ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»

Кафедра Сетей связи и передачи данных (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 №_20.05/418-Д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Сети связи
(наименование дисциплины)
образовательная программа высшего образования
11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы
специальной связи
(код и наименование направления подготовки / специальности)
Инженер
(квалификация)
Системы коммутации и сети связи специального назначения
(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 «11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2016 № 1035, и в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденным ректором университета.

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Сети связи» является:

Изучение общих подходов к построению современных сетей связи, принципов взаимодействия использующихся технологий, сквозных решений для обеспечения качества обслуживания. Дисциплина «Сети связи» должна обеспечивать формирование фундамента подготовки студентов в области инфокоммуникаций, а также создавать необходимую базу для успешного овладения последующими специальными дисциплинами учебного плана. Она должна способствовать развитию творческих способностей студентов, умению формулировать и решать задачи изучаемой специальности, умению творчески применять и самостоятельно повышать свои знания.

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

Фундаментализации, интенсификации и индивидуализации процесса обучения путём внедрения и эффективного использования встроенных средств мониторинга сетей и управления сетью, а также получаемых студентами навыков моделирования сетей. В результате изучения дисциплины у студентов должны сформироваться знания, умения и навыки, позволяющие проводить самостоятельный анализ состояния сетей в области возможности предоставления инфокоммуникационных услуг.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Сети связи» Б1.Б.30 является одной из дисциплин базовой части цикла учебного плана подготовки специалитета по направлению «11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи». Исходный уровень знаний и умений, которыми должен обладать студент, приступая к изучению данной дисциплины, определяется изучением таких дисциплин, как «Инженерная и компьютерная графика»; «Информатика».

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенции, установленные ФГОС ВО

Таблица 1

№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции			
1	ОПК-5	Способность учитывать в своей профессиональной деятельности			
1	OTHE	современные тенденции развития инфокоммуникационных технологий			

Планируемые результаты обучения

Код			
компе-	знать	уметь	владеть
тенции			

			1
ОПК-5	информационные технологии, применяемые в современных системах оптической связи; современные оптоэлектронные и информационные технологии, применяемые в современных волоконно- оптических системах передачи;	осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных технологий; проводить анализ физических процессов, происходящих в электронных инфокоммуникационных устройствах; осуществлять анализ и расчет характеристик сигналов и параметров	Методами анализа и синтеза электрических цепей с учетом современных тенденций развития инфокоммуникационных технологий.; навыками оценки и использования современных тенденций развития инфокоммуникационных технологий; навыками самообразования в рамках самообразования в рамках
ОПК-5	информационные технологии, применяемые в современных волоконно-оптических системах	электронных инфокоммуникационных устройствах; осуществлять анализ и расчет характеристик	использования современных тенденций развития инфокоммуникационных технологий;
		помехоустойчивости и пропускной способности систем специальной электрической связи.;	

Дополнительные компетенции

Таблица 3

		таолица 5
№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции
1 ПСК-3.1		Способность применять знания теоретических основ построения и функционирования систем коммутации и сетей связи специального назначения пр реализации современных и перспективных сетевых технологий в условиях воздействия различных дестабилизирующих факторов непреднамеренного и преднамеренного характера
2	ПСК-3.2	Способность определять оптимальные параметры систем коммутации и вероятностно-временные характеристики процессов функционирования сетей связи специального назначения
3	ПСК-3.3	Способность разрабатывать предложения по применению протоколов и интерфейсов взаимодействия систем коммутации и сетей связи специального назначения с аналогичными системами общегосударственных сетей связи

Планируемые результаты обучения

Код			
компе-	знать	уметь	владеть
тенции			

ПСК-3.1	возможности применения современных теоретических и экспериментальных методов исследования сетей связи;	определять характеристики устойчивого функционирования сетей связи;	навыками настройки сетевого оборудования;
ПСК-3.2	принципы и особенности работы основных сетевых технологий;	исследовать принципы функционирования широкого спектра телекоммуникационных технологий;	навыками интеграции различных компонентов в системе передачи данных;
ПСК-3.3	принципы работы протоколов сетевого и транспортного уровней модели TCP/IP;	настраивать процессы маршрутизации в пакетных сетях;	эксплуатации современных сетей связи;

