

Программу составил:

Доцент кафедры ИТСС, к. т. н. Енгибарян И.А.

Рецензент(ы):

Зам. начальника НТК по науке ФГУП «РНИИРС», д. т. н., профессор Габриэльян Д.Д.

Рабочая программа дисциплины

«Направляющие среды в сетях электросвязи и методы их защиты»

Разработана в соответствии с ФГОС ВО

направления подготовки 11.03.02 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. №930

Составлена на основании учебных планов

направления 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

профиль Защищенные системы и сети связи,

одобренных Учёным советом СКФ МТУСИ, Протокол №5 от 24.12.2018, и утвержденных директором СКФ МТУСИ 15.01.2019 г.

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Протокол от 26.08. 2019 г. № 1

Зав. кафедрой  Юхнов В.И.

Визирование для использования в 20__/20__ уч. году

Утверждаю

Зам. директора по УВР _____ «__» _____ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры
«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Протокол от «__» _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____

Визирование для использования в 20__/20__ уч. году

Утверждаю

Зам. директора по УВР _____ «__» _____ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры
«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Протокол от «__» _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____

Визирование для использования в 20__/20__ уч. году

Утверждаю

Зам. директора по УВР _____ «__» _____ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры
«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Протокол от «__» _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____

Визирование для использования в 20__/20__ уч. году

Утверждаю

Зам. директора по УВР _____ «__» _____ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры
«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Протокол от «__» _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____

1. Цели изучения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Направляющие среды в сетях электросвязи и методы их защиты» являются овладение совокупностью технологий и технических средств, направленных на создание условий, обеспечивающих надежную и качественную передачу информации на расстоянии с использованием различных (электрических и оптических) направляющих сред электросвязи; изучение влияний внешних электромагнитных полей и коррозии на НСЭ и мер защиты от электромагнитных влияний; формирование навыков проектирования, строительства и эксплуатации направляющих сред электросвязи.

2. Планируемые результаты обучения

Изучение дисциплины направлено на формирование у выпускника способности решать профессиональные задачи в соответствии с **технологической деятельностью**.

Результатом освоения дисциплины являются сформированные у выпускника следующие компетенции:

Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения дисциплины (в части, обеспечиваемой дисциплиной)
ПК-3: Способен разрабатывать, проектировать, внедрять и эксплуатировать объекты и системы связи, телекоммуникационные системы, системы подвижной связи различного назначения
Знать (Необходимые знания):
Принципы работы, состав и основные характеристики монтируемого оборудования; Принципы построения спутниковых и наземных систем связи; Стандарты и протоколы информационных сигналов, видов сигнализации, назначения интерфейсов Технологии монтажа оборудования связи (телекоммуникаций); Технологии выполнения работ по настройке, регулировке и испытаниям оборудования связи (телекоммуникаций); Схемы операционного контроля качества; Порядок приемки оборудования в эксплуатацию; Методики применения измерительного и тестового оборудования. Конструктивные особенности, принципиальные, монтажные и функциональные схемы монтируемого оборудования; Правила и инструкции по паспортизации оборудования; Правила эксплуатации измерительных приборов Действующие отраслевые нормативы, определяющие требования к параметрам работы оборудования, каналов и трактов; Методики проведения контроля проектных параметров и режимов работы оборудования
Уметь (Необходимые умения):
Проверять рабочую документацию на полноту содержания и комплектность; Выполнять работы по монтажу аппаратуры связи различного назначения; Пользоваться проектной и технической документацией на монтаж оборудования связи (телекоммуникаций) Проводить внешний осмотр поступившего для монтажа оборудования, кабелей на их соответствие сопроводительным документам; Тестировать оборудование и отрабатывать режимы работы оборудования Выбирать соответствующее тестовое и измерительное оборудование Использовать программное обеспечение оборудования при его настройке

