### МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Северо-Кавказский филиал

ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зам. директора по УВР

### H.A. Андреева
«24°» О√ 2024 г.

### Б1.В.ДВ.03.02 Антенно-фидерные устройства

рабочая программа дисциплины

Кафедра «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Профиль "Защищенные инфокоммуникационные системы" (ЗИКС), "Инфокоммуникационные системы и сети" (ИКСиС)

Формы обучения очная, заочная, очно-заочная

Распределение часов дисциплины по семестрам (для очной и очно-заочной форм обучения (ОФО и ОЗФО)), курсам (для заочной формы обучения (ЗФО))

Объем и структура учебной	Объем и структура учебной практики по семестрам (ОФО и ОЗФО), курсам (ЗФО)										
		3И	КС			ИКСиС					
Вид учебной работы	(	ОФО		ЗФО	(	ОФО		ЗФО		ОЗФО	
вид учесной рассты	3E	часов	3E	часов	<b>3</b> E	часов	3E	часов	3E	часов	
Общая трудоемкость дисци-	3	108/5	3	108/3	3	108/5	3	108/3	3	108/6	
плины, в том числе (по се-											
местрам, курсам):											
Контактная работа, в том чис-		50/5		12/3		50/5		12/3		16/6	
ле (по семестрам, курсам):											
Лекции		18/5		4/3		18/5		4/3		8/6	
Лабораторных работ											
Практических занятий		32/5		8/3		32/5		8/3		8/6	
Семинаров								4 y 5			
Самостоятельная работа		58/5		96/3	,	58/5		96/3		92/6	
Контроль											
Число контрольных работ (по курсам)											
Число КР (по семестрам, кур-						*					
сам)											
Число КП (по семестрам, кур-											
сам)											
Число зачетов с разбивкой по		1/5		1/3		1/5		1/3		1/6	
семестрам										,	
Число экзаменов с разбивкой			1	× 2							
по семестрам (курсам)											

Программу составили:
программу составили.
Доцент кафедры ИТСС, к. т. н., доцент Борисов Б.П.
Рецензент:
Ведущий научный сотрудник ФГУП «РНИИРС», д.т.н., доцент Елисеев А.В
***************************************
Рабочая программа дисциплины «Антенно-фидерные устройства»
«Антенно-фидерные устроиства»
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. N 930.
Составлена на основании учебных планов
направления 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи,
профиля «Инфокоммуникационные системы и сети», одобренных Учёным советом СКФ МТУСИ, протокол № 9 от 22.04.2024, и утвержденных директором
СКФ МТУСИ 22.04.2024 г.
Одобрена на заседании кафедры
«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»
Протокол от « 20» 2024 г. №
1116

\_Юхнов В.И.

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. №/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. №/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. №

### 1 Цели изучения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Антенно-фидерные устройства» являются:

- изучение студентами теории и различных типов антенно-фидерных устройств и условий распространения радиоволн наземных и спутниковых радиолиний систем радиосвязи и радиодоступа;
- сформировать у студентов знания об областях применения и основных направлениях развития антенно-фидерных устройств, общих физических и технических принципах работы, структуре, роли, месте в общей системе инфокоммуникаций.

#### 2 Планируемые результаты обучения

Изучение дисциплины направлено на формирование у выпускника способности, решать следующие профессиональные задачи в соответствии с *технологическим видом деятельности*.

Результатом освоения дисциплины являются сформированные у выпускника следующие компетенции:

# Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения дисциплины (в части, обеспечиваемой дисциплиной)

ПК-2: Способен разрабатывать, проектировать, внедрять и эксплуатировать объекты и системы связи, телекоммуникационные системы, системы подвижной связи различного назначения

#### Знать:

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:

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;

анализировать полученные результаты;

проводить измерения параметров оборудования, каналов и трактов.

#### Владеть:

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, антеннофидерных устройств (на участках высокой сложности);

контролем проектных параметров и режимов работы оборудования связи (телекоммуникаций);

составлением технического отчета.

