МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1c6cfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

САПР микроволновых устройств и антенн

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): **11.03.01 Радиотехника** Направленность (профиль): **Микроволновая техника и антенны**

Форма обучения: очная

Факультет: РТФ, Радиотехнический факультет

Кафедра: СВЧиКР, Кафедра сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники

Курс: **4** Семестр: **8**

Учебный план набора 2014 года

Распределение рабочего времени

Nº	Виды учебной деятельности	8 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	24	24	часов
2	Лабораторные занятия	36	36	часов
3	Всего аудиторных занятий	60	60	часов
4	Из них в интерактивной форме	13	13	часов
5	Самостоятельная работа	48	48	часов
6	Всего (без экзамена)	108	108	часов
7	Общая трудоемкость	108	108	часов
		3.0	3.0	3.E

Зачет: 8 семестр

Томск 2016

Рассмотрена и	и одс	брена на засед	ании кас	редры
протокол №	3	от « <u>20</u> »	10	20 <u>16</u> г.

Рабочая программа составлена с учет	ом требований Федерального Государственного
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ания (ФГОС ВО) по направлению подготовки
	вержденного 2015-03-06 года, рассмотрена и
утверждена на заседании кафедры «»	20 года, протокол №
Разработчики:	
доцент каф. СВЧиКР	Фатеев А. В.
Заведующий обеспечивающей каф.	
СВЧиКР	Шарангович С. Н.
	тетом, профилирующей и выпускающей кафедрами
направления подготовки (специальности).	
II DTA	п ило
Декан РТФ	Попова К. Ю.
Заведующий выпускающей каф.	
СВЧиКР	Шарангович С. Н.
Эксперты:	
l CDV VD	
профессор каф СВЧиКР	Манлель А Б

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

подготовка бакалавров в области проектирования микроволновых устройств и антенн

1.2. Задачи дисциплины

- • получение необходимых знаний по основам работы систем автоматизированного проектирования микроволновых устройств и антенн;
- • получение знаний по методам расчёта параметров и характеристик микроволновых устройств и антенн, по основам их автоматизированного проектирования.

_

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «САПР микроволновых устройств и антенн» (Б1.В.ДВ.10.1) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Основы теории цепей, Электродинамика и распространение радиоволн. Последующими дисциплинами являются: .

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 способностью выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ;
- ПК-6 готовностью выполнять расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** физические основы построения и функционирования микроволновых устройств и антенн;
- **уметь** выполнять расчеты с использованием прикладных программ, связанные с определением параметров микроволновых устройств и антенн;
- **владеть** методами расчёта параметров и характеристик микроволновых устройств и антенн, основами их разработки и проектирования.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		8 семестр
Аудиторные занятия (всего)	60	60
Лекции	24	24
Лабораторные занятия	36	36
Из них в интерактивной форме	13	13
Самостоятельная работа (всего)	48	48
Оформление отчетов по лабораторным работам	28	28
Проработка лекционного материала	20	20
Всего (без экзамена)	108	108
Общая трудоемкость час	108	108
Зачетные Единицы Трудоемкости	3.0	3.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

					,	
Nº	Названия разделов дисциплины	Лекции	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1	Общие подходы к проектированию микроволновых устройств и антенн	4	0	4	8	ПК-1
2	Системы электродинамического проектирования	4	12	8	24	ПК-1, ПК-6
3	Проектирование микроволновых устройств	8	12	22	42	ПК-6
4	Проектирование антенн	8	12	14	34	ПК-6
	Итого	24	36	48	108	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Tabilita si= Cogepinalitie paspelioz p	унецинин (по некции)		
Названия разделов Содержание разделов дисциплины по лекциям		Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	8 семестр		
1 Общие подходы к проектированию микроволновых устройств и антенн	Описание общих подходов к проектирование микроволновых устройств, антенн, антенных систем.	4	ПК-1
	Итого	4	
2 Системы электродинамического проектирования	Ознакомление с программными продуктами и их возможностями для проектирования микроволновых устройств и антенн.	4	ПК-1, ПК- 6
	Итого	4	
3 Проектирование микроволновых устройств	Изучение создания моделей открытых и закрытых микроволновых устройств. Особенности расчёта составных микроволновых устройств.	8	ПК-6
	Итого	8	
4 Проектирование антенн	Особенности электродинамического моделирования излучающих систем. Моделирование антенн и антенных	8	ПК-6

