


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Космические технологии»

«СОГЛАСОВАНО»


Директор ИМиА

 / Бодров О.А./
«25» 06 2020 г

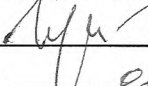


«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор РОПиМД

 / Корячко А.В.
«29» 06 20 20 г

Заведующий кафедрой КТ

 / Гусев С.И.
«23» 06 2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.05 «Методы и средства проектирования космических систем»

Направление подготовки

09.04.01 – «Информатика и вычислительная техника»

ОПОП - «Космические информационные системы и технологии»

Уровень подготовки - магистратура

Квалификация выпускника – магистр


Формы обучения – очная

Рязань 2020

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ


Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности) 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень магистратура), утвержденного приказом Минобрнауки России № 918 от 19 сентября 2017 г.

Разработчик:

профессор кафедры КТ  Е.П. Васильев

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры КТ «23» июня 2020 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой
«Космические технологии»

 С.И. Гусев

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «*Методы и средства проектирования космических систем*» является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в части освоения методов и САПР-технологий автоматизированного проектирования космических систем.

Основные задачи освоения учебной дисциплины:

- 1) ознакомить с современными понятиями и концепциями теории проектирования космических систем;
- 2) ознакомить с особенностями разработки проектной документации и методами проектирования радиоэлектронной аппаратуры систем космической связи (СКС);
- 3) дать необходимые знания для решения задач автоматизации проектирования радиоэлектронной аппаратуры СКС.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Методы и средства проектирования космических систем» относится к дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы магистратуры «Вычислительные машины, системы, комплексы и сети» направления 09.04.01 Информатика и вычислительная техника; базируется на знаниях, полученных в ходе изучения следующих дисциплин: «Математические методы в компьютерных науках», «Электроника, микроэлектроника и наноэлектроника», «Основы конструирования электронных средств», «Математическое и компьютерное моделирование».

До начала изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать:

- основные методы и средства математического моделирования с использованием современных языков программирования и САПР.

Уметь:

- проводить расчеты с использованием компьютерных программ;
- работать в информационной среде и САПР;
- организовывать решение проектных задач;
- анализировать технические задания и результаты компьютерного моделирования;
- выявлять проблемные научные задачи;

Владеть:

- навыками решения проектных задач с использованием САПР;
- методами и приемами анализа результатов компьютерного моделирования и экспериментальных исследований.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, будут полезны обучающимся при прохождении практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ПООП (при наличии) по данному направлению подготовки, а также компетенций (при наличии), установленных университетом.

3.1. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции профиля сформированы на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке

труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Обоснование (ПС, анализ опыта)
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский				
Сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; разработка и исследование теоретических и экспериментальных моделей объектов профессиональной деятельности, разработка методов решения нестандартных задач и новые методы решения традиционных задач; анализ	электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети автоматизированные системы обработки информации и управления системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий программное обеспечение средств вычислительной техники	<p>ПК-2 Способен применять методы оптимизации при решении задач профессиональной деятельности</p>	<p>ПК-2.1 Знает основы методов оптимизации и умение применять их при решении задач профессиональной деятельности ПК-2.2 Умеет решать задачи профессиональной деятельности при помощи методов оптимизации ПК-2.3 Владеет навыками применения методов оптимизации при решении задач профессиональной деятельности</p>	<p>06.028 Системный программист 06.014 Менеджер по информационным технологиям 06.015 Специалист по информационным системам 06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий 06.017 Руководитель разработки программного обеспечения 06.019 Технический писатель (специалист по технической документации в области информационных технологий) 06.022 Системный аналитик</p>
		<p>ПК-5 Способен проектировать системы с параллельной обработкой данных и высокопроизводительные системы и их компоненты</p>	<p>ПК-5.1 Знает методы исследования эффективности системных и инструментальных программных средств, обеспечивающих поддержку параллельной обработки данных. ПК-5.2 Умеет проводить исследование и анализ систем и компонент, обеспечивающих</p>	

результатов проведения экспериментов, осуществлять выбор оптимальных решений, подготавливать и составлять обзоры, отчеты и научные публикации и Руководство проектно-изыскательскими работами при проектировании объектов			параллельную обработку данных при распределенных вычислениях ПК-5.3 Имеет навыки в исследовании, анализе и проектировании архитектур информационных систем, поддерживающих параллельные и распределенные вычисления	
---	--	--	--	--