#### 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

	Требования к предварительной подготовке обучающегося (предшествующие дисциплины, модули, темы):						
1	Б1.В.01 «Общая теория связи»						
2	Б1.О.27 «Основы теории электро-магнитных полей и волн»						
	Последующие дисциплины и практики, для которых освоение данной						
дис	сциплины необходимо:						
1	Б1.В.18 «Спутниковые и наземные системы радиосвязи»						
2	ФТД.02 «Технологии цифрового телерадиовещания»						
3	Б1.В.10 «Сети и системы мобильной связи»						
4	Б2.О.02(П) «Производственная (технологическая) практика»						

#### 4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Очная форма обучения, 4 года (всего 108 часа, 50 часов контактной работы)

Код занят.	Тема и краткое содержание занятия	Вид занят.	Кол. часов	Компе- тенции	УМИО
1	2	3	4	5	6
	Курс 3, Семестр 5				
Mo	дуль 1. Антенно-фидерные устройства систем рад	иосвяз	и – 56 (	(26+30) ча	асов
1.1	Вводная	ЛК 1	2	ПК-2	Л.1.2
	1. Обобщенная структурная схема системы				Л.1.3
	радиосвязи. Назначение передающей и приемной				Л.2.1
	антенн в радиоканале.				

	2. Основные характеристики антенн.				
	3. Классификация антенн.				
1.2	Распространение радиоволн	ЛК 2	2	ПК-2	Л.1.1
1.2	1. Общие сведения. Регламент радиосвязи.	7110 2	_		Л.1.3
	2. Особенности распространения волн различных				
	диапазонов.				
1.3	Основы теории антенн	ЛК 3	2	ПК-2	Л.1.2
	1. Формулировка задач теории антенн.				Л.2.1
	2. Полуволновый вибратор.				
1.4	Числовые характеристики направленности	CP	4	ПК-2	Л.2.1
1.5	Декаметровые антенны	CP	4	ПК-2	Л.1.2
1.6	Подготовка к практическим занятиям.	CP	4	ПК-2	Л.1.2
1.7	Построение диаграммы направленности	П3 1	4	ПК-2	Л.1.2
	полуволнового вибратора.				Л.3.2
1.8	Расчет энергетики радиолинии	ПЗ 2	4	ПК-2	Л.1.2
					Л.3.2
1.9	Параболические антенны	ЛК 4	2	ПК-2	Л.1.4
	1. Виды параболических антенн.				Л.3.1
	2. Амплитудное распределение поля в раскрыве				
	параболоида вращения.				
1.10	Характеристика излучения параболоида	CP	4	ПК-2	Л.1.4
	вращения облучаемого однонаправленной				Л.3.1
	антенной.				
1.11	Подготовка к практическому занятию	CP	2	ПК-2	Л.1.4
1.12	Построение диаграммы направленности	ПЗ 3	4	ПК-2	Л.1.4
	параболической антенны				Л.3.2
1.13	Линзовые антенны	Ср	4	ПК-2	Л.1.2,
	1. Описание устройства.				Л.2.1
	2. Параметры диэлектрика и системы пластин с				
	отверстиями.				
1.14	Щелевые антенны	ЛК 5	2	ПК-2	Л.1.2
	1. Виды щелевых антенн. Понятие идеальной				Л.1.4
	щелевой антенны.				
	2. Щели на стенках прямоугольного волновода.				
1.15	Антенны поверхностных и вытекающих волн	CP	6	ПК-2	Л.1.2
	1. Виды антенн поверхностных волн и особенности				Л.2.1
	электромагнитного поля поверхностной волны.				
1.16	2. Антенны вытекающих волн.	СР	2	ПК-2	Л.1.2
1.10	Подготовка к практическим занятиям.	CP	2	11K-2	Л.1.2
1.17	Расчет рупорно-параболических антенн	П3 4	4	ПК-2	Л.3.2
	Модуль 2. Антенные решетки – 52 (24	+28) ча	сов		
2.1	Антенные решетки в системах радиосвязи	ЛК 6	2	ПК-2	Л.1.2
	1. Классификация антенных решеток и основные				
	характеристики.				

