

**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ,
СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**
**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»
(СПбГУТ)**

Кафедра _____ Безопасности информационных систем _____
(полное наименование кафедры)



Регистрационный №_23.02/243-Д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Интеллектуальные системы управления данными
(наименование дисциплины)

образовательная программа высшего образования

09.03.02 Информационные системы и технологии
(код и наименование направления подготовки / специальности)

бакалавр
(квалификация)

Технологии проектирования защищенных систем обработки данных
(направленность / профиль образовательной программы)

очная форма, очно-заочная форма
(форма обучения)

Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности) подготовки «09.03.02 Информационные системы и технологии», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 926, и в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденным ректором университета.

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Интеллектуальные системы управления данными» является:

Осознанное пользование современными системами поддержки принятия решений, использующими технологии искусственного интеллекта

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

1. Изучение математических методов, используемых для построения систем поддержки принятия решений, программ с использованием искусственного интеллекта и баз знаний
2. Решение практических задач по разработке приложений, в которых используются изучаемые математические методы

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Интеллектуальные системы управления данными» Б1.В.17 является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 учебного плана подготовки бакалавриата по направлению «09.03.02 Информационные системы и технологии». Изучение дисциплины «Интеллектуальные системы управления данными» опирается на знания дисциплин(ы) «Анализ больших данных»; «Высшая математика»; «Программные средства манипулирования данными»; «Теория вероятностей и математическая статистика»; «Управление данными».

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции
1	ПК-5	Способность выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем
2	ПК-30	Способность выполнять работы по обеспечению функционирования информационных хранилищ и баз данных, баз знаний

Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2

ПК-5.1	Знать: технологии применяемые для разработки (модификации) прототипов ИС, языки программирования, системное и прикладное ПО, необходимое для функционирования информационных систем и баз данных.
ПК-5.2	Уметь: выполнять работы по разработке (модификации) и сопровождению информационных систем и баз данных
ПК-5.3	Иметь навыки: применения для разработки (модификации) ИС и баз данных математического аппарата, языков программирования, системного и прикладного ПО.
ПК-30.1	Знать: средства мониторинга функционирования БД и анализа эффективности работы БД

ПК-30.2	Уметь: принимать решения по обеспечению эффективного функционирования информационных хранилищ и баз данных, баз знаний
ПК-30.3	Иметь навыки: использования современных технологий хранения данных в решении практических задач

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Таблица 3

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры
			7
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ	144	144
Контактная работа с обучающимися		100.9	100.9
в том числе:			
Лекции		24	24
Практические занятия (ПЗ)		40	40
Лабораторные работы (ЛР)			-
Защита контрольной работы			-
Защита курсовой работы			-
Защита курсового проекта		3	3
Промежуточная аттестация		0.25	0.25
Самостоятельная работа обучающихся (СРС)		43.1	43.1
в том числе:			
Курсовая работа			-
Курсовой проект		25	25
И / или другие виды самостоятельной работы: подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям, контрольным работам, изучение теоретического материала		10.1	10.1
Подготовка к промежуточной аттестации		8	8
Вид промежуточной аттестации			Зачет

Очно-заочная форма обучения

Таблица 4

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры
			9
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ	144	144
Контактная работа с обучающимися		45.25	45.25
в том числе:			
Лекции		18	18
Практические занятия (ПЗ)		24	24
Лабораторные работы (ЛР)			-
Защита контрольной работы			-
Защита курсовой работы			-
Защита курсового проекта		3	3
Промежуточная аттестация		0.25	0.25
Самостоятельная работа обучающихся (СРС)		98.75	98.75
в том числе:			
Курсовая работа			-
Курсовой проект		25	25

И / или другие виды самостоятельной работы: подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям, контрольным работам, изучение теоретического материала	65.75	65.75
Подготовка к промежуточной аттестации	8	8
Вид промежуточной аттестации		Зачет

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины.

