Федеральное агентство связи

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 «Направляющие системы электросвязи»
для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) — Транспортные сети и системы связи квалификация — бакалавр форма обучения — очная, заочная год начала подготовки (по учебному плану) — 2019

Рабочая программа дисциплины «Направляющие системы электросвязи» 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.

	An	/Е. И. Гниломедов
должность	подпись	инициалы, фамилия
		/
должность	подпись	инициалы, фамилия
Утверждена на заседании кафедрыМ	ЭС от <u>31.05.20</u>	<u>1</u> 9 протокол № <u>11</u>
Заведующий кафедрой (разработчика)	1	/ Е.А.Субботин/
	подпись	инициалы, фамилия
31.05.2019 г.		
Заведующий кафедрой (выпускающей) 31.05.2019 г.	подпись	/ Е.А. Субботин/ инициалы, фамилия
		1
Согласовано	, ОПОП)	/ E M Erregovägen /
Согласовано Ответственный по ОПОП (руководитель	ь ОПОП)	Е.И. Гниломёдов / инициалы, фамилия
		1111
Ответственный по ОПОП (руководители	подп	ись инициалы, фамилия

Федеральное агентство связи

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)

		Утверждаю
		Директор УрТИСИ СибГУТИ
		Е.А. Минина
«	>>	2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Направляющие системы электросвязи»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) — Транспортные сети и системы связи квалификация — бакалавр форма обучения — очная, заочная год начала подготовки (по учебному плану) — 2019

Рабочая программа дисциплины «Направляющие системы электросвязи» 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:		
старший преподаватель	h	/Е. И. Гниломедов
должность	подпись	инициалы, фамилия
/		/
должность	подпись	инициалы, фамилия
Утверждена на заседании кафедры	МЭС от 31.05.2019	9_ протокол № _11
Заведующий кафедрой (разработчик	та) подпись	/ Е.А.Субботин/ инициалы, фамилия
31.05.2019 г.	подпись	ипициалы, фамилих
	100	
Заведующий кафедрой (выпускающе		/ Е.А. Субботин/
31.05.2019 г.	подпусь	инициалы, фамилия
The other and provides in		1
Согласовано Ответственный по ОПОП (руководи	тель ОПОП)	Е.И. Гниломёдов / ь инициалы, фамилия
31.05.2019 г.		•
овная и дополнительная литература, лиотеке института и ЭБС.	указанная в рабочей і	программе, имеется в наличи
Зав. библиотекой	ПОЛПИСЬ	/ С.Г. Торбенко

Рабочая программа дисциплины «Направляющие системы электросвязи» составлена в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC BO 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.

	подаватель	<u> </u>	/Е. И. Гниломедов
должно	ОСТЬ	подпись	инициалы, фамилия
/	/		/
должн	ость	подпись	инициалы, фамилия
Утверждена на засо	едании кафедрыN	<u>иэс</u> от <u>31.05.2019</u>	9_ протокол № _11
Заведующий кафед	црой (разработчика)		/ Е.А.Субботин/
		подпись	инициалы, фамилия
31.05.2019	Γ.		
	црой (выпускающей		/ Е.А. Субботин/
21.05.2010	Γ.	подпись	инициалы, фамилия
31.05.2019	Γ.	подпись	инициалы, фамилия
31.05.2019		подпись	инициалы, фамилия / Е.И. Гниломёдов /
31.05.2019 Согласовано Ответственный по	г. ОПОП (руководите	подпись	инициалы, фамилия / Е.И. Гниломёдов /
31.05.2019	г. ОПОП (руководите	подпись	инициалы, фамилия / Е.И. Гниломёдов /
31.05.2019 Согласовано Ответственный по 31.05.2019	г. ОПОП (руководите г.	подпись ль ОПОП) подпис	инициалы, фамилия / Е.И. Гниломёдов / инициалы, фамилия
31.05.2019 Согласовано Ответственный по 31.05.2019	г. ОПОП (руководите г.	подпись ль ОПОП) подпис	инициалы, фамилия / Е.И. Гниломёдов /
31.05.2019 Согласовано Ответственный по 31.05.2019	г. ОПОП (руководите г.	подпись ль ОПОП) подпис	инициалы, фамилия / Е.И. Гниломёдов / 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.12

ПК-1 — Способен к эко передачи данных	сплуатации и развитию сетевых платформ, систем и сетей
Предшествующие дисциплины и практики	Основы теории цепей
	Основы теории электромагнитных полей и волн
	Теория связи
	Введение во операционную систему UNIX
	Пакеты прикладных программ
	Языки программирования
	Элементная база телекоммуникационных систем
	Основы построения инфокоммуникационных систем
	и сетей
	Основы оптической связи
	Схемотехника телекоммуникационных устройств
	Вычислительная техники и информационные
	технологии
	Перспективные технологии в отрасли
	инфокоммуникаций
_	
Дисциплины и	Оптоэлектроника и нанофотоника
практики, изучаемые	Сети связи и системы коммутации
одновременно с данной	Многоканальные телекоммуникационные системы
дисциплиной	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Последующие	Технологии цифрового телерадиовещания
дисциплины и практики	Электропитание устройств и систем
	телекоммуникаций
	Сетевые технологии высокоскоростной передачи
	данных
	Методы и средства измерений в
	телекоммуникационных системах
	Протоколы и интерфейсы телекоммуникационных
	Систем
	Волоконно-оптические системы передачи
	Транспортные сети связи
	Техника мультисервисных сетей
	Системы подвижной связи
	Экономика отрасли инфокоммуникаций
	Техническая эксплуатация телекоммуникационных
	Технологии широкополосного доступа
	Преддипломная практика
	ттреддинномпая практика