2. Линейные эквидистантные решетки с равномерным амплитудным и линейным фазовым распределением.       ЛК 7       ПК-2       ЛК 7       ЛК 7       ПК-2       Л. 1. 2         2.2 Волноводные и рупорные излучатели 1. Излучение из волноводов различного типа. 2. Виды рупорных антенн. Особенности электромагнитного поля в раскрыве рупора.       СР 2       ПК-2       Л. 2. 1         2.4 Применение волноводных и рупорных излучателей       ПЗ 5       4       ПК-2       1.13         2.5 Подготовка к практическому занятию       СР 2       ПК-2       Л. 1.2         2.6 Влияние амплитудного распределения на диаграмму направленности антенной решетки       ПЗ 6       4       ПК-2       Л. 1.2         2.7 Фазированные антенные решетки 1. Общие сведения об фазированных антенных решетках. 2. Минимальное число элементов линейной фазированной антенной решетки.       ЛК 8       4       ПК-2       Л. 1.2         2.8 Подготовка к практическому занятию       СР 2       ПК-2       Л. 1.2         2.9 Расчет диаграммы направленности       ПЗ 7       4       ПК-2       Л. 1.2
пределением.       2.2       Волноводные и рупорные излучатели 1. Излучение из волноводов различного типа. 2. Виды рупорных антенн. Особенности электромагнитного поля в раскрыве рупора.       ЛК 7       2       ПК-2 Л.2.1 Л.2.1 Л.2.1         2.3       Подготовка к практическому занятию.       СР 2 ПК-2 1.12 ПК-2 1.13 ГПК-2 1.13 ГПК-2 ГПК-
2.2       Волноводные и рупорные излучатели 1. Излучение из волноводов различного типа. 2. Виды рупорных антенн. Особенности электромагнитного поля в раскрыве рупора.       ЛК 7       2       ПК-2       Л.1.2         2.3       Подготовка к практическому занятию.       СР       2       ПК-2       1.12         2.4       Применение волноводных и рупорных излучателей       ПЗ 5       4       ПК-2       1.13         2.5       Подготовка к практическому занятию       СР       2       ПК-2       Л.1.2         2.6       Влияние амплитудного распределения на диаграмму направленности антенной решетки       ПЗ 6       4       ПК-2       Л.1.2         2.7       Фазированные антенные решетки       ЛК 8       4       ПК-2       Л.1.2         1. Общие сведения об фазированных антенных решетках.       2. Минимальное число элементов линейной фазированной антенной решетки.       СР       2       ПК-2       Л.1.2         2.8       Подготовка к практическому занятию       СР       2       ПК-2       Л.1.2
1. Излучение из волноводов различного типа.       Л.2.1         2. Виды рупорных антенн. Особенности электромагнитного поля в раскрыве рупора.       СР 2 ПК-2 1.12         2.4 Применение волноводных и рупорных излучателей       ПЗ 5 4 ПК-2 1.13         2.5 Подготовка к практическому занятию       СР 2 ПК-2 Л.1.2         2.6 Влияние амплитудного распределения на диаграмму направленности антенной решетки       ПЗ 6 4 ПК-2 Л.1.2         2.7 Фазированные антенные решетки       ЛК 8 4 ПК-2 Л.1.2         1. Общие сведения об фазированных антенных решетках.       Л.1.2         2. Минимальное число элементов линейной фазированной антенной решетки.       СР 2 ПК-2 Л.1.2         2.8 Подготовка к практическому занятию       СР 2 ПК-2 Л.1.2
2. Виды рупорных антенн. Особенности электромагнитного поля в раскрыве рупора.         2.3 Подготовка к практическому занятию.       СР 2 ПК-2 1.12         2.4 Применение волноводных и рупорных излучателей       ПЗ 5 4 ПК-2 1.13         2.5 Подготовка к практическому занятию       СР 2 ПК-2 Л.1.2         2.6 Влияние амплитудного распределения на диаграмму направленности антенной решетки       ПЗ 6 4 ПК-2 Л.1.2         2.7 Фазированные антенные решетки 1. Общие сведения об фазированных антенных решетках. 2. Минимальное число элементов линейной фазированной антенной решетки.       ЛК 8 4 ПК-2 Л.1.2         2.8 Подготовка к практическому занятию       СР 2 ПК-2 Л.1.2
3лектромагнитного поля в раскрыве рупора.   2.3 Подготовка к практическому занятию.   CP   2 ПК-2   1.12
2.3         Подготовка к практическому занятию.         СР         2         ПК-2         1.12           2.4         Применение волноводных и рупорных излучателей         ПЗ 5         4         ПК-2         1.13           2.5         Подготовка к практическому занятию         СР         2         ПК-2         Л.1.2           2.6         Влияние амплитудного распределения на диаграмму направленности антенной решетки         ПЗ 6         4         ПК-2         Л.1.2           2.7         Фазированные антенные решетки         ЛК 8         4         ПК-2         Л.1.2           1. Общие сведения об фазированных антенных решетках.         2. Минимальное число элементов линейной фазированной антенной решетки.         СР         2         ПК-2         Л.1.2           2.8         Подготовка к практическому занятию         СР         2         ПК-2         Л.1.2
