#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога (Ожно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Тележкин В. Ф. Пользователь: ledzhkine.

В. Ф. Тележкин

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.19 Основы теории радионавигационных систем и комплексов для специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Радиоэлектроника и системы связи

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.02.2018 № 94

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

Разработчик программы, д.техн.н., доц., профессор

Электронный документ, водписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Толлай А. В. Пользователь: gollaiw Дата подписания

А. В. Голлай

жетронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Урыкоского государственного увиверентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Даровских С. Н. Пользователь: darovskikhan [Дата подписання: 105 2025

С. Н. Даровских

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины является приобретение студентами знаний в области функционирования, особенностей построения и методов анализа и синтеза радионавигационных систем и устройств. Задачи курса заключаются в изучении взаимосвязи принципов и особенностей построения современных радионавигационных систем; изучение методов обработки радионавигационной информации, изучение методов повышения точности и достоверности информации, получаемой с помощью радионавигационных систем и устройств.

#### Краткое содержание дисциплины

1. Принципы радионавигации. Задачи, методы и средства радионавигации. Основные радионавигационные радионавигационные элементы. Системы координат. Физические основы радионавигации. Обобщенная структурная схема РНС. Основные тактические и технические параметры РНС. Виды РНС, автономные и неавтономные радиосистемы, радиосистемы счисления пути. 2. Методы определения местоположения. Счисление пути. Радиосистемы навигации по геофизическим полям Земли, радиосистемы навигации по опорным сигналам, излучаемым из точек пространства с известными координатами или с известных орбит. Позиционный метод. Обзорно-сравнительный метод. 3. РНС с опорными сигналами. Классификация и особенности позиционных РНС. Точность определения линий положения. Точность определения местоположения на плоскости и в пространстве. Рабочие зоны РНС. Дальность действия позиционных РНС. Влияние условий распространения радиоволн на параметры РНС. 4. Спутниковые РНС. Общие особенности глобальных РНС. Особенности построения спутниковых РНС (СРНС). Определение местоположения и скорости потребителя. Навигационный сигнал. Аппаратура потребителей СРНС. Обработка информации в аппаратуре потребителей СРНС. Обобщенная структурная схема потребителей СРНС. Факторы, влияющие на точность СРНС. Дифференциальный режим СРНС. Региональные варианты СРНС. 5. Региональные РНУ и РНС. Общие особенности региональных РНУ и РНС. Радиосистемы ближней навигации. Автоматические радиопеленгаторы. Система посадки летательных аппаратов. 6. Автономные РНУ и РНС. Радиовысотомеры. Допплеровские измерители скорости. Обзорно-сравнительные РНС. Система навигации по рельефу и по картам местности. 7. Комплексные РНС. Факторы, снижающие точность РНС. Принцип комплексирования радиотехнических и нерадиотехнических измерителей. Примеры комплексных РНС. 8. Навигационные комплексы. Принцип построения, решаемые задачи и состав комплексов летательных аппаратов.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен разрабатывать структурные и	Знает: теоретические основы и принципы
функциональные схемы радиоэлектронных	проектирования радионавигационных устройств
систем и комплексов, а также принципиальные	определения местоположения подвижных
схемы радиоэлектронных устройств с	объектов.
применением современных САПР и пакетов	Умеет: проводить расчеты характеристик

радионавигационных систем и комплексов, пользоваться программными пакетами для моделирования РНС. Имеет практический опыт: владения навыками
разработки принципиальных схем РНС и
комплексов с применением современных САПР
и пакетов прикладных программ.

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.20 Основы теории радиолокационных систем и комплексов	1.Ф.08 Основы теории радиосистем передачи информации, 1.Ф.11 Основы построения устройств радиосистем и комплексов управления

