#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

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

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

Кафедра

Интеллектуальных систем автоматизации и управления

(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 № 20.02/494-Д

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Web-технологии в автоматизации предприятий и производств

(наименование дисциплины)

образовательная программа высшего образования

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

(код и наименование направления подготовки / специальности)

бакалавр

(квалификация)

Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем

(направленность / профиль образовательной программы)

очная форма, заочная форма

(форма обучения)

Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности) подготовки «15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.03.2015 № 200, и в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденным ректором университета.

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Web-технологии в автоматизации предприятий и производств» является:

приобретение навыков разработки web-приложений ASP.NET на языке объектно-ориентированного программирования C#.

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

изучение современных технологий разработки и платформ web-приложений автоматизации предприятий и производств.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Web-технологии в автоматизации предприятий и производств» Б1.В.10 является дисциплиной вариативной блока 1 учебного плана подготовки бакалавриата по направлению «15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств». Изучение дисциплины «Web-технологии в автоматизации предприятий и производств» опирается на знании дисциплин(ы) «Основы интернеттехнологий»; «Принципы построения программного обеспечения АСУ ТП».

## 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-22	способностью участвовать: в разработке программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения научной, технической и научнометодической литературы, а также собственных результатов исследований; в постановке и модернизации отдельных лабораторных работ и практикумов по дисциплинам профилей направления; способностью проводить отдельные виды аудиторных учебных занятий (лабораторные и практические), применять новые образовательные технологии, включая системы компьютерного и дистанционного обучения

#### Планируемые результаты обучения

Код компе- тенции	знать	уметь	владеть
ПК-22	принципы разработки программ учебных дисциплин и курсов;	разрабатывать отдельные лабораторные работы и практикумы по дисциплинам профилей направления автоматизация технологических процессов и производств;	образовательными технологиями электронного и дистанционного обучения;

#### Дополнительные компетенции

Таблица 3

№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции
1	ДК-1	способностью исследовать, разрабатывать и внедрять гибкие производственные системы, программировать промышленные логические контроллеры, выполнять комплексную автоматизацию технологических процессов и производств, используя новейшее электронное оборудование, разрабатывать алгоритмическое и программное обеспечение мобильных робототехнических комплексов, использовать технологию виртуальных приборов и визуального программирования в автоматизации эксперимента

#### Планируемые результаты обучения

Таблица 4

Код компе- тенции	знать	уметь	владеть
ДК-1	Принципы разработки web-приложений;	Анализировать скорость работы web-приложений;	Навыками конфигурации сервера IIS;

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

#### Очная форма обучения

Таблица 5

Вид учебной рабо	OTT I	Всего	Семестры
вид учеоной рабо	ЛР	часов	5
Общая трудоемкость	5 3ET	180	180
Контактная работа с обучающ	имися	70.35	70.35
в том числе:			
Лекции		26	26
Практические занятия (ПЗ)		22	22
Лабораторные работы (ЛР)		18	18
Защита контрольной работы			-
Защита курсовой работы		2	2
Защита курсового проекта			-
Промежуточная аттестация		2.35	2.35
Самостоятельная работа обуча	нющихся (СРС)	76	76
в том числе:			
Курсовая работа		20	20
Курсовой проект			-
И / или другие виды самостоятель	ной работы:		
подготовка к лабораторным работ		56	56
занятиям, контрольным работам,	изучение	] 30	
теоретического материала			
Подготовка к промежуточной атт		33.65	33.65
Вид промежуточной аттестаци	и		Экзамен

Заочная форма обучения

Programa in a second	D. T. T.	Всего	Семестры		
Вид учебной рабо	лы	часов	yc7	7	8
Общая трудоемкость	5 3ET	180	14	94	72
Контактная работа с обучающ	имися	22.35	14	6	2.35
в том числе:					
Лекции		6	6	-	-
Практические занятия (ПЗ)		6	2	4	-
Лабораторные работы (ЛР)		6	6	-	-
Защита контрольной работы			-	-	-
Защита курсовой работы		2	-	2	-
Защита курсового проекта			-	-	-
Промежуточная аттестация		2.35	-	-	2.35
Самостоятельная работа обуча	ющихся (СРС)	148.65	-	88	60.65
в том числе:					
Курсовая работа		20	-	20	-
Курсовой проект			-	-	-
И / или другие виды самостоятель	ной работы:				
подготовка к лабораторным работ	ам, практическим	128.65		68	60.65
занятиям, контрольным работам,	изучение	120.03	-	00	00.03
теоретического материала					
Подготовка к промежуточной атт	естации	9	-	-	9
Вид промежуточной аттестаци	И		-	-	Экзамен

