

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

Сетей связи и передачи данных  
(полное наименование кафедры)

СПбГУТ))

Документ подписан простой  
электронной подписью

Сертификат: 009b47d8b89b08d0f6  
Владелец: Киричек Руслан Валентинович  
Действителен с 13.02.2023 по 12.02.2028



УТВЕРЖДАЮ

А.В. Абилов

06 2023

Регистрационный №\_23.05/612-Д

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теория автоматов и формальных языков

(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 «Теория автоматов и формальных языков» является:

изучение теории формальных языков и теории автоматов, а также закрепление полученных теоретических знаний при разработке программного обеспечения.

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

ознакомлением студентов с теорией формальных языков и теорией автоматов, разработкой программного обеспечения.

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

Дисциплина «Теория автоматов и формальных языков» Б1.В.18 является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 учебного плана подготовки бакалавриата по направлению «09.03.04 Программная инженерия». Изучение дисциплины «Теория автоматов и формальных языков» опирается на знании дисциплин(ы) «Дискретный анализ и основы математической статистики»; «Математическая логика и теория алгоритмов»; «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-12	Владение стандартами и моделями жизненного цикла

Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2

ПК-12.1	Знает стандарты и модели жизненного цикла ПО
ПК-12.2	Умеет использовать модели жизненного цикла ПО
ПК-12.3	Имеет навыки применения стандартов и моделей жизненного цикла ПО

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

Очная форма обучения

Таблица 3

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		6	
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ	144	144
<b>Контактная работа с обучающимися</b>		52.35	52.35
в том числе:			
Лекции	20	20	
Практические занятия (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	14	14	
Задача контрольной работы		-	
Задача курсовой работы		-	

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

### Заочная форма обучения

Таблица 4

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов</b>	<b>Семестры</b>		
		ус7	7	8
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ	144	6	70
<b>Контактная работа с обучающимися</b>	10.65	6	2	2.65
в том числе:				
Лекции	4	4	-	-
Практические занятия (ПЗ)	2	-	2	-
Лабораторные работы (ЛР)	2	2	-	-
Захист контрольной работы	0.3	-	-	0.3
Захист курсовой работы		-	-	-
Захист курсового проекта		-	-	-
Промежуточная аттестация	2.35	-	-	2.35
<b>Самостоятельная работа обучающихся (СРС)</b>	124.35	-	68	56.35
в том числе:				
Курсовая работа		-	-	-
Курсовой проект		-	-	-
И / или другие виды самостоятельной работы: подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям, контрольным работам, изучение теоретического материала	124.35	-	68	56.35
Подготовка к промежуточной аттестации	9	-	-	9
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		-	-	Экзамен

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Содержание разделов дисциплины.

Таблица 5

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	№ семестра	
			очная	очно- заоч- ная

1	Раздел 1. Формальные языки и грамматики. Конечные автоматы.	Языки и формальные языки. Алфавит и слова. Определения. Грамматики, определения и классификация. Порождающие грамматики Хомского. Классификация грамматик и языков. Абстрактные и конечные автоматы. Представления конечных автоматов. Определения. Свойства конечных автоматов.	6		7
2	Раздел 2. Регулярные языки и выражения. Автоматы Мура и Мили.	Определение и свойства регулярных языков. Связь с конечными автоматами. Детерминированные и недетерминированные КА. Регулярные выражения как важный способ описания регулярных языков. Определения. Практическая ценность регулярных выражений.	6		7
3	Раздел 3. Контекстно-свободные языки. Автоматы с магазинной памятью.	Определение и свойства контекстносвободных языков. Грамматика в нормальной форме. Автоматы с магазинной памятью, определения и свойства. Связь с контекстносвободными грамматиками	6		7
4	Раздел 4. Синтаксический анализ. Контекстно-зависимые грамматики и грамматики без ограничений.	Определение синтаксического разбора. Алгоритмы разбора. Дерево разбора грамматики. Машина Тьюринга, определение и свойства. Машина Тьюринга с бесконечной, полубесконечной и ограниченной лентой. Контекстно-зависимые грамматики. Грамматики без ограничений.	6		7
5	Раздел 5. Регулярные языки.	Определение и свойства регулярных языков. Связь с конечными автоматами. Детерминированные и недетерминированные КА	6		7
6	Раздел 6. Регулярные выражения.	Регулярные выражения как важный способ описания регулярных языков. Определения. Практическая ценность регулярных выражений	6		7
7	Раздел 7. Контекстно-свободные языки.	Определение и свойства контекстносвободных языков. Грамматика в нормальной форме.	6		7
8	Раздел 8. Автоматы с магазинной памятью	Автоматы с магазинной памятью, определения и свойства. Связь с контекстносвободными грамматиками	6		7
9	Раздел 9. Синтаксический разбор.	Определение синтаксического разбора. Алгоритмы разбора. Дерево разбора грамматики.	6		7
10	Раздел 10. Машины Тьюринга и грамматики без ограничений.	Машина Тьюринга, определение и свойства. Машина Тьюринга с бесконечной, полубесконечной и ограниченной лентой. Контекстно-зависимые грамматики. Грамматики без ограничений.	6		7

