МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА

Кафедра «Радиоуправление и связи»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФРТ

Холопов И.С.

город 2020 г.

Руководитель ОПОП

Кириллов С.Н.

2020 r.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по РОП и МД

Корячко А.В.

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Б1.В.01.05 «Устройства СВЧ и антенны»

Специальность

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

ОПОП специалитета

«Радиосистемы и комплексы управления»

Квалификация выпускника – инженер

Форма обучения – очная

Рязань 2020 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности)

 $\frac{11.05.01}{000}$ «Радиоэлектронные системы и комплексы», утвержденного 09.02.2018 № 94

Разработчик доцент кафедры РУС

Львова И.А.

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «26» ___06__ 20 20 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой РУС

Кириллов С.Н., д.т.н., проф.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности)

<u>11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы», утвержденного </u><u>09.02.2018 № 94</u>

| Разработчик | доцент кафедры РУС | | | |
|---------------|------------------------|-------------------|---------------------|-------|
| | <u>Львова И.А.</u> | | | |
| Рассмотрена и | утверждена на заседани | ии кафедры «26» _ | 06 2019 г., протоко | л № 9 |
| Заведующий | кафедрой РУС | | | |
| | <u>Кириллов С.Н.</u> | ., д.т.н., проф. | | |

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Коды компетен- | Содержание | Перечень планируемых результатов |
|----------------|--------------------------|---|
| ции | компетенций | обучения по дисциплине |
| ОПК-5 | Способность выявлять | Знать: принципы функционирования |
| | естественно-научную | устройств СВЧ и антенн, аналитические и |
| | сущность проблем, воз- | численные методы их расчета, конструк- |
| | никающих в ходе про- | ции типовых узлов тракта и типов антенн. |
| | фессиональной деятель- | Уметь: выполнять расчеты основных ха- |
| | ности, привлекать для их | рактеристик элементов СВЧ тракта и па- |
| | решения соответствую- | раметров антенн различных типов. |
| | щий физико- | Владеть: персональным компьютером для |
| | математический аппарат | расчета основных характеристик элемен- |
| | | тов СВЧ тракта и параметров антенн раз- |
| | | личных типов |
| ПК-5 | способностью использо- | Знать: современные пакеты прикладных |
| | вать современные паке- | программ для схемотехнического модели- |
| | ты прикладных про- | рования аналоговых и цифровых |
| | грамм для схемотехни- | устройств, устройств и антенн. |
| | ческого моделирования | <u>Уметь:</u> использовать современные пакеты |
| | аналоговых и цифровых | прикладных программ для схемотехниче- |
| | устройств, устройств | ского моделирования аналоговых и циф- |
| | сверхвысоких частот | ровых устройств, устройств и антенн. |
| | (СВЧ) и антенн | Владеть: навыками использования совре- |
| | | менных пакетов прикладных программ |
| | | для схемотехнического моделирования |
| | | аналоговых и цифровых устройств, |
| | | устройств и антенн. |

1. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Устройства СВЧ и антенны» относится к базовой части профессионального цикла по направлению подготовки 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» и основывается на знаниях, полученных при изучении предшествующих курсов: математики, физики, основ теории цепей, электродинамики и распространения радиоволн и взаимосвязана с дисциплинами: устройства генерирования и формирования сигналов, устройства приема и преобразования сигналов, основы теории радиолокационных систем, основы теории систем передачи информации. Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 и 6 семестрах, в 6 семестре – курсовая работа и лабораторный практикум.

2. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

| Семестр | 5 | 6 | |
|---------|---|---|--|
| | | | |

| Недель | 1 | 6 | 1 | 6 | Ит | ого |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| Вид занятий | уп | рп | уп | рп | уп | рп |
| Лекции | 32 | 32 | 16 | 16 | 48 | 48 |
| Практические | - | - | - | - | - | - |
| Консультирование перед экзаменом | - | - | - | - | - | - |
| Лабораторные работы | 0 | 0 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Иная контактная ра- бота | 0,25 | 0,25 | 0,35 | 0,35 | 0,6 | 0,6 |
| Итого ауд. | 32,25 | 32,25 | 32,35 | 32,35 | 64,5 | 64,5 |
| Контактная работа | - | - | - | - | - | - |
| Сам. Работа | 31 | 31 | 11 | 11 | 42 | 42 |
| Часы на контроль | 8,75 | 8,75 | 26,65 | 26,65 | 35,4 | 35,4 |
| Итого | 72 | 72 | 70 | 70 | 142 | 142 |

3. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины с указанием академических часов и видов занятий

| № п/п | Раздел дисциплины | Лекции | ЛР | ПЗ |
|-------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | (48 часов) | (16 часов) | (16 часов) |
| | Введение | 2 ч. | 2 ч. | |
| 1 | Расчет поля излучения антенн в | 6 ч. | | 2 ч. |
| | однородном пространстве | | | |
| 2 | Линейные антенны | 6 ч. | | 2 ч. |
| 3 | Поверхностные антенны | 6 ч. | | 4 ч. |
| 4 | Дискретные системы излучателей | 6 ч. | 2 ч. | 4 ч. |
| 5 | Работа антенны в режиме приема | 6 ч. | | |
| 6 | Рупорные антенны | 2 ч. | 2 ч. | 2 ч. |
| 7 | Линзовые антенны | 2 ч. | 2 ч. | |
| 8 | Зеркальные антенны | 2 ч. | 2 ч. | 2 ч. |
| 9 | Антенны поверхностных волн | 2 ч. | 2 ч. | |
| 10 | Антенны с вращающейся поляри- | 2 ч. | 2 ч. | |
| | зацией | | | |
| 11 | Диапазонные антенны | 2 ч. | _ | |
| 12 | Устройства СВЧ | 4 ч. | 2 ч. | |

4.2. Содержание разделов дисциплины

| № п/п | Наименование раздела, темы учебной дисциплины | Содержание раздела, темы в дидактических единицах (48 часов) |
|-------|--|--|
| | Введение | Назначение антенн и их общая характеристика. История развития теории и техники антенн. |

| 1 | Раздел 1. Основы теории ан- тенн | |
|----------|-------------------------------------|---|
| | 1. Расчет поля излучения антенн | Расчет поля излучения антенн в однородном |
| | в однородном пространстве. | пространстве. |
| | | Электромагнитное поле произвольной системы токов как решение уравнений Максвелла. |
| | | Внешние и внутренние параметры антенн: диа- |
| | | грамма направленности антенны, понятие фазо- |
| | | вого центра и условия его существования, поля- |
| | | ризационные свойства антенны, интегральные параметры. |
| | | Дискретные системы излучателей. Система од- |
| | | нотипных и одинаково направленных токов. |
| | 0 11 1 | Теорема умножения. |
| | 2. Линейные антенны | Линейный излучатель. Понятие реализуемой диаграммы направленности. Синтез линейной |
| | | антенны по заданной характеристике направ- |
| | | ленности. Линейный электрический излучатель |
| | | с бегущей волной тока. Анализ диаграммы |
| | | направленности. Расчет основных параметров линейной антенны с бегущей волной тока. Эле- |
| | | ментарный электрический излучатель. |
| | | Линейная антенна со стоячей волной элек- |
| | | трического тока. Распределение тока и ДН сим- |
| | | метричного вибратора. Внутренние параметры |
| | | антенн: действующая длина, сопротивление излучения, входное сопротивление, КНД. |
| | | Инвариантность однородных уравнений |
| | | Максвелла. Магнитный диполь. Принцип двой- |
| | | ственности. Идеальная щелевая антенна. Расчет |
| | | внутренних и внешних параметров щелевой антенны. |
| | 3. Поверхностные антенны | Приближенные методы решения задачи об |
| | _ | излучении поверхностных антенн. Метод экви- |
| | | валентных токов. |
| | | Поле излучения плоской поверхностной антенны. Интегральные параметры антенн. ДН в |
| | | произвольной меридиональной плоскости. Тео- |
| | | рема об эквивалентном линейном излучателе. |
| | | Поверхностные антенны с прямоугольным и |
| | | круглым раскрывом. Влияние амплитуды поля в раскрыве на характеристику направленности. |
| | | фазовые искажения. |
| | | |
| | 4. Дискретные системы излучате- | Классификация антенных решеток. Линейная |
| | лей | решетка с бегущей волной тока. Расчет основных параметров линейной решетки с бегущей |
| | | волной тока. Методы сканирования в решетках. |
| | | Диаграммообразующие схемы ФАР и их основ- |
| | | ные элементы. |
| | | Плоские антенные решетки. Разновидности плоских ФАР. Расчет характеристик направлен- |
| <u> </u> | | плоских ФАГ. Гасчет характеристик направлен- |

