

Лист согласования

1 Разработчик(и)

Доцент

РЭС и ТРО

Милкин В.И.

Часть 1

должность

кафедра

подпись

Ф.И.О.

Часть 2

должность

кафедра

подпись

Ф.И.О.

Часть 3

должность

кафедра

подпись

Ф.И.О.

2. Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика рабочей программы

Радиоэлектронных систем и транспортного радиооборудования

23.01.2019 г.

наименование кафедры

дата

протокол № 8

подпись

Борисова Л Ф

Ф.И.О. заведующего кафедры – разработчика

3¹. Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с выпускающей кафедрой по направлению подготовки /специальности.

Заведующий выпускающей кафедрой

наименование кафедры

дата

подпись

Ф.И.О.

¹ Если кафедра-разработчик является выпускающей, то пункт не заполняется.

Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине, входящей в состав ОПОП по направлению специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, специализации №2 Радиоэлектронные системы передачи информации, 2017 года начала подготовки.

Таблица 1. Изменения и дополнения

№ п/п	Дополнение или изменение, вносимое в рабочую программу в части	Содержание дополнения или изменения	Основание для внесения дополнения или изменения	Дата внесения дополнения или изменения
1	Титульного листа			
2	Листа утверждений			
3	Структуры учебной дисциплины (модуля)			
4	Содержания учебной дисциплины (модуля)			
5	Методического обеспечения дисциплины (модуля)			
6	Структуры и содержания ФОС			
7	Рекомендуемой литературы			
8	Перечня интернет ресурсов (ЭБС)			
9	Перечня лицензионного программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем			
10	Перечня МТО			

Дополнения и изменения внесены « ____ » _____ г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Коды циклов дисциплин, модулей, практик	Название циклов, разделов, дисциплин, модулей, практик	Краткое содержание (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетенции, формы промежуточного контроля, формы отчетности)
1	2	3
Б1	Дисциплины (модули)	
<u>Б1.Б.31</u>	Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения	<p>Цель дисциплины: Подготовить специалиста, владеющего основами теории построения спутниковых систем навигации, связи и наблюдения, умеющего использовать эти знания для решения практических задач, осваивать новые типы СНС, ССС и ССН, оценивать их технико-экономические характеристики и обеспечивать их оптимальную эксплуатацию.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изучить принципы и основы теории построения спутниковых систем навигации, связи и наблюдения; – изучить устройство и конструктивные особенности БРТК и ЗС; – изучить подходы, позволяющие оценивать работу СНС, ССС и ССН, возможности оптимизации их использования; – изучить методы оценки влияния внешних факторов (метеословия) на работу СНС, ССС и ССН, определения причин, вызывающих отклонения рабочих параметров, расчета и установления оптимальных режимов работы устройств; – изучить эксплуатационные характеристики и режимы работы, выбор ограничительных параметров и характеристик; – изучить методы диагностики и испытания СС различной топологии; <p>В результате изучения дисциплины студент должен: Знать: Основные принципы построения СНС, ССС и ССН. Схемотехнические особенности и параметры современных СНС: ГЛОНАСС, GPS, Galileo, Beidou, Гонец, Inmarsat, Iridium и др. Уметь: Применять полученные теоретические знания в профессиональной деятельности, выполнять разработку структурных схем и различных узлов трактов приёма и передачи сигналов в спутниковых системах. Владеть: Основными приемами анализа технических параметров СС различного назначения и оценки точности позиционирования СНС различных видов, возможностей гарантированной эксплуатации.</p> <p>Содержание разделов дисциплины: Принципы построения спутниковых систем навигации, связи и наблюдения. Спутниковые радионавигационные системы. Спутниковые системы связи. Спутниковые системы наблюдения.</p> <p>Реализуемые компетенции: ФГОС ВО ОПК-6, ПСК-2.1</p> <p>Формы отчетности: Курс 6 – зачет, контрольная работа.</p>

Пояснительная записка

1. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки/ специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы",
(код и наименование направления подготовки /специальности)

утвержденного №1031 от 11.08.2016, учебного плана
дата, номер приказа Минобрнауки РФ

в составе ОПОП по направлению подготовки/специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы", направленности специализации "Радиоэлектронные системы передачи информации", 2017 года начала подготовки.