	решеток.		
	Итого	8	
Итого за семестр		24	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представ-лены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

1400	ionique sis i usquissi arregimannist ii mengriegimanniupriste essisti						
№ Наименование дисциплин		№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин					
		1	2	3 4			
	Предшествующие	дисциплин	Ы				
1	Основы теории цепей			+			
2	2 Электродинамика и распространение радиоволн		+	+	+		

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5. 4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении

дисциплины

		Виды занятий		
Компетенции	Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	Формы контроля
ПК-1	+	+	+	Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях
ПК-6	+	+	+	Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах приведены в таблице 6.1

Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Методы	Интерактивные лабораторные занятия	Интерактивн ые лекции	Всего
Презентации с использованием мультимедиа с обсуждением	8	5	13
Итого	8	5	13

7. Лабораторный практикум

Содержание лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7. 1 – Содержание лабораторных работ

таолица 7. г Содержание лаоорато	p11511 pu001		
Названия разделов	Содержание лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	8 семестр		
2 Системы электродинамического	CST Microwave studio. Основы работы.	12	ПК-1, ПК-
проектирования	Итого	12	6
3 Проектирование микроволновых	Прямоугольный волновод	4	ПК-6
устройств	Кольцевой делитель мощности	4	
	Объемный резонатор на отрезке волновода	4	
	Итого	12	
4 Проектирование антенн	Исследование характеристик полосковых направленных ответвителей	4	ПК-6
	Исследование характеристик полосковых делителей мощности	4	
	Фазированная антенная решетка	4	
	Итого	12	
Итого за семестр		36	

8. Практические занятия

Не предусмотрено РУП

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Таолица 5.1 - Биды самос	толтельной работы, грудосм		T	
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость	Формируемые компетенции	Формы контроля
	8 семест	p		
1 Общие подходы к проектированию	Проработка лекционного материала	4	ПК-1	Опрос на занятиях
микроволновых устройств и антенн	Итого	4		
2 Системы электродинамического	Проработка лекционного материала	4	ПК-1, ПК-6	Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной
проектирования	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		работе
	Итого	8		
3 Проектирование	Проработка лекционного	6	ПК-6	Опрос на занятиях,

микроволновых устройств	материала			Отчет по лабораторной	
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		работе	
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4			
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4			
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4			
	Итого	22			
4 Проектирование антенн	Проработка лекционного материала	6	ПК-6	Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной	
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		работе	
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4			
	Итого	14			
Итого за семестр		48			
Итого		48			

10. Курсовая работа

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Бальные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
	8	семестр		
Опрос на занятиях	8	8	4	20
Отчет по лабораторной работе	30	30	20	80
Итого максимум за период	38	38	24	100
Нарастающим итогом	38	76	100	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

	F-/1 1 - J /10	, 1 11 3 1 3
Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	А (отлично)
	85 - 89	В (очень хорошо)
4 (хорошо) (зачтено)	75 - 84	С (хорошо)
	70 - 74	D ()
2 ()	65 - 69	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

- 1. Применение ПО CST Microwave Studio для расчёта микроволновых антенн и устройств СВЧ: Учебное пособие / Фатеев А. В. 2014. 121 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/4877, свободный.
- 2. Устройства СВЧ и антенны: Учебное пособие / Шангина Л. И., Замотринский В. А. 2012. 223 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/712, свободный.
- 3. Устройства СВЧ и антенны. Часть 2. Антенны: Учебное пособие / Гошин Г. Г. 2012. 159 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/736, свободный.