| ности в двух главных плоскостях. Взаимное влияние излучателей в решетке. Расчет входного сопротивле чателя в ФАР. Учет влияния плоского ческого экрана на параметры излуча пользованием метода зеркальных изоб принцип взаимности и эквивалент приемной антенны. Условия приемной мощности (согласование притенны). Параметры антенны в режим Шумовая температура приемной антен | ения излу- о металли- ателя с ис- бражений. тная схема ма макси- |
|---|---|
| решетке. Расчет входного сопротивления в ФАР. Учет влияния плоского ческого экрана на параметры излуча пользованием метода зеркальных изоборованием в режиме приема Принцип взаимности и эквивалент приемной антенны. Условия прием мальной мощности (согласование притенны). Параметры антенны в режим | ения излу- о металли- ателя с ис- бражений. тная схема ма макси- |
| чателя в ФАР. Учет влияния плоского ческого экрана на параметры излуча пользованием метода зеркальных изоб 5. Работа антенны в режиме приема Принцип взаимности и эквивалент приемной антенны. Условия прием мальной мощности (согласование притенны). Параметры антенны в режим | о металли- ателя с ис- бражений. тная схема ма макси- |
| ческого экрана на параметры излуча пользованием метода зеркальных изоб 5. Работа антенны в режиме приема Принцип взаимности и эквивалент приемной антенны. Условия прием мальной мощности (согласование притенны). Параметры антенны в режим | отеля с ис- бражений. тная схема ма макси- |
| 5. Работа антенны в режиме приема Принцип взаимности и эквивалент приемной антенны. Условия прием мальной мощности (согласование притенны). Параметры антенны в режим | бражений. гная схема ма макси- |
| 5. Работа антенны в режиме приема Принцип взаимности и эквивалент приемной антенны. Условия прием мальной мощности (согласование притенны). Параметры антенны в режим | тная схема ма макси- |
| ема приемной антенны. Условия прием мальной мощности (согласование при тенны). Параметры антенны в режим | ма макси- |
| мальной мощности (согласование при тенны). Параметры антенны в режим | |
| тенны). Параметры антенны в режим | иемпой ап- |
| | |
| I mywodan temmepanypa nphemnon ante- | |
| 2 Раздел 2. Антенные системы | IIIIDI. |
| СВЧ | |
| 6. Рупорные антенны Классификация рупорных антенн | |
| раскрыве рупора и поле излучения. | Оптимиза- |
| ция параметров рупорной антенны. | |
| 7. Линзовые антенны Классификация линзовых антенн. | |
| профиля. Поле в раскрыве линзы и иг | |
| ния. Зонирование линзовой антенны | і. Линзы с |
| широкоугольным сканированием. | |
| 8. Зеркальные антенны Расчет профиля антенны. Расчет п | |
| крыве и поля излучения зеркальной ан | нтенны. |
| Сканирование в зеркальных антен | нах. Сфе- |
| рические зеркала. | |
| Разновидности зеркальных антенн | і. Оптими- |
| зация параметров. | |
| 9. Антенны поверхностных волн Типы и параметры направляющих | |
| Диэлектрические и стержневые антен | ны. |
| Плоские импедансные антенны. | |
| 10. Антенны с вращающейся по- Методы создания поля круговой | |
| ляризацией ции. Турникетная антенна. Идеальна | ая антенна |
| круговой поляризации. | |
| Спиральная антенна. Режим работи | • |
| ния кольца с бегущей волной тока. | |
| ция параметров спиральной антенны | |
| осевого излучения. Разновидности сп | пиральных |
| антенн. Диапазонные свойства. | |
| 11. Диапазонные антенны Принцип построения широкополо | |
| тенн. Частотно-независимые и логог | периодиче- |
| ские структуры. | |
| | |
| 12. Устройства СВЧ Общая характеристика и область п | |
| устройств СВЧ. Классификация лини | |
| чи. Диапазонные свойства. Мостовь | ле устрой- |
| ства СВЧ. | |

