Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Оптические направляющие среды и пассивные компоненты ВОЛС» для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) — Технологии и системы оптической связи квалификация — бакалавр форма обучения — очная год начала подготовки (по учебному плану) — 2021

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

		Утвержда	Ю
		Директор УрТИСИ СибГУТ	И
		Е.А. Мини	на
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2021	Γ.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Оптические направляющие среды и пассивные компоненты ВОЛС»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) — Технологии и системы оптической связи квалификация — бакалавр форма обучения — очная год начала подготовки (по учебному плану) — 2021

Рабочая программа дисциплины «Оптические направляющие среды и пассивные компоненты ВОЛС» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

Программу составил:	1	
доцент	-	<sup>7</sup> Е.И. Гниломёдов
должность	подпись	инициалы, фамилия
/		/
должность	подпись	инициалы, фамилия
Утверждена на заседании кафедры _М	ЭС от 31.05.2021	иротокол № _13
Заведующий кафедрой (разработчика)	подпись	/ Е.И. Гниломёдов/ инициалы, фамилия
31.05.2021 г.		
Заведующий кафедрой (выпускающей) 31.05.2021 г.	подпись	/ Е.И. Гниломёдов/ инициалы, фамилия
Согласовано	/	1
Ответственный по ОПОП (руководител	ь ОПОП) подпись	/ Е.И. Гниломёдов / инициалы, фамилия
31.05.2021 г.		•
овная и дополнительная литература, ука пиотеке института и ЭБС.	ззанная в рабочей пр	ограмме, имеется в наличи
Зав. библиотекой	No -	/ С.Г. Торбенко
	полпись	инициалы фамилия

Рабочая программа дисциплины «Оптические направляющие среды и пассивные компоненты ВОЛС» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

доцент		/ Е.И. Гниломёдов
должность	подпись	инициалы, фамилия
1		/
должность	подпись	инициалы, фамилия
Утверждена на заседании кафедры	МЭС от <u>31.05.202</u>	<u>1</u> протокол № <u>13</u>
Заведующий кафедрой (разработчик	(a)	/ Е.И. Гниломёдов/
31.05.2021 г.	подпись	инициалы, фамилия
Заведующий кафедрой (выпускающ 31.05.2021 г.	подпись	инициалы, фамилия
Согласовано		
Ответственный по ОПОП (руководи	тель ОПОП) <u>подпис</u>	/ Е.И. Гниломёдов / инициалы, фамилия
31.05.2021 г.		, 4
овная и дополнительная литература, иотеке института и ЭБС.	указанная в рабочей і	программе, имеется в наличи
Зав. библиотекой		/ С.Г. Торбенко
	подпись	инициалы, фамилия

# 1 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана. Шифр дисциплины в учебном плане – E1.B.14

ПК-12 – Способен разр	рабатывать варианты концепций оптических систем связи и
осуществлять авторский над	зор за соблюдением проектных решений
Предшествующие	
дисциплины и практики	
Дисциплины и	Оптические цифровые телекоммуникационные
практики, изучаемые	системы
одновременно с данной	
дисциплиной	
Последующие	Нормативно-правовая база профессиональной
дисциплины и практики	деятельности
	Сети и системы оптического доступа

### 2 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать освоение следующих компетенций по дескрипторам «знания, умения, владения», соответствующие тематическим разделам дисциплины, и применимые в их последующем обучении и профессиональной деятельности:

ПК-12 — Способен разрабатывать варианты концепций оптических систем связи и осуществлять авторский надзор за соблюдением проектных решений

#### Знать

способы сравнительного анализа вариантов концепций оптических систем связи и объектов, определения рисков, связанных с реализацией различных вариантов

#### **Уметь**

формировать требования к оптическим системам связи и объектам, подготавливать варианты концепций оптических систем связи и объектов

#### Владеть

Владеет методами подготовки системного проекта, отчетной документации для заказчика и принятия решения об эксплуатации оптической системы связи и объектов

### 3 ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Очная форма обучения

Общая трудоемкость практики в  $\underline{5}$  семестре, составляет  $\underline{5}$  зачетных единиц. По результатам практики предусмотрен экзамен.