#### 5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины.

	№ Наименование		Nº o	емест	pa
Nº П/П	раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела	очная	очно- заоч- ная	заоч- ная
1	Раздел 1. Введение в вебтехнологии автоматизации предприятий и производств	Серверные и клиентские технологии. Эволюция языков программирования. Виды трансляторов. Платформа .NET. Технология ASP.NET. Платформа ASP.NET WebForms. Эволюция платформы .NET; .NET Core и ASP.NET Core. Системы управления версиями.	5		7
2	Раздел 2. Технология разработки современных веб- приложений	Технология DDD. Объектно-реляционное преобразование. Платформа Entity Framework. Язык LINQ. Назначение и принципы построения репозитория. Методы добавления, извлечения, модификации и удаления объектов. Передача информации в строке запроса. Работа с сессиями.	5		7
3	Раздел 3. Технологии адаптивного дизайна пользовательского интерфейса	Назначение и принципы адаптивного дизайна. Стек технологий HTML5, CSS3 и JavaScript. Контекстуальные теги HTML5. Основные принципы работы с CSS3. JavaScript и объектная модель документа (DOM). Введение в JQuery.			7

4		Федеральные государственные образовательные стандарты. Структура основной образовательной программы. Рабочие учебные планы и учебнометодические комплексы. Технологии электронного и дистанционного обучения. Принципы разработки интерактивных учебно-методических комплексов.	5		7	
---	--	---	---	--	---	--

## 5.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

Таблица 8

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин
1	Автоматизация управления жизненным циклом изделия
2	Компьютерные технологии в области автоматизации и управления

#### 5.3. Разделы дисциплин и виды занятий.

#### Очная форма обучения

Таблица 9

Nº	Наименование раздела (темы)		Практ.	Лаб.	Семи-	CPC	Всего
п/п	дисциплин	ции	занятия	занятия	нары	010	часов
1	Раздел 1. Введение в веб-технологии автоматизации предприятий и производств	6	6	12		14	38
2	Раздел 2. Технология разработки современных веб- приложений	6	6			14	26
3	Раздел 3. Технологии адаптивного дизайна пользовательского интерфейса	6	4	6		14	30
4	Раздел 4. Разработка интерактивных учебно- методических комплексов	8	6			14	28
	Итого:	26	22	18	-	56	122

#### Заочная форма обучения

No	Наименование раздела (темы)	Лек-	Практ.	Лаб.	Семи-	СРС	Всего
п/п	дисциплин	ции	занятия	занятия	нары	CrC	часов
1	Раздел 1. Введение в веб-технологии автоматизации предприятий и производств	2	3	2		34	41
2	Раздел 2. Технология разработки современных веб- приложений	2				30	32
3	Раздел 3. Технологии адаптивного дизайна пользовательского интерфейса	1	3	4		34	42
4	Раздел 4. Разработка интерактивных учебно- методических комплексов	1				30.65	31.65
	Итого:	6	6	6	-	128.65	146.65

#### 6. Лабораторный практикум

#### Очная форма обучения

Таблица 11

№ п/п	Номер раздела (темы)	Наименование лабораторной работы	Всего часов
1	1	Изучение основ технологии ASP.NET	6
2	1	Изучение системы управления версиями	6
3	3	Разработка веб-приложения	6
		Итого:	18

#### Заочная форма обучения

Таблица 12

№ п/п	Номер раздела (темы)	Наименование лабораторной работы		Всего часов
1	1	Изучение структуры приложения ASP.NET		2
2	3	Разработка объектной модели и базы данных веб-приложения		4
			Итого:	6

#### 7. Практические занятия (семинары)

#### Очная форма обучения

Таблица 13

№ п/п	Номер раздела (темы)	Наименование практических занятий (семинаров)	Всего часов
1	1	Изучение технологии ASP.NET	4
2	1	Изучение технологии управления версиями и коллективной работой над проектом	2
3	2	Изучение технологии ADO.NET Entity Framework	6
4	3	Изучение технологии создания web-приложений	4
5	4	Изучение методов разработки интерактивных УМК	6
		Итого:	22

