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	Информатики и компьютерного дизайна	
	(полное наименование кафедры)	

×

Регистрационный № 24.02/392-Д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии					
(наименование дисциплины)					
образовательная программа высшего образования					
12.03.03 Фотоника и оптоинформатика					
(код и наименование направления подготовки / специальности)					
бакалавр					
(квалификация)					
Оптические и квантовые технологии в инфокоммуникациях					
(направленность / профиль образовательной программы)					
очная форма					
(форма обучения)					

Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности) подготовки «12.03.03 Фотоника и оптоинформатика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 949, и в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденным ректором университета.

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Информационные технологии» является:

изучение техник и технологий обработки различных видов информации, теоретическое и практическое освоение информационных технологий и инструментальных средств для решения типовых общенаучных задач

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

связанных с теоретическим и практическим освоением информационных технологий и инструментальных средств для решения типовых общенаучных задач в своей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии» Б1.О.17 является одной из дисциплин обязательной части учебного плана подготовки бакалавриата по направлению «12.03.03 Фотоника и оптоинформатика». Исходный уровень знаний и умений, которыми должен обладать студент, приступая к изучению данной дисциплины, определяется изучением таких дисциплин, как «Информатика».

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Nº	Код	Наименование компетенции
п/п	компетенции	паименование компетенции
1	ОПК-4	Способен использовать современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности
2	ОПК-5	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2

ОПК-4.1	Использует современные информационные технологии и программное
	обеспечение при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-4.2	Соблюдает требования информационной безопасности при использовании современных информационных технологий и программного обеспечения
ОПК-5.1	Знать алгоритмические языки программирования, операционные системы и
O11K-3.1	оболочки, современные среды разработки программного обеспечения
	Уметь составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке
ОПК-5.2	программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать
	программные модули
ОПК-5.3	Владеть языком программирования; навыками отладки и тестирования
01111-3.3	работоспособности программы

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Programa na fa	OTT T	Всего	Семестры
Вид учебной рабо	ОТЫ	часов	3
Общая трудоемкость	3 3ET	108	108
Контактная работа с обучающ	имися	50.25	50.25
в том числе:			
Лекции		20	20
Практические занятия (ПЗ)		16	16
Лабораторные работы (ЛР)		14	14
Защита контрольной работы			-
Защита курсовой работы			-
Защита курсового проекта			-
Промежуточная аттестация		0.25	0.25
Самостоятельная работа обуча	ающихся (СРС)	57.75	57.75
в том числе:			
Курсовая работа			-
Курсовой проект			-
И / или другие виды самостоятель	ьной работы:		
подготовка к лабораторным работ	гам, практическим	49.75	49.75
занятиям, контрольным работам,	изучение	49.73	49.73
теоретического материала			
Подготовка к промежуточной атт	естации	8	8
Вид промежуточной аттестаци	и		Зачет

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины.

, Наименование		Наименование		№ семестра		
№ п/п	№ раздела Содержание раздела			очно- заоч- ная	заоч- ная	
1	Раздел 1. Информационные системы как основа для разработки информационных технологий	Основные понятия и классификационные признаки информационных систем и технологий	3			
2	Раздел 2. Математическое, алгоритмическое, аппаратное и организационное обеспечение информационных технологий	Моделирование в информационных технологиях, и организация технологий на всех этапах их жизненного цикла	3			
3	Раздел 3. Информационные технологии в автоматизации проектирования	Информационные технологии в разработке и применении САПР и АСУТП	3			

4	Раздел 4. Информационные технологии искусственного интеллекта	3		
5	Раздел 5. Информационные технологии в логистике и управлении транспортом	Моделирование и алгоритмизация в информационных технологиях логистического управления и транспортного контроля	3	
6	Раздел 6. Информационные технологии в медицине	Применение информационных технологий в медицинских учреждениях, поликлиниках, госпиталях и при амбулаторном обслуживании пациентов	3	
7	Раздел 7. Информационные технологии культурно-масовых, зрелищных и спортивных мероприятий	Сетевые информационные технологии массового	3	
8	Раздел 8. Информационные технологии в театральной машинерии	Моделирование и автоматизация деятельности коллектива сотрудников татра в организации постановок и спектаклей в условиях применения сложной сценической техники	3	
9	Раздел 9. Лингвистические информационные технологии	Информационные технологии и модели распознавания, обработки и синтеза речевого сигнала в различных условиях окружающей среды.	3	
10	Раздел 10. Сквозные информационные технологии	Комплексное применение информационных технологий	3	

5.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

Таблица 5

№ π/π	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин
1	Использование вычислительной и микропроцессорной техники в оптико-электронном
1	приборостроении

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий.