2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью дисциплины (модуля) «Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения» является формирование компетенций в соответствии с квалификационной характеристикой специалиста и учебным планом для специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"

Задачи:

- Изучить принципы и основы теории построения СНС, ССС и ССН;
- изучить устройство и конструктивные особенности отдельных элементов космических и наземных сегментов СНС, ССС и ССН;
- изучить подходы, позволяющие оценивать работу СНС, ССС и ССН, возможности оптимизации их использования;
- изучить методы оценки влияния внешних факторов (метеоусловия и др.) на работу систем СНС и ССС, определения причин, вызывающих отклонения рабочих параметров, расчета и установления оптимальных режимов работы устройств и систем СНС и ССС;
- изучить эксплуатационные характеристики и режимы работы, ограничительные параметры и характеристики;
- научить возможности использования современных средств исследования и диагностики процессов в устройствах и системах СНС и ССС;
- изучить подходы к методам диагностики и испытания устройств и систем СНС, ССС и ССН;

3. Требования к уровню подготовки специалиста в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения» направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы", представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Компетенции ФГОС

№ п/п	Код компетенции	Компоненты компетенции, степень их реализации	Результаты обучения
1.	ОПК –6 готовностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	Компоненты компетенции полностью соотносятся с содержанием дисциплины.	знать: основные характеристики современных спутниковых систем навигации, связи и наблюдения, методы их анализа и синтеза уметь: определять место судна с помощью спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS. владеть: специализированными программными продуктами для решения специфических задач данной дисциплины
2.	ПСК – 2.1 способность разрабатывать структурные и функциональные схемы мобильных, широкополосных и спутниковых систем передачи информации	Компоненты компетенции полностью соотносятся с содержанием дисциплины.	знать: основные характеристики современных спутниковых систем навигации, связи и наблюдения, методы их анализа и синтеза уметь: определять место судна с помощью спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS. владеть: специализированными программными продуктами для решения специфических задач данной дисциплины

4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Таблица 3- Распределение учебного времени дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

Вид учебной нагрузки **	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения			Всего часов
	Заочная			
	Курс			
	6			
Лекции	4			4
Практические работы	4			4
Лабораторные работы	4			4
Самостоятельная работа	92			92
Подготовка и сдача экзамена	4			4
Всего часов по дисциплине	108			108

** При отсутствии вида учебной нагрузки ставить прочерк в соответствующей ячейке

Формы промежуточного и текущего контроля

Экзамен	-			-
Зачет/зачет с оценкой	+			+
Курсовая работа (проект)	-			-
Количество расчетно-графических работ	-			-
Количество контрольных работ	1			1
Количество рефератов	-			-
Количество эссе	-			-

Таблица 4-Содержание разделов дисциплины (модуля), виды работы

Содержание разделов (модулей), тем дисциплины	Количество часов, выделяемых на виды учебной подготовки по формам обучения			
	Заочная			
	Л	ЛР	ПР	СР
1. Принципы построения спутниковых систем навигации, связи и наблюдения. Основные понятия. Виды орбит. Основные определения. Состав, назначение и общие вопросы структурно-функционального построения спутниковых систем и их составных частей.	2	-	2	12
2. Принципы построения спутниковых систем навигации, связи и наблюдения. Требования к космическому и к земному сегменту. Основные параметры спутниковых систем. Состав земных и космических станций. Диапазоны частот, выделенные для спутниковой навигации, связи и вещания и регулирование их использования. Тенденции использования диапазонов частот.	-	2	-	10
3. Спутниковые радионавигационные системы. Развитие спутниковых навигационных систем. Глобальная навигационная спутниковая система ГЛОНАСС. Дифференциальный режим работы ГНСС.	2	-	2	10
4. Спутниковые радионавигационные системы. Европейская ГНСС Galileo. Китайская ГНСС Beidou. Применения спутниковой навигации.	-	-	-	10
5. Спутниковые системы связи. Службы спутниковой связи. Фиксированная служба связи. Подвижная спутниковая связь. Радиовещательная спутниковая связь. Персональная широкополосная спутниковая связь. Виды спутниковых ретрансляторов.	-	2	-	10
6. Спутниковые системы связи. Многофункциональная система персональной спутниковой связи и передачи данных с КА на низких орбитах Гонец. Состояние и развитие.	-	-	-	10
7. Спутниковые системы связи. Особенности мобильных спутниковых систем. СПСС Inmarsat. СПССIridium. СПССGlobalStar. СПССThuraya.	-	-	-	10

