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)

СПбГУТ))) Документ подписан простой электронной подписью

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



Регистрационный № 21.04/184-Д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Конструкционные и биоматериалы
(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)

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности) подготовки «12.03.04 Биотехнические системы и технологии», утвержденным 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 «Конструкционные и биоматериалы» является:

освоение студентами принципов конструирования сложных объектов, в том числе и биологических, биотехнических и робототехнических систем.

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

изучение свойств проводниковых, диэлектрических и магнитных материалов, используемых в современных электронных средствах.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Конструкционные и биоматериалы» Б1.В.14 является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 учебного плана подготовки бакалавриата по направлению «12.03.04 Биотехнические системы и технологии». Изучение дисциплины «Конструкционные и биоматериалы» опирается на знании дисциплин(ы) «Физика»; «Химия».

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Nº	Код	Наименование компетенции
п/п	компетенции	Train-tono Barrio Horino Toniqui
1	ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с разработкой, проектированием, конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических систем
2	ПК-1	Способность к формированию технических требований и заданий на проектирование и конструирование биотехнических систем и медицинских изделий
3 ПК-2		Способность к математическому моделированию элементов и процессов биотехнических систем, их исследованию на базе профессиональных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов
4	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

Индикаторы достижения компетенций

ОПК-1.1	Применяет знания математики в инженерной практике при моделировании биотехнических систем
ОПК-1.2	Применяет знания естественных наук в инженерной практике проектирования биотехнических систем и медицинских изделий

	Применяет общеинженерные знания в инженерной деятельности для анализа и
ОПК-1.3	
	проектирования биотехнических систем, медицинских изделий
	Анализирует и определяет требования к параметрам, предъявляемые к
ПК-1.1	разрабатываемым биотехническим системам и медицинских изделиям с
	учетомхарактеристик биологических объектов, известных экспериментальных и
	теоретических результатов
	Определяет, корректирует и обосновывает техническое задание в части
ПК-1.2	проектно-конструкторских характеристик блоков и узлов биотехнических систем
	и медицинских изделий
ПК-1.3	Осуществляет поиск и анализ научно-технической информации, отечественного
11IX-1.5	и зарубежного опыта, работает с базами данных
ПК-2.1	Осуществляет поиск и анализ научно-технической информации, отечественного
11IX-Z.1	и зарубежного опыта, работает с базами данных
	Разрабатывает, реализует и применяет в профессиональной деятельности
ПК-2.2	различные численные методы, в том числе реализованные в готовых
	библиотеках при решении задач проектирования биотехнических систем
	Разрабатывает библиотеки и подпрограммы (макросы) для решения различных
ПК-2.3	задач проектирования и конструирования, исследования и контроля
	биотехнических систем
	Разрабатывает функциональные и структурные схемы медицинских изделий и
ПК-3.1	биотехнических систем, определяет физические принципы действия устройств в
11K-3.1	соответствии с техническими требованиями с использованием теоретических
	методов и программных средств проектирования и конструирования
	Разрабатывает проектно-конструкторскую и техническую документацию на всех
	этапах жизненного цикла медицинских изделий и биотехнических систем, узлов
ПК-3.2	и деталей в соответствии с требованиями технического задания, стандартов
	качества, надежности, безопасности и технологичности с использованием
	систем автоматизированного проектирования
	Согласовывает разработанную проектно-конструкторскую документацию с
ПК-3.3	другими подразделениями, организациями и представителями заказчиков в
11K-3.3	установленном порядке, в том числе с применением современных средств
	электронного документооборота

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Таблица 3

Вид учебной рабо	Всего часов	Семестры 5	
Общая трудоемкость	4 3ET	144	144
Контактная работа с обучающ	имися	52.35	52.35
в том числе:			
Лекции		20	20
Практические занятия (ПЗ)		16	16
Лабораторные работы (ЛР)		14	14
Защита контрольной работы			-
Защита курсовой работы			-
Защита курсового проекта			-
Промежуточная аттестация		2.35	2.35
Самостоятельная работа обуча	ющихся (СРС)	58	58
в том числе:			
Курсовая работа			-

Курсовой проект		-
И / или другие виды самостоятельной работы:		
подготовка к лабораторным работам, практическим	58	58
занятиям, контрольным работам, изучение		50
теоретического материала.		
Подготовка к промежуточной аттестации	33.65	33.65
Вид промежуточной аттестации		Экзамен

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины.