Виды учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр
виды учесной рассты	единиц	5
Аудиторная работа (всего)	72/2	72/2
В том числе в интерактивной форме	12	12
Лекции (ЛК)	30	30
Лабораторные работы (ЛР)	24	24
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Самостоятельная работа студентов (всего)	72/2	72/2
Проработка лекций	12	12

Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	18	18
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов	12	12
Выполнение курсовой работы	30	30
Предэкзаменационная консультация	2	2
Подготовка и сдача зачета/экзамена (контроль)	34/1	34/1
Общая трудоемкость дисциплины, <b>часов</b>	180/5	180/5

# 3.2 Заочная форма обучения

Не реализуется

# 4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1 Содержание лекционных занятий

№	Наименование лекционных тем (разделов)	Объе	МВЧ	acax
раздела дисциплины	дисциплины и их содержание	О	3	
1	Современная электрическая связь, построение			
	сетей связи Основные термины и понятия. Тенденции развития современной связи. Типы линий связи и их основные свойства и сравнительная характеристика. Общие принципы построения ЕСЭ РФ. Первичная и вторичные сети. Магистральная, зоновая, местная первичная сети связи. Вторичные сети Локальные информационные сети и системы. Типы направляющих систем и систем передачи на сетях связи	2		
2	Основы построения волоконно-оптических			
	систем передачи Структурная схема одноволновой волоконно- оптической системы передачи. Характеристики оптокомпонентов. Виды и характеристики современных типов ВОСП.	2		
3	Физические основы света			
	Природа света. Скорость и направление распространения света. Длина волны. Волновые свойства света.	2		
4	Оптическое волокно (ОВ) Конструкция ОВ. Классификация оптических волокон. Многоводовые ОВ. Одномодовые ОВ. Их сравнительные характеристики. Рекомендации ІТИ-Т по характеристикам одномодовых волокон. Процесс изготовления ОВ. Процесс изготовления кварцевых заготовок, метод двойного тигля, метод химического осаждения из паровой фазы. Процесс вытяжки оптических волокон.	4		
5	Конструкции и характеристики ОНС Классификация ОК по назначению, конструктивным особенностям, условиям прокладки. Маркировка оптических кабелей связи. Построение сердечника	6		