2.4       Применение волноводных и рупорных излучателей       ПЗ 5       4       ПК-2       1.13         2.5       Подготовка к практическому занятию       СР       2       ПК-2       Л.1.2         2.6       Влияние амплитудного распределения на диаграмму направленности антенной решетки       ПЗ 6       4       ПК-2       Л.1.2         2.7       Фазированные антенные решетки 1. Общие сведения об фазированных антенных решетках.       ЛК 8       4       ПК-2       Л.1.2         2. Минимальное число элементов линейной фазированной антенной решетки.       СР       2       ПК-2       Л.1.2         2.8       Подготовка к практическому занятию       СР       2       ПК-2       Л.1.2
2.5 Подготовка к практическому занятию   СР   2 ПК-2 Л.1.2
2.5         Подготовка к практическому занятию         СР         2         ПК-2         Л.1.2           2.6         Влияние амплитудного распределения на диаграмму направленности антенной решетки         ПЗ 6         4         ПК-2         Л.1.2           2.7         Фазированные антенные решетки         ЛК 8         4         ПК-2         Л.1.2           1. Общие сведения об фазированных антенных решетках.         2. Минимальное число элементов линейной фазированной антенной решетки.         СР         2         ПК-2         Л.1.2           2.8         Подготовка к практическому занятию         СР         2         ПК-2         Л.1.2
2.6       Влияние амплитудного распределения на диаграмму направленности антенной решетки       ПЗ 6       4       ПК-2       Л.1.2         2.7       Фазированные антенные решетки       ЛК 8       4       ПК-2       Л.1.2         1. Общие сведения об фазированных антенных решетках.       Л.1.3       Л.1.3         2. Минимальное число элементов линейной фазированной антенной решетки.       СР       2       ПК-2       Л.1.2
диаграмму направленности антенной решетки       Л.3.2         2.7       Фазированные антенные решетки       ЛК 8       4       ПК-2       Л.1.2         1. Общие сведения об фазированных антенных решетках.       Л.1.3       Л.1.3         2. Минимальное число элементов линейной фазированной антенной решетки.       СР       2       ПК-2       Л.1.2
2.7       Фазированные антенные решетки       ЛК 8       4       ПК-2       Л.1.2         1. Общие сведения об фазированных антенных решетках.       2. Минимальное число элементов линейной фазированной антенной решетки.       СР       2       ПК-2       Л.1.2         2.8       Подготовка к практическому занятию       СР       2       ПК-2       Л.1.2
1. Общие сведения об фазированных антенных решетках. 2. Минимальное число элементов линейной фазированной антенной решетки.  2.8 Подготовка к практическому занятию СР 2 ПК-2 Л.1.2
решетках. 2. Минимальное число элементов линейной фазированной антенной решетки.  2.8 Подготовка к практическому занятию СР 2 ПК-2 Л.1.2
2. Минимальное число элементов линейной фазированной антенной решетки.         2.8 Подготовка к практическому занятию       СР 2 ПК-2 Л.1.2
рованной антенной решетки.  2.8 Подготовка к практическому занятию СР 2 ПК-2 Л.1.2
2.8 Подготовка к практическому занятию СР 2 ПК-2 Л.1.2
2.0 Расцет плаграммы направлениюсти ПЗ 7 / ПК 2 П 1.2
2.7   1 астет диаграмины паправленности   113 /   4   11К-2   Л.Т.2
фазированной антенной решетки Л.2.1
2.10 Оптимальные и квазиоптимальные диаграммы СР 2 ПК-2 Л.1.2
направленности фазированной антенной решетки. Л.2.1
2.11 Плоскостные фазированные решетки СР 6 ПК-2 Л.1.2
1. Непрерывные плоскостные решетки. Излучаю-
щая апертура.
2. Коэффициент направленного действия плос-
костной решетки.
2.12 Особенности построения антенно-фидерных СР 6 ПК-2 Л.1.2
устройств различного назначения Л.2.1
1. Краткая характеристика антенно-фидерных
устройств различного назначения.
2. Перспективы развития антенно-фидерных
устройств.
2.13 Антенно-фидерные устройства операторов мо- СР 6 ПК-2 Л.1.2
бильной связи Л.2.1
2.14 Подготовка к практическому занятию СР 2 ПК-2 Л.2.1
2.15         Элементы волноводного тракта         ПЗ 8         4         ПК-2         Л.3.2
Итого – 108 часа