8. Спутниковые системы связи. Спутниковое телерадиовещание, системы VSAT, спутниковый интернет. Спутниковое телевизионное вещание. Стационарные системы VSAT. Мобильные системы VSAT. Спутниковый Интернет. Развитие перспективных технологий спутникового ТВ вещания в XXI веке.	-	-	-	10
9. Спутниковые системы наблюдения. Международная космическая система КОСПАС-САРСАТ. Состав и назначение системы, российская и американская системы и их орбиты. Космические и наземные сегменты, аппаратура потребителей. Спутниковые системы метеонаблюдения и предсказания погоды. Проект метеонаблюдений Argos. Спутниковые системы дистанционного исследования Земли. Спутники серии Landsat и Spot.	-	-	-	10
Итого:	4	4	4	92

Таблица 5 -Соответствие компетенций ФГОС, формируемых при изучении дисциплины (модуля), и видов занятий с учетом форм контроля

Перечень компетенций	Виды занятий								Формы контроля
	Л	ЛР	ПР	КР/КП	р	к/р	э	СР	
ОПК-6	+	+	+	-	-	+	-	+	Тест, отчет по практической и лабораторной работе, конспект лекций, контрольная работа
ПСК-2.1	+	+	+	-	-	+	-	+	Тест, отчет по практической и лабораторной работе, конспект лекций, контрольная работа

Примечание: Л – лекции, ЛР – лабораторные работы, ПР – практические работы, КР/КП – курсовая работа (проект), р – реферат, к/р – контрольная работа, э - эссе, СР – самостоятельная работа.

Таблица 6 -Перечень лабораторных работ

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов	№ темы по Таблице 2
1	2	3	4
1	Анализ электромагнитной доступности космических аппаратов систем навигации, связи и наблюдения на широте Мурманска.	0,5	2.1
2	Сравнительные исследования работы СНС ГЛОНАСС в судовой автоматизированной идентификационной системе по оценке точности местоопределения.	0,5	2.3
3	Исследование характеристик ССС Гонец в целях применения для профессиональной деятельности при навигации по Северному морскому пути.	0,5	2.3
4	Анализ особенностей применения СНС КОСПАС-САРСАТ и Inmarsat в целях обеспечения безопасности мореплавания.	0,5	3.1
5	Изучение основных временных составляющих, применяемых в алгоритмах и программах спутниковой аппаратуры потребителя для решений навигационных задач	0,5	3.1
6	Исследование влияния солнечной засветки антенны земной станции на качество спутниковой связи	0,5	4.1

7	Исследование влияния доплеровского сдвига на спектр модулированного сигнала в спутниковой радиолинии	0,5	4.1
8	Исследование влияния гидрометеоров на качество спутниковой связи	0,5	4.1
Итого:		4	

Таблица 7- Перечень практических работ

№ п\п	Наименование практических работ	Кол-во	Номер темы по таблице 4
1	2	3	4
1	Расчет протяженности радиотрассы между антеннами передающей ЗС и приемной КС (линия «вверх»)	0,5	4.1
2	Расчет антенны ЗС	0,5	4.1
3	Расчет антенной системы ГСР	0,5	4.1
4	Расчет ослабления сигнала при передаче по линии «вверх»	0,5	4.1
5	Расчет суммарной шумовой температуры приемного тракта КС	0,5	4.1
6	Расчет сквозного коэффициента усиления антенны и передатчика ЗС	0,5	4.1
7	Расчет требуемой мощности передатчика ЗС	0,5	4.1
8	Расчет суммарной мощности шумов на входе приемника	0,5	4.1
Итого за семестр:		4	

