проектирование устройств генерирования и формирования сигналов в системах подвижной радиосвязи: учеб. пособие для вузов / В. В. Шахгильдян, В. Л. Карякин; ред. В. В. Шахгильдян. - М.: СОЛОН-Пресс, 2011. - 399 с.: ил. - (Библиотека студента). - Библиогр.: с. 330-338. - ISBN 978-5-91359-088-6 (в обл.): 350.00 р. - Текст: непосредственный.

2. Головин, О. В.

Устройства генерирования, формирования, приема и обработки сигналов. Учебное пособие для вузов : [Электронный ресурс] / О. В. Головин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2017. - 783 с. : ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=333388. - ISBN 978-5-9912-0196-4 : Б. ц.

#### 12.2. Дополнительная литература:

#### 1. Петров, Б. Е.

Радиопередающие устройства на полупроводниковых приборах : учеб. пособие / Б. Е. Петров, В. А. Романюк. - М. : Высш. шк., 1989. - 231 с. : ил. - Библиогр.: с. 229. - ISBN 5-06-00121-0 (в пер.) : 0.65 р., 2000.00 р. - Текст : непосредственный.

- 2. Проектирование радиопередатчиков: учеб. пособие для вузов / В. В. Шахгильдян [и др.]; ред. В. В. Шахгильдян. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Радио и связь, 2000. 655 с.: ил. Библиогр. в конце глав. ISBN 5-256-01378-5 (в обл.): 75.00 р., 100.00 р. Текст: непосредственный.
- 3. Радиопередающие устройства: учеб. для вузов / В. В. Шахгильдян [и др.]; ред. В.

- В. Шахгильдян. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Радио и связь, 2003. 559 с. : ил. (Учебник для вузов. Специальность). Библиогр.: с. 553-556. ISBN 5-256-01237-1 (в обл.) : 173.00 р., 173.90 р. Текст : непосредственный.
- 4. Новикова, Светлана Рудольфовна.

Радиопередающие устройства: методические указания к выполнению лабораторных работ / С. Р. Новикова, Л. А. Бессонова; рец. Н. Н. Беляева; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб. : СПбГУТ, 2012. - 28 с. : ил. - 65.69 р. - Текст : непосредственный.

- 5. Новикова, Светлана Рудольфовна.
  - Устройства генерирования и формирования сигналов : методические указания к выполнению лабораторных работ / С. Р. Новикова, Л. А. Бессонова ; рец. Н. Н. Беляева ; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб. : СПбГУТ, 2012. 31 с. : ил. 75.08 р. Текст : непосредственный.
- 6. Новикова, Светлана Рудольфовна.
  - Радиопередающие устройства: [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / С. Р. Новикова, О. В. Воробьев, Л. А. Бессонова; рец. Н. Н. Беляева; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ, 2017. 34 с.: ил. 400.10 р.
- 7. Новикова, Светлана Рудольфовна.

Радиопередающие устройства: [Электронный ресурс]: практикум / С. Р. Новикова, О. В. Воробьев, Л. А. Бессонова; рец. Н. Н. Беляева; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб.: СПбГУТ, 2018. - 59 с.: ил. - 666.84 р.

# 13. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- www.sut.ru
- lib.spbgut.ru/jirbis2 spbgut

# 14. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

#### 14.1. Программное обеспечение дисциплины:

- Open Office
- Google Chrome

#### 14.2. Информационно-справочные системы:

- 9EC iBooks (https://ibooks.ru)
- ЭБС Лань (https://e.lanbook.com/)
- ЭБС СПбГУТ (http://lib.spbgut.ru)

#### 15. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

## 15.1 Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины

Важным условием успешного освоения дисциплины «Радиопередающие устройства в телерадиовещании» 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 к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, 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

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

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.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. 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 изза 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).

#### 16. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий и лабораторий	Наименование оборудования
1	Лекционная аудитория	Аудио-видео комплекс
/.	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
7	HIADODATODNY DAHMOHEDEHAMIHAY VOTODNOTR	Лабораторные стенды (установки) Контрольно-измерительные приборы