5.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

Таблица 6

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин
1	Программное обеспечение центров обработки 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. Формальные языки и грамматики. Конечные автоматы.	2	2			4	8
2	Раздел 2. Регулярные языки и выражения. Автоматы Мура и Мили.	2		2		6	10
3	Раздел 3. Контекстно-свободные языки. Автоматы с магазинной памятью.	2	2			6	10
4	Раздел 4. Синтаксический анализ. Контекстно- зависимые грамматики и грамматики без ограничений.	2	2	4		6	14
5	Раздел 5. Регулярные языки.	2				6	8
6	Раздел 6. Регулярные выражения.	2	4	2		6	14
7	Раздел 7. Контекстно-свободные языки.	2	2			6	10
8	Раздел 8. Автоматы с магазинной памятью	2	2			6	10
9	Раздел 9. Синтаксический разбор.	2		4		6	12
10	Раздел 10. Машины Тьюринга и грамматики без ограничений.	2	2	2		6	12
Итого:		20	16	14	-	58	108

### Заочная форма обучения

Таблица 8

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лек- ции	Практ. занятия	Лаб. занятия	Семи- нары	СРС	Всего часов
1	Раздел 1. Формальные языки и грамматики. Конечные автоматы.		1			53	54
2	Раздел 2. Регулярные языки и выражения. Автоматы Мура и Мили.	1				25	26
3	Раздел 3. Контекстно-свободные языки. Автоматы с магазинной памятью.		1			20	21
4	Раздел 4. Синтаксический анализ. Контекстно- зависимые грамматики и грамматики без ограничений.			2		26.35	28.35
5	Раздел 5. Регулярные языки.	1					1
6	Раздел 6. Регулярные выражения.						
7	Раздел 7. Контекстно-свободные языки.	1					1

8	Раздел 8. Автоматы с магазинной памятью					
9	Раздел 9. Синтаксический разбор.	1				1
10	Раздел 10. Машины Тьюринга и грамматики без ограничений.					
	Итого:	4	2	2	-	124.35 132.35

## 6. Лекции

Очная форма обучения

Таблица 9

№ п/п	Номер раздела	Тема лекции	Всего часов
1	1	Введение в дисциплину.	2
2	2	Формальные языки	2
3	3	Грамматики.	2
4	4	Автоматы.	2
5	5	Регулярные языки и выражения.	2
6	6	Автоматы Мура и Мили.	2
7	7	Контекстно-свободные языки	2
8	8	Автоматы с магазинной памятью	2
9	9	Синтаксический анализ.	2
10	10	Контекстно-зависимые грамматики и грамматики без ограничений.	2
		Итого:	20

Заочная форма обучения

Таблица 10

№ п/п	Номер раздела	Тема лекции	Всего часов
1	2	Формальные языки и грамматики. Конечные автоматы	1
2	5	Регулярные языки и выражения. Автоматы Мура и Мили.	1
3	7	Контекстно-свободные языки. Автоматы с магазинной памятью.	1
4	9	Синтаксический анализ. Контекстно-зависимые грамматики и грамматики без ограничений.	1
		Итого:	4

## 7. Лабораторный практикум

Очная форма обучения

Таблица 11

№ п/п	Номер раздела	Наименование лабораторной работы	Всего часов
1	2	Реализация грамматики языка.	2
2	4	Реализация конечного автомата.	2
3	4	Реализация автоматов Мура и Мили.	2
4	6	Использование регулярных выражений в разработке.	2
5	9	Создание лексического анализатора.	2
6	9	Создание синтаксического анализатора.	2

7	10	Создание простейшего компилятора.	2
		Итого:	14

### Заочная форма обучения

Таблица 12

№ п/п	Номер раздела	Наименование лабораторной работы	Всего часов
1	4	Создание синтаксического анализатора.	1
2	4	Создание простейшего компилятора.	1
		Итого:	2

### 8. Практические занятия (семинары)

#### Очная форма обучения

Таблица 13

№ п/п	Номер раздела	Тема занятия	Всего часов
1	1	Обсуждение практического применения теории автоматов и формальных языков.	2
2	3	Разработка формальных грамматик.	2
3	4	Построение конечных автоматов, реализующих грамматики.	2
4	6	Построение регулярных выражений.	4
5	7	Изучение контекстно-свободных грамматик.	2
6	8	Построение автоматов с магазинной памятью.	2
7	10	Построение машины Тьюринга.	2
		Итого:	16

#### Заочная форма обучения

Таблица 14

№ п/п	Номер раздела	Тема занятия	Всего часов
1	1	Построение конечных автоматов, реализующих грамматики.	1
2	3	Построение автоматов с магазинной памятью.	1
		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	1	Изучение практического применения теории автоматов в разработке программного обеспечения	отчет по самостоятельной работе	4

