Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.09 С	путниковые системы навигации, связи и			
	наблюдения			
наименование ,	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом			
Направление подгото	вки / специальность			
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы			
Направленность (прос	филь)			
11.05.01.31 Радионавигационные системы и комплексы				
<i>*</i>				
Форма обучения	ентерия			
Год набора	2021			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
канд. техн. наук, Зав.кафедрой, доцент, Ф.В. Зандер
попуность инипианы фаминия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения» (СРНС) является усвоение основ физических процессов, теории и принципов построения и функционирования спутниковых радионавигационных систем.

Дисциплина является базовой.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Знать: принципы построения и функционирования СРНС; требования, предъявляемые к функциональным элементам СРНС и характеристикам сигналов, используемых в СРНС; основные методы анализа характеристик СРНС и их подсистем.

Уметь: осуществлять обоснованный выбор структурных схем аппаратуры, проводящей навигационные определения по сигналам СРНС; анализировать реализуемость требований, предъявляемых потребителем к навигационной аппаратуре СРНС при решении различных практических задач; оценивать погрешности навигационных измерений по сигналам СРНС.

Владеть: навыками проектирования современных СРНС и их подсистем; навыками проектирования аппаратуры потребителей СРНС, методами моделирования СРНС.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине				
ПК-1: Способен осуществлять анализ состояния научно-технической проблемы,					
определять цели и выполнять постановку задач проектирования					
ПК-1.1: Осведомлён о порядке, методах и средствах	порядок, методы и средства проведения разработки аппаратуры РТС и РЭС				
проведения разработки аппаратуры, РТС и РЭС	проводить разработку аппаратуры РТС и РЭС методами проведения разработки аппаратуры РТС и РЭС				
ПК-1.2: Рассчитывает проектные параметры и формирует проектный облик РТС и РЭС	методы расчета проектных параметров РТС и РЭС рассчитывать проектные параметры и формировать проектный облик РТС и РЭС расчетом проектных лараметров РТС и РЭС				
ПК-1.3: Разрабатывает технические задания и эскизные проекты РТС и РЭС	правила разработки технических заданий и эскизных проектов на РТС и РЭС разрабатывать технические задания и эскизные проекты на РТС и РЭС навыком разработки технических заданий и				
эскизных проектов на РТС и РЭС ПК-2: Способен разрабатывать структурные и функциональные схемы радиоэлектронных систем и комплексов, а также принципиальные схемы					

инисладии у программ	
прикладных программ	C 1 PDC
ПК-2.1: Понимает порядок,	Структурные и функциональные схемы РЭС,
методы и средства проведения	принципиальные схемы РЭУ
разработки, отработки,	Проводить разработки, отработки, испытания и
испытаний и сопровождения	сопровождать аппаратуру
аппаратуры	Разработкой схем аппаратуры с применением
	современных САПР и ППП
ПК-2.2: Разрабатывает	Проектную конструкторскую документацию на
материалы проектной	приборы
конструкторской	Разрабатывать материалы проектной
документации на приборы	конструкторской документации на приборы
	Методами разработки материалов проектой
	конструкторской документации на приборы
ПК-7: Способен решать задачи	и оптимизации существующих и новых
	иях априорной неопределенности с применением
пакетов прикладных програми	
ПК-7.1: Осведомлён об	Основные направления развития технологий
основных направлениях	создания РТС и РЭС в РФ и за рубежом
развития технологий создания	Собирать информацию об основных направлениях
РТС и РЭС в Российской	развития технологий создания РТС и РЭС в РФ и за
Федерации и за рубежом	рубежом
т одерации и за русежем	Информацией об основных направлениях развития
	технологий создания РТС и РЭС в РФ и за рубежом
ПК-7.2: Применяет	Программное обеспечение для разработки моделей
программное обеспечение для	
1 * *	процессов и систем
разработки моделей процессов	Применять программное обеспечение для разработки
и систем	моделей процессов и систем
	Программным обеспечением для разработки моделей
	процессов и систем
ПК-7.3: Оптимизирует	Варианты оптимизации проектируемых РТС и РЭС
проектируемые	Решать задачи оптимизации проектируемых РТС и
радиоэлектронные системы и	РЭС
комплексы	Способами оптимизации проектируемых РТС и РЭС
	с применением ППП

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

	`		•
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1	ем тр
Контактная работа с преподавателем:	3,5 (126)		
занятия лекционного типа	2 (72)		
практические занятия	0,5 (18)		
лабораторные работы	1 (36)		
Самостоятельная работа обучающихся:	2,5 (90)		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Да		
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Ко	нтактная р	абота, ак	. час.		
				Заня	тия семин	нарского	типа		
		Занятия лекционного типа						Самостоятельная работа, ак. час.	
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины			Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		раоота, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Пр	ринципы построения и особенности СРНС								
	1. Принципы построения и особенности СРНС	4							
	2. Геометрические свойства методов измерений в СРНС. Основы решения навигационных задач в СРНС	6							
	3. Сигналы в СРНС. Энергетика навигационных радиолиний	6							
	4. Расчет погрешностей решения навигационновременной задачи.			4					
	5. Погрешность решения навигационно-временной задачи. Исследование влияния геометрического фактора					4			
	6. Исследованиесигналов в СРНС. Расчетэнергетики навигационных радиолиний					4			
7. Геометрические свойства методов измерений в СРНС. Основы решения навигационных за-дач в СРНС.				30					
2. Из	вмерительно-вычислительноая аппаратура потребителе	<u></u> й							

