

**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 _____ Программной инженерии и вычислительной техники
(полное наименование кафедры)



УТВЕРЖДАЮ
И.о.первого проректора
 С.И. Ивасишин
1 » 04 2022г.

Регистрационный № 22.05/45-Д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Программирование в среде 1С

(наименование дисциплины)

образовательная программа высшего образования

09.03.04 Программная инженерия

(код и наименование направления подготовки / специальности)

бакалавр

(квалификация)

Разработка программного обеспечения и приложений
искусственного интеллекта в киберфизических системах

(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 «09.03.04 Программная инженерия», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 920, и в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденным ректором университета.

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Программирование в среде 1С» является: приобретение базовых навыков предметно-ориентированного программирования и конфигурирования в сложных информационных системах на примере технологической платформы "1С:Предприятие 8"

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

получение практических навыков конфигурирования с целью построение несложной базы данных для ведения учета; базовое освоение языка запросов для эффективного получения данных из информационной системы; получение необходимых для построения несложных отчетов навыков работы с механизмом компоновки данных; приобретение начальных навыков программирования для решения учетных задач.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Программирование в среде 1С» Б1.В.16 является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 учебного плана подготовки бакалавриата по направлению «09.03.04 Программная инженерия». Изучение дисциплины «Программирование в среде 1С» опирается на знания дисциплин(ы) «Алгоритмы и структуры данных»; «Базы данных»; «Объектно-ориентированное программирование».

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-6	Владение навыками моделирования, анализа и использования формальных методов конструирования программного обеспечения

Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2

ПК-6.1	Знает основы моделирования и формальные методы конструирования программного обеспечения
ПК-6.2	Умеет использовать формальные методы конструирования программного обеспечения
ПК-6.3	Владеет методами формализации и моделирования программного обеспечения

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Таблица 3

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры 6
Общая трудоемкость	5 ЗЕТ	180	180

Контактная работа с обучающимися	68.35	68.35
в том числе:		
Лекции	26	26
Практические занятия (ПЗ)	22	22
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Защита контрольной работы		-
Защита курсовой работы		-
Защита курсового проекта		-
Промежуточная аттестация	2.35	2.35
Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	78	78
в том числе:		
Курсовая работа		-
Курсовой проект		-
И / или другие виды самостоятельной работы: подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям, контрольным работам, изучение теоретического материала	78	78
Подготовка к промежуточной аттестации	33.65	33.65
Вид промежуточной аттестации		Экзамен

Заочная форма обучения

Таблица 4

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры		
			ус7	7	8
Общая трудоемкость	5 ЗЕТ	180	4	88	88
Контактная работа с обучающимися		8.65	4	2	2.65
в том числе:					
Лекции		2	2	-	-
Практические занятия (ПЗ)		2	-	2	-
Лабораторные работы (ЛР)		2	2	-	-
Защита контрольной работы		0.3	-	-	0.3
Защита курсовой работы			-	-	-
Защита курсового проекта			-	-	-
Промежуточная аттестация		2.35	-	-	2.35
Самостоятельная работа обучающихся (СРС)		162.35	-	86	76.35
в том числе:					
Курсовая работа			-	-	-
Курсовой проект			-	-	-
И / или другие виды самостоятельной работы: подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям, контрольным работам, изучение теоретического материала		162.35	-	86	76.35
Подготовка к промежуточной аттестации		9	-	-	9
Вид промежуточной аттестации			-	-	Экзамен

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины.

Таблица 5

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	№ семестра		
			очная	очно- заоч- ная	заоч- ная
1	Раздел 1. Введение	Понятие системы 1С:Предприятие. Создание и настройка информационной базы данных. Режимы работы. Понятие тонкого, толстого, веб-клиента.	6		7
2	Раздел 2. Основные объекты системы	Классификация объектов конфигурации. Прикладные и подчиненные объекты. Концепция системы. Типы данных. Универсальные коллекции значений. Встроенный язык системы.	6		7
3	Раздел 3. Расширенная работа со справочниками	Справочники. Иерархия элементов, перечисления. Иерархия групп. Подчиненные справочники. Табличные части. Расширение функциональности системы. Работа с данными справочника. Реквизиты формы, объекты базы. Создание печатных форм.	6		7
4	Раздел 4. Расширенная работа с документами	Создание документов. доступ к данным документа. Модуль объекта. Создание объектов копированием. Журналы документов. Регистры сведений. Создание регистра сведений. Работа с данными регистра. Форма списка регистра. Режим записи "Подчинение регистратору". Планы видов характеристик. Функциональные опции. Учетные объекты. Регистры накопления. Типы регистров накопления. Виртуальные таблицы регистров.	6		7
5	Раздел 5. Углубленное изучение языка запросов	Источники данных. Структура запроса (описание запроса). Использование конструктора запросов. Особенности работы с виртуальными таблицами. Построение запросов по нескольким таблицам. Работа с временными таблицами. Использование предопределенных данных. Пакетные запросы.	6		7
6	Раздел 6. Разработка отчетов и дополнительные функции	Отчеты. Рабочий стол. Критерии отбора. Обработка заполнения данных и установка значений по умолчанию. Хранилище значений (работа с изображениями). Механизм полнотекстового поиска. Регламентные задания. Бизнес процессы и задачи	6		7
7	Раздел 7. Основы администрирования	Роли и права пользователей. Добавление ролей. Основная роль конфигурации. Журнал регистрации. Выгрузка, загрузка и конфигурация базы данных.	6		7