2	2	Классификация языков и формальных языков	отчет по самостоятельной работе.	6
3	3	Различные классификации грамматик.	отчет по самостоятельной работе	6
4	4	Изучение свойств регулярных языков, Изучение практического применения регулярных языков	отчет по самостоятельной работе.	6
5	5	Различие детерминированных и недетерминированных конечных автоматов.	отчет по самостоятельной работе	6
6	6	Самостоятельное закрепление навыка составления регулярных выражений.	отчет по самостоятельной работе.	6
7	7	Изучение свойств контекстно-свободных языков.	отчет по самостоятельной работе.	6
8	8	Изучение практического применения автоматов с магазинной памятью.	отчет по самостоятельной работе.	6
9	9	Изучение компиляторов.	отчет по самостоятельной работе.	6
10	10	Изучение истории развития представлений об алгоритмической сложности.	отчет по самостоятельной работе.	6
Итого:				58

### Заочная форма обучения

Таблица 16

№ п/п	Номер раздела	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля	Всего часов
1	1	Изучение практического применения теории автоматов в разработке программного обеспечения	отчет по самостоятельной работе	10
2	1	Классификация языков и формальных языков	отчет по самостоятельной работе.	14
3	1	Различные классификации грамматик.	отчет по самостоятельной работе	14
4	1	Различие детерминированных и недетерминированных конечных автоматов.	отчет по самостоятельной работе	15
5	2	Изучение свойств регулярных языков. Изучение практического применения регулярных языков	отчет по самостоятельной работе.	15
6	2	Самостоятельное закрепление навыка составления регулярных выражений.	отчет по самостоятельной работе.	10
7	3	Изучение свойств контекстно-свободных языков.	отчет по самостоятельной работе.	10

8	3	Изучение практического применения автоматов с магазинной памятью.	отчет по самостоятельной работе.	10
9	4	Изучение компиляторов.	отчет по самостоятельной работе.	13
10	4	Изучение истории развития представлений об алгоритмической сложности.	отчет по самостоятельной работе.	13.35
Итого:				124.35

## **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 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. Серебряков, В. А.**

Теория и реализация языков программирования : [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Серебряков, М. П. Галочкин, Д. Р. Гончар, М. Г. Фуругян. - 2-е изд. - М. : ИНТУИТ, 2016. - 372 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/100529>. - Б. ц. Книга из коллекции ИНТУИТ - Информатика

#### **13.2. Дополнительная литература:**

##### **1. Козин, Станислав Васильевич. Практикум по программированию на языке Си : учеб. пособие для вузов / С. В. Козин, Н. А. Матиясевич ; рец.: В. Н. Гордиенко, А. Р. Лисс ; Федер. агентство связи, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "С.-Петербург. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб. : СПбГУТ. - Текст : непосредственный. Ч. 1. - 2008. - 103 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 103. - (в обл.) : 93.17 р.**

##### **2. Воронцова, Ирина Олеговна.**

Программирование на языке высокого уровня С/С++ : [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. О. Воронцова, Л. А. Груздева, Т. В. Губанова ; рец. А. И. Солонина ; Федер. агентство связи, С.-Петербург. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. - СПб. : СПбГУТ, 2010. - 111 с. : ил. - (дата обращения: 27.09.2021) . - Режим доступа: авторизованный доступ из сети Интернет, авторизованный доступ из локальной сети; просмотр, печать, копирование. - Библиогр.: с. 111. - (в обл.) : 109.16 р.

### **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

<b>Наименование ресурса</b>	<b>Адрес</b>
СПбГУТ	sut.ru
Электронная библиотека НТБ СПбГУТ	lib.spbgut.ru/jirbis2_spbgut/index.php
Материал о кафедре "Сетей связи и передачи данных" на официальном сайте СПбГУТ	www.sut.ru/education/fakulteti-i-instituti/ikss/setey-svyazey-i-peredachi-dannih-ss-i-pd

**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.spbgu.ru>)

**16. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

15.1. Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины

Важным условием успешного освоения дисциплины «Теория автоматов и формальных языков» 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.

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

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.

### 15.4. 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, 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).

## 17. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 18

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование специализированных аудиторий и лабораторий</b>	<b>Наименование оборудования</b>
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 качества восприятия и IPTV	Лабораторные стенды (установки) Контрольно-измерительные приборы
8	Лаборатория телематических служб систем обработки и передачи информации	Лабораторные стенды (установки) Контрольно-измерительные приборы
9	Лаборатория моделирования и оптимизации сетей связи им. профессора Г.Г.Яновского	Лабораторные стенды (установки) Контрольно-измерительные приборы

Рабочая программа дисциплины  
**«Теория автоматов и формальных языков»**

Код и наименование направления подготовки/специальности:  
**09.03.04 Программная инженерия**

Направленность/профиль образовательной программы:  
**Разработка программного обеспечения инфокоммуникационных сетей и систем**

---

Из п. 14.2 Информационно-справочные системы исключить с 08.01.2020 г.  
строку: ЭБС IPRbooks (<http://www.iprbookshop.ru>)

Основание: прекращение контракта № 4784/19 от 25.01.2019 г. на  
предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks.

Внесенные изменения утверждаю:

Начальник УМУ \_\_\_\_\_ Л.А. Васильева