

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ**

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

Кафедра \_\_\_\_\_ Защищенных систем связи  
(полное наименование кафедры)

Первый проректор – проректор по учебной работе  
 УТВЕРЖДАЮ  
Г.М. Машков  
« 19 » 06 20 18 г.

Регистрационный №\_18.05/831-Д

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Защита облачных вычислений и телекоммуникаций  
(наименование дисциплины)

образовательная программа высшего образования

10.04.01 Информационная безопасность

(код и наименование направления подготовки / специальности)

магистр

(квалификация)

Безопасность компьютерных систем

(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 «10.04.01 Информационная безопасность», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.12.2016 № 1513, и в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденным ректором университета.

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Защита облачных вычислений и телекоммуникаций» является:

изучение принципов построения программно-конфигурируемых сетей, защиты облачных вычислений, принципов работы гипервизора.

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

умение настраивать программно-конфигурируемые сети, облачную инфраструктуру

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Защита облачных вычислений и телекоммуникаций» Б1.В.01 является одной из дисциплин цикла учебного плана подготовки магистров по направлению «10.04.01 Информационная безопасность». Исходный уровень знаний и умений, которыми должен обладать студент, приступая к изучению данной дисциплины, определяется изучением таких дисциплин, как: «Защита облачных вычислений и телекоммуникаций»; «Управление информационной безопасностью».

## 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-2	способностью разрабатывать системы, комплексы, средства и технологии обеспечения информационной безопасности

Планируемые результаты обучения

Таблица 2

Код компетенции	знать	уметь	владеть
ПК-2	основы виртуализации OpenStack;	конфигурировать системы предотвращения вторжений;	навыками настройки IPS систем с открытым исходным кодом – Snort;

Дополнительные компетенции

Таблица 3

№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции
1	ПС-1	Проведение контрольных проверок работоспособности программно-аппаратных средств защиты информации
2	ПС-4	Разработка требований по защите компьютерных сетей и систем
3	ПС-5	Разработка средств защиты информации
4	ПС-8	Проведение анализа безопасности компьютерных систем

## Планируемые результаты обучения

Таблица 4

Код компетенции	знать	уметь	владеть
ПС-1	современные методы обеспечения целостности и защиты информации;	пользоваться базовыми командами для настройки коммутатора через CLI;	защищать папки и файлы в ОС Windows;
ПС-4	основы виртуализации VMware;	настраивать ESXi;	навыками работы с гипервизорами;
ПС-5	основы облачных вычислений;	конфигурировать системы предотвращения аномалий;	навыками обеспечения защиты данных;
ПС-8	Анализ безопасности компьютерных систем;	Анализировать безопасность компьютерных систем;	методами и навыками обеспечения анализа безопасности компьютерных систем;

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

#### Очная форма обучения

Таблица 5

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры
			2
Общая трудоемкость	7 ЗЕТ	252	252
<b>Контактная работа с обучающимися</b>		110.35	110.35
в том числе:			
Лекции		32	32
Практические занятия (ПЗ)		38	38
Лабораторные работы (ЛР)		36	36
Защита контрольной работы			-
Защита курсовой работы		2	2
Защита курсового проекта			-
Промежуточная аттестация		2.35	2.35
<b>Самостоятельная работа обучающихся (СРС)</b>		108	108
в том числе:			
Курсовая работа		20	20
Курсовой проект			-
И / или другие виды самостоятельной работы: подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям, контрольным работам, изучение теоретического материала.		88	88
Подготовка к промежуточной аттестации		33.65	33.65
<b>Вид промежуточной аттестации</b>			Экзамен

### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание разделов дисциплины.