6 Основы теории передачи ОНС Критическая длина волны и частота. Апертура оптического волокна. Числовая апертура. Понятие моды. Нормированная частота. Одномодовый и многомодовый режим передачи. Определение числа мод. Меридианные и косые лучи в оптическом волокне. Типы волн в ОВ. Направляемые волны, волны оболочки и излучаемые волны  7 Параметры передачи ОНС Определение и составляющие затухания ОВ. Определение и составляющие дисперсии ОВ. Расчетные формулы. Коэффициент широкополосности ОВ. Расчет длины регенерационного участка по затуханию и дисперсии.  8 Влияние внешних электромагнитных полей на ОНС и меры защиты Виды и классификация внешних электромагнитных воздействий. Влияние атмосферного электричества. Влияние электрофицированых железных дорог. Нормы опасных влияний. Влияние температуры, механические усилия, влажность, ионизирующее излучение. Меры защиты.  9 Основы проектирования и строительства ВОЛП Основные этапы проектирования ВОЛП. Выбор трассы, оптического кабеля и ВОСП. Основные способы прокладки ВОЛП, основные приемы монтажа оптических волокон. Технико-экономическая эффективность ВОЛП. Надежность ВОЛП.		кабеля, защитной оболочки, защитные бронепокровы, гидрофобные заполнители. Металлические элементы в конструкциях ОК. Типы, конструкция и характеристики междугородных оптических кабелей связи, кабелей зоновой связи, кабелей городской и сельской связи, внутриобъектовых, специальных и монтажных оптических кабелей связи. Зарубежные конструкции оптических кабелей связи. Технология изготовления оптических кабелей связи. Разъемные соединения. Типы разъемных соединителей.			
Определение и составляющие затухания ОВ. Определение и составляющие дисперсии ОВ. Расчетные формулы. Коэффициент широкополосности ОВ. Расчет длины регенерационного участка по затуханию и дисперсии.  8 Влияние внешних электромагнитных полей на ОНС и меры защиты Виды и классификация внешних электромагнитных воздействий. Влияние атмосферного электричества. Влияние линий электропердачи. Влияние электрофицированых железных дорог. Нормы опасных влияний. Влияние температуры, механические усилия, влажность, ионизирующее излучение. Меры защиты.  9 Основы проектирования и строительства ВОЛП Основные этапы проектирования ВОЛП. Выбор трассы, оптического кабеля и ВОСП. Основные способы прокладки ВОЛП, основные приемы монтажа оптических волокон. Технико-экономическая эффективность ВОЛП. Надежность ВОЛП.		Основы теории передачи ОНС Критическая длина волны и частота. Апертура оптического волокна. Числовая апертура. Понятие моды. Нормированная частота. Одномодовый и многомодовый режим передачи. Определение числа мод. Меридианные и косые лучи в оптическом волокне. Типы волн в ОВ. Направляемые волны, волны оболочки и излучаемые волны	4		
ОНС и меры защиты Виды и классификация внешних электромагнитных воздействий. Влияние атмосферного электричества. Влияние линий электропередачи. Влияние электрофицированых железных дорог. Нормы опасных влияний. Влияние температуры, механические усилия, влажность, ионизирующее излучение. Меры защиты.  9 Основы проектирования и строительства ВОЛП Основные этапы проектирования ВОЛП. Выбор трассы, оптического кабеля и ВОСП. Основные способы прокладки ВОЛП, основные приемы монтажа оптических волокон. Технико-экономическая эффективность ВОЛП. Надежность ВОЛП.	7	Определение и составляющие затухания ОВ. Определение и составляющие дисперсии ОВ. Расчетные формулы. Коэффициент широкополосности ОВ. Расчет длины регенерационного участка по	6		
Основные этапы проектирования ВОЛП. Выбор трассы, оптического кабеля и ВОСП. Основные способы прокладки ВОЛП, основные приемы монтажа оптических волокон. Технико-экономическая эффективность ВОЛП. Надежность ВОЛП.	8	Влияние внешних электромагнитных полей на ОНС и меры защиты Виды и классификация внешних электромагнитных воздействий. Влияние атмосферного электричества. Влияние линий электропередачи. Влияние электрофицированых железных дорог. Нормы опасных влияний. Влияние температуры, механические усилия,	2	-	
	9	Основы проектирования и строительства ВОЛП Основные этапы проектирования ВОЛП. Выбор трассы, оптического кабеля и ВОСП. Основные способы прокладки ВОЛП, основные приемы монтажа оптических волокон. Технико-экономическая	2		

4.2 Содержание практических занятий

No॒	№ раздела	<b>Панионоронно произиноских ронатий</b>	Объе	мвч	acax
$\Pi/\Pi$	дисциплины	Наименование практических занятий		3	
1	1,2	Тест по темам «Современная электрическая			
		связь», «Построение сетей связи»	4		
2	4	Тест по теме «Оптическое волокно»	2		
	5	Выбор оптического кабеля для волоконно-	2		
		оптической линии передачи			
	5	Тест по темам «Конструкции и	2		
		характеристики ОНС»			
	6,7	Расчет параметров оптических волокон	4		
	6,7	Тест по теме «Параметры передачи ОНС	2		
3	7	Расчет длины регенерационного участка	2		
		волоконно-оптической линии связи	<i>L</i>		

9	Расчет надежности кабельной линии связи	2	
	ВСЕГО	18	

4.3 Содержание лабораторных занятий

No	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Объ	ем в ч	acax
п/п	дисциплины	паименование лаоораторных раоот	О	3	
1	3	Изучение конструкции оптических кабелей	6		
2	6	Экспериментальное определение показателя преломления оптической среды	6		
3	7	Измерение параметров оптических волокон	6		
4	9	Сварка оптического волокна	6		
		ВСЕГО	24		

4.4 Содержание самостоятельной работы

	№		Объем в		
$N_{\underline{0}}$	раздела	Вид(ы) работ, выполняемые студентом	τ	насах	
$\Pi/\Pi$	дисциплин	Бид(ы) расст, выполниемые студентом	O	3	
	Ы		0	3	
	1-9	Проработка лекций	12		
	1-9	Подготовка к практическим занятиям и	18		
	1-9	оформление отчетов	10		
	3-9	Подготовка к лабораторным занятиям и	12		
	3-9	оформление отчетов	12		
	1-9	Выполнение курсовой работы	30		
	•	ВСЕГО	70		