<p>Анализировать полученные результаты; Проводить измерения параметров оборудования, каналов и трактов.</p>
<p>Владеть (Трудовые действия): Проведением входного контроля оборудования; Разработкой программы пусконаладочных работ; Выполнением тестирования оборудования; Выполнением настройки, регулировки и испытаний оборудования связи (телекоммуникаций); Обеспечением строгого соблюдения технологии работ, своевременного выявления дефектов и их устранение; Подготовкой испытательного оборудования, измерительной аппаратуры, приспособлений; Отработкой режимов работы оборудования с выявлением оптимальных условий работы этого оборудования; Выполнением монтажа технологического оборудования, линейных сооружений, антенно-фидерных устройств (на участках высокой сложности); Контролем проектных параметров и режимов работы оборудования связи (телекоммуникаций); Составлением технического отчета</p>

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Требования к предварительной подготовке обучающегося (предшествующие дисциплины, модули, темы):	
1	Б1.О.08 «Физика»
2	Б1.О.16 «Теория электрических цепей»
3	Б1.О.13 «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей»
Последующие дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо:	
1	Б1.В.13 «Многоканальные цифровые системы передачи и средства их защиты»
2	Б1.В.15 «Сети электросвязи и методы их защиты»

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Очная форма обучения, 4 года (всего 180 часов, 48 часов контактной работы)

Код зан.	Тема и краткое содержание занятия	Вид зан.	Кол. часов	Компетенции	УМИО
1	2	3	4	5	6
Курс 3, Семестр 6					
Модуль 1 – Теория передачи по проводным направляющим средам связи. Электромагнитные влияния между проводными цепями связи, методы их уменьшения. – 72ч. (24+48)					
1.1	1. Принципы построения ЕСЭ РФ. 2. Конструкции и характеристики НСЭ. 2.1. Электрические кабели связи и их классификация. 2.2. Конструктивные элементы симметричных кабелей связи. 2.3. Конструктивные элементы коаксиальных кабелей связи. 2.4. Маркировка и типы электрических кабелей связи. 2.5. Электрические кабели для цифровых абонентских линий.	Лек.	2	ПК-3	Л1.1
1.2	Изучение конструкций и маркировки НСЭ.	ЛР 1	2	ПК-3	Л1.1 Л3.2
1.3	Расчет элементов конструкций НСЭ.	ПЗ 1	2	ПК-3	Л1.1 Л3.1
1.4	Основы электродинамики направляющих систем. 1. Основные положения теории электромагнитного поля. 2. Электромагнитные параметры материальных сред. 3. Параметры направляемых волн в линиях передачи. 4. Общие подходы к расчету направляющих систем передачи.	Лек.	2	ПК-3	Л1.1
1.5	Теория передачи по проводным НСЭ. 1. Уравнения передачи однородных двухпроводных НСЭ. 2. Вторичные параметры передачи. 3. Параметры передачи согласованной НС. Параметры передачи НС с несогласованными нагрузками по концам.	Лек.	2	ПК-3	Л1.1 Л2.2
1.6	Симметричные кабели. 1. Электрические процессы в симметричных цепях. 2. Основные зависимости первичных параметров симметричных цепей. 3. Вторичные параметры симметричных цепей.	Лек.	2	ПК-3	Л1.1
1.7	Исследование параметров передачи в симметричных цепях.	ЛР 2	2	ПК-3	Л1.1 Л3.2
1.8	Основы электродинамики направляющих систем. 1. Граничные условия и краевые задачи электродинамики.	СР	14	ПК-3	Л1.1

