#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИИ ГОСУДАРСТВЕННЫИ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

Кафедра Базовая кафедра "Специальные средства связи"

(полное наименование кафедры)

УТВЕРЖДАЮ

СПБГУТ)) Документ подписан простой электронной подписью

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

Регистрационный №\_20.05/137-Д

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Подводные волоконно-оптические линии связи специального
кинэрын казначения
(наименование дисциплины)
образовательная программа высшего образования
44.0= 04.77
11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы
специальной связи
(код и наименование направления подготовки / специальности)
Инженер
(квалификация)
Оптические системы связи
(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 «Подводные волоконно-оптические линии связи специального назначения» является:

привитие обучаемым знаний, умений и навыков в вопросах основ проектирования, строительства, эксплуатации подводных волоконно-оптических линий связи, а также методов эксплуатационных испытаний и измерений устройств, параметров каналов и трактов.

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

в теоретическом плане основой дисциплины является диалектический метод, научной основой решения практических задач - физика, теория электрической связи, электромагнитные поля, схемотехника, фотоника. Познание научнотехнических принципов построения и функционирования подводных волоконнооптических линий связи, методов организации и проведения их эксплуатационного обслуживания.

# 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Подводные волоконно-оптические линии связи специального назначения» Б1.В.14 является дисциплиной вариативной части цикла блока 1 учебного плана подготовки специалитета по направлению «11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи». Изучение дисциплины «Подводные волоконно-оптические линии связи специального назначения» опирается на знании дисциплин(ы) «Направляющие среды в телекоммуникациях»; «Оптоэлектронные технологии (фотоника в телекоммуникациях)»; «Системы многоканальной связи специального назначения».

# 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	ПК-1	Способность осуществлять эксплуатацию систем, сетей и комплексов специальной связи в экстремальных условиях		

#### Планируемые результаты обучения

Код			
компе-	знать	уметь	владеть
тенции			

ПК-1	основные типы активных и пассивных приборов и устройств, а также алгоритмы их функционирования и способы применения в различных средах и системах;	осуществлять подготовку к работе, настройку и применение по назначению измерительных комплексов подводных волоконно-оптических систем специального назначения;	осуществлять подготовку к работе, настройку и применение по назначению всех устройств подводных волоконно-оптических линий связи специального назначения;
------	--	--	---

# Дополнительные компетенции

Таблица 3

№ п/п	№ Код п/п компетенции	
1	ПСК-4.2	Способность проектировать современные и перспективные оптические
1	110K-4.2	системы связи специального назначения

# Планируемые результаты обучения

Таблица 4

Код компе- тенции	знать	уметь	владеть
ПСК-4.2	осуществлять подготовку к работе, настройку и применение по назначению измерительных комплексов подводных волоконно-оптических систем специального назначения;	использовать методы эксплуатации, методики настройки и регулировки аппаратуры подводных волоконно-оптических линий связи специального назначения;	методиками проектирования современных и перспективных подводных волоконно-оптических систем специального назначения (ПСК-9); - методами оценки достоверности и своевременности передачи информации в подводных волоконно- оптических системах специального назначения;

# 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

# Очная форма обучения

Вид учебной работы			<b>Семестры</b> 9	
Общая трудоемкость	4 3ET	144	144	
Контактная работа с обучающимися			52.35	
в том числе:				
Лекции	20	20		
Практические занятия (ПЗ)			30	
Лабораторные работы (ЛР)		-		
Защита контрольной работы		-		
Защита курсовой работы			-	

Защита курсового проекта		-
Промежуточная аттестация	2.35	2.35
Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	58	58
в том числе:		
Курсовая работа		ı
Курсовой проект		ı
И / или другие виды самостоятельной работы:		
подготовка к лабораторным работам, практическим	58	58
занятиям, контрольным работам, изучение	30	50
теоретического материала.		
Подготовка к промежуточной аттестации	33.65	33.65
Вид промежуточной аттестации		Экзамен