12.2. Дополнительная литература

- 1. Антенны и фидеры: Сборник задач с формулами и решениями / Гошин Г. Г. 2012. 237 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/2795, свободный.
- 2. Антенны и устройства СВЧ: Учебник для вузов/ Д.И. Воскресенский и др. М.: Радиотехника, 2006. 375с. (наличие в библиотеке ТУСУР 20 экз.)
- 3. Устройства СВЧ и антенны: Учебное методическое пособие / Шангина Л. И., Замотринский В. А. 2012. 163 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/715, свободный.
- 4. Устройства СВЧ и антенны: учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы студентов / Гошин Г. Г. 2010. 42 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/7, свободный.

12.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

- 1. Микроволновая техника. Прямоугольный волновод: Методические указания к лабораторной работе для магистрантов, направления 210400.68 «Радиотехника», профиль «Микроволновая техника и антенны» / Гошин Г. Г., Трубачев А. А., Фатеев А. В. 2014. 28 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/4879, свободный.
- 2. Микроволновая техника. Кольцевой делитель мощности: Методические указания к лабораторной работе для магистрантов, направления 210400.68 «Радиотехника», профиль «Микроволновая техника и антенны» / Гошин Г. Г., Трубачев А. А., Фатеев А. В. 2014. 29 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/4880, свободный.
- 3. Микроволновая техника. Объемный резонатор на отрезке волновода: Методические указания к лабораторной работе для магистрантов, направления 210400.68 «Радиотехника», профиль «Микроволновая техника и антенны» / Гошин Г. Г., Трубачев А. А., Фатеев А. В. 2014. 28 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/4881, свободный.
 - 4. Основы автоматизированного проектирования антенных систем. Фазированная

антенная решетка: Методические указания к лабораторной работе для магистрантов, направления 210400.68 «Радиотехника», профиль «Микроволновая техника и антенны» / Гошин Г. Г., Трубачев А. А., Фатеев А. В. - 2014. 33 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/4882, свободный.

- 5. Исследование характеристик полосковых направленных ответвителей: Руководство к лабораторной работе / Гошин Г. Г., Кравченко А. И., Фатеев А. В. 2013. 25 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/3744, свободный.
- 6. Исследование характеристик полосковых делителей мощности: Руководство к лабораторной работе / Гошин Г. Г., Фатеев А. В. 2013. 21 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/3743, свободный.

12.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

- 1. 1. http://cst.com
- 2. 2. http://keysight.com

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебно-исследовательская лаборатория «Микроволновая техника», ауд. 328 РК.

Рабочие места оборудованы измерительными приборами и компьютерами с выходом в Интернет. Лабораторные работы обеспечены методическими пособиями, в том числе в электронном виде.

14. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств приведен в приложении 1.

15. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Объём часов, предусмотренных учебным планом для изучения дисциплины, позволяет осветить только наиболее важные моменты и раскрыть базовые понятия при чтении лекций. Поэтому при реализации программы студенты должны работать самостоятельно как при повторении лекционного материала, так и при подготовке к лабораторным и практическим занятиям. Для обеспечения эффективного усвоения студентами материалов дисциплины необходимо на первом занятии познакомить их с основными положениями и требованиями рабочей программы, с подлежащими изучению темами, списком основной и дополнительной литературы, с положениями балльно-рейтинговой си-стемы оценки успеваемости. На лекциях необходимо обращать внимание на особенности применения рассматриваемого материала в последующих курсах, а также в будущей профессиональной деятельности магистрантов. Для увеличения заинтересованности и повышения их компетенций следует в учебном процессе применять интерактивные методы обучения.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	УТВЕРХ	ЖДАЮ	
Пр	оректор по у	чебной рабо	те
		П. Е. Тро	ЯН
«		20	_ г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

САПР микроволновых устройств и антенн

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): **11.03.01 Радиотехника** Направленность (профиль): **Микроволновая техника и антенны**

Форма обучения: очная

Факультет: РТФ, Радиотехнический факультет

Кафедра: СВЧиКР, Кафедра сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники

Курс: **4** Семестр: **8**

Учебный план набора 2014 года

Разработчики:

– доцент каф. СВЧиКР Фатеев А. В.