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 5 зачетные единицы (ЗЕ), 180 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		3
Аудиторные занятия (всего)	50,35	50,35
В том числе:		
Лекции	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
Практические занятия (ПЗ)	32	32
Курсовой проект/(работа) (аудиторная нагрузка)		
Иная контактная работа	0,35	0,35
<i>Другие виды аудиторной работы (консультации)</i>	2	2
Самостоятельная работа (всего)	85	85
В том числе:		
Курсовой проект (работа) (самостоятельная работа)		

Другие виды самостоятельной работы		
Контроль	44,65	44,65
Вид промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен)	экзамен	экзамен
Общая трудоемкость час	180	180
Зачетные Единицы Трудоемкости	5	5
Контактная работа (по учебным занятиям)	50,35	50,35

4.2 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

Тема	Общая трудоемкость, всего часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем				Самостоятельная работа
		Всего	Лекции	ЛР	ПЗ	
Тема 1. Структура систем космической связи (СКС). Основные понятия.	17	4	1	1	2	13
Тема 2. Теоретические основы проектирования устройств космической связи (УКС).	19	7	1	1	5	12
Тема 3. Классификация и параметры устройств и систем космической связи.	19	7	1	1	5	12
Тема 4. Автоматизированное проектирование систем космической связи.	19	7	1	1	5	12
Тема 5. Особенности современных САПР микроволнового диапазона	19	7	1	1	5	12
Тема 6. Технология автоматизированного проектирования систем космической связи.	19	7	1	1	5	12
Тема 7. Моделирование устройств и систем космической связи.	21	9	2	2	5	12
Иная контактная работа (ИКР)	0,35	0,35				
Консультации	2	2				
Контроль	44,65					
Всего:	180	50,35	8	8	32	85

4.3 Содержание дисциплины

4.3.1 Лекционные занятия

№ п/п	Темы лекционных занятий	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Форма контроля
1	Структура СКС. Предмет и цели дисциплины. Общие положения и понятия. Структура спутниковых систем персональной связи. Структура и основные параметры РЛС и АФАР. Основы анализа СКС.	1	ПК-2, ПК-5	экзамен

2	Теоретические основы проектирования УКС. Классификация и параметры. Понятие математической модели компонента и схемы. Вопросы классификации математических моделей реальных электронных компонентов и их параметров. Классификация и принцип функционирования основных устройств СКС.	1	ПК-2, ПК-5	экзамен
3	Классификация и параметры устройств и систем космической связи.	1	ПК-2, ПК-5	экзамен
4	Автоматизированное проектирования УКС. Алгоритм проектирования УКС. Методики расчета отдельных видов УКС. Примеры моделирования УКС.	1	ПК-2, ПК-5	экзамен
5	Особенности современных САПР микроволнового диапазона. Сравнительный анализ САПР MWO и HFSS.	1	ПК-2, ПК-5	экзамен
6	Технология автоматизированного проектирования систем космической связи на примере MWO.	1	ПК-2, ПК-5	экзамен
7	Моделирование устройств и систем космической связи с использование современных САПР.	2	ПК-2, ПК-5	экзамен

4.3.2 Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Форма контроля
1.	Моделирование делителей-сумматоров мощности (MWO)	1	ПК-2, ПК-5	экзамен
2.	Моделирование согласующих цепей (MWO)	1	ПК-2, ПК-5	экзамен
3.	Моделирование микроволновых фильтров (MWO)	1	ПК-2, ПК-5	экзамен
4.	Моделирование линий передачи (MWO)	1	ПК-2, ПК-5	экзамен
5.	Моделирование шлейфного делителя (MWO)	1	ПК-2, ПК-5	экзамен
6.	Моделирование различных типов антенн (MWO)	3	ПК-2, ПК-5	экзамен

4.3.3 Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Форма контроля
1	Построение структурных схем микроволновых	4	ПК-2, ПК-5	экзамен

	СКС.			
2	Синтез делителей-сумматоров мощности.	6	ПК-2, ПК-5	экзамен
3	Синтез и исследование согласующих цепей	6	ПК-2, ПК-5	экзамен
4	Синтез микроволновых фильтров.	4	ПК-2, ПК-5	экзамен
5	Синтез линий передачи.	4	ПК-2, ПК-5	экзамен
6	Синтез шлейфного делителя.	4	ПК-2, ПК-5	экзамен
7	Расчет различных типов антенн.	4	ПК-2, ПК-5	экзамен

4.3.4 Самостоятельная работа

№ п/п	Тематика самостоятельной работы	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Форма контроля
1.	Алгоритмы и методы проектирования линейных УКС.	17	ПК-2, ПК-5	экзамен
2.	Алгоритмы и методы оптимизации УКС.	17	ПК-2, ПК-5	экзамен
3.	Особенности САПР моделирования УКС	17	ПК-2, ПК-5	экзамен
4.	Моделирование линейных малосигнальных усилителей приемо-передающих модулей СКС.	17	ПК-2, ПК-5	экзамен
5.	Визуальное моделирование сложных микроволновых СКС.	17	ПК-2, ПК-5	экзамен

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Методы и средства проектирования космических систем»).