5.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

Таблица 6

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин
1	Процессы жизненного цикла программного обеспечения

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. Введение	2					2
2	Раздел 2. Основные объекты системы	4	2	2		10	18
3	Раздел 3. Расширенная работа со справочниками	4	2	2		6	14
4	Раздел 4. Расширенная работа с документами	4	6	6		26	42
5	Раздел 5. Углубленное изучение языка запросов	4	4	4		16	28
6	Раздел 6. Разработка отчетов и дополнительные функции	4	4	2		14	24
7	Раздел 7. Основы администрирования	4	4	2		6	16
Итого:		26	22	18	-	78	144

Заочная форма обучения

Таблица 8

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лек-ции	Практ. занятия	Лаб. занятия	Семи-нары	СРС	Всего часов
1	Раздел 1. Введение	0.2					0.2
2	Раздел 2. Основные объекты системы	0.3	2			18	20.3
3	Раздел 3. Расширенная работа со справочниками	0.3		0.5		18	18.8
4	Раздел 4. Расширенная работа с документами	0.3		0.5		50	50.8
5	Раздел 5. Углубленное изучение языка запросов	0.3		0.5		32	32.8
6	Раздел 6. Разработка отчетов и дополнительные функции	0.3		0.5		32	32.8
7	Раздел 7. Основы администрирования	0.3				12.35	12.65
Итого:		2	2	2	-	162.35	168.35

6. Лекции

Очная форма обучения

Таблица 9

№ п/п	Номер раздела	Тема лекции	Всего часов
1	1	Введение	2
2	2	Основные объекты системы	2
3	2	Типы данных. Универсальные коллекции значений. Встроенный язык системы.	2
4	3	Расширенная работа со справочниками	2
5	3	Работа с данными справочника.	2
6	4	Расширенная работа с документами	2

7	4	Регистры накопления. Типы регистров накопления. Виртуальные таблицы регистров.	2
8	5	Углубленное изучение языка запросов	2
9	5	Использование предопределенных данных. Пакетные запросы.	2
10	6	Разработка отчетов и дополнительные функции	2
11	6	Регламентные задания. Бизнес процессы и задачи	2
12	7	Основы администрирования	2
13	7	Журнал регистрации. Выгрузка, загрузка и конфигурация базы данных.	2
Итого:			26

Заочная форма обучения

Таблица 10

№ п/п	Номер раздела	Тема лекции	Всего часов
1	1	Введение	0.2
2	2	Основные объекты системы	0.2
3	2	Типы данных. Универсальные коллекции значений. Встроенный язык системы.	0.1
4	3	Расширенная работа со справочниками	0.2
5	3	Работа с данными справочника.	0.1
6	4	Расширенная работа с документами	0.2
7	4	Регистры накопления. Типы регистров накопления. Виртуальные таблицы регистров.	0.1
8	5	Углубленное изучение языка запросов	0.2
9	5	Использование предопределенных данных. Пакетные запросы.	0.1
10	6	Разработка отчетов и дополнительные функции	0.2
11	6	Регламентные задания. Бизнес процессы и задачи	0.1
12	7	Основы администрирования	0.2
13	7	Журнал регистрации. Выгрузка, загрузка и конфигурация базы данных.	0.1
Итого:			2

7. Лабораторный практикум

Очная форма обучения

Таблица 11

№ п/п	Номер раздела	Наименование лабораторной работы	Всего часов
1	2	Создание и настройка информационной базы данных	2
2	3	Создание простых и иерархических справочников	2
3	4	Добавление дополнительных реквизитов. Ссылочные реквизиты	2
4	4	Программная обработка данных, объект обработки	2
5	4	Работа с управляемыми и обычными формами объектов	2
6	5	Написание простых запросов и пользовательская настройка отчетов.	2
7	5	Написание запросов, разработка отчетов с помощью системы компоновки данных	2
8	6	Написание кода на встроенном языке разработки, программирование форм	2
9	7	Создание ролей, распределение прав пользователей.	2
Итого:			18