# 5. Содержание дисциплины

# 5.1. Содержание разделов дисциплины.

	Наименование	Содержание раздела		№ семестра		
№ п/п	раздела (темы) дисциплины			очно- заоч- ная	заоч- ная	
1	Раздел 1. Теоретические основы построения подводных волоконно-оптических линий связи (ПВОЛС)	Отличительные особенности ПВОЛС. Классификация и технические особенности реализации подводных ВОЛС, анализ структур. Исторические аспекты создания и современное состояние развития подводных ВОЛС в России и в мире.	9			
2	Раздел 2. Аппаратурно-кабельный комплекс для ПВОЛС	Состав оборудования и технические характеристики АКК ПВОЛС. Аппаратура оконечных и промежуточных пунктов, технические характеристики, особенности реализации и эксплуатации. Оборудование линейного тракта, технические характеристики, особенности реализации и эксплуатации. Измерительное оборудование, технические характеристики, особенности реализации и эксплуатации.	9			
3	Раздел 3. Планирование создания ПВОЛС	Цели, задачи и содержание системного проектирования подводных ВОЛС и сегментов телекоммуникационных сетей на их основе. Основные этапы системного проекта ПВОЛС, их содержание и методы решения частных задач. Разработка физической структуры ПВОЛС на основе АКК ПВОЛС, этапов и методов реализации ПВОЛС, планирование эксплуатации.	9			
4	Раздел 4. Проектирование, строительство и эксплуатация ПВОЛС	Организация проектирования и содержание проектно-изыскательских работ для строительства ПВОЛС. Организация и особенности строительства ПВОЛС, технологии и средства прокладки подводных оптических кабелей. Особенности эксплуатации ПВОЛС.	9			

5.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

«Подводные волоконно-оптические линии связи специального назначения является дисциплиной, завершающей теоретическое обучение по программе 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи»

# 5.3. Разделы дисциплин и виды занятий.

# Очная форма обучения

Таблица 8

No	Наименование раздела (темы)	Лек-	Практ.	Лаб.	Семи-	CPC	Всего
п/п	дисциплин	ции	занятия	занятия	нары	CIC	часов
1	Раздел 1. Теоретические основы построения подводных волоконно-оптических линий связи (ПВОЛС)	4	4			12	20
2	Раздел 2. Аппаратурно-кабельный комплекс для ПВОЛС	6	18			24	48
3	Раздел 3. Планирование создания ПВОЛС	4	2			10	16
4	Раздел 4. Проектирование, строительство и эксплуатация ПВОЛС	6	6			12	24
	Итого:	20	30	-	-	58	108

# 6. Лабораторный практикум

Рабочим учебным планом не предусмотрено

# 7. Практические занятия (семинары)

# Очная форма обучения

№ п/п	Номер раздела (темы)	Наименование практических занятий (семинаров)	Всего часов
1	1	Анализ технических характеристик отечественного и зарубежного оборудования ПВОЛС	2
2	1	Анализ структур и особенностей реализации ПВОЛС, протяженности и топологической структуры.	2
3	2	Анализ характеристик и состава оборудования оконечных и промежуточных пунктов. Проверка работоспособности, настройка оборудования оконечных и промежуточных пунктов.	4
4	2	Анализ характеристик и состава оборудования подводных оптических усилителей. Анализ характеристик, состава и конструкции подводных оптических муфт. Анализ состава, характеристик и конструкции основных типов подводных оптических кабелей. Особенности производства подводных оптических кабелей.	12
5	2	Контроль и измерения параметров ПВОЛС в процессе прокладки.	2

6 3		Обоснование структуры, состава оборудования планируемой ПВОЛ	Си	2
		его технических характеристик		4
7	1	Технологическое оборудование для прокладки ПВОЛС,		1
/   4	разновидности, технические характеристики.Кабельные суда		4	
8	4	Технологический контроль каналов и трактов АКК ПВОЛС.		2
		Итс	ого:	30