	2. Энергетические соотношения в электродинамике. 3. Направляемые волны в прямоугольном металлическом волноводе. 4. Направляемые волны в круглом металлическом волноводе. 5. Ослабление волн при распространении в волноводе. Линии передачи с Т-волной				
1.9	Коаксиальные кабели. 1. Электрические процессы в коаксиальных цепях. 2. Электромагнитное поле коаксиальной цепи. 3. Передача энергии по коаксиальной цепи с учетом потерь в проводниках. 4. Взаимные влияния в коаксиальных кабелях связи	Лек.	2	ПК-3	Л1.1
1.10	Исследование параметров передачи в коаксиальных цепях.	ЛР 3	2	ПК-3	Л1.1 Л3.2
1.11	Проблема электромагнитной совместимости в НС. 1. Основные понятия о влиянии между симметричными цепями. 2. Первичные параметры взаимного влияния. 3. Вторичные параметры взаимного влияния. 4. Частотные характеристики взаимного влияния.	Лек.	2	ПК-3	Л1.1
1.12	Исследование электромагнитных влияний между симметричными и коаксиальными цепями.	ЛР 4	2	ПК-3	Л1.1 Л3.2
1.14	Влияние внешних электромагнитных полей на линии связи и меры защиты. Решение задач	ПЗ 2	2	ПК-3	Л1.1 Л3.1
1.15	Волноводы. Сверхпроводящие кабели.	СР	10	ПК-3	Л1.1
1.16	Нормы на параметры взаимных влияний. Меры повышения защищенности симметричных цепей от взаимных влияний. Симметрирование кабелей связи.	СР	10	ПК-3	Л1.1
1.17	Защита сооружений связи от внешних электромагнитных влияний и коррозии. 1. Теория электромагнитного влияния. 2. Защита сооружений связи. 3. Экранирование электрических кабелей связи. 4. Коррозия кабельных оболочек и меры защиты.	СР	14	ПК-3	Л1.1
Модуль 2 – Параметры передачи оптических направляющих систем. Волоконно-оптические линии передачи. Проектирование ВОЛП – 65ч. (24+41)					
2.1	1. Оптические кабели связи. 2. Параметры передачи оптических НС. 2.1. Физические процессы в ОВ. 2.2. Волны и лучи в ОВ. 2.3. Волновая теория ОВ. Одномодовый и многомодовый режимы передачи по ОВ.	Лек.	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4
2.2	1. Основные параметры ОВ. Классификация ОВ. 1.1. Конструктивные параметры ОВ. 1.2. Потери в ОВ. 1.3. Дисперсия и пропускная способность ОВ. 1.4. Модовая дисперсия ОВ.	Лек.	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4

	1.5. Хроматическая дисперсия.				
2.3	Расчет параметров ОК. Решение задач.	ПЗ 3	2	ПК-3	Л1.1 Л1.3 ЛЗ.1
2.4	Расчет дисперсии в оптических кабелях.	ПЗ 4	2	ПК-3	Л1.1 Л1.3 ЛЗ.1
2.5	Исследование процессов распространения оптических импульсов по многомодовым волоконным световодам.	ЛР 5	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2 ЛЗ.2
2.6	Исследование процессов распространения оптических импульсов по одномодовым волоконным световодам.	ЛР 6	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2 ЛЗ.2
2.7	Технические требования, предъявляемые к ОК. Основные производители и номенклатура ОК. Маркировка ОК. Методы прокладки.	СР	14	ПК-3	Л1.1 Л2.1 Л2.2
2.8	Подвесные оптические кабели Подводные оптические кабели связи	СР	12	ПК-18	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2
2.9	1. Волоконно-оптические линии передачи. 1.1. Основы передачи информации по ВОЛП. 1.2. Структура и компоненты линейного тракта ВОСП. 1.3. Характеристики оптических компонентов ВОСП. 1.4. Соединения ОВ и ОК. Оптические разветвители и оптические циркуляторы. Оптические фильтры. Оптические переключатели. Оптические изоляторы. Оптические аттенюаторы. Оптические усилители.	Лек	2	ПК-3	Л1.2 Л1.3 Л2.2
2.10	Оптический рефлектометр	ЛР 7	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л2.2 ЛЗ.2
2.11	Измерение параметров пассивных оптических компонентов. Исследование пассивных элементов оптического линейного тракта	ЛР 8	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 ЛЗ.2
2.12	1. Проектирование, строительство и техническая эксплуатация направляющих сред электросвязи. Требования по надежности линейно-кабельных сооружений, расчет основных показателей надежности.	Лек.	2	ПК-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л2.2
2.13	Расчет длины регенерационного участка.	ПЗ 5	2	ПК-3	Л1.3 Л1.4 Л2.2 ЛЗ.1
2.14	Расчет показателей надежности ВОЛП.	ПЗ 6	2	ПК-3	Л1.3 Л2.2 ЛЗ.1