# 4.2 Заочная форма обучения (всего 108 часов, аудиторных 12 часов)

Код занят.	Тема и краткое содержание занятия	Вид занят.	Кол. часов	Компе-	УМИО
1	2	3	4	5	6

	Курс 3				
M	одуль 1. Антенно-фидерные устройства систем рад	циосвя	ви – 60	) (6+54) <b>u</b>	іасов
1.1	Вводная 1. Обобщенная структурная схема системы радиосвязи. Назначение передающей и приемной антенн в радиоканале. 2. Основные характеристики антенн. 3. Классификация антенн.	ЛК1	2	ПК-2	Л.1.2 Л.1.3 Л.2.1
1.2	Распространение радиоволн 1. Общие сведения. Регламент радиосвязи. 2. Особенности распространения волн различных диапазонов.	СР	6	ПК-2	Л.1.1 Л.1.3
1.3	Основы теории антенн 1. Формулировка задач теории антенн. 2. Полуволновый вибратор.	СР	6	ПК-2	Л.1.2 Л.2.1
1.4	Метод наводимых электродвижущих сил	СР	6	ПК-2	Л.1.2
1.5	Числовые характеристики направленности	CP	6	ПК-2	Л.2.1
1.6	Декаметровые антенны	CP	4	ПК-2	Л.1.2
1.7	Подготовка к практическим занятиям.	CP	1	ПК-2	Л.1.2
1.8	Построение диаграммы направленности	ПЗ 1	2	ПК-2	Л.1.2
	полуволнового вибратора.				Л.3.2
1.9	Параболические антенны 1. Виды параболических антенн. 2. Амплитудное распределение поля в раскрыве параболоида вращения.	СР	4	ПК-2	Л.1.4 Л.3.1
1.10	Характеристика излучения параболоида вращения облучаемого однонаправленной антенной	СР	4	ПК-2	Л.1.4 Л.3.1
1.11	Построение диаграммы направленности параболической антенны	CP	4	ПК-2	Л.1.4 Л.3.2
1.12	Линзовые антенны 1. Описание устройства. 2. Параметры диэлектрика и системы пластин с отверстиями.	СР	4	ПК-2	Л.1.2, Л.2.1
1.13	Щелевые антенны  1. Виды щелевых антенн. Понятие идеальной щелевой антенны.  2. Щели на стенках прямоугольного волновода.	СР	4	ПК-2	Л.1.2 Л.1.4
1.14	Антенны поверхностных и вытекающих волн 1. Виды антенн поверхностных волн и особенности электромагнитного поля поверхностной волны. 2. Антенны вытекающих волн.	СР	4	ПК-2	Л.1.2 Л.2.1
1.15	Подготовка к практическим занятиям	СР	1	ПК-2	Л.1.2 Л.3.2
1.16	Расчет рупорно-параболических антенн	П3 2	2	ПК-2	Л.2.3