Таблица 6

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела	№ семестра		
			о	о/з	з
1	Раздел 1. Введение в сети следующего поколения	Рассматривается переход на сети будущего. Проведено сравнение существующих сетей и сетей будущего.	2		
2	Раздел 2. Безопасность и защита в облачных вычислениях	Общие понятия облачных вычислений, проблемы обеспечения безопасности облачных вычислений, методология облачных вычислений	2		
3	Раздел 3. Виртуализация: Проблемы. Угрозы. Решения.	Проблемы виртуализации. Свойства и подходы в виртуализации, угрозы, решения.	2		
4	Раздел 4. Принципы SDN. Протокол Openflow.	Программно-конфигурируемые сети, структура контроллера SDN, примеры конфигурации на решении компании Cisco Systems. Рассматриваются принципы конфигурирования протокола OpenFlow.	2		
5	Раздел 5. Виртуализация сетей	Принципы организации виртуальных сетей (на примере vSwitch от VMware), overlay сети.	2		
6	Раздел 6. Виртуальные частные сети. Сетевой уровень. Транспортный уровень (протокол SSL/TLS)	Рассматриваются все современные методы создания VPN, включая такие методы, как: IPsecVTI, динамические VTI, GETVPN, DMVPN, FlexVPN. Рассматриваются структуры протоколов IPsec, IKEv.1 и v.2, приведены сравнительные характеристики всех современных методов построения VPN. Рассматриваются протоколы построения зашифрованных туннелей трафика SSL/TLS. Приводятся основные уязвимости протоколов и способы борьбы с ними.	2		
7	Раздел 7. Защита контроллера SDN	Рассматриваются принципы организации защиты SDN контроллера, на примере компании Cisco Systems.	2		
8	Раздел 8. Системы детекции/предотвращения вторжений и аномалий	Рассматриваются системы предотвращения вторжений и аномалий (на примере ПО с открытым исходным кодом - Snort)	2		
9	Раздел 9. Защита OpenStack	Рассматривается комплекс проектов свободного программного обеспечения, который может быть использован для создания инфраструктурных облачных сервисов и облачных хранилищ, как публичных, так и частных	2		
10	Раздел 10. Настройка продвинутого NAT, фаервола следующего поколения	Приводятся конфигурации и принцип действия фаерволов следующего поколения (NGFW)	2		
11	Раздел 11. Конфиденциальность облачных вычислений. Целостность облачных вычислений	Приводятся основные угрозы и стратегии защиты облачных вычислений. Рассматриваются основные угрозы целостности данных и методы защиты от угроз в облачных вычислениях.	2		

5.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

Таблица 7

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин
1	Управление информационной безопасностью

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий.

Очная форма обучения

Таблица 8

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплин	Лек-ции	Практ. занятия	Лаб. занятия	Семи-нары	СРС	Всего часов
1	Раздел 1. Введение в сети следующего поколения	3	5	4		10	22
2	Раздел 2. Безопасность и защита в облачных вычислениях	3	5	4		10	22
3	Раздел 3. Виртуализация: Проблемы. Угрозы. Решения.	3	5	4		10	22
4	Раздел 4. Принципы SDN. Протокол Openflow.	3	5	4		5	17
5	Раздел 5. Виртуализация сетей	3	5	4		5	17
6	Раздел 6. Виртуальные частные сети. Сетевой уровень. Транспортный уровень (протокол SSL/TLS)	3	5	4		9	21
7	Раздел 7. Защита контроллера SDN	3	4	4		9	20
8	Раздел 8. Системы детекции/предотвращения вторжений и аномалий	3	4	4		10	21
9	Раздел 9. Защита OpenStack	3		4		10	17
10	Раздел 10. Настройка продвинутого NAT, фаервола следующего поколения	3				5	8
11	Раздел 11. Конфиденциальность облачных вычислений. Целостность облачных вычислений	2				5	7
Итого:		32	38	36	-	88	194

## 6. Лабораторный практикум

Очная форма обучения

Таблица 9

№ п/п	Номер раздела (темы)	Наименование лабораторной работы	Всего часов
-------	----------------------	----------------------------------	-------------

1	1	Безопасность в виртуализации	4
2	2	Установка гипервизора и виртуальных машин Ubuntu, MS Windows, MS Windows Server	4
3	3	Создание виртуальной компьютерной сети. Сравнение с реальными сетями	4
4	4	Защита контроллера SDN	4
5	5	Создание подключения к удаленной сети. Исследование протоколов SSL/TLS	4
6	6	Настройка и запуск IPS Snort	4
7	7	Настройка продвинутого NAT	4
8	8	Конфиденциальность и целостность - атаки и методы защиты данных в облаке	4
9	9	Доступность - атаки и методы защиты в облаке	4
Итого:			36