2.15	Измерение параметров ВОЛП и паспортизация кабельных участков Строительство и техническая эксплуатация НСЭ.	СР	15	ПК-3	Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л2.2
			59		
Модуль – Курсовое проектирование – 16 ч.					
	Курсовое проектирование. Проектирование магистральной ВОЛС с использованием волоконно-оптического кабеля	СР	16	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л2.2
Экзамен- 27 часов					
Итого – 180 часов					

4.2 Заочная форма обучения (всего 180 часов, аудиторных 24 часа)

Код зан.	Тема и краткое содержание занятия	Вид зан.	Кол. часов	Компетенции	УМИО
1	2	3	4	5	6
Курс 3, Семестр 6					
Модуль 1 – Теория передачи по проводным направляющим средам связи. Электромагнитные влияния между проводными цепями связи, методы их уменьшения. – 72 ч. (14+58)					
1.1	1. Принципы построения ЕСЭ РФ. 2. Конструкции и характеристики НСЭ. 2.1. Электрические кабели связи и их классификация. 2.2. Конструктивные элементы симметричных кабелей связи. 2.3. Конструктивные элементы коаксиальных кабелей связи. 2.4. Маркировка и типы электрических кабелей связи. 2.5. Электрические кабели для цифровых абонентских линий.	СР	2	ПК-3	Л1.1
1.2	Изучение конструкций и маркировки НСЭ.	СР	2	ПК-3	Л1.1 Л3.2
1.3	Расчет элементов конструкций НСЭ.	ПЗ	2	ПК-3	Л1.1 Л3.1
1.4	Основы электродинамики направляющих систем. 1. Основные положения теории электромагнитного поля. 2. Электромагнитные параметры материальных сред. 3. Параметры направляемых волн в линиях передачи. 4. Общие подходы к расчету направляющих систем передачи.	Лек	2	ПК-3	Л1.1

1.5	Теория передачи по проводным НСЭ. 4. Уравнения передачи однородных двухпроводных НСЭ. 5. Вторичные параметры передачи. 6. Параметры передачи согласованной НС. Параметры передачи НС с несогласованными нагрузками по концам.	СР	2	ПК-3	Л1.1 Л2.2
1.6	Симметричные кабели. 4. Электрические процессы в симметричных цепях. 5. Основные зависимости первичных параметров симметричных цепей. 6. Вторичные параметры симметричных цепей.	Лек.	2	ПК-3	Л1.1
1.7	Исследование параметров передачи в симметричных цепях.	ЛР	2	ПК-3	Л1.1 Л3.2
1.8	Основы электродинамики направляющих систем. 6. Граничные условия и краевые задачи электродинамики. 7. Энергетические соотношения в электродинамике. 8. Направляемые волны в прямоугольном металлическом волноводе. 9. Направляемые волны в круглом металлическом волноводе. 10. Ослабление волн при распространении в волноводе. Линии передачи с Т-волной	СР	20	ПК-3	Л1.1
1.9	Коаксиальные кабели. 5. Электрические процессы в коаксиальных цепях. 6. Электромагнитное поле коаксиальной цепи. 7. Передача энергии по коаксиальной цепи с учетом потерь в проводниках. 8. Взаимные влияния в коаксиальных кабелях связи	Лек.	2	ПК-3	Л1.1
1.10	Исследование параметров передачи в коаксиальных цепях.	ЛР	2	ПК-3	Л1.1 Л3.2
1.11	Проблема электромагнитной совместимости в НС. 5. Основные понятия о влиянии между симметричными цепями. 6. Первичные параметры взаимного влияния. 7. Вторичные параметры взаимного влияния. 8. Частотные характеристики взаимного влияния.	СР	2	ПК-3	Л1.1
1.12	Исследование электромагнитных влияний между симметричными и коаксиальными цепями.	СР	2	ПК-3	Л1.1 Л3.2
1.14	Влияние внешних электромагнитных полей на линии связи и меры защиты. Решение задач	ПЗ	2	ПК-3	Л1.1 Л3.1
1.15	Волноводы. Сверхпроводящие кабели.	СР	10	ПК-3	Л1.1
1.16	Нормы на параметры взаимных влияний. Меры повышения защищенности симметричных цепей от взаимных влияний. Симметрирование кабелей связи.	СР	10	ПК-3	Л1.1
1.17	Защита сооружений связи от внешних электромагнитных влияний и коррозии. 5. Теория электромагнитного влияния.	СР	8	ПК-3	Л1.1