	Модуль 2. Антенные решетки – 48 (6	+42) ча	сов		
2.1	Антенные решетки в системах радиосвязи  1. Классификация антенных решеток и основные характеристики.  2. Линейные эквидистантные решетки с равномерным амплитудным и линейным фазовым распределением.	СР	6	ПК-2	Л.1.2
2.2	Влияние амплитудного распределения на диаграмму направленности антенной решетки	СР	4	ПК-2	Л.1.2 Л.3.2
2.3	Фазированные антенные решетки 1. Общие сведения об фазированных антенных решетках. 2. Минимальное число элементов линейной фазированной антенной решетки.	ЛК 2	2	ПК-2	Л.1.2 Л.1.3
2.4	Диаграммы направленности фазированной антенной решетки	СР	4	ПК-2	Л.1.2 Л.2.1
2.5	Оптимальные и квазиоптимальные диаграммы направленности фазированной антенной решетки.	СР	2	ПК-2	Л.1.2 Л.2.1
2.6	Плоскостные решетки  1. Непрерывные плоскостные решетки. Излучающая апертура.  2. Коэффициент направленного действия плоскостной решетки.	СР	6	ПК-2	Л.1.2 Л.2.1
2.7	Волноводные и рупорные излучатели 1. Излучение из волноводов различного типа. 2. Виды рупорных антенн. Особенности электромагнитного поля в раскрыве рупора.	СР	6	ПК-2	Л.1.2 Л.2.1
2.8	Применение волноводных и рупорных излучателей	СР	4	ПК-2	Л.1.4 Л.3.2
2.9	Элементы волноводного тракта.	CP	4	ПК-2	Л.2.1
2.10	Особенности построения антенно-фидерных устройств различного назначения  1. Краткая характеристика антенно-фидерных устройств различного назначения.  2. Перспективы развития антенно-фидерных устройств.	СР	4	ПК-2	Л.1.2 Л.2.1
2.11	Подготовка к практическому занятию	CP	2	ПК-2	Л.2.1
2.12	Элементы волноводного тракта	ПЗ 3	4	ПК-2	Л.2.1 Л.3.2
	Итого – 108 часа				

# 4.2 Очно-заочная форма обучения (всего 108 часов, аудиторных 16 часов)

Код	Tours of the state	Вид	Кол.	Компе-	УМИО
занят.	Тема и краткое содержание занятия	занят.	часов	тенции	y IVIVIO

1	2	3	4	5	6
	Курс 3, семестр 6				
	одуль 1. Антенно-фидерные устройства систем рад				
1.1	Вводная  1. Обобщенная структурная схема системы радиосвязи. Назначение передающей и приемной антенн в радиоканале.  2. Основные характеристики антенн.  3. Классификация антенн.	ЛК1	2	ПК-2	Л.1.2 Л.1.3 Л.2.1
1.2	Распространение радиоволн 1. Общие сведения. Регламент радиосвязи. 2. Особенности распространения волн различных диапазонов.	СР	6	ПК-2	Л.1.1 Л.1.3
1.3	Основы теории антенн 1. Формулировка задач теории антенн. 2. Полуволновый вибратор.	CP	6	ПК-2	Л.1.2 Л.2.1
1.4	Метод наводимых электродвижущих сил	СР	6	ПК-2	Л.1.2
1.5	Числовые характеристики направленности	CP	6	ПК-2	Л.2.1
1.6	Декаметровые антенны	CP	4	ПК-2	Л.1.2
1.7	Подготовка к практическим занятиям.	CP	1	ПК-2	Л.1.2
1.8	Построение диаграммы направленности полуволнового вибратора.	ПЗ 1	2	ПК-2	Л.1.2 Л.3.2
1.9	Параболические антенны 1. Виды параболических антенн. 2. Амплитудное распределение поля в раскрыве параболоида вращения.	CP	4	ПК-2	Л.1.4 Л.3.1
1.10	Характеристика излучения параболоида вращения облучаемого однонаправленной антенной	СР	4	ПК-2	Л.1.4 Л.3.1
1.11	Построение диаграммы направленности параболической антенны	СР	4	ПК-2	Л.1.4 Л.3.2
1.12	Линзовые антенны 1. Описание устройства. 2. Параметры диэлектрика и системы пластин с отверстиями.	СР	4	ПК-2	Л.1.2, Л.2.1
1.13	Щелевые антенны  1. Виды щелевых антенн. Понятие идеальной щелевой антенны.  2. Щели на стенках прямоугольного волновода.	СР	4	ПК-2	Л.1.2 Л.1.4
1.14	Антенны поверхностных и вытекающих волн 1. Виды антенн поверхностных волн и особенности электромагнитного поля поверхностной волны. 2. Антенны вытекающих волн.	СР	4	ПК-2	Л.1.2 Л.2.1
1.15	Подготовка к практическим занятиям	CP	1	ПК-2	Л.1.2 Л.3.2