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-1 Способен к эксплуатации и развитию сетевых платформ, систем и сетей передачи данных

Знать

конструкции и характеристики направляющих систем электросвязи на основе электрических и волоконно-оптических кабелей, их конструктивные, механические, теоретические характеристики и особенности, область применения на сетях электросвязи, методику расчета основных параметров, основные вопросы организации сетей связи на основе направляющих систем электросвязи

Уметь

определять и измерять передаточные, физические и конструктивные характеристики направляющих сред электросвязи, производить основные расчеты, направленные на развитие сетей связи в части направляющих систем.

Владеть

навыками технической эксплуатации и обслуживания направляющих систем электросвязи для различных систем, и сетей передачи данных;

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.

	Всего	Семестр
Виды учебной работы	часов/зачетных — единиц	5
Аудиторная работа (всего)	74/2,1	74/2,1
В том числе в интерактивной форме	20/0,6	20/0,6
Лекции (ЛК)	32/0,8	32/0,8
Лабораторные работы (ЛР)	24/0,7	24/0,7
Практические занятия (ПЗ)	18/0,5	18/0,5
Самостоятельная работа студентов (всего)	70/1,9	70/1,9
Проработка лекций	8/0,2	8/0,2
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	18/0,5	18/0,5
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов	24/0,7	24/0,7
Выполнение курсовой работы	20/0,6	20/0,6
Предэкзаменационная консультация	2/0,1	2/0,1
Подготовка и сдача зачета/экзамена	34/0,9	34/0,9
Общая трудоемкость дисциплины, часов	180/5	180/5

3.2 Заочная форма обучения

Общая трудоемкость практики на $\underline{3}$ курсе, составляет $\underline{5}$ зачетных единиц. По результатам практики предусмотрен *экзамен*.

Dyggy y yyyofiyo y nofiony y	Всего часов/зачетных	Курс		
Виды учебной работы	часов/зачетных единиц	3	4	
Аудиторная работа (всего)	22/0,6	8/0,2	14/0,4	
В том числе в интерактивной форме	4/0,1	4/0,2		
Лекции (ЛК)	10/0,3	6/0,2	4/0,2	
Лабораторные работы (ЛР)	10/0,3		10/0,3	
Практические занятия (ПЗ)	2/0,1	2/0,1		
Самостоятельная работа студентов (всего)	149/4,1	64/1,8	85/2,3	
Проработка лекций	30/0,8	18/0,5	12/0,3	
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	6/0,2	6/0,2		
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов	30/0,8		30/0,8	
Выполнение курсовой работы	83/2,2	40/1,1	43/1,2	
Подготовка и сдача зачета/экзамена	9/0,3		9/0,3	
Общая трудоемкость дисциплины, часов	180/5	72/2	108/3	

4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1 Содержание лекционных занятий

4.1 Содерж	кание лекционных занятии			
№ раздела	Наименование лекционных тем (разделов)	Объ	ем в ч	acax
дисциплины	дисциплины и их содержание	0	3	
1	Современная электрическая связь Основные понятия электросвязи. Направляющие среды (линии связи): классификация, достоинства и недостатки, место применения	2	-	
2	Построение сетей электросвязи Единая сеть электросвязи, общие принципы организации. Магистральная, зоновая, местная первичная сети связи. Вторичные сети. Построение городских и сельских телефонных сетей. Структурированнык кабельные системы. Применение направляющих систем различного типа на участках сетей.	2	2	
3	Конструкция направляющих систем Классификация кабелей связи. Симметричные кабели связи. Основные конструктивные компоненты, принципы маркировки симметричных кабелей, область применения Типы и конструкция коаксиальных пар. Типы и маркировка коаксиальных кабелей, область применения. Основные типы конструкции ОК. Марки ОК магистральных, внутризоновых и местных первичных сетей. Кабели СКС.	8	2	