			Nº (семест	тра
№ π/π	Наименование раздела (темы) дисциплины	очная	очно-	заоч-	
1	Раздел 1. Классификация материалов Кристаллическое строение материалов.	Кристаллическое строение металлов и сплавов. Дефекты кристаллического строения. Диффузия в металлах и сплавах. Физико-механические свойства.	5		
2	Раздел 2. Формирование структуры при кристаллизации, методы исследования структуры металлов	Кристаллизация металлов. Строение реальных металлов. Физические методы исследования кристаллической структуры. Условия получения мелкозернистой структуры.	5		
3	Раздел 3. Понятия о сплавах. Влияние химического состава на структуру и свойства сплавов.	Понятие о свойствах сплавов, методах их получения, строения, кристаллизации и. Диаграммы состояния сплавов с полной растворимостью и нерастворимостью компонентов в твердом состоянии. Диаграмма состояния «железо-цементит». Классификация, маркировка углеродистых сталей и чугунов.	5		
4	Раздел 4. Термическая обработка железоуглеродистых сплавов.	Мартенситное, бейнитное, перлитное превращения при охлаждении стали и их особенности. Виды термической обработки стали, их назначение. Закалка, отпуск, отжиг.	5		
5	Раздел 5. Химико-термическая обработка стали. Легирование сталей.	Виды химико-термической обработки стали: цементация, нитроцементация азотирование, диффузионная металлизация. Назначение легирующих элементов.	5		
6	Раздел 6. Материалы с особыми механическими свойствами	Классификация. Износостойкие стали, пружинные стали, стали устойчивые к воздействию температуры и агрессивных сред. Инструментальные и штамповые стали.	5		

7	Раздел 7. Материалы с особыми физическими свойствами.	Основные физико-химические и механические свойства конструкционных материалов для применений в биологии и медицине. Вопросы совместимости биологических и технических материалов. Материалы высокой проводимости и высокого сопротивления.	5	
8	Раздел 8. Цветные металлы и сплавы.	Медь и ее сплавы. Алюминий и его сплавы. Титан и его сплавы. Свойства и применение в медицине.	5	
9	Раздел 9. Магнитные материалы и их свойства.	Классификация магнитных материалов. Свойства ферритов и ферромагнетиков. Высоко- и низкочастотные магнитомягкие и магнитотвердые материалы.	5	
10	Раздел 10. Диэлектрические материалы, классификация, основные свойства.	Поляризация диэлектриков, ее виды, методы измерения и расчета. Физико-химические, не электрические свойства диэлектриков. Электропроводность, диэлектрические потери, электрическая прочность в диэлектриках. Виды пробоя.	5	
11	Раздел 11. Полимеры и пластмассы	Строение, основные свойства и классификация полимерных материалов. Термопласты и реактопласты. Применение полимеров в биологически активных системах. Пластмассы для имплантатов.	5	
12	Раздел 12. Керамические и композиционные материалы.	Композиционные материалы. Общие сведения, классификация. Материалы для изготовления искусственных клапанов сердца. Керамика. Биокерамика. Стекла. Стеклокерамические биоматериалы.	5	

5.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

Таблица 5

№ п/п	. Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин
1	Биофизические основы живых систем

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий.

Очная форма обучения

Nº	_	l .	Практ.	Лаб.	Семи-	СРС	Всего
п/п	дисциплин	ции	занятия	занятия	нары		часов
	Раздел 1.						
1	Классификация материалов	2	1			3	6
	Кристаллическое строение материалов.						
	Раздел 2.						
2	Формирование структуры при)	1	2		3	8
	кристаллизации, методы исследования		1	<u> </u>)	
	структуры металлов						
	Раздел 3.						
3	Понятия о сплавах. Влияние химического	2	2	4		13	21
	состава на структуру и свойства сплавов.						

4	Раздел 4. Термическая обработка железоуглеродистых сплавов.	2	2	2		7	13
5	Раздел 5. Химико-термическая обработка стали. Легирование сталей.	2	2			3	7
6	Раздел 6. Материалы с особыми механическими свойствами	1	1			3	5
7	Раздел 7. Материалы с особыми физическими свойствами.	1	1			3	5
8	Раздел 8. Цветные металлы и сплавы.	2	2			3	7
9	Раздел 9. Магнитные материалы и их свойства.	2	1	4		6	13
10	Раздел 10. Диэлектрические материалы, классификация, основные свойства.	2	1	2		6	11
11	Раздел 11. Полимеры и пластмассы	2	1			4	7
12	Раздел 12. Керамические и композиционные материалы.		1			4	5
	Итого:	20	16	14	-	58	108

6. Лабораторный практикум

Очная форма обучения

Таблица 7

		-	Олица		
№ π/π	Номер раздела (темы)	Наименование лабораторной работы			
1	2	Диаграммы состояния сплавов с полной растворимостью и нерастворимостью компонентов в твердом состоянии	2		
2	3	Диаграмма состояния «железо-цементит»	2		
3	3	Исследование типов железо-углеродистых сплавов	2		
4	4	Исследование свойств закаленной углеродистой стали и свойств стали после отпуска.	2		
5	9	Исследование свойств магнитомягких материалов	2		
6	9	Исследование частотной зависимости магнитной проницаемости и тангенса угла магнитных потерь ферритов.	2		
7	10	Исследование частотной зависимости диэлектрической проницаемости и диэлектрических потерь твердых диэлектриков - пластмасс, композиционных материалов.	2		
		Итого:	14		