1.16	Расчет рупорно-параболических антенн	ПЗ 2	2	ПК-2	Л.2.3	
Модуль 2. Антенные решетки – 48 (10+38) часов						
2.1	Антенные решетки в системах радиосвязи	CP	6	ПК-2	Л.1.2	
	1. Классификация антенных решеток и основные					
	характеристики.					
	2. Линейные эквидистантные решетки с равномер-					
	ным амплитудным и линейным фазовым распреде-					
	лением.					
2.2	Влияние амплитудного распределения на	CP	4	ПК-2	Л.1.2	
	диаграмму направленности антенной решетки				Л.3.2	
2.3	Фазированные антенные решетки	ЛК 2	2	ПК-2	Л.1.2	
	1. Общие сведения об фазированных антенных ре-				Л.1.3	
	шетках.					
	2. Минимальное число элементов линейной фази-					
	рованной антенной решетки.					
2.4	Диаграммы направленности фазированной	CP	4	ПК-2	Л.1.2	
	антенной решетки				Л.2.1	
2.5	Оптимальные и квазиоптимальные диаграммы	CP	2	ПК-2	Л.1.2	
	направленности фазированной антенной решетки.				Л.2.1	
2.6	Плоскостные решетки	CP	6	ПК-2	Л.1.2	
	1. Непрерывные плоскостные решетки. Излучаю-				Л.2.1	
	щая апертура.					
	2. Коэффициент направленного действия плос-					
	костной решетки.					
2.7	Волноводные и рупорные излучатели	CP	6	ПК-2	Л.1.2	
	1. Излучение из волноводов различного типа.				Л.2.1	
	2. Виды рупорных антенн. Особенности					
	электромагнитного поля в раскрыве рупора.					
2.8	Применение волноводных и рупорных	CP	4	ПК-2	Л.1.4	
	излучателей				Л.3.2	
2.9	Элементы волноводного тракта.	CP	4	ПК-2	Л.2.1	
2.10	Особенности построения антенно-фидерных	ЛК 3	4	ПК-2	Л.1.2	
	устройств различного назначения				Л.2.1	
	1. Краткая характеристика антенно-фидерных					
	устройств различного назначения.					
	2. Перспективы развития антенно-фидерных					
	устройств.					
2.11	Подготовка к практическому занятию	CP	2	ПК-2	Л.2.1	
2.12	Элементы волноводного тракта	ПЗ 3	4	ПК-2	Л.2.1	
					Л.3.2	
Итого – 108 часа						