Таблица 5

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	№ семестра		
			очная	очно-заочная	заочная
1	Раздел 1. Анализ данных, разделённых на группы	Виды статистического анализа. Описательные статистики. Дисперсионный анализ	7	9	
2	Раздел 2. Поиск трендов в больших данных	Прямолинейная и криволинейная корреляция. Статистическая значимость коэффициента корреляции. Регрессия. Метод наименьших квадратов. Метод максимального правдоподобия.	7	9	
3	Раздел 3. Кластеризация данных	Метод k-средних. Иерархическая кластеризация. Методы кластерного анализа, основанные на минимальном остовном дереве. Метрики, используемые при кластерном анализе	7	9	
4	Раздел 4. Системы, обучаемые с учителем	Дискриминатный анализ. Дерево решений. Логистическая регрессия	7	9	
5	Раздел 5. Имитационное моделирование	Статистические и динамические модели. Методы интегрирования в динамических моделях. Базы знаний. Вычислительные компьютерные эксперименты	7	9	

5.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

Таблица 6

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин
1	Интеллектуальные информационные системы и технологии
2	Системы ведения хранилищ данных

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий.

Очная форма обучения

Таблица 7

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лек-ции	Практ. занятия	Лаб. занятия	Семи-нары	СРС	Всего часов
1	Раздел 1. Анализ данных, разделённых на группы	6	10			2	18

2	Раздел 2. Поиск трендов в больших данных	6	10			2	18
3	Раздел 3. Кластеризация данных	4	10			2	16
4	Раздел 4. Системы, обучаемые с учителем	4	6			2	12
5	Раздел 5. Имитационное моделирование	4	4			2.1	10.1
Итого:		24	40	-	-	10.1	74.1

Очно-заочная форма обучения

Таблица 8

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лек-ции	Практ. занятия	Лаб. занятия	Семи-нары	СРС	Всего часов
1	Раздел 1. Анализ данных, разделённых на группы	4	6			13	23
2	Раздел 2. Поиск трендов в больших данных	4	6			13	23
3	Раздел 3. Кластеризация данных	4	6			13	23
4	Раздел 4. Системы, обучаемые с учителем	4	4			13	21
5	Раздел 5. Имитационное моделирование	2	2			13.75	17.75
Итого:		18	24	-	-	65.75	107.75

6. Лекции

Очная форма обучения

Таблица 9

№ п/п	Номер раздела	Тема лекции	Всего часов
1	1	Виды статистического анализа. Описательные статистики	2
2	1	Бета-функция. Критерий Фишера	2
3	1	Однофакторный и многофакторный дисперсионный анализ	2
4	2	Понятие корреляции. Виды коэффициентов корреляции и их значимость	2
5	2	Виды регрессионных зависимостей. Метод наименьших квадратов. Гетероскедастичность	2
6	2	Метод максимального правдоподобия	2
7	3	Обучение без учителя. Простейшие методы кластеризации	2
8	3	Кластеризация на основе минимального остовного дерева	2
9	4	Обучение с учителем. Дискриминатный анализ	2
10	4	Дерево решений. Логистическая регрессия	2
11	5	Имитационное моделирование. Статистические и динамические модели	2
12	5	Базы знаний. Управление знаниями.	2
Итого:			24

Очно-заочная форма обучения

Таблица 10

№ п/п	Номер раздела	Тема лекции	Всего часов
1	1	Виды статистического анализа. Описательные статистики	2
2	1	Дисперсионный анализ. Критерий Фишера	2
3	2	Понятие корреляции. Виды коэффициентов корреляции и их значимость	2
4	2	Виды регрессионных зависимостей. Метод наименьших квадратов. Гетероскедастичность	2
5	3	Обучение без учителя. Простейшие методы кластеризации	2
6	3	Кластеризация на основе минимального остовного дерева	2
7	4	Обучение с учителем. Дискриминатный анализ	2
8	4	Дерево решений. Логистическая регрессия	2
9	5	Имитационное моделирование. Базы знаний	2
Итого:			18

7. Лабораторный практикум

Рабочим учебным планом не предусмотрено

8. Практические занятия (семинары)