7. Практические занятия (семинары)

Очная форма обучения

№ п/п	Номер раздела (темы)	Наименование практических занятий (семинаров)	Всего часов
1	1	Физические методы исследования кристаллической структуры	1
2	2	Физические методы исследования кристаллической структуры	
3	3	Диаграммы состояния двойных сплавов, диаграмма состояния «железо-цементит»	
4	4	Исследование структуры отожженных железо-углеродистых сплавов	2
5	5	Анализ влияния режима термической обработки на свойства	2
6	6	Материалы с особыми механическими и физическими свойства, применяемых в биологии и медицине.	
7	7	Материалы с особыми механическими и физическими свойства, применяемых в биологии и медицине.	
8	8	Исследование свойств цветных металлов и сплавов, на их основе.	2
9	9	Свойства ферритов и ферромагнетиков, диэлектриков в электромагнитном поле	1
10	10	Свойства ферритов и ферромагнетиков, диэлектриков в электромагнитном поле	1
11	11	Матариалы пли изготорлания исуусстванных упаланов сарпиа	
12	12	Материалы для изготовления искусственных клапанов сердца. Керамика. Биокерамика. Стеклокерамические биоматериалы. Стекла.	1
		Итого:	16

8. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Рабочим учебным планом не предусмотрено

9. Самостоятельная работа

Очная форма обучения

№ раздела дисцип- лины	Солеожание СРС	Форма контроля	Всего часов
1	Практическое занятию № 1 «Изучение атомно- кристаллического строения и дефектов структур при кристаллизации металлов. Понятия о сплавах»	Краткий реферат	3
2	Практическое занятию № 1 «Изучение атомно- кристаллического строения и дефектов структур при кристаллизации металлов. Понятия о сплавах»	Краткий реферат	3
3	Изучение и подготовка к практическому занятию №2 «Диаграммы состояния двойных сплавов и диаграммы «железо-цементит»»	отчет	4
3	Подготовка к лабораторной работе №1, оформление отчета	тэрто	3
3	Подготовка к лабораторной работе №2, оформление отчета	отчет	3

3	Подготовка к лабораторной работе №3,	отчет	3
4	оформление отчета Подготовка к лабораторной работе №3,	отчет	2
4	оформление отчета Изучение и подготовка к практическому занятию №3 «Основные виды термической обработки стали»	отчет	3
4	Подготовка к лабораторной работе №4, оформление отчета	отчет	2
5	Подготовка к практическому занятию №4 «Физические основы ХТО стали» и изучение влияния ТП легирования на свойства сплавов.	Краткий реферат	3
6	Подготовка к практическому занятию№5 «Материалы с особыми механическими и физическими свойствами, применяемые в биологии и медицине».	Краткий реферат	3
7	Подготовка к практическому занятию№5 «Материалы с особыми механическими и физическими свойствами, применяемые в биологии и медицине».	Краткий реферат	3
8	Подготовка к практическому занятию №6 «Исследование свойств цветных металлов и сплавов, на их основе»	отчет	3
9	Подготовка к лабораторной работе №5 оформление отчета	отчет	2
9	Подготовка к лабораторной работе №6, оформление отчета»	отчет	2
9	Подготовка к практическому занятию №7 «Свойства ферритов ферромагнетиков, диэлектриков в электромагнитном поле»	отчет	2
10	Подготовка к практическому занятию №7 «Свойства ферритов ферромагнетиков, диэлектриков в электромагнитном поле»	отчет	2
10	Подготовка к лабораторной работе №7 оформление отчета»	отчет	4
11	Изучение и подготовка к практическому занятию №8 по биоматериалам, используемым в медицине (индивидуальное задание).	Реферат	4
12	Изучение и подготовка к практическому занятию №8 по биоматериалам, используемым в медицине (индивидуальное задание).	Реферат	4
		Итого:	58

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;

11. 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.

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

12.1. Основная литература:

1. 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

10

12.2. Дополнительная литература:

1. Богородицкий, Н. П.

Электротехнические материалы: учеб. для вузов / Н. П. Богородицкий, В. В. Пасынков, Б. М. Тареев. - 7-е изд., перераб., доп. - Л.: Энергоатомиздат, 1985. - 303 с.: ил. - Библиогр.: с. 299. - Алф. указ.: с. 299-302. - (в пер.): 300.00 р. - Текст: непосредственный.

2. Битнер, Л. Р.

Материалы и элементы электронной техники : [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Р. Битнер. - М. : ТУСУР, 2003. - 169 с. - URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5465. - Б. ц. Книга из коллекции ТУСУР - Инженерно-технические науки

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
- Windows 7 PTC
 - 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 «Конструкционные и биоматериалы» 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 из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

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

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

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

15.5. Подготовка к промежуточной аттестации При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

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

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
1 4	Аудитория для курсового и дипломного проектирования	Персональные компьютеры
5	Аудитория для самостоятельной работы	Компьютерная техника
6	Читальный зал	Персональные компьютеры