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Основная учебная литература:

1. История создания и развития АО "Российские космические системы". – Екатеринбург: Издательство «Форт Диалог-Исеть», 2015. – 350 с. [Электронный ресурс]. URL: <http://russianspacesystems.ru/wp-content/uploads/2016/05/RKS-70-3.pdf> (дата обращения: 25.03.2019).
2. Устройства сверхвысоких частот и антенны: учебник для вузов / Воскресенский Д. И., Гостюхин В. Л., Максимов В. М., Пономарев Л. И.; под ред. Д. И. Воскресенского. - 3-е изд. - М.: Радиотехника, 2008. - 384 с. [Электронный ресурс]. URL: <http://padaread.com/?book=30751&pg=6> (дата обращения: 25.03.2019).
3. Проектирование селективных микроволновых устройств с помощью Microwave Office. Метод. указания к курсовому и дипломному проектированию / РГРТА. Сост.: Е.П. Васильев, И.А. Круглякова, В.И. Рязанов, 2005.– 32с.

4. Технология компьютерного моделирования в среде Microwave Office: методические указания к практическим и лабораторным занятиям / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. Е.П. Васильев. Рязань, 2019. 40 с.
5. Дмитриев Е.Е. Основы моделирования в Microwave Office 2009. [Электронный ресурс] 2011. 166с. - Режим доступа:
http://www.eurointech.ru/products/AWR/Dmitriev_mwo_2009_1.pdf (дата обращения: 25.03.2019).
6. Васильев Е.П. Конструирование антенн СВЧ. Учебное пособие. Рязань. РРТИ, 1989. 56 с.
7. Моделирование полосковых линий: Учеб. пособие /Е.П. Васильев; Рязань. гос. радиотехн. акад. Рязань, 2004, 48 с.

7.2. Дополнительная учебная литература:

8. Васильев Е.П. Среда визуального моделирования Delphi. Теория и практика: учебное пособие. - Рязань: Book Jet, 2019. - 204 с.

7.3. Методические указания к курсовому проектированию (курсовой работе) и другим видам самостоятельной работы

Указания в рамках лекций

Во время лекции студент должен вести краткий конспект. Работа с конспектом лекций предполагает просмотр конспекта в тот же день после занятий. При этом необходимо пометить материалы конспекта, которые вызывают затруднения для понимания. При этом обучающийся должен стараться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если ему самостоятельно не удалось разобраться в материале, необходимо сформулировать вопросы и обратиться за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

Обучающимся необходимо регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Указания в рамках практических (семинарских) занятий

Практические (семинарские) занятия составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Основная цель проведения практических (семинарских) занятий – формирование у студентов аналитического и творческого мышления путем приобретения практических навыков.

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине наряду с рабочей программой и графиком учебного процесса относятся к методическим документам, определяющим уровень организации и качества образовательного процесса. Содержание практических занятий фиксируется в рабочей программе дисциплины в разделе 4.

Важнейшей составляющей любой формы практических занятий являются упражнения (задания). Основа в упражнении – пример, который разбирается с позиций теории, развитой в лекции. Как правило, основное внимание уделяется формированию конкретных умений, навыков, что и определяет содержание деятельности студентов – решение задач, графические работы, уточнение категорий и понятий науки, являющихся предпосылкой правильного мышления и речи.

Практические (семинарские) занятия выполняют следующие задачи:

- стимулируют регулярное изучение рекомендуемой литературы, а также внимательное отношение к лекционному курсу;
- закрепляют знания, полученные в процессе лекционного обучения и самостоятельной работы над литературой;
- расширяют объем профессионально значимых знаний, умений и навыков;
- позволяют проверить правильность ранее полученных знаний;
- прививают навыки самостоятельного мышления, устного выступления;
- способствуют свободному оперированию терминологией;

- представляют преподавателю возможность систематически контролировать уровень самостоятельной работы студентов.

При подготовке к практическим (семинарским) занятиям необходимо просмотреть конспекты лекций и методические указания, рекомендованную литературу по данной теме, а также подготовиться к ответу на контрольные вопросы.

В ходе выполнения индивидуального задания практического занятия студент готовит отчет о работе (с помощью офисного пакета Open Office или другом редакторе доступном студенту). В отчет заносятся результаты выполнения каждого пункта задания (анализ задачи, найденные пути решения, поясняющие схемы, диаграммы, графики, таблицы, расчеты, ответы на вопросы пунктов задания, выводы по проделанной работе и т.д.). Примерный образец оформления отчета предоставляется студентам в виде раздаточных материалов или прилагается к рабочей программе дисциплины.