# 5 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	5.1 Рекомендуемая литер							
	5.1.1 Основная литерату		<del>,</del>					
Код	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол.				
Л.1.1	Виноградов А.Ю., Кабетов Р.В., Сомов А.М.	Устройства СВЧ и малогабаритные антенны [Электронный ресурс]: учебное пособие/	М.: Горячая линия - Телеком, 2012.	Э1				
Л.1.2	Филонов, А. Н. Фомин, Д. Д. Дмитриев [и др.]; под ред. А. А. Филонов.	Устройства СВЧ и антенны [Электронный ресурс]: Учебник, уровень - Бакалавриат	Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014	Э2				
Л.1.3	В. Н. Попантонопуло, В. П. Шувалов, Г. В. Мамчев, Г. П. Катунин под ред. профессора В.П. Шувалова.	Телекоммуникационные системы и сети: Учебное пособие. В Зтомах. Том 2 – Радиосвязь, радиовещание, телевидение	- М.: Горячая линия - Телеком, 2014.	Э3				
Л.1.4	Обуховец В.А.	Проектирование фазированных антенных решеток: Учебное пособие /	Таганрог: Южный федеральный университет, 2016.	Э4				
	5.1.2 Дополнительная литература							
Код	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол.				
Л.2.1	Сомов А.М.	Антенно-фидерные устройства	2011	Э5				
Л.2.2	В.В. Величко, Г.П. Катунин, В.П. Шувалов; под ред. профессора В.П. Шувалова	Основы инфокоммуника- ционных технологий. Учебное пособие для вузов	М.: Горячая линия – Телеком, 2009.	20				
		обеспечение для самостоято						
Код	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол.				
Л.3.1	Ротхаммель, К.	Антенны. Том 1 [Элек- тронный ресурс]	М.: ДМК Пресс, 2009.	Э6				
Л.3.2	Борисов Б.П.	Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Антенно-фидерные устройства» (Для студентов по направлению подготовки 11.03.02.62 Инфокоммуникационные технологии и системы связи квалификации «бакалавр»).	Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал МТУСИ, 2019.	Э7				
	5.2 Электронные образо	овательные ресурсы						
Э1	http://znanium.com/catalog	g/product/390281						
Э2	http:znanium.com/catalog.php?bookinfo=505864							
Э3	http://znanium.com/catalog	g/product/490318						

Э4	http://znanium.com/catalog/product/996778
Э5	http://znanium.com/catalog/product/265578
Э6	http://znanium.com/catalog/product/406526
Э7	http://www.skf-mtusi.ru/page_id=659
	5.3 Программное обеспечение
П.1	http://znanium.com/catalog/product/989923
П.2	http://www.micran.ru/tools/profile/

### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

6.1	МТО лекционных занятий				
1	Лекционная аудитория №№ 220, 308, оснащенные проектором, ПК (ноутбуком),				
	экраном.				
6.2	6.2 МТО практических занятий				
1	Лабораторная аудитория № 304 с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и				
	Интернет.				
2	Антенно-фидерное оборудование (лабораторная аудитория № 216).				
3	Компьютерная аудитория № 202 с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и				
	Интернет.				
4	Точка доступа WiFi.				
6.3	6.3 МТО рубежных контролей, зачетов				
1	Лабораторная аудитория № 304 с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и				
	Интернет. Компьютерные аудитории №№ 202, 305.				

### 7 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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 7.1.

Таблица 7.1 – Учебный материал, выносимый на самостоятельное изучение студентам очной формы обучения

$N_{\underline{0}}$	Темы, разделы, вынесенные на самостоятельную подготовку, вопросы для	Часов	
	подготовки к практическим и лабораторным занятиям; курсовые работы,	всего:	
	содержание контрольных работ; рекомендации по использованию литературы,	58	
	ЭВМ и др.	30	
	Модуль 1		
1	1. Числовые характеристики направленности.	4	
	2. Декаметровые антенны.		
	3. Характеристика излучения параболоида вращения облучаемого		
	однонаправленной антенной.		
	4. Линзовые антенны.	4	
	5. Антенны поверхностных и вытекающих волн.		
	7. Подготовка к практическим занятиям.		
	Модуль 2		
2	1. Оптимальные и квазиоптимальные диаграммы направленности	4	
	фазированной антенной решетки.		
	2. Плоскостные решетки.		
	3. Особенности построения антенно-фидерных устройств различного		
	назначения.		
	4. Антенно-фидерные устройства операторов мобильной связи		
	5. Подготовка к практическим занятиям.	8	

Студенты очно-заочной и заочной форм обучения могут осваивать вопросы для самостоятельного изучения, представленные в подразделе 4.2 в произвольной последовательности, в удобное для них время. Однако к началу сессии они должны ориентироваться в материале, представленном в строках 1.2 -1.7, 1.9-1.14, 2.1, 2.2, 2.4-2.10 подраздела 4.2.

# Дополнения и изменения в Рабочей программе