

**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 Конструирования и производства радиоэлектронных средств  
(полное наименование кафедры)



Регистрационный №\_24.04/131-Д

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Биотехнические системы медицинского назначения  
(наименование дисциплины)

образовательная программа высшего образования

12.03.04 Биотехнические системы и технологии  
(код и наименование направления подготовки / специальности)

бакалавр  
(квалификация)

Биотехнические и медицинские аппараты и системы  
(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 «12.03.04 Биотехнические системы и технологии», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 950, и в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденным ректором университета.

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Биотехнические системы медицинского назначения» является:

изучение основ конструирования сложных систем, в которых значительное внимание уделяется узлам и блокам сопряжения интеллектуальных возможностей медицинского специалиста с вычислительными способностями микропроцессорной техники.

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

овладения современными методами исследования и разработки технологических процессов для создания современных биомедицинских систем.

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Биотехнические системы медицинского назначения» Б1.В.22 является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 учебного плана подготовки бакалавриата по направлению «12.03.04 Биотехнические системы и технологии». Изучение дисциплины «Биотехнические системы медицинского назначения» опирается на знания дисциплин(ы) «Биология человека и животных»; «Биомеханика»; «Биофизика».

## 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	Способность к формированию технических требований и заданий на проектирование и конструирование биотехнических систем и медицинских изделий
2	ПК-3	Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов медицинских изделий и биотехнических систем на схемотехническом и элементном уровнях, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования
3	ПК-7	Способность к созданию интегрированных биотехнических систем и медицинских систем и комплексов для решения сложных задач диагностики, лечения, мониторинга здоровья человека

### Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2

ПК-1.1	Анализирует и определяет требования к параметрам, предъявляемые к разрабатываемым биотехническим системам и медицинским изделиям с учетом характеристик биологических объектов, известных экспериментальных и теоретических результатов
ПК-1.2	Определяет, корректирует и обосновывает техническое задание в части проектно-конструкторских характеристик блоков и узлов биотехнических систем и медицинских изделий

ПК-1.3	Осуществляет поиск и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта, работает с базами данных
ПК-3.1	Разрабатывает функциональные и структурные схемы медицинских изделий и биотехнических систем, определяет физические принципы действия устройств в соответствии с техническими требованиями с использованием теоретических методов и программных средств проектирования и конструирования
ПК-3.2	Разрабатывает проектно-конструкторскую и техническую документацию на всех этапах жизненного цикла медицинских изделий и биотехнических систем, узлов и деталей в соответствии с требованиями технического задания, стандартов качества, надежности, безопасности и технологичности с использованием систем автоматизированного проектирования
ПК-3.3	Согласовывает разработанную проектно-конструкторскую документацию с другими подразделениями, организациями и представителями заказчиков в установленном порядке, в том числе с применением современных средств электронного документооборота
ПК-7.1	Разрабатывает структуру и осуществляет создание интегрированной биотехнической системы комплексной диагностики, лечения, мониторинга и реабилитации здоровья человека на основе анализа информационных процессов, протекающих в биотехнической системе

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Таблица 3

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры
			6
Общая трудоемкость	5 ЗЕТ	180	180
<b>Контактная работа с обучающимися</b>		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		3	3
Промежуточная аттестация		2.35	2.35
<b>Самостоятельная работа обучающихся (СРС)</b>		75	75
в том числе:			
Курсовая работа			-
Курсовой проект		25	25
И / или другие виды самостоятельной работы: подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям, контрольным работам, изучение теоретического материала		50	50
Подготовка к промежуточной аттестации		33.65	33.65
<b>Вид промежуточной аттестации</b>			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. Систематизация проведения медико-биологических исследований	Особенности биологических систем как объектов исследования.. Структура методов медико-биологических исследований. Технологические циклы медико-биологических экспериментов. Измерения в медико-биологической практике. Обобщенная схема измерительного канала для медико-биологических исследований. Электроды для съема биоэлектрического сигнала. Датчики медико-биологических сигналов. Классификация методов измерений. Погрешности измерений.	6		
2	Раздел 2. Исследование механических процессов жизнедеятельности	Механокардиография. Баллистокардиография. Динамокардиография. Сфигмография. Механическая плетизмография. Исследование механических параметров кровотока. Оценка механических параметров системы дыхания. Исследование акустических феноменов. Фонокардиография. Методы исследования нервно-мышечной системы.	6		
3	Раздел 3. Исследование электропроводности органов и биотканей.	Исследование электрического сопротивления биотканей. Элеktропунктурная диагностика. Электропроводность биотканей на переменном токе. Реография. Диелектрография. Томография приложенных потенциалов.	6		
4	Раздел 4. Методы исследования, основанные на измерении биопотенциалов	Биопотенциалы и их параметры. Электрография. Электрокардиография. Электроэнцефалография. Другие виды электрографии.	6		
5	Раздел 5. Магнитография. Фотометрические методы исследований. Исследование процессов теплопродукции и теплообмена.	Магнитокардиография. Концентрационная калориметрия. Поляриметрия. Нефелометрия. Другие методы фотометрии. Термография. Биокалориметрия.	6		
6	Раздел 6. Рентгеновские методы исследований. Ультразвуковые методы исследований.	Законы образования теневых изображений. Классификация рентгеновских исследований. Методы, основанные на применении рентгеноконтрастных веществ. Принцип рентгеновской томографии. Эхография. Доплеровские ультразвуковые методы исследований.	6		
7	Раздел 7. Терапевтические аппараты. Искусственные органы.	Классификация методов терапии. Аппарат «Искусственное сердце». Перфузионные аппараты. Аппараты искусственного кровообращения. Аппарат «искусственная почка». Аппарат «вспомогательная печень». Аппарат искусственной вентиляции легких. Слуховые аппараты.	6		
8	Раздел 8. Аппараты и устройства для электролечения.	Гальванотерапия. Устройства для электростимуляции. Аппараты для электролечения с тепловым воздействием. Микроволновая резонансная терапия.	6		