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Таблица 5

Вид учебной работы			Семестры
вид учесной расс	ОТБІ	часов	7
Общая трудоемкость	5 3ET	180	180
Контактная работа с обучающ	имися	68.35	68.35
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			-
Промежуточная аттестация			2.35
Самостоятельная работа обучающихся (СРС)			78
в том числе:		-	
Курсовая работа			-
Курсовой проект			-
И / или другие виды самостоятеля	ьной работы:		
подготовка к лабораторным работам, практическим			78
занятиям, контрольным работам, изучение			70
теоретического материала.			
Подготовка к промежуточной атт		33.65	33.65
Вид промежуточной аттестаци	и		Экзамен

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины.

	Наименование		№ семестра		
№ п/п	раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела		очно- заоч- ная	заоч- ная
1	Раздел 1. Основные принципы построения современных инфокоммуникационных сетей. Эволюция технологий.	телекоммуникаций. Особенности построения и развития сетей связи в РФ	7		
2	Раздел 2. Технология TCP/IP: протокол IP.	0IP версий 4 и 6. Адресация, распределение адресного пространства, распределение адресов, DNS, структура заголовков, алгоритм обработки пакета на узле.	7		
3	Раздел 3. Маршрутизация в IРсетях.	Понятие маршрутизации. Внешняя и внутренняя маршрутизация. Формирование таблиц маршрутизации. Понятие автономной системы. Типы маршрутизаторов. Принципы построения маршрутизаторов. Алгоритм Белмана-Форда. Алгоритм Дейстры. Понятие метрики. Основные протоколы маршрутизации: RIP, OSPF, IS-IS, BGP.	7		
4	Раздел 4. Технологии уровня доступа.	Эволюция Ethernet: от 10 Мбит/с к 10 Гбит/с. Особенности формирования кадра Ethernet: уровни LLC и MAC. Метод доступа CSMA/CD. Формат кадра Ethernet. Протокол ARP. Коммутаторы Ethernet: неуправляемые и управляемые. Требования к неблокирующему режиму работы коммутатора. Способы организации неблокирующего коммутатора. СКС для Ethernet: виды кабеля, разъемов, обжимка. Использование сетей PON для организации доступа абонентов. Использование существующей телефонной линии: xDSL, протокол PPP.	7		
5	Раздел 5. Технологии транспортных сетей.	Рабочая среда E1. Формирование PDH. Технология SDH - формирование нагрузки, использование для организации магистрали. Понятие синхронизации. Технология ATM для построения транспортных сетей. Технология DWDM, принципы волнового мультиплексирования. Технология MPLS.	7		
6	Раздел 6. Методы управления сетью.	Функции транспортного уровня, управление трафиком на транспортном уровне. Протокол UDP. Протокол TCP. Установление соединения. Квитирование. Медленный старт. Алгоритм RED и его влияние на работу TCP. Версии TCP. Влияние протоколов транспортного уровня на работу приложений. Управление сетевыми элементами. Протокол SNMP. Маршрутизация как способ управления сетью.	7		

7	Раздел 7. Беспроводные сети связи.	Классификация беспроводных сетей. Беспроводные технологии доступа. Сотовые сети, особенности построения. Процедура идентификации абонента. Принципы организации беспроводных каналов на магистральных участках и в труднодоступных районах.	7	
8	Раздел 8. Услуги в NGN и качество обслуживания.	Классификация услуг в NGN. Требования к услугам: показатели качества обслуживания, стандарты и рекомендации. Качество обслуживания и качество восприятия. Источники ухудшения качества услуги. ІРтелефония и ІРТV как примеры мультисервисных услуг: проблемы и их решения.	7	
9	Раздел 9. Обработка и хранение информации в глобальных сетях.	Управление информационными потоками в глобальных сетях, хранение информации, в т.ч. распределенное. Архитектура центров обработки данных. Распределенные облачные вычисления.	7	

5.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

Таблица 7

№ п/п	Η ΑΙΜΟΡΙΟΡΑΙΙΚΟ ΛΙΟΡΙΟΝΙΚΙΝ (ΠΛΟΠΔΠΙΚΙΝΙΝΙΚΙ) ΠΙΚΙΙΚΙΠΤΙΚΗ	
1	Сигнализация в сетях связи	
2	Узлы связи Вооруженных Сил РФ	

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий.

