ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Квытач Д. С. Пользователь: Музасиба Дла подписания: 12 09-2024

Д. С. Клыгач

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.05 Радиотехнические системы для направления 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств уровень Бакалавриат профиль подготовки Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств форма обучения очная кафедра-разработчик Радиоэлектроника и системы связи

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 928

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

Разработчик программы, к.техн.н., доцент



Д. С. Клыгач

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Жданов Б. В. Пользователь: Addanotiv Пата подписания 11 09 2024

Б. В. Жданов

1. Цели и задачи дисциплины

Ісформировать представление о принципах работы, устройстве и возможностях наземных радиотехнических систем

Краткое содержание дисциплины

Применение радиотехнических методов для решения задач навигации. Основные идеи угломерных и дальномерных принципов. типы радиосистем.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-1 Способность строить простейшие	Знает: основные задачи, решаемые
физические и математические модели схем,	радиотехническими системами (РТС); основные
конструкций и технологических процессов	принципы работы дальномерно-угломерных РТС
электронных средств различного	Умеет: сформулировать требования к
функционального назначения, а также	конструкциям и условиям эксплуатации РТС.
использовать стандартные программные	Имеет практический опыт: примения основ
средства их компьютерного моделирования	проектирования РТС

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Методы математического моделирования и	
численные методы, САПР РЭС,	
Радиотехнические устройства, Радиопередающие и радиоприемные устройства, Проектирование микроволновых устройств,	Не предусмотрены
Производственная практика (ориентированная, цифровая) (4 семестр)	

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

Дисциплина	Требования
Радиопередающие и радиоприемные устройства	Знает: - структурные схемы радиоприемных и радиопередающих устройств, их параметры и методы оценки; - принципы построения и работы функциональных узлов радиоприемных и радиопередающих устройств. Умеет: - выполнять оценку параметров радиоприемных и радиопередающих устройств; - моделировать работу функциональных узлов радиоприемных и радиопередающих устройств. Имеет практический опыт: - работы с программами схемотехнического проектирования для моделирования работы радиоприемных и

	no wyo wan a wayayyyy ya ma a wa ma
	радиопередающих устройств.
	Знает: основные структурные схемы алгоритмов,
	средства и возможности программного
	обеспечения систем автоматизированного
	проектирования радиоэлектронных средств;
	методы анализа и оптимизации параметров
	моделируемых процессов и радиоэлектронных
	средств. Умеет: разрабатывать схемы алгоритмов
	используемых численных методов
	математического моделирования
	радиоэлектронных средств; повышать точность численных методов моделирования на основе
	априорной информации о характере
Методы математического моделирования и	устойчивости и сходимости результатов
численные методы	исследований; использовать профессионально
	ориентированные системы автоматизированного
	проектирования для исследования базовых
	математических моделей радиоэлектронных
	средств. Имеет практический опыт: применения
	методов анализа и проектирования
	математических моделей радиоэлектронных
	средств различного назначения и областей
	применения; использования систем
	автоматизированного проектирования
	радиоэлектронных средств для построения
	математических моделей базовых элементов.
	Знает: методику расчета и проектирования с
	использованием средств автоматизации
	проектирования, методику моделирования
	объектов и процессов, используя стандартные
	пакеты автоматизированного проектирования и
	исследования Умеет: выполнять расчет и
	проектирование деталей, узлов и модулей
	электронных средств, в соответствии с
САПР РЭС	техническим заданием с использованием средств
	автоматизации проектирования, применять
	стандартные пакеты автоматизированного
	проектирования и исследования для моделирования объектов и процессов. Имеет
	практический опыт: проектирования с
	использованием средств автоматизации
	проектирования, работы со стандартными
	пакетами автоматизированного проектирования
	для моделирования объектов и процессов.
	Знает: линии передачи СВЧ диапазона.
	Особенности конструкций элементов и узлов
	трактов СВЧ. Основные характеристики антенн.
	Вибраторные и щелевые антенны. Линейные
	антенны и решетки. Излучающие раскрывы и
	решетки., методы экспериментального
Проектирование микроволновых устройств	исследования антенн и устройств СВЧ; методы
	расчета и обработки результатов
	экспериментальных исследований с
	применением ЭВМ Умеет: использовать
	профессионально ориентированные системы
1	автоматизированного проектирования для