4.3 Лабораторный практикум (16 часов)

Согласно рабочей программе студенты выполняют лабораторные работы, на которые отводится 16 часов.

В результате выполнения лабораторных работ студент должен:

- знать основные параметры изученных антенн, особенности различных разновидностей антенн и устройств СВЧ;
- знать взаимосвязь основных параметров антенн с их геометрическими параметрами;
 - знать методы измерения основных параметров антенн и устройств СВЧ;
 - уметь измерять основные параметры антенн и устройств СВЧ;
- уметь грамотно формулировать выводы и практические рекомендации по результатам проведенных в лаборатории измерений.

При подготовке к лабораторным работам студенту необходимо самостоятельно подготовить ответы на контрольные вопросы, представленные в методических указаниях [1], а также выполнить предварительный расчет.

Практические задания к лабораторным работам с пояснением по их выполнению приведены в методических указаниях [1].

| № п/п | Номер раз- дела, темы дисциплины | Наименование лабораторных работ |
|----------|--|---|
| 1 | 1 | Вводное занятие |
| 2 | 2,6 | Рупорные антенны |
| 3 | 2,8 | Зеркальные антенны |
| 4 | 2,9 | Диэлектрические и импедансные антенны |
| 5 | 2,10 | Антенны вращающейся поляризации |
| 6 | 2,11 | Волноводно-щелевые антенны |
| 7 | 1,4 | Синфазная решетка и методы электрического управления положением ДН антенны в пространстве |
| 8 | 2,12 | Мостовые устройства СВЧ |

4.4 Практические занятия (16 часов)

Целью выполнения практических занятий является углубление изучения разделов дисциплины «Устройства СВЧ и антенны» с целью получения навыков применения теоретических знаний к решению задач антенной техники. Решение типовых задач из учебного пособия [4], приведенного в списке дополнительной литературы. Приобретение навыков проектирования антенн и устройств СВЧ с помощью современных пакетов прикладных программ с использованием источника [8] из списка дополнительной литературы.

| № п/п | Номер раздела, темы дисциплины | Наименование практических занятий |
|-----------------|--------------------------------|--|
| 1 | 1,1 | Качественные и количественные характеристики антенн – 4 часа |
| 2 | 1,2 | Симметричный и несимметричный вибраторы – 4 часа |
| 3 | 1,4 | Антенные решетки с электрическим сканированием луча – 4 часа |
| | 2,6 | |
| 4 | 2,7 | Апертурные антенны СВЧ – 4 часа |
| | 2,8 | |

4.5 Самостоятельные занятия студентов (50 часов)

Самостоятельная работа студента организуется преподавателем и направлена на углубление и закрепление знаний, а также изучение некоторых тем учебной программы, которые не изучаются на аудиторных занятиях.

Согласно учебному плану дисциплины на самостоятельную работу выделяется 50 часов.

Перечисленные ниже темы студент изучает самостоятельно по рекомендуемой литературе [1-4], приведенной в списке основной литературы.