#### Заочная форма обучения

Таблица 14

№ п/п	Номер раздела (темы)	Наименование практических занятии (семинаров)	Всего часов
1	1	Изучение технологии ASP.NET	3
2	3	Изучение технологии создания web-приложений	3
		Итого:	6

#### 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 возвратить ее для доработки вместе с письменными замечаниями. Студент должен устранить полученные замечания в установленный срок, после чего работа окончательно оценивается.

Таблица 15

№ п/п	Тема курсового проекта (работы)	
1	Разработка веб-приложения автоматизации	

#### 9. Самостоятельная работа

#### Очная форма обучения

Таблица 16

№ раздела дисцип- лины	Содержание СРС	Форма контроля	Всего часов
1	Проработка теоретического материала. Подготовка к лабораторным работам. Подготовка к практическим работам.	опрос, отчет, тест	14
2	Проработка теоретического материала. Подготовка к лабораторным работам. Подготовка к практическим работам.	опрос, отчет, тест	14
3	Проработка теоретического материала. Подготовка к лабораторным работам. Подготовка к практическим работам.	опрос,отчет, тест	14
4	Проработка теоретического материала. Подготовка к лабораторным работам. Подготовка к практическим работам.	опрос, отчет, тест	14
		Итого:	56

Заочная форма обучения

№ раздела дисцип- лины	Содержание СРС	Форма контроля	Всего часов
1	Проработка теоретического материала. Подготовка к лабораторным работам. Подготовка к практическим работам.	опрос, отчет, тест	34
2	Проработка теоретического материала. Подготовка к лабораторным работам. Подготовка к практическим работам.	опрос, отчет, тест	30
3	роработка теоретического материала. Подготовка к лабораторным работам. Подготовка к практическим работам.	опрос, отчет, тест	34
4	Проработка теоретического материала. Подготовка к лабораторным работам. Подготовка к практическим работам.	опрос, отчет, тест	30.65
Итого: 128			

## 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;
- 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.

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

#### 12.1. Основная литература:

1. Литвиненко, Н.

Технология программирования на C++. Win32 API -приложения : [Электронный ресурс] / Н. Литвиненко. - СПб. : БХВ-Петербург, 2010. - 288 с. : ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=22293. - ISBN 978-5-9775-0600-7 : Б. ц.

2. Сундукова, Т. О.

Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных : [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. О. Сундукова, Г. В. Ваныкина. - 2-е изд. - М. : ИНТУИТ, 2016. - 805 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/100513. - Б. ц. Книга из коллекции ИНТУИТ - Информатика

#### 12.2. Дополнительная литература:

1. Болтов, Юрий Федорович.

Программирование и основы алгоритмизации : [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. Ф. Болтов, Г. В. Верхова ; отв. ред. Ю. Ф. Болтов ; рец. А. А. Игнатьев ; М-во информ. технологий и связи Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. - СПб. : СПбГУТ, 2004. - 95 с. - Библиогр.: с. 95. - (в обл.) : 56.00 р.

2. Молчанов, А. Ю.

Системное программное обеспечение: Учебник для вузов. 3-е изд. : [Электронный ресурс] / А. Ю. Молчанов. - СПб. : Питер, 2010. - 400 с. : ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=21672. - ISBN 978-5-49807-153-4 : Б. ц.

3. Волынкин, Павел Александрович.

Основы интернет-технологий: [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ / П. А. Волынкин; рец. М. Ю. Волокобинский; Федер. агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб.: СПбГУТ, 2018. - 56 с.: ил. - 863.48 р.

#### 4. Алексеев, А. А.

Основы параллельного программирования с использованием Visual Studio 2010 : [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Алексеев. - 2-е изд. - М. : ИНТУИТ, 2016. - 331 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/100312. - Б. ц. Книга из коллекции ИНТУИТ - Информатика

## 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 «Web-технологии в автоматизации предприятий и производств» 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

Таблица 18

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий и лабораторий	Наименование оборудования
1	Лекционная аудитория	Аудио-видео комплекс
<i></i>	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