Очная форма обучения

No	Наименование раздела (темы)	Лек-	Практ.	Лаб.	Семи-	CDC	Всего
п/п	дисциплин	ции	занятия	занятия	нары	CFC	часов
1	Раздел 1. Основные принципы построения современных инфокоммуникационных сетей. Эволюция технологий.	4				8	12
2	Раздел 2. Технология TCP/IP: протокол IP.	4	2	6		8	20
3	Раздел 3. Маршрутизация в ІРсетях.	4				8	12
4	Раздел 4. Технологии уровня доступа.	4	4	6		8	22
5	Раздел 5. Технологии транспортных сетей.	2	2			8	12
6	Раздел 6. Методы управления сетью.	2	4	2		8	16
7	Раздел 7. Беспроводные сети связи.	2	2			10	14
8	Раздел 8. Услуги в NGN и качество обслуживания.	2	4	2		10	18

9	Раздел 9. Обработка и хранение информации в глобальных сетях.	2	4	2		10	18
	Итого	26	22	18	-	78	144

6. Лабораторный практикум

Очная форма обучения

Таблица 9

№ п/п	Номер раздела (темы)	Наименование лабораторной работы	Всего часов
1	2	Технология TCP/IP: протокол IP.	6
2	4	Технологии уровня доступа.	6
3	6	Методы управления сетью.	2
4	8	Услуги в NGN и качество обслуживания.	2
5	9	Обработка и хранение информации в глобальных сетях.	2
		Итого:	18

7. Практические занятия (семинары)

Очная форма обучения

Таблица 10

Nº π/π	Номер раздела (темы)	Наименование практических занятий (семинаров)	Всего часов
1	2	Технология TCP/IP: протокол IP.	2
2	4	Технологии уровня доступа.	4
3	5	Технологии транспортных сетей.	2
4	6	Методы управления сетью.	4
5	7	Беспроводные сети связи.	2
6	8	Услуги в NGN и качество обслуживания	4
7	9	Обработка и хранение информации в глобальных сетях.	4
		Итого:	22

8. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Рабочим учебным планом не предусмотрено

9. Самостоятельная работа

Очная форма обучения

No			
раздела	Содержание СРС	Форма контроля	Всего
дисцип-	содержание стс		часов
лины			

1	Основные принципы построения современных инфокоммуникационных сетей. Эволюция технологий.	отчет по самостоятельной работе	8
2	Технология TCP/IP: протокол IP.	отчет по самостоятельной работе	8
3	Маршрутизация в IP-сетях.	отчет по самостоятельной работе	8
4	Технологии уровня доступа	отчет по самостоятельной работе	8
5	Технологии транспортных сетей.	отчет по самостоятельной работе	8
6	Методы управления сетью.	отчет по самостоятельной работе	8
7	Беспроводные сети связи.	отчет по самостоятельной работе	10
8	Услуги в NGN и качество обслуживания.	отчет по самостоятельной работе	10
9	Обработка и хранение информации в глобальных сетях.	отчет по самостоятельной работе	10
		Итого:	78

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. Гольдштейн, Б. С. Сети связи: Учебник [Электронный ресурс] / Б. С. Гольдштейн, Н. А. Соколов, Г. Г. Яновский. СПб. : БХВ-Петербург, 2014. 401 с. : ил. ISBN 978-5-9775-2798-9 : Б. ц.
 - 12.2. Дополнительная литература:
- 1. Богатырев, В. А. Информационные системы и технологии. Теория надежности [Текст]: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. А. Богатырев; рец.: Т. И. Алиев, А. М. Тюрликов; Санкт-Петербургский университет ИТМО. М.: Юрайт, 2017. 318 с.: ил. (Информатика. Модуль. Бакалавр. Магистр). ISBN 978-5-534-00475-5: 907.42 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 «Сети связи» 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 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