9	Раздел 9. Аэрозольтерапия. Светолечение	Генераторы аэроионов. Аэрозольтерапия. Применение инфракрасного излучения в физиотерапии. Аппараты для ультрафиолетовой терапии. Устройство лазерной терапии.	6		
10	Раздел 10. Баротерапия Средства корпускулярной терапии.	Рентгенотерапевтические аппараты. Гамма аппараты. Средства корпускулярной терапии. Аппаратура для массажа и вибротерапии. Баротерапия, Аппаратура для ультразвуковой терапии.	6		

5.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

Таблица 5

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин
1	Узлы и элементы биотехнических систем

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. Систематизация проведения медико-биологических исследований	4	4			5	13
2	Раздел 2. Исследование механических процессов жизнедеятельности	4	10	12		5	31
3	Раздел 3. Исследование электропроводности органов и биотканей.	2	4	6		5	17
4	Раздел 4. Методы исследования, основанные на измерении биопотенциалов	2				5	7
5	Раздел 5. Магнитография. Фотометрические методы исследований. Исследование процессов теплопродукции и теплообмена.	2				5	7
6	Раздел 6. Рентгеновские методы исследований. Ультразвуковые методы исследований.	2				5	7
7	Раздел 7. Терапевтические аппараты. Искусственные органы.	2	2			5	9
8	Раздел 8. Аппарты и устройства для электролечения.	4	2			5	11
9	Раздел 9. Аэрозольтерапия. Светолечение	2				5	7
10	Раздел 10. Баротерапия Средства корпускулярной терапии.	2				5	7
Итого:		26	22	18	-	50	116

## 6. Лекции

Очная форма обучения

Таблица 7

№ п/п	Номер раздела	Тема лекции	Всего часов
1	1	Систематизация проведения медико-биологических исследований	2
2	1	Систематизация проведения медико-биологических исследований	2
3	2	Исследование механических процессов жизнедеятельности	2
4	2	Исследование механических процессов жизнедеятельности	2
5	3	Исследование электропроводности органов и биотканей.	2
6	4	Методы исследования, основанные на измерении биопотенциалов	2
7	5	Магнитография. Фотометрические методы исследований. Исследование процессов теплопродукции и теплообмена.	2
8	6	Рентгеновские методы исследований. Ультразвуковые методы исследований.	2
9	7	Терапевтические аппараты. Искусственные органы.	2
10	8	Аппараты и устройства для электролечения.	2
11	8	Аппараты и устройства для электролечения.	2
12	9	Аэроионотерапия. Светолечение.	2
13	10	Баротерапия Средства корпускулярной терапии.	2
Итого:			26

## 7. Лабораторный практикум

Очная форма обучения

Таблица 8

№ п/п	Номер раздела	Наименование лабораторной работы	Всего часов
1	2	Моделирование кинетики кровотока в эластичном сосуде	6
2	2	Аудиометрия	6
3	3	Цепи переменного тока. Физические основы импедансометрии.	6
Итого:			18

## 8. Практические занятия (семинары)

Очная форма обучения

Таблица 9

№ п/п	Номер раздела	Тема занятия	Всего часов
1	1	Основы статистики. Расчет погрешностей измерений.	4
2	2	Процессы мышечного сокращения	4
3	2	Модель системы кровообращения. часть 1	4
4	2	Модель системы кровообращения. часть 2	2
5	3	Потенциал покоя. Потенциал действия. Распространение возбуждения по нервному волокну.	4
6	7	Действие физических факторов на биологические объекты	2
7	8	Действие физических факторов на биологические объекты	2
Итого:			22