За 10 минут до окончания занятия преподаватель проверяет объем выполненной за занятие работы и отмечает результат в рабочем журнале. Оставшиеся невыполненными пункты задания практического занятия студент обязан доделать самостоятельно.

После проверки отчета преподаватель может проводить устный или письменный опрос студентов для контроля усвоения ими основных теоретических и практических знаний по теме занятия (студенты должны знать смысл полученных ими результатов и ответы на контрольные вопросы). По результатам проверки отчета и опроса выставляется оценка за практическое занятие.

Указания в рамках подготовки к промежуточной аттестации

При подготовке к экзамену в дополнение к изучению конспектов лекций, учебных пособий, слайдов и другого раздаточного материала предусмотренного рабочей программой дисциплины, необходимо пользоваться учебной литературой, рекомендованной к настоящей рабочей программе. При подготовке к экзамену нужно изучить теорию: определения всех понятий и подходы к оцениванию до состояния понимания материала и самостоятельно решить по несколько типовых задач из каждой темы (в том случае если тема предусматривает решение задач). При решении задач всегда необходимо уметь качественно интерпретировать итог решения.

Указания в рамках самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов по дисциплине играет важную роль в ходе всего учебного процесса. Методические материалы и рекомендации для обеспечения самостоятельной работы студентов готовятся преподавателем и выдаются студентам в виде раздаточных материалов или оформляются в виде электронного ресурса используемого в рамках системы дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ».

Самостоятельное изучение тем учебной дисциплины способствует:

- закреплению знаний, умений и навыков, полученных в ходе аудиторных занятий;
- углублению и расширению знаний по отдельным вопросам и темам дисциплины;
- освоению умений прикладного и практического использования полученных знаний.

Рекомендации по работе с литературой

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта, изучается дополнительная рекомендованная литература. Литературу по курсу рекомендуется изучать в библиотеке, с использованием доступной электронной библиотечной системы или с помощью сети Интернет (источники, которые могут быть использованы без нарушения авторских прав).

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучающимся предоставлена возможность индивидуального доступа к следующим электронно-библиотечным системам:

Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю. – URL: <https://iprbookshop.ru/>.

Электронно-библиотечная система «Лань», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля. – URL: <https://e.lanbook.com/>.

Электронно-библиотечная система ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа - по паролю. – URL: <http://elib.rsreu.ru/ebs>.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

При проведении занятий по дисциплине используются следующие информационные технологии:

– удаленные информационные коммуникации между студентами и преподавателем, ведущим лекционные и практические занятия, посредством информационной образовательной среды ФГБОУ ВО «РГРТУ», позволяющие осуществлять оперативный контроль графика выполнения и содержания образовательного процесса, решение организационных вопросов, консультирование;

– доступ к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам;

– проведение аудиторных занятий с использованием презентаций и раздаточных материалов в электронном виде;

– выполнение студентами различных видов учебных работ с использованием лицензионного программного обеспечения, установленного на рабочих местах студента в компьютерных классах и в помещениях для самостоятельной работы, а также для выполнения самостоятельной работы в домашних условиях.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1) Операционная система Windows XP Professional (лицензия Microsoft DreamSpark Membership ID 700102019);
- 2) Open Office (лицензия Apache License, Version 2.0);

Перечень профессиональных баз данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационных справочных систем:

- 1) Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.garant.ru>. – Режим доступа: свободный доступ (дата обращения 02.02.2019).
- 2) Справочная правовая система КонсультантПлюс [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.consultant.ru/online/>. – Режим доступа: свободный доступ (будние дни – 20.00 - 24.00, выходные и праздничные дни – круглосуточно) (дата обращения 02.02.2019).

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для освоения дисциплины необходимы:

1) для проведения лекционных занятий необходима аудитория с достаточным количеством посадочных мест, соответствующая необходимым противопожарным нормам и санитарно-гигиеническим требованиям;

2) для проведения практических занятий необходим класс персональных компьютеров с установленными операционными системами Microsoft Windows XP (или выше) и установленным лицензионным программным обеспечением Open Office;

3) для проведения лекций аудитория должна быть оснащена проекционным оборудованием.

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	260 ГК (023 БИ)	Компьютер преподавателя, видеопроектор, видеоэкран, маркерная доска.
Самостоятельные занятия	260 ГК (023 БИ)	Компьютерный класс, офисные пакеты, пакеты для выполнения практических занятий с открытым исходным текстом

Программу составил
д.т.н., профессор каф. КТ

Васильев Е.П.