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

Дисциплина	Требования
	Знает: методы разработки и управления
	проектами, особенности и функциональные
	возможности современного программного
	обеспечения для проектирования и
	моделирования радиоэлектронных средств,,
	особенности и функциональные возможности
	современного программного обеспечения для
	проектирования и моделирования
	радиоэлектронных средств, используемые в
	таком ПО языки для описания структурных,
	функциональных и принципиальных схем, схемы
	замещения и модели основных электронных
	приборов. Умеет: Создавать работоспособные
	модели радиоэлектронных устройств и систем
1.Ф.09 Основы компьютерного проектирования и	для существующего программного обеспечения,
моделирования радиоэлектронных средств	отлаживать такие модели, правильно выбирать и
	настраивать алгоритмы численного решения при
	наличии такой возможности, анализировать
	работу моделей, производить их оптимизацию.,
	создавать работоспособные модели
	радиоэлектронных устройств и систем для существующего программного
	обеспечения, отлаживать такие модели,
	правильно выбирать и настраивать алгоритмы
	численного решения при наличии такой
	возможности, анализировать работу моделей,
	производить их оптимизацию. Имеет
	практический опыт: методиками разработки и
	управления проектом; навыками работы с
	современным программным обеспечением для
	проектирования и моделирования
	L-b

	<u> </u>
	радиоэлектронных средств, а также применяемой в таких системах терминологией., владения навыками работы с современным программным обеспечением для проектирования и моделирования радиоэлектронных средств.
1.Ф.20 Основы теории радиолокационных систем и комплексов	Знает: физические основы и принципы проектирования радиолокационных систем и комплексов. Умеет: проводить расчеты характеристик радиолокационных систем и комплексов, пользоваться программными пакетамидля моделирования РЛС. Имеет практический опыт: владения навыками разработки принципиальных схем РЛС и комплексов с применением современных САПР и пакетов прикладных программ.
1.Ф.05 Основы радиофотоники	Знает: математический аппарат квантовой электроники, теории волн и электродинамики сплошных сред для анализа работы и расчета характеристик устройств и систем оптического диапазона; основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности; основные принципы построения и расчета оптических сетей;, классификацию оборудования для построения сетей оптической связи; основные физические и математические модели квантовых приборов и компонентов систем, используемых на этапах расчета и проектирования радиоэлектронных систем и комплексов; основные научно-технические проблемы и перспективы развития квантовых и оптоэлектронных приборов и устройств Умеет: использовать базовые элементы квантовой и оптической электроники; применять основные методы анализа квантовых и оптоэлектронных устройств для решения задач в системах передачи и обработки информации, рассчитывать основные параметры ВОЛС; использовать базовые элементы квантовой и оптической электроники; применять основные методы анализа квантовых и оптоэлектронных устройств для решения задач в системах передачи и обработки информации Имеет практический опыт: навыками расчета оптоволоконных линий связи; методологией использования аппаратуры для измерения характеристик радиотехнических систем оптического диапазона, методологией измерения характеристик радиотехнических систем оптического диапазона.

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра
		8
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	32	32
Самостоятельная работа (СРС)	69,5	69,5
Подготовка рефератов по спутниковым РНС	69,5	69.5
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

No॒	Heyeropoyyo noo yoyon waxayyayay	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Принципы радионавигации	6	6	0	0
2	Методы определения местоположения	4	4	0	0
3	Спутниковые РНС	16	6	0	10
4	Региональные РНУ и РНС	14	4	0	10
5	Комплексные РНС	10	4	0	6
6	Автономные РНУ и РНС	10	4	0	6
7	Навигационные комплексы	4	4	0	0

# 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия				
1-2		Задачи, методы и средства радионавигации. Основные радионавигационные элементы. Системы координат. Физические основы радионавигации. Обобщенная структурная схема РНС.	4			
3		вные тактические и технические параметры РНС. Виды РНС, омные и неавтономные радиосистемы, радиосистемы счисления пути.				
4-5	2	Классификация и особенности позиционных РНС. Точность определения линий положения. Точность определения местоположения на плоскости и в пространстве. Рабочие зоны РНС. Дальность действия позиционных РНС. Влияние условий распространения радиоволн на параметры РНС.	4			
6	3	Классификация и особенности позиционных РНС. Точность определения иний положения. Точность определения местоположения на плоскости и в пространстве. Рабочие зоны РНС.				
7	3	Навигационный сигнал. Аппаратура потребителей СРНС. Обработка информации в аппаратуре потребителей СРНС. Обобщенная структурная схема потребителей СРНС.	2			
8		Факторы, влияющие на точность СРНС. Дифференциальный режим СРНС. Региональные варианты СРНС.	2			
9-10	4	Общие особенности региональных РНУ и РНС. Радиосистемы ближней	4			