1. Принципы построения измерительно-вычислительной аппаратуры потребителей	6				
2. Устройства первичной обработки радионавигационного сигнала	6				
3. Разновидности аппаратуры потребителей	4				
4. Кадр навигационного сигнала	2				
5. Синхронизации временных шкал системы НИСЗ	2				
6. Измерение радионавигационных параметров (РНП) сигнала СРНС.			2		
7. Поиск сигнала СРНС. Среднее время первого навигационного отсчета			2		
8. Определение пространственной ориентации. Калибровка и юстировка угломерной антен-ной системы.			2		
9. Исследование состава кадра навигационного сообщения.			4		
10. Работа НАП в режиме аппаратуры ЧВС.			4		
11. Определение Среднеегос время первого навигационного отсчета		2			
12. Расчет погрешностей измерения радионавигационных параметров.		2			
13. Калибровка и юстировка угломерной антенной системы		2			
14. Состав кадра навигационного сообщения.		2			
15. Изученеи работы НАП в режиме аппаратуры ЧВС.		2			
16. Расчет погрешностей измерения радионавигационных параметров.				24	

3. Области использования СРНС					
1. Области использования СРНС.	4				
2. Дифференциальный режим СРНС.	12				
3. Основы комплексного использования СРНС с другими радионавигационными и автоном-ными навигационными средствами.	12				
4. Критерии оценки эффективности навигационного использования СРНС.	8				
5. Дифференциальный режим работы СРНС.			8		
6. Работа НИС с использованием спутниковых каналов передачи информации.			6		
7. Дифференциальный режим работы СРНС.		4			
8. Области использования СРНС.				36	
9.					
Bcero	72	18	36	90	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Владимиров В. М., Дмитриев Д. Д., Дубровская О. А., Кармишин А. М., Тяпкин В. Н., Фатеев Ю. Л., Фомин А. Н., Шарова Л. И., Борисевич А. Н., Иванов В. В., Владимиров В. М. Дистанционное зондирование земли: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Радиоэлектронные системы и комплексы"(Красноярск: СФУ).
- 2. Гребенников А. В., Тяпкин В. Н. Специальные вопросы обработки радионавигационных сигналов: учебно-методическое пособие по курсу лекций [для студентов напр. 12.04.01 «Приборостроение», магистерской программы 12.04.01.01 «Измерительные информационные технологии»; напр. 11.04.01 «Радиотехника», магистерской программы 11.04.01.00.03 «Радиоэлектронные системы и устройства локации, навигации и управления»](Красноярск: СФУ).
- 3. Гребенников А. В. Помехоустойчивость аппаратуры спутниковой связи и навигации: учебно-методическое пособие по курсу лекций [для студентов напр. 12.04.01 «Приборостроение», магистерской программы 12.04.01.01 «Измерительные информационные технологии»; напр. 11.04.01 «Радиотехника», магистерской программы 11.04.01.03 «Радиоэлектронные системы и устройства локации, навигации и управления»](Красноярск: СФУ).
- 4. Гребенников А. В., Тяпкин В. Н. Навигационно-информационные системы: учебно-методическое пособие по практическим занятиям и самостоятельной работе [для студентов напр. 12.04.01 «Приборостроение», магистерской программы 12.04.01.01 «Измерительные информационные технологии»; напр. 11.04.01 «Радиотехника», магистерской программы 11.04.01.03 «Радиоэлектронные системы и устройства локации, навигации и управления»](Красноярск: СФУ).
- 5. Васин В.А., Власов И.Б., Егоров Ю.М., Федоров И.Б. Информационные технологии в радиотехнических системах: Учеб. пособие(Москва: Издво МГТУ им. Н. Э. Баумана).
- 6. Гребенников А. В. Пространственная селекция сигналов и помех: учебно-методическое пособие по практической и самостоятельной работе [для студентов напр. 12.04.01 «Приборостроение», магистерской программы 12.04.01.01 «Измерительные информационные технологии»; напр. 11.04.01 «Радиотехника», магистерской программы 11.04.01.03 «Радиоэлектронные системы и устройства локации, навигации и управления»](Красноярск: СФУ).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. $N_{\underline{0}}$ 2. Π/Π Разработчик программы Название программного 3. MathSoft 1 MathCad-2003(11–13) 4. 2 OrCAD 9.2, OrCAD 16.0 Cadence 5. 3 Protel DXP, Altium Designer Altium

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Электронно-библиотечная система СФУ [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://bik.sfu-kras.ru/;
- 2. Государственная универсальная научная библиотека Красноярского края [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.kraslib.ru/.
- 3. Электронно-библиотечная система СФУ. Режим доступа: http://bik.sfu-kras.ru
- 4. Электронно-библиотечная система учебной и научной литературы http://ibooks.ru/

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебный класс с оборудованием для демонстрации презентационного материала и учебных кинофильмов для проведения лекционных занятий.

Для выполнения лабораторных работ: учебный класс с 5 персональными компьютерами с выходом в Internet и установленным программным обеспечением.

March	пально техни теское обесне тение дисципалить.
	навигационная аппаратура серии МРК;
	имитаторы сигналов серии МРК;
	геодезические пункты с погрешностью не более 0,1 м;
	наклонно-поворотный стенд;
	стенд линейных перемещений.

Материально-техническое обеспечение лисциплины.