- 1. Распространение радиоволн в направляющих системах в свободном пространстве и при наличии неоднородностей (5 часов).
- 2. Логопериодические широкополосные антенны (5 часов).
- 3. Антенны ультракоротких волн (5 часов).
- 4. Антенны в печатном исполнении (5 часов).
- 5. Многощелевые волноводные антенны (5 часов).
- 6. Антенные решетки с обработкой сигналов (5 часов).
- 7. Телевизионные антенны (5 часов).
- 8. Антенны радиорелейных линий (5 часов).
- 9. Антенны для спутниковой и космической радиосвязи (5 часов).
- 10. Вопросы электромагнитной совместимости антенн (5 часов).

4.6 Курсовая работа

Выполнение курсовой работы по дисциплине «Устройства СВЧ и антенны» обеспечивает решение следующих задач:

- закрепляет знания основных электродинамических закономерностей, определяющих работу антенн и устройств СВЧ;
- формирует понимание, умения и навыки использования рациональных математических моделей и современной вычислительной техники для проектирования, расчёта антенн и устройств СВЧ;
- знакомит студентов со способами технической реализации различных типов антенн и устройств СВЧ.

При выполнении курсовой работы необходимо пользоваться материалами, приведенными в лекционном курсе, литературными источниками [1-3] и [5-7] из списка дополнительной литературы, а также методическими указаниями [2, 3]. Примерные варианты заданий приведены в Приложении.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в виде оценочных материалов и приведен в Приложении.

6. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины

6.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

| № п/п | Наименование | Автор(ы) | Год и место издания |
|----------|--------------------------|---|--------------------------|
| 1. | Антенно-фидерные устрой- | Г. А. Ерохин, О. В. Чернышев, Н. Д. Козырев, В. Д. Кочержевский | Горячая Линия – Телеком, |

| | ства и распространение радиоволн | | 2007, 491 стр. |
|----|--|--------------------------------------|-----------------------------|
| 2. | Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства | Е.И. Нефедов | Асаdemia, 2010, 320 стр. |
| 3. | Устройства СВЧ и антенны | Е.И. Нефедов | Асаdemia, 2009, 384 стр. |
| 4. | Устройства СВЧ и антенны. Часть 2. Теория и техника антенн | В.А.Неганов, Д.С.Клюев, Д.П. Табаков | Ленанд, 2014,728 стр. |

6.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

| № п/п | Наименование | Автор(ы) | Год и место изда- ния |
|----------|--|--|--|
| 1. | Устройства СВЧ и антен- ны | Сазонов Д.М. | М.: Госэнергоиздат, 1986. |
| 2. | Антенно-фидерные устройства | Драбкин А.Л. и др. | М.: Советское ра- дио, 1974. |
| 3. | Проектирование антенных устройств СВЧ | И.П. Заикин, А.В. Тоцкий, С.К. Абрамов, В.В. Лукин. | Учеб. пособие. – Харьков: Нац. аэро- косм. ун-т «Харьк. авиац. ин-т», 2005. – 107 с. |
| 4. | Задачи и расчеты по курсу «Устройства СВЧ и антенны» | Белоцерковский Г.Б., Красюк В.Н. | Учеб. пособие / СПбГУАП.СПб. 2002. 178 с. |
| 5. | Антенны УКВ | Айзенберг Г.З. | М.: Связьиздат, 1957. |
| 6. | КВ антенны | Айзенберг Г.З. | М.: Связьиздат, 1962. |
| 7. | Проектирование АФУ | Жук М.С., Молочков Ю.И. | М.: Советское ра- дио, 1986. |
| 8. | Проектирование СВЧ устройств и антенн с помощью Ansoft HFSS. | Банков С.Е., Курушин А.А. | М.: ЗАО «НПП «РОДНИК», 2009 |

6.3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

| № п/п | Наименование | Автор(ы) | Год и место изда- ния |
|-------|--|---|--------------------------|
| 1. | Антенны и устройства СВЧ. Методические указания к лабораторным работам | А.В. Рубцов, И.А. Львова, М.В. Кулакова, Л.В. Аронов | Рязань: РГРТУ, 2016. |
| 2. | Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Устройства СВЧ и антенны» | А.В. Маторин | Рязань: РГРТУ, 2009. |
| 3. | Устройства СВЧ и антенны Методические указания к курсовой работе | И.А. Львова | Рязань: РГРТУ, 2016. |