		навигации. Автоматические радиопеленгаторы. Система посадки летательных аппаратов.	
11-12	5	Факторы, снижающие точность РНС. Принцип комплексирования радиотехнических и нерадиотехнических измерителей. Примеры комплексных РНС.	4
13-14		Радиовысотомеры. Доплеровские измерители скорости. Обзорно- сравнительные РНС. Система навигации по рельефу и по картам местности.	4
15-16	7	Принцип построения, решаемые задачи и состав комплексов летательных аппаратов.	4

#### 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

#### 5.3. Лабораторные работы

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы				
1-2	3	Исследование рабочих зон радионавигационных систем Исследование точности и помехозащищенности СРНС	4			
3-4	3	следование процесса определения координат с помощью аппаратуры РНС ГЛОНАСС				
5	1 3	Использование дифференциального режима в спутниковых системах навигации	2			
6-7	4	сследование фазового азимутального радиомаяка				
8-9	1 4	Исследование амплитудного радиопеленгатора, реализующего метод сравнения.				
10	4	Исследование радиомаячных систем посадки сантиметрового диапазона	2			
11-12	5	Комплексирование СРНС с другими навигационными системами	4			
13	5	Комплексирование СРНС с другими навигационными системами	2			
14-15	6	Исследование фазового доплеровского радиопеленгатора	4			
16	6	Исследование фазового доплеровского радиопеленгатора	2			

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Подготовка рефератов по спутниковым РНС	Самостоятельно найденные источники	8	69,5		

# 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	8	Текущий контроль	Контрольное мероприятие № 1	1		Лабораторный комплекс. Выполнение ЛР. Оформление отчета. Защита ЛР.	экзамен
2	8	Текущий контроль	Контрольное мероприятие № 2	1	15	<ol> <li>Реферат по заданной теме: 8 баллов.</li> <li>Презентация: 7 баллов</li> </ol>	экзамен
3	8	Бонус	Посещаемость, активность на занятиях, участие в конференциях и публикациях	ı	)	1. Посещаемость, 2. Активность на занятиях, 3. Участие в конференциях и публикациях	экзамен
4	8	Проме- жуточная аттестация	экзамен	-	30	Письменный опрос. Отлично: Полный и развернутый ответ на поставленный вопрос Хорошо: неполный ответ не содержащий ошибок. Удовлетворительно: неполный ответ с незначительными ошибками Неудовлетворительно: неполный ответ содержащий грубые ошибки или отсутствие ответа на поставленный вопрос	экзамен

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	1 1	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	N Kl 2	Į
ПК-2	Знает: теоретические основы и принципы проектирования радионавигационных устройств определения местоположения подвижных объектов.			
ПК-2	Умеет: проводить расчеты характеристик радионавигационных систем и комплексов, пользоваться программными пакетами для моделирования РНС.			
ПК-2	Имеет практический опыт: владения навыками разработки принципиальных схем РНС и комплексов с применением современных САПР и пакетов прикладных программ.			

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

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

#### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература:
  - 1. Сборник задач по курсу "Радиолокационные системы" [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Радиоэлектрон. системы" П. А. Бакулев, А. В. Брухановский, Г. А. Волкова и др.; под ред. П. А. Бакулева, А. А. Сосновского. М.: Радиотехника, 2007. 207 с. ил. 21 см.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. «Техника молодёжи»,
  - 2. «Проблемы теории и практики радиолокации и радионавигации»
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Учебное пособие

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Учебное пособие

#### Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Ісамостоятельной рароты		Методы обработки сигналов в радиолокации https://ress.susu.ru/
2	II ICUODUAG HIATENATUNA	матариали кафалри	Методические указания по лабораторным работам https://ict.susu.ru/

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. Math Works-MATLAB (Simulink R2008a, SYMBOLIC MATH)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<u>№</u> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции 444		мультимедийное оборудование

	(36)	
Лабораторные занятия	11301	Компьютерный класс с пакетом прикладных программ Matlab (все компьютеры включены в локальную сеть кафедры Радиоэлектроника и системы связи и Internet