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины		Практ. занятия	Семи- нары	СРС	Всего часов
	Раздел 1.					
1	Информационные системы как основа для	2			5	7
	разработки информационных технологий					

	D 0				1		
2	Раздел 2. Математическое, алгоритмическое, аппаратное и организационное обеспечение информационных технологий	2	2	2		5	11
3	Раздел 3. Информационные технологии в автоматизации проектирования	2	6	4		5	17
4	Раздел 4. Информационные технологии искусственного интеллекта	2	4	4		5	15
5	Раздел 5. Информационные технологии в логистике и управлении транспортом	2	2	2		5	11
6	Раздел 6. Информационные технологии в медицине	2				5	7
7	Раздел 7. Информационные технологии культурномасовых, зрелищных и спортивных мероприятий	2				5	7
8	Раздел 8. Информационные технологии в театральной машинерии	2				5	7
9	Раздел 9. Лингвистические информационные технологии	2	2	2		5	11
10	Раздел 10. Сквозные информационные технологии	2				4.75	6.75
	Итого:	20	16	14	-	49.75	99.75

6. Лекции

Очная форма обучения

№ п/п	Номер раздела	Тема лекции	Всего часов			
1	1	Информационные системы как основа для разработки информационных технологий	2			
2	2	Математическое, алгоритмическое, аппаратное и организационное беспечение информационных технологий				
3	3	Информационные технологии в автоматизации проектирования	2			
4	4	Информационные технологии искусственного интеллекта	2			
5	5	Информационные технологии в логистике и управлении транспортом	2			
6	6	Информационные технологии в медицине	2			
7	7	Информационные технологии культурно-масовых, зрелищных и спортивных мероприятий	2			
8	8	Информационные технологии в театральной машинерии	2			
9	9	Лингвистические информационные технологии	2			
10	10	Сквозные информационные технологии	2			
		Итого:	20			

7. Лабораторный практикум

Очная форма обучения

Таблица 8

№ п/п	Номер раздела	Наименование лабораторной работы			
1	2	Математическое, алгоритмическое, аппаратное и организационное обеспечение информационных технологий	2		
2	3	Информационные технологии в автоматизации проектирования	4		
3	4	Информационные технологии искусственного интеллекта	4		
4	5	Информационные технологии в логистике и управлении транспортом	2		
5	9	Лингвистические информационные технологии	2		
		Итого:	14		

8. Практические занятия (семинары)

Очная форма обучения

Таблица 9

№ п/п	Номер раздела	Тема занятия	
1	2	Математическое, алгоритмическое, аппаратное и организационное обеспечение информационных технологий	2
2	3	Информационные технологии в автоматизации проектирования. Часть 1	4
3	3	Информационные технологии в автоматизации проектирования. Часть 2	2
4	4	Информационные технологии искусственного интеллекта	4
5	5	Информационные технологии в логистике и управлении транспортом	2
6	9	Лингвистические информационные технологии	2
		Итого:	16

9. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Рабочим учебным планом не предусмотрено

10. Самостоятельная работа

Очная форма обучения

№ п/п	Номер раздела	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля	Всего часов
1	1	Информационные системы как основа для разработки информационных технологий	Опрос	5
2	2	Математическое, алгоритмическое, аппаратное и организационное обеспечение информационных технологий	Опрос	5
3	3	Информационные технологии в автоматизации проектирования	Опрос	5
4	4	Информационные технологии искусственного интеллекта	Опрос	5

5	5	Информационные технологии в логистике и управлении транспортом	Опрос	5
6	6	Информационные технологии в медицине	Опрос	5
7	7	Информационные технологии культурно- масовых, зрелищных и спортивных мероприятий	Опрос	5
8	8	Информационные технологии в театральной машинерии	Опрос	5
9	9	Лингвистические информационные технологии	Опрос	5
10	10	Сквозные информационные технологии	Опрос	4.75
			Итого:	49.75

11. 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;

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 A) 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 освоений дисциплины

12.1. Основная литература:

- 1. Олифер, В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы [Текст]: учебник для вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер; рец.: Ю. А. Григорьев, Б. Ф. Прижуков. 4-е изд. СПб.: Питер, 2012. 943 с.: ил. (Стандарт третьего поколения). ISBN 978-5-459-00920-0: 513.80 р.
- 2. Рудинский, Игорь Давидович. Технология проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления [Текст]: учебное пособие для вузов / И. Д. Рудинский; рец.: С. Г. Данилюк, В. Е. Иванов, А. В. Костров. М.: Горячая линия-Телеком, 2011. 303 с.: ил. (Учебное пособие для высших учебных заведений). ISBN 978-5-9912-0148-3: 399.48 р., 392.15 р., 375.10 р.
- 3. 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, 2014. 52 с.: ил. 122.71 р.
- 4. Бородко, Александр Владимирович. Компьютерные сети передачи данных [Электронный ресурс]: учеб. пособие: в 3 ч. / А. В. Бородко, Д. С. Кукунин; рец.: Н. В. Савищенко, Е. М. Доронин; Федер. агентство связи, Федер. гос. образовательное бюдж. учреждение высш. проф. образования "С.-Петерб. гос. унттелекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ. Ч. 2. 2013. 84 с.: ил. Библиогр.: с. 84. 156.03 р.
- 5. Бородко, Александр Владимирович. Компьютерные сети передачи данных [Электронный ресурс]: учеб. пособие: в 3 ч. / А. В. Бородко, Д. С. Кукунин; рец.: Н. В. Савищенко, Е. М. Доронин; Федер. агентство связи, Федер. гос. образовательное бюдж. учреждение высш. проф. образования "С.-Петерб. гос. унттелекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ. Ч. 3. 2013. 75 с.: ил. Библиогр.: с. 75. 141.17 р.
- 6. Кривцов, Александр Николаевич. Информационные технологии. Основы работы с базами данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Кривцов, С. В. Хорошенко ; рец.: А. В. Юрков, Г. А. Ботвин ; Федер. агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб. : СПбГУТ, 2018. 107 с. : ил. 619.07 р.

12.2. Дополнительная литература:

1. Неелова, Ольга Леонидовна. Вычислительная техника и информационные технологии [Электронный ресурс] : метод. указ. к курсовой работе (спец. 200900, 201000, 201100) / О. Л. Неелова ; рец. А. Е. Седов ; М-во Рос. Федерации по связи и

- информатизации, С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича, Фак. веч. и заоч. обучения. СПб. : СПбГУТ, 2003. 12 с. : ил. Библиогр.: с. 12. (в обл.) : 5.50 р.
- 2. Бузюков, Л. Б. Современные методы программирования на языках С и С++ [Текст] : учеб. пособие / Л. Б. Бузюков, О. Б. Петрова ; рец.: Э. А. Акчурин, А. Р. Лисс. СПб. : Линк, 2008. 287 с. : ил. Библиогр.: с. 286-287. ISBN 978-5-98592-013-7 (в пер.) : 293.70 р.
- 3. Бороненко, Сергей Дмитриевич. Информационные технологии. Типовые модели баз данных [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ / С. Д. Бороненко, О. Ю. Ильяшенко, С. В. Хорошенко; рец. В. Н. Волкогонов; 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. 55 с.: ил. 331.67 р.
- 4. Бороненко, Сергей Дмитриевич. Информационные технологии. Обработка текстовой информации [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ / С. Д. Бороненко, О. Ю. Ильяшенко, С. В. Хорошенко; рец. В. Н. Волкогонов; 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. 43 с.: ил. 280.64 р.
- 5. Бороненко, Сергей Дмитриевич. Информационные технологии. Обработка математической информации [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ / С. Д. Бороненко, О. Ю. Ильяшенко, С. В. Хорошенко ; рец. В. Н. Волкогонов ; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб. : СПбГУТ, 2014. 48 с. : ил. 306.16 р.
- 6. Липанова, Ирина Александровна. Информационные технологии [Электронный ресурс]: лаб. практикум / И. А. Липанова, Е. Е. Андрианова; рец. С. М. Сотенко; Федер. агентство связи, Федер. гос. образовательное бюдж. учреждение высш. проф. образования "С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ, 2015. 31 с.: ил. Библиогр.: с. 31. (в обл.): 204.09 р.
- 7. Козин, Станислав Васильевич. Программирование на языке Си [Электронный ресурс]: практикум / С. В. Козин, Н. А. Матиясевич; рец.: Л. Н. Бережной, В. А. Дюк; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ. Ч. 2. 2015. 109 с.: ил, табл. 1122.81 р.
- 8. Кривцов, Александр Николаевич. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы "Методы

и средства обработки и анализа данных" / А. Н. Кривцов, С. В. Хорошенко; рец.: А. В. Юрков, Г. А. Ботвин; Федер. агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб.: СПбГУТ, 2019. - 39 с.: ил. - 516.31 р.

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:
- 9EC 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 «Информационные технологии» 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, 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).

17. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий и лабораторий	Наименование оборудования
1	Лекционная аудитория	Аудио-видео комплекс
l /.	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

Лист изменений № 1 от 9 января 2020 г

Рабочая программа дисциплины «**Информационные технологии**»

Код и наименование направления подготовки/специальности:

12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

Направленность/профиль образовательной программы:

Оптические и квантовые технологии в инфокоммуникациях

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