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

С целью обеспечения эффективного усвоения студентами материала курса при выполнении ими лабораторных работ необходимо, чтобы эти работы выполнялись студентами после проработки соответствующего материала и усвоения порядка проведения экспериментальной части работы. Поэтому допуск студентов к выполнению соответствующей работы целесообразно осуществлять только после того, как они во время предварительного опроса покажут соответствующие знания. Таким образом, процедура выполнения студентом лабораторной работы сводится к двум этапам: подготовка к собеседованию по теоретической части и выполнение индивидуального практического задания. Рекомендуется использование компьютеров при выполнении расчетов и исследований в лабораторной работе.

При выполнении заданий, вынесенных на самостоятельное изучение, необходимо наряду с библиотечным фондом пользоваться различными базами знаний, размещенными в сети Интернет. К ним относятся: Научная электронная библиотека, Российская государственная библиотека и многие другие.

Зарубежные электронные научные информационные ресурсы: European Library.

При изучении данного курса студентам предстоит выполнить следующие виды работ:

- Анализ теоретического материала;
- Проработка лекционного материала;
- Выполнение практических заданий;
- Подготовка к зачету и экзамену.

Все лекции дисциплины завершаются вопросами для повторения, на которые требуется ответить. Практикум содержит индивидуальные задания.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для организации учебного процесса по дисциплине «Устройства СВЧ и антенны» используются лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой. Лекции проводятся в форме авторских презентаций, разработанных преподавателем-лектором.

Для освоения дисциплины «Устройства СВЧ и антенны» кафедра РУС имеет специализированную учебную лабораторию, оснащенную измерительной аппаратурой для экспериментального определения параметров различных антенн и устройств СВЧ.

Программа составлена в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки «Радиоэлектронные системы и комплексы» (квалификация выпускника – инженер, форма обучения - очная).

Программу составил к.т.н., доц. кафедры РУС

/Львова И.А./

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

С целью обеспечения эффективного усвоения студентами материала курса при выполнении ими лабораторных работ необходимо, чтобы эти работы выполнялись студентами после проработки соответствующего материала и усвоения порядка проведения экспериментальной части работы. Поэтому допуск студентов к выполнению соответствующей работы целесообразно осуществлять только после того, как они во время предварительного опроса покажут соответствующие знания. Таким образом, процедура выполнения студентом лабораторной работы сводится к двум этапам: подготовка к собеседованию по теоретической части и выполнение индивидуального практического задания. Рекомендуется использование компьютеров при выполнении расчетов и исследований в лабораторной работе.

При выполнении заданий, вынёсенных на самостоятельное изучение, необходимо наряду с библиотечным фондом пользоваться различными базами знаний, размещенными в сети Интернет. К ним относятся: Научная электронная библиотека, Российская государственная библиотека и многие другие.

Зарубежные электронные научные информационные ресурсы: European Library. При изучении данного курса студентам предстоит выполнить следующие виды

работ:

• Анализ теоретического материала;

- Проработка лекционного материала;
- Выполнение практических заданий;
- Подготовка к зачету и экзамену.

Все лекции дисциплины завершаются вопросами для повторения, на которые требуется ответить. Практикум содержит индивидуальные задания.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для организации учебного процесса по дисциплине «Устройства СВЧ и антенны» используются лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой. Лекции проводятся в форме авторских презентаций, разработанных преподавателем-лектором.

Для освоения дисциплины «Устройства СВЧ и антенны» кафедра РУС имеет специализированную учебную лабораторию, оснащенную измерительной аппаратурой для экспериментального определения параметров различных антенн и устройств СВЧ.

Программа составлена в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки «Радиоэлектронные системы и комплексы» (квалификация выпускника – инженер, форма обучения - очная).

Программу составил к.т.н., доц. кафедры РУС

dufty

/Львова И.А./