# 8. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Рабочим учебным планом не предусмотрено

# 9. Самостоятельная работа

### Очная форма обучения

Таблица 10

существующих подводных вОЛС в России и в мире, характеристики оборудования ведущих брендов, тенденции развития.  Состав оборудования, технические характеристики и конструктивные особенности АКК ПВОЛС и его составных частей, оборудования и элементов.  Содержание и основные этапы системного проектирования сегментов телекоммуникационных сетей. Последовательность и состав работ при синтезе физической структуры ПВОЛС на основе АКК ПВОЛС.  Содержание проектно-изыскательских работ для строительства ПВОЛС, основные технологии и	№ раздела дисцип- лины	Содержание СРС	Форма контроля	Всего часов
2       характеристики и конструктивные особенности АКК ПВОЛС и его составных частей, оборудования и элементов.       отчет       24         3       Содержание и основные этапы системного проектирования сегментов телекоммуникационных сетей. Последовательность и состав работ при синтезе физической структуры ПВОЛС на основе АКК ПВОЛС.       отчет       10         4       Содержание проектно-изыскательских работ для строительства ПВОЛС, основные технологии и средства прокладки подводных оптических кабелей, содержание и порядок работ по технологическому контролю параметров АКК       отчет       12	1	классификация, структуры и особенности реализации. История создания и характеристики существующих подводных ВОЛС в России и в мире, характеристики оборудования ведущих	отчет	12
проектирования сегментов телекоммуникационных сетей. Последовательность и состав работ при синтезе физической структуры ПВОЛС на основе АКК ПВОЛС. Содержание проектно-изыскательских работ для строительства ПВОЛС, основные технологии и средства прокладки подводных оптических кабелей, содержание и порядок работ по технологическому контролю параметров АКК	2	Состав оборудования, технические характеристики и конструктивные особенности АКК ПВОЛС и его составных частей,	отчет	24
строительства ПВОЛС, основные технологии и средства прокладки подводных оптических кабелей, содержание и порядок работ по технологическому контролю параметров АКК	3	Содержание и основные этапы системного проектирования сегментов телекоммуникационных сетей. Последовательность и состав работ при синтезе физической структуры ПВОЛС на основе АКК	отчет	10
	4	строительства ПВОЛС, основные технологии и средства прокладки подводных оптических кабелей, содержание и порядок работ по технологическому контролю параметров АКК	отчет	12

# 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;

# 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. Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Обслуживание и эксплуатация оборудования транспортных сетей. Синхронные мультиплексоры: [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Александров [и др.]; рец. И. Штеренберг; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб.: СПбГУТ,

- 2. Цифровые системы передачи. Обслуживание и эксплуатация оборудования мультисервисных сетей доступа. Мультиплексоры первичные: учебное пособие / В. А. Александров [и др.]; рец. Д. К. Елисеев; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ, 2014. 56 с.: ил. 230.60 р. Текст: непосредственный.
- 3. Гордиенко, В. Н.

Многоканальные телекоммуникационные системы. Учебник для вузов: [Электронный ресурс] / В. Н. Гордиенко, М. С. Тверецкий. - М.: Горячая линия-Телеком, 2017. - 396 с.: ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=333390. - ISBN 978-5-9912-0251-0: Б. ц.

4. Субботин, Е. А.

Методы и средства измерения параметров оптических телекоммуникационных систем. Учебное пособие для вузов : [Электронный ресурс] / Е. А. Субботин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 224 с. : ил. - URL:

http://ibooks.ru/reading.php?productid=334042. - ISBN 978-5-9912-0304-3 : Б. ц.

# 12.2. Дополнительная литература:

- 1. Ксенофонтов, С. Н.
  - Направляющие системы электросвязи. Сборник задач : учебное пособие / С. Н. Ксенофонтов, Э. Л. Портнов ; рец. В. Н. Дмитриев. М. : Горячая линия-Телеком, 2004. 268 с. : ил. ISBN 5-93517-138-4 : 166.38 р. Текст : непосредственный.
- 2. Андреев, В. А.

Направляющие системы электросвязи: Учебник для вузов. В 2-х томах. Том 1 — Теория передачи и влияния: [Электронный ресурс] / В. А. Андреев, Э. Л. Портнов, Л. Н. Кочановский. - М.: Горячая линия-Телеком, 2011. - 424 с.: ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=333350. - ISBN 978-5-9912-0092-9: Б. ц.

- 3. Андреев, В. А.
  - Направляющие системы электросвязи: Учебник для вузов. В 2-х томах. Том 2 Проектирование, строительство и техническая эксплуатация: [Электронный ресурс] / В. А. Андреев, А. В. Бурдин, Л. Н. Кочановский. М.: Горячая линия-Телеком, 2010. 424 с.: ил. URL:
- http://ibooks.ru/reading.php?productid=333351. ISBN 978-5-9912-0141-4 : Б. ц.
- 4. Родина, О. В.

Волоконно-оптические линии связи. Практическое руководство : [Электронный ресурс] / О. В. Родина. - М. : Горячая линия-Телеком, 2012. - 400 с. : ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=334026. - ISBN 978-5-9912-0109-4 : Б. ц.

# 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:
- Сетевая система управления аппаратурой электросвязи "Супертел-NMS v2"
- Сетевая система управления аппаратурой электросвязи "Супертел-NMS v3"
  - 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 «Подводные волоконнооптические линии связи специального 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 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
4	Аудитория для курсового и дипломного проектирования	Персональные компьютеры
5	Аудитория для самостоятельной работы	Компьютерная техника
6	Читальный зал	Персональные компьютеры