## 5 ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Преподавание дисциплины базируется на результатах научных исследований, проводимых УрТИСИ СибГУТИ, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

№	Тема	Объем в часах		Вид учебных	Используемые инновационные
$\Pi/\Pi$			3	занятий	формы занятий
1	Современная электрическая связь	2		лекция	дискуссия
2	Основы построения волоконно- оптических систем передачи	2		лекция	дискуссия
3	Оптическое волокно (ОВ)			лекция	дискуссия
4	Конструкции и характеристики ОНС	2		лекция	дискуссия
5	Влияние внешних электромагнитных полей на ОНС и меры защиты	2		лекция	дискуссия
ВСЕГО		12			

## 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 6.1 Список основной литературы

- 6.1.1 Андреев В.А. Направляющие системы электросвязи.- в 2-т. Т. 1. Теория передачи и влияния: учеб. пособие для вузов.- М.: Горячая линия-Телеком, 2010
- 6.1.2 Э.Л.Портнов . Принципы построения первичных сетей и оптические кабельные линии связи. М.: Горячая линия Телеком, 2009. 544 с.
- 6.1.3 Ефанов В.И. Электрические и волоконно-оптические линии связи. Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники, 2012 г. 149 с. Электронное издание. —Режим доступа: <a href="http://iprbookshop.ru/">http://iprbookshop.ru/</a>.
- 6.1.4 Направляющие системы электросвязи: [учебник для вузов]. Т. 2. Проектирование, строительство и техническая эксплуатация / В. А. Андреев [и др.] .- М. : Горячая линия Телеком, 2011

#### 6.2 Список дополнительной литературы

- 6.2.1 Портнов Э. Л. Оптические кабели связи их монтаж и измерение. Учебное пособие для вузов. М. : Горячая линия–Телеком, 2012 г. 448 с.
- 6.2.2. Фокин В.Г. Оптические системы передачи и транспортные сети: учеб. пособие для вузов / В. Г. Фокин .- М.: ЭКОТРЕНДЗ, 2008
- 6.2.3 Современные проблемы волоконно-оптических линий связи. Справ. (из 4 частей) /Ердембеков М.К., Искаков А.К., Икконен В.И., Кемельбеков Б.Ж., Кемельбеков Т.Б., Мышкин В.Ф., Ниетбаев К.О., Хан В.А., Шмалько А.В.- ТПУ, 2005
- 6.2.4 Д.А. Барон, И.И. Гроднев, В.Н. Евдокимов. Строительство кабельных сооружений связи. Справочник Москва : Радио и связь, 1988. 672 с.

#### 6.3 Информационное обеспечение (в т.ч. интернет-ресурсы).

- 1 Единая электронная образовательная среда института: URL:http://aup.uisi.ru
- 2 Журнал «Электросвязь». [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.elsv.ru/.
- 3 Журнал «Вестник связи». [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.vestnik-sviazy.ru/.
- 4 Научная электронная библиотека elibrary. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.elibrary.ru.

- 5. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» —(http://www.iprbookshop.ru/, доступ по паролю)
- 6. Полнотекстовая база данных УМП СибГУТИ Режим доступа: (http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/irbis64r\_plus/cgiirbis\_64\_ft.exe?Z21ID=GUEST&C21COM=F&I21DBN=AUTHOR&P21DBN=ELLIB&Z21FLAGID=1, доступ по логину- паролю)
- 7. Полнотекстовая база данных ПГУТИ Режим доступа: (http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/irbis64r\_plus/cgiirbis\_64\_ft.exe?Z21ID=GUEST&C21COM=F&I21DBN=AUTHOR&P21DBN=PGUTI&Z21FLAGID=1, доступ по паролю)
- 8. Архивы иностранных научных журналов на платформе НЭИКОН Режим доступа: (http://arch.neicon.ru/, свободный доступ с ПК вуза доступ по IP-адресу)