Заочная форма обучения

Таблица 12

№ п/п	Номер раздела	Наименование лабораторной работы	Всего часов
1	3	Создание простых и иерархических справочников	0.5
2	4	Программная обработка данных, объект обработка	0.5
3	5	Написание простых запросов и пользовательская настройка отчетов.	0.5
4	6	Написание кода на встроенном языке разработки, программирование форм	0.5
Итого:			2

8. Практические занятия (семинары)

Очная форма обучения

Таблица 13

№ п/п	Номер раздела	Тема занятия	Всего часов
1	2	Создание подсистем конфигурации в управляемом режиме и интерфейса в режиме обычного приложения.	2
2	3	Создание констант. Программирование работы со справочниками.	2
3	4	Программирование работы с документами. Написание обработчика события для документа.	2
4	4	Программирование работы с регистрами.	4
5	5	Создание сложных запросов.	4
6	6	Разработка отчетов и настройка рабочего стола	4
7	7	Создание ролей, распределение прав пользователей.	4
Итого:			22

Заочная форма обучения

Таблица 14

№ п/п	Номер раздела	Тема занятия	Всего часов
1	2	Создание подсистем конфигурации в управляемом режиме и интерфейса в режиме обычного приложения.	2
Итого:			2

9. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Рабочим учебным планом не предусмотрено

10. Самостоятельная работа

Очная форма обучения

Таблица 15

№ п/п	Номер раздела	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля	Всего часов
1	2	Создание и настройка информационной базы данных	Защита лабораторной работы	10
2	3	Справочники	Защита лабораторной работы	6

3	4	Документы	Защита лабораторной работы	8
4	4	Регистры сведений	Защита лабораторной работы	8
5	4	Регистры накопления	Защита лабораторной работы	10
6	5	Язык запросов	Защита лабораторной работы	10
7	5	Конструктор запросов	Защита лабораторной работы	6
8	6	Отчеты	Защита лабораторной работы	6
9	6	Система компоновки данных	Защита лабораторной работы	8
10	7	Создание ролей, распределение прав пользователей. Интерфейсы. Управляемые формы.	Защита лабораторной работы	6
Итого:				78

Заочная форма обучения

Таблица 16

№ п/п	Номер раздела	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля	Всего часов
1	2	Создание и настройка информационной базы данных	Опрос	18
2	3	Справочники	Защита лабораторной работы	18
3	4	Документы	Опрос	18
4	4	Регистры сведений	Опрос	16
5	4	Регистры накопления	Защита лабораторной работы	16
6	5	Язык запросов	Опрос	16
7	5	Конструктор запросов	Защита лабораторной работы	16
8	6	Отчеты	Защита лабораторной работы	16
9	6	Система компоновки данных	Опрос	16
10	7	Создание ролей, распределение прав пользователей. Интерфейсы. Управляемые формы.	Опрос	12.35
Итого:				162.35

11. 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;

12. 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.

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

12.1. Основная литература:

1. Основы конфигурирования в системе "1С:Предприятие 8.0" : [Электронный ресурс] : учебное пособие. - 2-е изд. - Москва : ИНТУИТ, 2016. - 222 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/100301>. - Б. ц. Книга из коллекции ИНТУИТ - Информатика
2. Заика, А. А.
Основы разработки прикладных решений для 1С:Предприятие 8.1 : [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Заика. - 2-е изд. - Москва : ИНТУИТ, 2016. - 207 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/100342>. - Б. ц. Книга из коллекции ИНТУИТ -

12.2. Дополнительная литература:

1. Конфигурирование в системе "1С:Предприятие 8". Решение расчетных задач. Версия 8.3 : методические материалы для слушателей сертифицированного курса / ООО "1С-Учебный центр №3". - М. : Фирма 1С, 2014. - 174 с. : ил. - (1С центр сертифицированного обучения). - 250.00 р. - Текст : непосредственный.
2. Средства интеграции и обмена данными в системе "1С:Предприятие 8" : методические материалы для слушателей сертифицированного курса / ООО "1С-Учебный центр №3". - М. : Фирма 1С, 2015. - 124 с. : ил. - (1С центр сертифицированного обучения). - 250.00 р. - Текст : непосредственный.
3. Конфигурирование в системе "1С:Предприятие 8.3". Решение бухгалтерских задач : методические материалы для слушателей сертифицированного курса / ООО "1С-Учебный центр №3". - М. : Фирма 1С, 2014. - 182 с. : ил. - (1С центр сертифицированного обучения). - 250.00 р. - Текст : непосредственный.
4. Пакулин, В. Н.
1С:Бухгалтерия 8.1 : [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Пакулин. - 2-е изд. - Москва : ИНТУИТ, 2016. - 67 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/100552>. - Б. ц. Книга из коллекции ИНТУИТ - Информатика

14. 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 работы сайтов несет ответственность правообладатель.