## 7. Практические занятия (семинары)

Очная форма обучения

Таблица 10

№ п/п	Номер раздела (темы)	Наименование практических занятий (семинаров)	Всего часов
1	1	Установка контроллера OpenFlow. Использование виртуального коммутатор, внедрение openvswitch	5
2	2	Настройка DMVPN на виртуальных маршрутизаторах	5
3	3	Тюнинг и создание собственной сигнатуры для IPS Snort	5
4	4	Настройка OpenStack	5
5	5	Конфигурирование средств защиты OpenStack	5
6	6	Настройка виртуального фаервола CiscoASA	5
7	7	Конфиденциальность и целостность - атаки и методы защиты данных в облаке	4
8	8	Доступность - атаки и методы защиты в облаке	4
Итого:			38

## 8. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Учебным планом предусмотрена курсовая работа.

### Подготовка к написанию курсовой работы.

Курсовая работа направлена на закрепление теоретических знаний путем решения конкретной практической задачи по изучаемой дисциплине.

Подбор литературы осуществляется студентом самостоятельно, с учетом рекомендованного перечня. Изучение литературы следует начинать с учебников и учебных пособий, а также рекомендуемых источников к планам семинарских и практических занятий.

План курсовой работы должен состоять из введения, 3 глав и 2-4 вопросов (пунктов) в основной части, заключения, списка литературы и приложений. Формулировки пунктов плана определяются целевой направленностью работы, исходя из её задач.

В процессе написания курсовой работы студент должен разобраться в

теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

В установленные кафедрой сроки законченная курсовая работа представляется на проверку преподавателю. Преподаватель, проверив работу, может вернуть ее для доработки вместе с письменными замечаниями. Студент должен устранить полученные замечания в установленный срок, после чего работа окончательно оценивается.

Таблица 11

№ п/п	Тема курсового проекта (работы)
1	Защита контроллера SDN

## 9. Самостоятельная работа

Очная форма обучения

Таблица 12

№ раздела дисциплины	Содержание СРС	Форма контроля	Всего часов
1	Установка контроллера OpenFlow. Использование виртуального коммутатора, внедрение openvswitch	отчёт	10
2	Настройка DMVPN на виртуальных маршрутизаторах	отчёт	10
3	Тюнинг и создание собственной сигнатуры для IPS Snort	отчёт	10
4	Настройка OpenStack	отчёт	5
5	Конфигурирование средств защиты OpenStack	отчёт	5
6	Настройка виртуального фаервола Cisco ASA	отчёт	9
7	Конфиденциальность и целостность - атаки и методы защиты данных в облаке	отчёт	9
8	Безопасность в виртуализации	отчёт	10
9	Доступность - атаки и методы защиты в облаке	отчёт	10
10	Создание виртуальной компьютерной сети. Сравнение с реальными сетями	отчёт	5
11	Установка гипервизора и виртуальных машин Ubuntu, MS Windows, MS Windows Server	отчёт	5
Итого:			88

## 10. 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).

## **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.

билеты для экзамена в количестве 20 шт (2 теоретических вопроса 1 практический)

· КИМ в количестве 100 шт · Тесты сетевой академии Cisco ·  
Практические задания на Cisco packet tracer · Портфолио студента в сетевой академии Cisco · Работа со стойкой Cisco

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

12.1. Основная литература:

1. Клементьев, И. П. Введение в облачные вычисления [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. П. Клементьев, В. А. Устинов. – 2-е изд., испр. - М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 298 с.

12.2. Дополнительная литература:

1. Риз, Дж. Облачные вычисления (CloudApplicationArchitectures) [Электронный

ресурс] : пер. с англ. / Дж. Риз. - СПб. : БХВ-Петербург, 2011. - 288 с. 2. Савельев, А. О. Решения Microsoft для виртуализации ИТ-инфраструктуры предприятий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. О. Савельев. - М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. - 284 с.

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

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» из указанного перечня являются рекомендуемыми дополнительными (вспомогательными) источниками официальной информации, размещенной на легальных основаниях с открытым доступом. За полноту содержания и качество работу сайтов несет ответственность правообладатель.

Таблица 13

<b>Наименование ресурса</b>	<b>Адрес</b>
Поисковая система google.com	google.ru
Поисковая система	yandex.ru

### **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:

- Linux
- Oracle VM VirtualBox
- ОС MS Windows

14.2. Информационно-справочные системы:

- ЭБС iBooks (<https://ibooks.ru>)
- ЭБС IPRbooks (<http://www.iprbookshop.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 «Защита облачных вычислений и телекоммуникаций» 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 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, опорными 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).

## 16. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 14

№ 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