	6. Защита сооружений связи. 7. Экранирование электрических кабелей связи. 8. Коррозия кабельных оболочек и меры защиты.				
			72		
Модуль 2 – Параметры передачи оптических направляющих систем. Волоконно-оптические линии передачи. Проектирование ВОЛП – 65ч. (10+55)					
2.1	2. Оптические кабели связи. 3. Параметры передачи оптических НС. 3.1. Физические процессы в ОВ. 3.2. Волны и лучи в ОВ. 3.3. Волновая теория ОВ. Одномодовый и многомодовый режимы передачи по ОВ.	СР	5	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4
2.2	Основные параметры ОВ. Классификация ОВ. 1. Конструктивные параметры ОВ. 2. Потери в ОВ. 3. Дисперсия и пропускная способность ОВ. 4. Модовая дисперсия ОВ. 5. Хроматическая дисперсия.	Лек.	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4
2.3	Расчет параметров ОК. Решение задач.	СР	6	ПК-3	Л1.1 Л1.3 Л3.1
2.4	Расчет дисперсии в оптических кабелях.	СР	6	ПК-3	Л1.1 Л1.3 Л3.1
2.5	Исследование процессов распространения оптических импульсов по многомодовым волоконным световодам.	СР	5	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л3.2
2.6	Исследование процессов распространения оптических импульсов по одномодовым волоконным световодам.	СР	5	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л3.2
2.7	Технические требования, предъявляемые к ОК. Основные производители и номенклатура ОК. Маркировка ОК. Методы прокладки.	СР	5	ПК-3	Л1.1 Л2.1 Л2.2
2.8	Подвесные оптические кабели Подводные оптические кабели связи	СР	5	ПК-18	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2
2.9	Волоконно-оптические линии передачи. 1. Основы передачи информации по ВОЛП. 2. Структура и компоненты линейного тракта ВОСП. 3. Характеристики оптических компонентов ВОСП. 4. Соединения ОВ и ОК. Оптические разветвители и оптические циркуляторы. Оптические фильтры. Оптические переключатели. Оптические изоляторы. Оптические аттенюаторы. Оптические усилители.	СР	6	ПК-3	Л1.2 Л1.3 Л2.2
2.10	Оптический рефлектометр	ЛР	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л2.2 Л3.2

2.11	Измерение параметров пассивных оптических компонентов. Исследование пассивных элементов оптического линейного тракта	ЛР	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л3.2
2.12	Проектирование, строительство и техническая эксплуатация направляющих сред электросвязи. Требования по надежности линейно-кабельных сооружений, расчет основных показателей надежности.	СР	6	ПК-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л2.2
2.13	Расчет длины регенерационного участка.	ПЗ	2	ПК-3	Л1.3 Л1.4 Л2.2 Л3.1
2.14	Расчет показателей надежности ВОЛП.	ПЗ	2	ПК-3	Л1.3 Л2.2 Л3.1
2.15	Измерение параметров ВОЛП и паспортизация кабельных участков Строительство и техническая эксплуатация НСЭ.	СР	6	ПК-3	Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л2.2
			65		
Модуль – Курсовое проектирование – 16 ч.					
	Курсовое проектирование. Проектирование магистральной ВОЛС с использованием волоконно-оптического кабеля	СР	16	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л2.2
Экзамен- 27 часов					
Итого – 180 часов					