## 9. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Учебным планом предусмотрен курсовой проект.

### Подготовка к курсовому проектированию.

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

Курсовой проект должен состоять из графической части и расчетно-объяснительной 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 10

№ п/п	Тема курсового проекта (работы)
1	Исследование электрокардиографа
2	Устройство и принцип действия рентгеновских аппаратов для медицинской диагностики
3	Устройство и принцип действия электрокардиографа

## 10. Самостоятельная работа

Очная форма обучения

Таблица 11

№ п/п	Номер раздела	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля	Всего часов
1	1	Систематизация проведения медико-биологических исследований	отчет	5
2	2	Исследование механических процессов жизнедеятельности	отчет	5
3	3	Исследование электропроводности органов и биотканей.	отчет	5
4	4	Методы исследования, основанные на измерении биопотенциалов	отчет	5
5	5	Магнитография.	отчет	5
6	6	Рентгеновские методы исследований.	отчет	5
7	7	Терапевтические аппараты. Искусственные органы.	отчет	5



8	8	Аппараты и устройства для электролечения.	отчет	5
9	9	Аэроионотерапия. Светолечение.	отчет	5
10	10	Подготовка к экзамену.	отчет	5
			Итого:	50

## **11. Перечень учебно-методического обеспечения для 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;
- методические рекомендации по подготовке и защите курсовой работы (проекта).

## **12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся**

Фонд оценочных средств разрабатывается в соответствии с локальным актом университета "Положение о фонде оценочных средств" и является приложением 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**

#### 12.1. Основная литература:

1. Кореневский, Н. А. Моделирование рефлекторной системы человека [Текст] : учебное пособие / Н. А. Кореневский, А. Г. Устинов, З. М. Юлдашев ; рец.: С. П. Серегин, В. А. Иванов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ООО "ТНТ", 2018. - 324 с. : ил. - (Тонкие наукоемкие технологии). - ISBN 978-5-94178-433-2 : 759.00 р.

#### 12.2. Дополнительная литература:

1. Резункова, Ольга Петровна. Роль природного радиоактивного фона в управлении физиологическими процессами в живых системах [Электронный ресурс] : учебное пособие. 200401 / О. П. Резункова, Е. З. Гак ; рец. М. В. Архипов ; Федеральное агентство связи, ГОУВПО "СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб. : СПбГУТ, 2008. - 33 с. : ил + табл. - Библиогр. : с. 33. - 51.75 р.
2. Корицова, Луиза Ибрагимовна. Возможности КВЧ-аппаратуры для проведения поддерживающей терапии в онкологической клинике [Электронный ресурс] : учеб. пособие (спец. 200401) / Л. И. Корицова, О. П. Резункова, О. В. Корицов ; рец. Н. П. Меткин ; Федеральное агентство связи, ГОУВПО "СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб. : СПбГУТ, 2008. - 22 с. : ил. - Библиогр. : с. 21. - 34.50 р.
3. Ремизов, Александр Николаевич. Медицинская и биологическая физика [Текст] : учебник / А. Н. Ремизов. - 3-е изд., испр. - М. : Высш. шк., 1999. - 616 с. : ил. - ISBN 5-06-003689-8 : 100.00 р., 74.00 р.
4. Макаров, Леонид Михайлович. Телемедицина. Основы построения диагностических решений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. М. Макаров ; ред. А. В. Баштанов ; рец. А. Н. Алипов ; Министерство Российской Федерации по связи и информатизации, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. - СПб. : СПбГУТ, 2002. - 95 с. : ил. - 56.43 р.
5. Закурдаев, В. В. Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы (Адаптометрия - электропунктурная диагностика) [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие (спец. 200401) / В. В. Закурдаев, О. П. Резункова ; рец.: Н. П. Меткин, С. А. Лопатин ; Федер. агентство связи, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб. : СПбГУТ, 2009. - 72 с. : ил. - Библиогр.: с. 70-72. - (в обл.) : 94.50 р.
6. Медицинские лабораторные фотометрические приборы и комплексы [Текст] : монография / А. Н. Алипов [и др.] ; ред. Н. М. Сафьянников. - СПб. : Реноме, 2010. - 503 с. : ил. - ISBN 978-5-904045-51-7 : 200.00 р., 300.00 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
- Windows 7 РТС

15.2. Информационно-справочные системы:

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

#### **16. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

15.1. Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины

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

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

15.2. Подготовка к лекциям

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При

работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие – лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета, как в истории, так и в настоящее время.

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

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

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

### 15.3. Подготовка к практическим занятиям

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

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

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

### 15.4. Рекомендации по работе с литературой

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

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

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

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

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

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ – это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта 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, опорам 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 подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

#### 15.5. Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

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

## 17. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 12

№ 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