исследования базовых математических моделей СВЧ устройств и антенн, осуществлять расчеты основных характеристик волноводных трактов, резонаторов и антенн; проводить моделирование, теоретическое и экспериментальное исследование вновь разрабатываемых узлов и устройств, используя современные методы анализа и синтеза; выполнять настройку и проверять правильность функционирования макетов и опытных образцов радиоэлектронных устройств с использованием соответствующей измерительной аппаратуры и средств автоматизации экспериментальных исследований, обеспечивать и документально подтверждать соответствие характеристик макета и опытного образца требованиям технического задания; соблюдать при проектировании требования стандартизации и метрологического обеспечения; Имеет практический опыт: анализа и проектирования математических моделей радиоэлектронных средств СВЧ диапазона различного назначения и областей применения; использования систем автоматизированного проектирования антенн и устройств СВЧ, владения методами анализа и расчета устройств СВЧ и антенн различных частотных диапазонов; навыками экспериментального исследования и анализа параметров антенных систем и трактов СВЧ; методами расчета параметров антенн по результатам обработки экспериментальных исследований с применением ЭВМ. Знает: принципы построения радиоканала, основные способы модуляции сигнала, основные устройства для формирования и приема радиосигнала, характеристики этих устройств, типовые схемотехнические решения Умеет: разрабатывать функциональные и принципиальные электрические схемы Радиотехнические устройства радиотехнических устройств, рассчитывать режимы работы радиотехнических устройств, параметры радиосигнала, характеристики модуляции Имеет практический опыт: измерения параметров радиосигнала, применения радиотехнических устройств для передачи и приема радиосигнала Знает: основы теории физических явлений, основы теории электрических цепей, основные программные средства., базовые методы информационных технологий, основные приемы Производственная практика (ориентированная, работы с компьютером. Умеет: проводить цифровая) (4 семестр) расчеты с использованием вычислительной техники и основных стандартных программных средств, математически описывать изучаемые физические процессы., работать с компьютером с применением необходимого программного

обеспечения в области профессиональной
деятельности. Имеет практический опыт:
первичными профессиональными умениями и
навыками построения простейших физических и
математических моделей, первичными навыками
использования стандартных программных
средств расчета параметров и характеристик
моделей и компьютерного моделирования.,
методами информационных технологий,
навыками работы с компьютером.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах	
2 mg y roman pweerza	часов	Номер семестра	
		8	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
Аудиторные занятия:	48	48	
Лекции (Л)	36	36	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75	
реферат	53,75	53.75	
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

5. Содержание дисциплины

№		Объем аудиторных занятий по видам в					
	Наименование разделов дисциплины		часах				
раздела		Всего	Л	П3	ЛР		
	основы угломерных и дальномерных измерений	10	6	4	0		
2	угломерные системы	10	6	4	0		
3	измерение дальности	10	6	4	0		
4	антенные устройства РТС	6	6	0	0		
5	приемно-передающие устройства ртс	6	6	0	0		
6	современные РТС	6	6	0	0		

5.1. Лекции

No	№	Наименорание или уратуре солеруание леунионного запятия	Кол-во		
лекции	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия			
1	1	основы угломерных и дальномерных измерений	6		
2	2	угломерные системы	6		

3	3	3 измерение дальности	
4	4	нтенные устройства РТС	
5	5	приемно-передающие устройства ртс	
6	6	современные РТС	6

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
1	1	основы угломерных и дальномерных измерений	4
2	2	угломерные системы	4
3	3	измерение дальности	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием подвид СРС разделов, глав, страниц) / ссылка на		Кол- во	
	ресурс		часов	
реферат	Белавин, О. В. Основы радионавигации Учеб. пособие для радиотехн. спец. вузов 2-е изд., перераб М.: Советское радио, 1977 320 с. ил. Методическое пособие для курсов РТС и История и методология науки и техники-радиоэлектроника	8	53,75	

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	контроля	Название контрольного мероприятия	вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	8	Проме- жуточная аттестация	контрольная работа	-		Правильный ответ 100% -2 балла, 50% и более правильные ответы -1 балл, менее 50% -0 баллов.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	опрос студентов	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ KM
IIIK - I	Знает: основные задачи, решаемые радиотехническими системами (РТС); основные принципы работы дальномерно-угломерных РТС	
ПК-1	Умеет: сформулировать требования к конструкциям и условиям эксплуатации РТС.	
ПК-1	Имеет практический опыт: примения основ проектирования РТС	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Радиотехнические системы: учебник для вузов по направлению "Радиотехника" / Ю. М. Казаринов и др.; под ред. Ю. М. Казаринова. М.: Академия, 2008. 589, [1] с.: ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Дудник П. И. Многофункциональные радиолокационные системы : учеб. пособие для вузов по специальностям "Радиотехника", "Радиоэлектр. системы", "Средства радиоэлектр. борьбы" направления "Радиотехника" / П. И. Дудник, А. Р. Ильчук, Б. Г. Татарский ; под ред.Б. Г. Татарского. М. : Дрофа, 2007. 282, [1] с. : ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Жданов Б.В. Методические материалы для курса: История и методология науки итехники
 - 2. Жданов Б.В. Методические материалы для курса: РТС.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Жданов Б.В. Методические материалы для курса: История и методология науки итехники
 - 2. Жданов Б.В. Методические материалы для курса: РТС.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	l	библиотечная	Основы радионавигации воздушных судов: учебное пособие / А. Р. Бестугин, И. А. Киршина, О. И. Саута, А. Ю. Шатраков. — Санкт-Петербург: ГУАП, 2019. — 166

работы студента	Лань	c. — ISBN 978-5-8088-1379-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165238 (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	
1	1015	Измеритель комплексных коэффициентов передачи "Обзор-103"	
занятия и семинары	(36)	измеритель комплексных коэффициентов передачи Оозор-103	