### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СЕЕ/ДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Даровских С. Н. Пользователь: darovskithsm

С. Н. Даровских

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.05 Проектирование антенно-фидерных устройств систем радиосвязи

**для направления** 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи **уровень** Магистратура

форма обучения очная

кафедра-разработчик Радиоэлектроника и системы связи

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утверждённым приказом Минобрнауки от 22.09.2017 № 958

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доцент



Электронный документ, подписанный ПЭП, хрынтев в системе засктронного документоборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СПО-въюжета: "Кайлон № Подпользовата: "Кайлон № Подпользовата:

Д. С. Клыгач

Б. В. Жданов

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Сформировать представление о: - работе АФУ; -выборе типа АФУ; -технологии пректирования АФУ. Задачи: -анализ линии радиосвязи; основы проектирования антенн с помощью САПР - изучение САПР АФУ.

#### Краткое содержание дисциплины

Изучение терминов и понятий применяемых в АФУ. Изучение основных типов АФУ, применяемых для радиосвязи. Изучение и работа с САПР. Практическое измерение характеристик антенн. Выбор позиции антенн для устойчивого радиоканала

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способность к проектированию, строительству, монтажу и эксплуатации радиоэлектронных средств инфокоммуникаций, направляющих сред передачи информации.	Знает: технические средства обеспечения характеристик и параметров антенн, применяемых в радиотехнических комплексах с учетом частотных свойств, методики оценки параметров антенн, стандарты и нормативнотехническую документацию в области проектирования антенных комплексов. Умеет: разрабатывать техническое задание на проектирование антенных комплексов, использовать рекомендации по обеспечению заданных характеристик и оптимизации проектируемых антенн и антенных решеток. Имеет практический опыт: работы с пакетами САПР антенн в частотной и временной области, проведения конструкторских расчетов для выбора материалов для проектируемых антенн радиотехнических комплексов.

# 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра	
	100	3	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
Аудиторные занятия:	48	48	
Лекции (Л)	8	8	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24	
Лабораторные работы (ЛР)	16	16	
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5	
расчетная часть комплексной практической работы	51,5	51.5	
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

# 5. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела		Всего	Л	П3	ЛР	
1	Антенны	38	6	16	16	
2	устройства СВЧ	10	2	8	0	

# 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
1	1	Общие характеристики антенн	2
2	1	Слабонаправленные антенны	4
3	2	СВЧ устройства	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

<b>№</b> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Поляризационные соотношения	4
2	1	Методы расчета ДНА	6
3	1	Современные САПРы по проектированию антенн	6
4	2	Свч многополюсники	2
5	2	Делители направленные ответвители	2
6	2	Согласующие устройства и фильтры	2
7	2	САПРы для проектирования СВЧ устройств	2

# 5.3. Лабораторные работы

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	№	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	
занятия	раздела		
1	1	Измерение коэффициента усиления антенн	4
2	1	Измеоение АФР	4
3	1	Исследование антенн эллиптической поляризации	4

	Т		
4	1	Измерение ДНА	4

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
-	Д.М.Сазонов Антенны и устройства СВЧМ Высш. шлода,1988433с.	3	51,5			

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	3	Проме- жуточная аттестация	контрольная работа: 1.Основные параметры антенн. 2. Поляризационные соотношения при приеме. 3. Комплексная лабораторная работа.	-	3	1 балл - 30% правильных ответов. 2 балла-60% правильных ответов, 3 балла 90-100% правильных ответов, 0 баллов- Число правильных ответов менее 30%.	экзамен

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной	Процедура проведения	Критерии
аттестации	процедура проведения	оценивания
экзамен	паротам гдину папиосразил досу булет поступен ппа	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения			
		1		
ПК-5	Знает: технические средства обеспечения характеристик и параметров антенн, применяемых в радиотехнических комплексах с учетом частотных свойств, методики оценки параметров антенн, стандарты и нормативно-техническую документацию в области проектирования антенных комплексов.	+		
ПК-5	Умеет: разрабатывать техническое задание на проектирование антенных комплексов, использовать рекомендации по обеспечению заданных характеристик и оптимизации проектируемых антенн и антенных решеток.	+		

	Имеет практический опыт: работы с пакетами САПР антенн в частотной и	
ПК-5	временной области, проведения конструкторских расчетов для выбора	+
	материалов для проектируемых антенн радиотехнических комплексов.	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Сазонов, Д. М. Антенны и устройства СВЧ Учеб. для вузов по спец. "Радиотехника". М.: Высшая школа, 1988. 432 с. ил.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Антенны и устройства СВЧ для вузов по направлению "Радиотехника" [Текст] Д. И. Воскресенский, В. Л. Гостюхин, В. М. Максимов, Л. И. Пономарев; под ред. Д. И. Воскресенского; Моск. гос. авиац. ин-т (техн. ун-т). М.: Издательство МАИ, 1999. 525, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Антенны и устройства СВЧ Бухарин В.А., Воробьев М.С., Кудрин Л.П., Хашимов А.Б.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	пособия для самостоятельной	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Панченко, Б. А. Антенны: учебное пособие / Б. А. Панченко. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2017. — 122 с. — ISBN 978-5-9912-0445-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/119837 (дата обращения: 04.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	1014/1 (36)	Стенды для выполнения лабораторных работ (4 стенда)