Зачет: 8 семестр

Томск 2016

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
ПК-1	способностью выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ	Должен знать - физические основы построения и функционирования микроволновых устройств и антенн; ; Должен уметь выполнять расчеты с использованием прикладных программ,
ПК-6	готовностью выполнять расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования	связанные с определением параметров микроволновых устройств и антенн; ; Должен владеть методами расчёта параметров и характеристик микроволновых устройств и антенн, основами их разработки и проектирования.;

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

таолица 2 Оощис	характеристики показателі	т критерись оценивания	KOMITCICITHINI IIO 31anawi
Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ПК-1

ПК-1: способностью выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

таолица 5 — Этапы	формирования компетенци	и и используемые средства	і оценивания
Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	основные методы расчёта параметров и характеристик микроволновых устройств и антенн	самостоятельно осуществлять постановку задачи исследования, формирование плана его реализации, выбор методов исследования и обработку результатов	методами расчёта параметров и характеристик микроволновых устройств и антенн, основами их разработки и проектирования
Виды занятий	 Интерактивные лабораторные занятия; Интерактивные лекции; Лабораторные занятия; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные лабораторные занятия; Интерактивные лекции; Лабораторные занятия; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные лабораторные занятия; Лабораторные занятия; Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	Отчет по лабораторной работе;Опрос на занятиях;Зачет;	Отчет по лабораторной работе;Опрос на занятиях;Зачет;	• Отчет по лабораторной работе; • Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости;	• Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем;	• Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы;
Хорошо (базовый уровень)	• Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области;	• Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования;	• Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• Обладает базовыми общими знаниями;	• Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач;	• Работает при прямом наблюдении;

2.2 Компетенция ПК-6

ПК-6: готовностью выполнять расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	основы работы прикладных программ для проектирования микроволновых устройств и антенн	выбирать схемотехническую реализацию микроволновых устройств и антенн;	навыками использования средств автоматизированного проектирования микроволновых устройств и антенн
Виды занятий	 Интерактивные лабораторные занятия; Интерактивные лекции; Лабораторные занятия; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные лабораторные занятия; Интерактивные лекции; Лабораторные занятия; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные лабораторные занятия; Лабораторные занятия; Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	Отчет по лабораторной работе;Опрос на занятиях;Зачет;	Отчет по лабораторной работе;Опрос на занятиях;Зачет;	• Отчет по лабораторной работе; • Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости;	• Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем;	• Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы;
Хорошо (базовый уровень)	• Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области;	• Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования;	• Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• Обладает базовыми общими знаниями;	• Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач;	• Работает при прямом наблюдении;

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта

деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

3.1 Темы опросов на занятиях

- Описание общих подходов к проектирование микроволновых устройств, антенн, антенных систем.
- Ознакомление с программными продуктами и их возможностями для проектирования микроволновых устройств и антенн.
- Изучение создания моделей открытых и закрытых микроволновых устройств. Особенности расчёта составных микроволновых устройств.
- Особенности электродинамического моделирования излучающих систем.
 Моделирование антенн и антенных решеток.