Таблица 17

Наименование ресурса	Адрес
Информационно-технологическое сопровождение	its.1c.ru

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:

- 1С:Клиент (Linux) 8.3.9.1850
- 1С:Предприятие

- 1С:Сервер (Linux) 8.3.9.1850
- Evince
- Libre Office
- Linux Debian
- VirtualBox

15.2. Информационно-справочные системы:

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

16. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

15.1. Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины

Важным условием успешного освоения дисциплины «Программирование в среде 1С» 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.

При изучении дисциплины рекомендуется используется система поощрений, которая подразумевает под собой постоянную работу студента в течение всего семестра, стремление студента получить высший балл и тем самым упростить, например, процедуру сдачи экзамена. Это стимулирует студентов к систематическому изучению разделов дисциплины в течение семестра и снимает серьезную нагрузку на период сдачи сессии. Данная система реализуется проведением краткого теоретического опроса (в идеале на каждом из аудиторных занятий) для усвоения пройденного материала и проведения практического тестирования дважды в семестр. Лекционные занятия проводятся в режиме презентаций или видеолекций (более эффективно) с голосовыми комментариями преподавателя. В конце каждой лекции студентам выдается видеоролик и печатный материал, содержащий комментарии преподавателя, для самостоятельной работы.

Лабораторный практикум проводится в классах, оборудованных персональ-ными

компьютерами и интерактивными мультимедийными досками. На компьютерных должно быть установлено программный модуль системы 1С:Предприятия 8. Лабораторные работы могут сопровождаться просмотром видеороликов с лекционным материалом. Задания на лабораторные работы содержатся в методических указаниях к лабораторным работам по данной дисциплине, раздаваемые студентам в электронном виде. Для самостоятельной работы студенты могут воспользоваться вспомогательной литературой, которая представлена в разделе методической литературы кафедры ПИВТ. Итоговый контроль по дисциплине (ИКД) - это проверка уровня учебных достижений студентов по всей дисциплине за семестр. Форма контроля: экзамен, в виде задания, состоящего из двух теоретических и одного практического вопросов. Цель итогового контроля: проверка базовых знаний дисциплины, полученных при изучении. При успешной сдаче (отличные оценки по пятибалльной системе) промежуточного теоретического и практического тестирования в течение семестра, студент может рассчитывать на получение экзамена «автоматом». В случае градаций оценок за тесты, рассматриваются льготные режимы сдачи зачета: уменьшение количества вопросов, передача конкретных разделов дисциплины и т. п. При неудовлетворительных оценках или невыполненных в течение семестра тестовых работах экзамен сдается в полном объеме. Допуском к экзамену по дисциплине является полностью выполненный лабораторный практикум. Студенты должны предоставить созданную в течение семестра (на лабораторных практикумах) собственную конфигурацию, разработанную на базе платформы 1С:Предприятие 8. Результаты показывают возможность участия студента в квалификационном экзамене «1С:Профессионал» компании «1С». При выполнении самостоятельной работы студенты могут воспользоваться видео консультациями с преподавателем с помощью программ Team Viewer, Skype и т.п, справочной литературой. Конспектирование лекции - одна из форм активной самостоятельной работы студентов, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. Культура записи лекции - один из важнейших факторов успешного и творческого овладения знаниями. Последующая работа над текстом лекции воскрешает в памяти ее содержание, позволяет развивать аналитическое мышление. В конце лекции преподаватель оставляет время (5-10 минут) для того, чтобы студенты имели возможность задать уточняющие вопросы по изучаемому материалу. Лекции имеют в основном обзорный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов, а также призваны способствовать формированию навыков работы с научной литературой. Предполагается также, что студенты приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендуемым программой. Работа с конспектом лекций предполагает просмотр конспекта в тот же день после занятий, пометку материала конспекта, который вызывает затруднения для понимания. Студент должен попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулировать вопросы и обратиться за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции. Основным методом обучения является самостоятельная работа студентов с учебно-методическими

материалами, научной литературой, данными из сети Интернет. Постоянная активность на занятиях, готовность ставить и обсуждать актуальные проблемы курса - залог успешной работы и положительной оценки.

15.2. Подготовка к практическим занятиям

Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке пройденного материала (материала лекций, практических занятий), а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

Необходимо понимать, что невозможно во время аудиторных занятий изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов, и при изучении дисциплины недостаточно конспектов занятий. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

15.3. 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, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, слово-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).

15.4. 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 18

№ 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
7	Лаборатория микропроцессорной техники	Лабораторные стенды (установки) Контрольно-измерительные приборы
8	Лаборатория программируемых цифровых устройств	Лабораторные стенды (установки) Контрольно-измерительные приборы
9	Лаборатория программной инженерии и технологий программирования	Лабораторные стенды (установки) Контрольно-измерительные приборы