Очная форма обучения

Таблица 11

№ п/п	Номер раздела	Тема занятия	Всего часов
1	1	Расчёт описательных статистик	2
2	1	Сравнение наборов данных с использованием однофакторного дисперсионного анализа	4
3	1	Сравнение наборов данных с использованием многофакторного дисперсионного анализа	4
4	2	Расчёт коэффициентов корреляции в наборе данных	2
5	2	Поиск зависимости между количественными показателями с помощью линейной регрессии	4
6	2	Выбор подходящего вида зависимости между количественными показателями с помощью метода максимального правдоподобия	4
7	3	Разбиение набора данных на кластеры с помощью метода k-средних	2
8	3	Разбиение набора данных на кластеры с помощью методов, основанных на минимальном остовном дереве	4
9	3	Анализ изображений с помощью методов кластерного анализа	4
10	4	Построение дерева решений	4
11	4	Построение логистической регрессии	2
12	5	Проведение вычислительного компьютерного эксперимента с имитационной моделью	4
Итого:			40

Очно-заочная форма обучения

Таблица 12

№ п/п	Номер раздела	Тема занятия	Всего часов
1	1	Расчёт описательных статистик	2

2	1	Сравнение наборов данных с использованием однофакторного дисперсионного анализа	2
3	1	Сравнение наборов данных с использованием многофакторного дисперсионного анализа	2
4	2	Расчёт коэффициентов корреляции в наборе данных	2
5	2	Поиск зависимости между количественными показателями с помощью линейной регрессии	2
6	2	Выбор подходящего вида зависимости между количественными показателями с помощью метода максимального правдоподобия	2
7	3	Разбиение набора данных на кластеры с помощью метода k-средних	2
8	3	Разбиение набора данных на кластеры с помощью методов, основанных на минимальном остовном дереве	2
9	3	Анализ изображений с помощью методов кластерного анализа	2
10	4	Построение дерева решений	2
11	4	Построение логистической регрессии	2
12	5	Проведение вычислительного компьютерного эксперимента с имитационной моделью	2
Итого:			24

9. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Учебным планом предусмотрен курсовой проект.

Подготовка к курсовому проектированию.

Курсовое проектирование должно способствовать закреплению, углублению и обобщению знаний, полученных студентами за время обучения, и применению этих знаний к комплексному решению конкретной практической задачи. Системой курсовых проектов студент подготавливается к выполнению более сложной задачи - дипломного проектирования. Курсовое проектирование должно также прививать студентам навыки производства расчетов, составления технико-экономических записок.

Курсовой проект должен состоять из графической части и расчетно-объяснительной записки. Графический материал должен быть выполнен с учетом требований ЕСКД. В пояснительной записке должны быть обоснованы все технические решения и представлены расчеты, подтверждающие правильность выбора.

Эти обоснования проекта могут быть представлены в виде сравнительных характеристик выбранного решения с другими имеющимися или возможными вариантами, показом их преимуществ и простоты изготовления на существующем оборудовании, удобства эксплуатации, ремонта и техники безопасности работы.

Изложение пояснительной записки должно быть технически грамотным, четким и сжатым.

Таблица 13

№ п/п	Тема курсового проекта (работы)
1	Создание статистической модели предметной области
2	Создание имитационной модели предметной области

10. Самостоятельная работа

Очная форма обучения

Таблица 14

№ п/п	Номер раздела	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля	Всего часов
1	1	Дисперсионный анализ	Отчёт с кодом программы	2
2	2	Регрессионный анализ	Отчёт с кодом программы	2
3	3	Кластерный анализ	Отчёт с кодом программы	2
4	4	Дискриминантный анализ	Отчёт с кодом программы	2
5	5	Имитационное моделирование	Отчёт с результатом эксперимента	2.1
Итого:				10.1

Очно-заочная форма обучения

Таблица 15

№ п/п	Номер раздела	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля	Всего часов
1	1	Дисперсионный анализ	Отчёт с кодом программы	13
2	2	Регрессионный анализ	Отчёт с кодом программы	13
3	3	Кластерный анализ	Отчёт с кодом программы	13
4	4	Дискриминантный анализ	Отчёт с кодом программы	13
5	5	Имитационное моделирование	Отчёт с результатом эксперимента	13.75
Итого:				65.75

11. Перечень учебно-методического обеспечения 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 рекомендации по подготовке и защите курсовой работы (проекта).

12. 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 (Приложение А) 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.

13. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

13.1. Основная литература:

1. Липанова, Ирина Александровна.
Информационные технологии. Поддержка принятия решения. Обработка данных : [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Липанова, О. Ю. Ильяшенко, Е. Е. Андрианова ; рец.: О. Ю. Сабинин, Т. Ю. Ковалева ; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб. : СПбГУТ, 2013. - 52 с. : ил. - 122.71 р.
2. Вольфсон, Михаил Борисович.
Анализ данных : [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Б. Вольфсон ; рец.: Ю. П. Левчук, А. Л. Алимов ; Федер. агентство связи, С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. - СПб. : СПбГУТ, 2015. - 81 с. : ил. - Библиогр.: с. 81. - 451.36 р.
3. Чубукова, И. А.
Data Mining : [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Чубукова. - 2-е изд. - М. : ИНТУИТ, 2016. - 470 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/100582>. - ISBN 978-5-94774-819-2 : Б. ц. Книга из коллекции ИНТУИТ - Информатика
4. Макшанов, А. В.

Системы поддержки принятия решений : [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Макшанов, А. Е. Журавлев, Л. Н. Тындыкарь. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 108 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/176903>. - ISBN 978-5-8114-8489-8 : Б. ц. Книга из коллекции Лань - Информатика . - [Б. м. : б. и.]. - <https://e.lanbook.com/book/147135>

13.2. Дополнительная литература:

1. Вольфсон, Михаил Борисович.
Анализ данных : [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторным работам / М. Б. Вольфсон ; рец. Левчук ; Федеральное агентство связи, С.-Петербург. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. - СПб. : СПбГУТ, 2013. - 47 с. : ил. - .
2. Белов, Михаил Петрович. Интеллектуализация инфокоммуникационных систем : учебное пособие / М. П. Белов, Ф. В. Филиппов ; рец. Д. А. Первухин ; ред. В. Д. Кулик ; Федеральное агентство связи, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб. : СПбГУТ. Ч. 1. - 2014. - 84 с. : ил. - 391.11 р.
3. Анализ данных и процессов : [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Барсегян, М. С. Куприянов, И. И. Холод [и др.]. - 3-е изд. - СПб. : БХВ-Петербург, 2009. - 512 с. : ил. - URL: <http://ibooks.ru/reading.php?productid=18456>. - ISBN 978-5-9775-0368-6 : Б. ц.
4. Андрианова, Екатерина Евгеньевна.
Управление данными. Интеллектуальный анализ данных : [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Е. Андрианова, И. А. Липанова, О. Ю. Сабинин ; рец.: О. Ю. Ильяшенко, Е. В. Давыдова ; Федер. агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб. : СПбГУТ, 2016. - 38 с. : ил. - 214.93 р.
5. Соймина, Е. Я.
Сводные таблицы как средство разработки OLAP-кубов в MS Excel : [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для магистров по направлению подготовки 09.04.01 «информатика и вычислительная техника» / Е. Я. Соймина. - М. : РУТ (МИИТ), 2019. - 48 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/175585>. - Б. ц. Книга из коллекции РУТ (МИИТ) - Информатика
6. Барсегян, А.
Технологии анализа данных : [Электронный ресурс] : data Mining, Text Mining, Visual Mining, OLAP. 2 изд. / А. Барсегян, М. Куприянов, В. Степаненко, И. Холод. - СПб. : БХВ-Петербург, 2008. - 384 с. - URL: <http://ibooks.ru/reading.php?productid=335156>. - ISBN 5-94157-991-8 : Б. ц.

14. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- www.sut.ru
- lib.spbgut.ru/jirbis2_spbgut

15. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

15.1. Программное обеспечение дисциплины:

- Open Office
- Google Chrome

15.2. Информационно-справочные системы:

- ЭБС iBooks (<https://ibooks.ru>)
- ЭБС Лань (<https://e.lanbook.com/>)
- ЭБС СПбГУТ (<http://lib.spbgut.ru>)

15.3. Дополнительные источники

- <http://www.mmds.org/>

16. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

16.1. Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины

Важным условием успешного освоения дисциплины «Интеллектуальные системы управления данными» 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.

16.2. 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.

16.3. 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.

16.4. 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 обучающегося 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, опорами 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 подтверждение 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).

16.5. 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).

17. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 16

№ 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