3.2 Темы лабораторных работ

- CST Microwave studio. Основы работы.
- Прямоугольный волновод
- Кольцевой делитель мощности
- Объемный резонатор на отрезке волновода
- Исследование характеристик полосковых направленных ответвителей
- Исследование характеристик полосковых делителей мощности
- Фазированная антенная решетка

3.3 Зачёт

— 1. Принцип расчёта направленного ответвителя на связанных ступенчатых линиях передачи 2. Принцип расчёта трансформатора сопротивлений на ступенчатых линиях передачи 3. Принцип расчёта трансформатора сопротивлений на плавных линиях передачи 4. Принцип расчёта направленного ответвителя на плавных связанных линиях передачи 5. Принцип расчёта делителя мощности ступенчатых линиях передачи 6. Принцип расчёта делителя мощности плавных линиях передач с распределённым резистивным слоем 7. Принцип расчёта направленного моста на волноводных линиях передачи 8. Принцип расчёта коаксиальной согласованной нагрузки на плавных линиях передачи 9. Принцип расчёта коаксиальной согласованной нагрузки на ступенчатых линиях передачи 10. Принцип расчёта фильтров СВЧ. 11. Общие подходы к оптимальному проектированию СВЧ-устройств 12. Электродинамическое моделирование устройств СВЧ. Возможности программного обеспечения. Основные методы расчёта.

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

- 1. Применение ПО CST Microwave Studio для расчёта микроволновых антенн и устройств СВЧ: Учебное пособие / Фатеев А. В. 2014. 121 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/4877, свободный.
- 2. Устройства СВЧ и антенны: Учебное пособие / Шангина Л. И., Замотринский В. А. 2012. 223 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/712, свободный.
- 3. Устройства СВЧ и антенны. Часть 2. Антенны: Учебное пособие / Гошин Г. Г. 2012. 159 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/736, свободный.

4.2. Дополнительная литература

- 1. Антенны и фидеры: Сборник задач с формулами и решениями / Гошин Г. Г. 2012. 237 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/2795, свободный.
- 2. Антенны и устройства СВЧ: Учебник для вузов/ Д.И. Воскресенский и др. М.: Радиотехника, 2006. 375с. (наличие в библиотеке ТУСУР 20 экз.)
 - 3. Устройства СВЧ и антенны: Учебное методическое пособие / Шангина Л. И.,

- Замотринский В. А. 2012. 163 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/715, свободный.
- 4. Устройства СВЧ и антенны: учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы студентов / Гошин Г. Г. 2010. 42 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/7, свободный.

4.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

- 1. Микроволновая техника. Прямоугольный волновод: Методические указания к лабораторной работе для магистрантов, направления 210400.68 «Радиотехника», профиль «Микроволновая техника и антенны» / Гошин Г. Г., Трубачев А. А., Фатеев А. В. 2014. 28 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/4879, свободный.
- 2. Микроволновая техника. Кольцевой делитель мощности: Методические указания к лабораторной работе для магистрантов, направления 210400.68 «Радиотехника», профиль «Микроволновая техника и антенны» / Гошин Г. Г., Трубачев А. А., Фатеев А. В. 2014. 29 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/4880, свободный.
- 3. Микроволновая техника. Объемный резонатор на отрезке волновода: Методические указания к лабораторной работе для магистрантов, направления 210400.68 «Радиотехника», профиль «Микроволновая техника и антенны» / Гошин Г. Г., Трубачев А. А., Фатеев А. В. 2014. 28 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/4881, свободный.
- 4. Основы автоматизированного проектирования антенных систем. Фазированная антенная решетка: Методические указания к лабораторной работе для магистрантов, направления 210400.68 «Радиотехника», профиль «Микроволновая техника и антенны» / Гошин Г. Г., Трубачев А. А., Фатеев А. В. 2014. 33 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/4882, свободный.
- 5. Исследование характеристик полосковых направленных ответвителей: Руководство к лабораторной работе / Гошин Г. Г., Кравченко А. И., Фатеев А. В. 2013. 25 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/3744, свободный.
- 6. Исследование характеристик полосковых делителей мощности: Руководство к лабораторной работе / Гошин Г. Г., Фатеев А. В. 2013. 21 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/3743, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

- 1. 1. http://cst.com
- 2. 2. http://keysight.com