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Рекомендуемая литература				
5.1.1. Основная литература				
Код	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол.
Л1.1	Андреев В.А.	Направляющие системы электросвязи. Теория передачи и влияния. Том 1 [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Андреев В.А., Портнов Э.Л., Кочановский Л.Н.— Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=256974	М.: Горячая линия - Телеком, 2011.— 424 с.	Э1
Л1.2	Портнов Э.Л.	Оптические кабели связи их монтаж и измерение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Портнов Э.Л.— Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=333230	М.: Горячая линия - Телеком, 2012.—448с.	Э2
Л1.3	Енгибарян И.А., Зуев В.В.	Волоконно-оптические линии связи: Учебное пособие.	Ростов-на-Дону: СКФ МТУСИ, 2012 – 152с.	25
Л1.4	Родина О.В.	Волоконно-оптические линии связи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Родина О.В.— Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=360394	М.: Горячая линия - Телеком, 2012.—400с.	Э3
5.1.2 Дополнительная литература				
Код	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол.
Л2.1	В.А. Андреев [и др.].	Направляющие системы электросвязи. Проектирование, строительство и техническая эксплуатация. Том 2 [Электронный ресурс]: учебник для вузов/— Электрон. текстовые данные.— Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=245482	М.: Горячая линия - Телеком, 2010.— 424 с.	Э4
Л2.2	В.Н. Гордиенко [и др.].	Оптические телекоммуникационные системы [Электронный ресурс]: учебник для вузов/— Электрон. текстовые данные.— Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=318817	М.: Горячая линия - Телеком, 2011.— 368 с.	Э5
5.1.3 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся				
Код	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол.
Л3.1	Енгибарян И.А.	Методические указания по проведению практических занятия по дисциплине «Направляющие среды в сетях электросвязи и методы их защиты»/ И.А. Енгибарян. – Ростов-на-Дону СКФ МТУСИ, 2015 – 52с	РнД:СКФ МТУСИ, 2016	Э6
Л3.2	Енгибарян И.А.	Методические указания по проведению лабораторных занятия по дисциплине «Направляющие среды в сетях электросвязи и методы их защиты»/ И.А. Енгибарян. – Ростов-на-Дону СКФ МТУСИ, 2015 – 78с	РнД:СКФ МТУСИ, 2016	Э7
Л3.3	Енгибарян И.А., Зуев В.В.	Направляющие среды в сетях электросвязи и методы их защиты. Задания и методические указания к выполнению курсовой работы. Ростов-на-Дону.; СКФ МТУСИ, 2015. – 47 с.	РнД:СКФ МТУСИ, 2016	Э8

5.2 Электронные образовательные ресурсы	
Э1	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=256974
Э2	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=333230
Э3	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=360394
Э4	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=245482
Э5	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=318817
Э6	http://www.skf-mtusi.ru/?page_id=659
Э7	http://www.skf-mtusi.ru/?page_id=659
Э8	http://www.skf-mtusi.ru/?page_id=659
5.3 Программное обеспечение	
П.1	MS Excel – с лицензией
П.2	MS Word – с лицензией
П.3	MS Power Point – с лицензией
П.4	ПО «Изучение процессов распространения оптических импульсов по волоконным световодам»
П.5	ПО «Кабельный прибор ИРК-ПРО»
П.6	ПО «Оптический рефлектометр»