### 7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование	Вид занятий	Наименование оборудования,
аудиторий, лабораторий		программного обеспечения
Аудитория кафедры МЭС	Лекционные занятия	аудитория кафедры МЭС для проведения лекционных занятий 100 посадочных мест, оснащённой проекционным оборудованием и персональным компьютером, работающим под управлением операционной системы Windows 7, офисной мебелью, доской магнито-маркерной
Лаборатория кафедры МЭС	Лабораторн ые работы, практически е занятия	имеется лаборатория оснащённая образцами кабелей, необходимыми измерительными приборами: оптические тестеры KIWI, аппараты для сварки оптических волокон Fujkura FSM-30S, Fujkura FSM-15S, 30 — посадочных мест офисной мебелью, доской магнито-маркерной
Лаборатория кафедры МЭС	Самостояте льная работа	Лаборатория оснащённая офисной мебелью, рабочими местами с персональными компьютерами, работающими под управлением операционной системы Windows 7, 10 — рабочими местами, 14 — посадочными местами, принтером Samsung ML-2241; аудитория используется для проведения самостоятельной работы студентов кафедры многоканальной электрической связи. Имеется предоставление удалённого доступа к единой научной образовательной электронной среде

## 8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 8.1 Подготовка к лекционным, практическим и лабораторным занятиям

#### 8.1.1 Подготовка к лекциям

На лекциях необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание научных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Конспектирование лекций — сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Целесообразно сначала понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно оставлять поля, на которых при самостоятельной работе с конспектом можно сделать дополнительные записи и отметить непонятные вопросы.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты в соответствии с вопросами плана лекции, предложенными преподавателем. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале.

Во время лекции можно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью освоения теоретических положений, разрешения спорных вопросов.

#### 8.1.2 Подготовка к лабораторным работам

Подготовку к лабораторной работе необходимо начать с ознакомления плана и подбора рекомендуемой литературы.

Целью лабораторных работ является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных студентами на лекциях и в процессе самостоятельного изучения учебного материала, а, следовательно, формирование у них определенных умений и навыков.

В рамках этих занятий студенты осваивают конкретные методы изучения дисциплины, обучаются экспериментальным способам анализа, умению работать с приборами и современным оборудованием. Лабораторные занятия дают наглядное представление об изучаемых явлениях и процессах, студенты осваивают постановку и ведение эксперимента, учатся умению наблюдать, оценивать полученные результаты, делать выводы и обобщения.

### 8.1.3 Подготовка к практическим занятиям

Подготовку к практическим занятиям следует начинать с ознакомления плана практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучении основной и дополнительной литературы. Новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума,

#### 8.2 Самостоятельная работа студентов

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы.

Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к получению новых знаний и овладению навыками.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время состоит из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям и лабораторным работам;
- изучения учебно-методической и научной литературы;
- изучения нормативно-правовых актов;
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т. д.;
- выполнения курсовых работ (курсовых проектов), предусмотренных учебным планом;
- выполнения домашней контрольной работы;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах дисциплины задач, тестов, .

Наиболее важным моментом самостоятельной работы является выполнение курсового проекта. Теоретическая часть курсового проекта выполняется по установленным темам с использованием практических материалов, полученных при прохождении практики.

К каждой теме курсового проекта рекомендуется примерный перечень вопросов и список литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения курсового проекта. Чтобы полнее раскрыть тему, студенту следует выявить дополнительные источники и материалы.

#### 8.3 Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
  - внимательно прочитать рекомендуемую литературу;

- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Освоение дисциплины предусматривает посещение лекционных занятий, выполнение и защиту лабораторных, практических работ, самостоятельной работы.

Текущий контроль достижения результатов обучения по дисциплине включает следующие процедуры:

- -решение индивидуальных задач на практических занятиях;
- -контроль самостоятельной работы, осуществляемый на каждом лабораторном, практическом занятии;
  - -защита лабораторных работ;
  - -защита курсового проекта.

Промежуточный контроль достижения результатов обучения по дисциплине проводится в следующих формах:

-экзамен;

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации используются оценочные средства, описание которых представлено в Приложении 1 и на сайте (http://www.aup.uisi.ru)