4	Теория направляющих систем Электромагнитные поля симметричной и коаксиальной цепей. Поверхностный эффект и эффект близости. Поляризация диэлектрика. Наименования, обозначения, единицы измерения первичных параметров передачи симметричных и коаксиальных кабелей. Физическая сущность, расчётные формулы и нормативные значения параметров передачи. Причины и характер зависимости от частоты передаваемых сигналов. Наименования, обозначения, единицы измерения вторичных параметров передачи симметричных и коаксиальных кабелей. Физическая сущность, расчётные формулы и нормативные значения. Причины и характер их зависимости от частоты передаваемых сигналов. Числовая апертура. Одномодовый и многомодовый режим передачи Определение и составляющие затухания ОВ. Определение и составляющие затухания ОВ.	6	2	
5	Взаимные электромагнитные влияния в			
	направляющих системах электросвязи Причины взаимных влияний. Эквивалентная схема влияний двух цепей. Параметры влияния. Зависимость вторичных параметров влияния от длины линии и частоты сигнала. Способы уменьшения взаимных влияний на КЛС. Цель и сущность симметрирования. Емкостные связи и асимметрия. Симметрирование методом скрещивания. Конденсаторное симметрирование. Концентрированное симметрирование. Причины взаимных влияний в коаксиальном кабеле. Причины взаимных влияний в ОК.	6	2	
6	Внешние влияния на направляющие системы электросвязи Влияние атмосферного электричества. Влияние высоковольтных линий. Влияние контактных сетей. Защита кабелей от внешних влияний. Элементы и схемы защиты. Экранирование кабелей связи. Устройство заземлений. Особенности внешних влияний на оптические кабели.	4	1	
7	Защита направляющих систем электросвязи и линейных сооружений от коррозии Виды коррозии оболочек кабелей. Защита кабелей от почвенной коррозии. Защита кабелей от электрической коррозии. Защита кабелей от межкристаллитной коррозии. Измерения при защите кабелей от коррозии	2	1	
8	Основы строительства и технической эксплуатации направляющих систем электросвязи Прокладка кабельных линий. Монтаж кабелей. Особенности прокладки и монтажа ОК. Электрические измерения в процессе эксплуатационнотехнического обслуживания кабельных линий связи. Понятия надёжности кабельных линий связи. Параметры, оценивающие надёжность, факторы, влияющие на надёжность кабельных линий связи. ВСЕГО	32	- 10	
	DCEIU	J4_	10	

4.2 Содержание практических занятий

№	№ раздела	Наименование практических занятий	Объе	емвч	acax
п/п	дисциплины	паименование практических занятии	0	3	
1	1,2	Тест по темам «Построение сетей			
		электросвязи» «Современная электрическая	2		
		СВЯЗЬ»			
2	3	Изучение конструкция направляющих систем	2		
3	3	Расчет параметров передачи направляющих систем	4		
4	4				
4	4	Тест по темам «Конструкция направляющих систем», «Теория направляющих систем»	2		
5	4				
3	4	Расчет длины регенерационного участка волоконно-оптической линии связи	2		
6	5	Тест по теме «Взаимные электромагнитные			
		влияния в направляющих системах	2		
		электросвязи»			
7	6,7	Тест по темам «Внешние влияния на			
		направляющие системы электросвязи»	2		
		«Защита направляющих систем электросвязи	~		
		и линейных сооружений от коррозии»			
8	8	Расчет надежности кабельной линии связи	2	2	
	<u> </u>	ВСЕГО	18	2	

4.3 Содержание лабораторных занятий

, ,			T .		
№	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Объ	емвч	acax
п/п	п дисциплины	0	3		
1	3	Изучение конструкции симметричных кабелей	2	2	
2	3	Изучение конструкции коаксиальных кабелей	2	2	
3	3	Изучение конструкции оптических кабелей	4	2	
4	6	Изучение элементов защиты. Испытание	2		
		разрядников			
5	7	Измерения при защите кабелей от коррозии	2		
6	4,8	Измерение параметров кабелей связи	4	2	
7	8	Работа с импульсным рефлектометром	4	2	
8	8	Сварка оптического волокна	4		
		ВСЕГО	24	10	

4.4 Содержание самостоятельной работы

	ғ Содержани	е самостоятельной работы			
No	№ раздела		Объем в час		ıcax
п/п	дисциплин	Вид(ы) работ, выполняемые студентом	0	3	
11, 11	Ы				
1	1-8	Проработка лекций	8	30	
	1-8	Подготовка к практическим занятиям и оформление	18	6	
	1-6	отчетов	10		
2	3-8	Подготовка к лабораторным занятиям и оформление	24	30	
	3-8	отчетов	24	30	
3	1-8	Выполнение курсовой работы	20	83	
		ВСЕГО	70	149	

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.

№ п/п	Тема	Объем в		Вид	Используемые
		часах		учебных	инновационные
		0	3	занятий	формы занятий
1	Современная электрическая связь	2		лекция	дискуссия
2	Построение сетей электросвязи	2		лекция	дискуссия
3	Конструкция направляющих систем	8	2	лекция	дискуссия
4	Взаимные электромагнитные влияния в	4	2	лекция	дискуссия
	направляющих системах электросвязи				
5	Основы строительства и технической	4		Лаборато	Моделирование рабочей ситуации
	эксплуатации направляющих систем			рная	
	электросвязи			работа	раобчен ситуации
	ВСЕГО	20	4		

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: http://iprbookshop.ru/.
- 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,		программного обеспечения
лабораторий		
Лаборатория 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: ИРК-ПРО 7.4, рефлектометр кабельный АЛЬФА-ПРО. аппаратные комплексы для измерения при защите кабелей от коррозии и внешних влиянии, сварочные аппараты оптических волокон, 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 Samsunq 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).