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

6.1 МТО лекционных занятий	
1	Лекционные аудитории, оснащенные проектором, ПК (ноутбуком), экраном.
6.2 МТО лабораторных работ и практических занятий	
1	Специализированный учебно-лабораторный класс, оснащенный компьютерной техникой, учебными стендами, измерительными приборами: кабельный прибор ИРК-ПРО v 7.4, измеритель PHOTOM 211A, лазерный излучатель PHOTOM 362, осциллографы АСК-1051, генераторы сигналов, милливольтметры ВЗ-41, рефлектометр YOKOGAWA
2	Аппаратно-программный комплекс: «Модель оптического линейного тракта»
3	Лабораторная установка (ЛУ) «Исследование характеристик оптических волоконных световодов»
4	Учебно-лабораторная установка (УЛУ) «Исследование пассивных элементов оптического линейного тракта»
6.3 МТО рубежных контролей, зачетов, экзаменов	
1	Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет.

7 Методические рекомендации для обучающихся по самостоятельной работе

Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, в том числе с использованием автоматизированных обучающих курсов (систем), а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, зачетам и экзаменам.

Постановку задачи обучаемым на проведение самостоятельной работы преподаватель осуществляет на одном из занятии, предшествующему данному.

Методику самостоятельной работы все обучаемые выбирают индивидуально.

Студентам очной формы обучения при освоении вопросов для самостоятельного изучения, представленных в подразделе 4.1, рекомендуется соблюдать последовательность их изучения, представленную в таблице 3.

Таблица 3 – Учебный материал, выносимый на самостоятельное изучение студентам дневной формы обучения

№	Темы, разделы, вынесенные на самостоятельную подготовку, вопросы для подготовки к практическим и лабораторным занятиям; курсовые работы, содержание контрольных работ и др.	часов всего: 105	Неделя
Модуль 1		48	1–8
1	Основы электродинамики направляющих систем. 1. Граничные условия и краевые задачи электродинамики. 2. Энергетические соотношения в электродинамике.	4	2
2	Основы электродинамики направляющих систем. 1. Направляемые волны в прямоугольном металлическом волноводе. 2. Направляемые волны в круглом металлическом волноводе.	5	3
3	Основы электродинамики направляющих систем. 1. Ослабление волн при распространении в волноводе. 2. Линии передачи с Т-волной	5	4
4	Волноводы. 1. Физические процессы, происходящие в волноводах. 2. Электрический расчет цилиндрических волноводов. 3. Спиральные волноводы, их достоинства и недостатки.	5	5
5	Сверхпроводящие кабели. 1. Сверхпроводники и диэлектрики при криогенных температурах. 2. Электрический расчет сверхпроводящих кабелей. Конструктивные и электрические характеристики сверхпроводящих кабельных линий.	5	6
6	Нормы на параметры взаимных влияний. Меры повышения защищенности симметричных цепей от взаимных влияний. Симметрирование кабелей связи.	10	7
7	Защита сооружений связи от внешних электромагнитных влияний и коррозии. 1. Теория электромагнитного влияния. 2. Защита сооружений связи. Экранирование электрических кабелей связи. Коррозия кабельных оболочек и меры защиты.	14	8
Модуль 2		35	10-17
1	Технические требования, предъявляемые к ОК. Основные производители и номенклатура ОК. Маркировка ОК. Методы прокладки.	13	11
2	Подвесные оптические кабели. Подводные оптические кабели связи	13	12
3	Измерение параметров ВОЛП и паспортизация кабельных участков Строительство и техническая эксплуатация НСЭ.	15	14-16
Модуль – Курсовая работа			
1	Консультации и промежуточный контроль выполнения курсовой работы	16	10-17

Студенты заочной формы обучения могут осваивать вопросы для самостоятельного изучения, представленные в подразделе 4.2 в произвольной последовательности, в удобное для них время. К началу сессии они должны ориентироваться в материале, представленном в строках 1.1, 1.2, 1.5, 1.8, 1.11, 1.12, 1.15-1.17, 2.1, 2.3 – 2.9, 2.12, 2.15 таблицы подраздела 4.2.

Дополнения и изменения в Рабочей программе