5. Перечень примерных тем контрольной работы

Состав, назначение и общие вопросы структурно-функционального построения спутниковой системы и её составных частей (ГЛОНАСС, Гонец, Galileo, Beidou, Inmarsat, Iridium, GlobalStar, Thuraya, Argos, Landsat).

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) **

1. Практикум по дисциплине «Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения» по специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы».

7. Фонд оценочных средств (является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа) и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература

1. Ветринский Ю.А. Космическая связь: лабораторный практикум./ Ветринский Ю.А. – СПб.: Изд-во Политехнического ун-та, 2011. 65 с.
2. Сухорукова И.Ю., Тарасов С.С. Проектирование цифровых систем спутниковой связи. Учебное пособие: /Сухорукова И.Ю.- М., МТУСИ, 2012 – 52с.

Дополнительная литература

1. Катунин Г.П. Телекоммутиационные системы и сети. Учебник для вузов в 3х томах / Катунин Г.П. - М. : Горячая линия - Телеком, 2014. - 784 с.
2. Песков, Ю. А. Морская навигация с ГЛОНАСС/GPS : книга + CD : учеб. пособие для вузов / Ю. А. Песков. - Москва : Моркнига, 2010. - 143, [2] с. : ил. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - ISBN 978-5-903080-86-1 : 450-00. 39.471.1 - П 28

9. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля) *

1. Электронно-библиотечная система ЭБС - <http://www.rucont.ru/>
2. ЭБС издательства "ЛАНЬ" - <http://e.lanbook.com>

**В перечень входят методические указания к: выполнению практических, лабораторных, контрольных, самостоятельных, расчетно-графических, курсовых работ и др.*

3. ЭБС BOOK.ru - <http://book.ru/>
4. ЭБС ibooks.ru - <http://ibooks.ru/>
5. ЭБС znanium.com издательства "ИНФРА-М" - <http://www.znaniy.com>
6. ЭБС НИТУ "МИСиС" - <http://lib.misis.ru/registr.html>

10. Перечень информационных технологий и лицензионного программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем*.

1. MathCad 14
2. VisSim 3.0
3. MS Windows, MS Office 2007 (MS Office Word, MS Office Excel, MS Office Power Point)

*Перечень лицензионного программного обеспечения в обязательном порядке согласовывать с Управлением информатизации.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 8

№ п./п.	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	511 аВ "Лаборатория радионавигационных систем"	511 аВ: Количество столов - 4 Количество стульев - 8 Посадочных мест - 8 Приемник СНС GPSFuruno - 1 шт.
2.	511 бВ: "Лаборатория радионавигационных систем"	511 бВ: Количество столов - 10 Количество стульев - 20 Посадочных мест - 20 Доска аудиторная - 1 ПК для проведения виртуальных лабораторных работ - 4 шт.
3.	509 В «Лаборатория радиоприемных устройств и радиоизмерений»	509 В: Количество столов - 5 Количество стульев - 10 Посадочных мест - 10 Учебный макет частотомера «SystronDonner 6245 В» - 1 шт., Учебный макета генератора Г3-109 - 1 шт., Учебный макета генератора Г4-116 - 1 шт., Учебный макета генератора Г4-78 - 1 шт., Учебный макета генератора Г3-33 - 1 шт., Осциллограф С1-64 1 шт., Измеритель ТТ-1 - 1 шт., Измеритель Ц 4353 - 1 шт., Измеритель В 4.11 - 1 шт., Учебный макет радиоприемника Р-313 М2 - 1 шт., Учебный макет радиоприемника «Волна-К» - 1 шт., Учебный макет радиоприемника Р-375 П - 1 шт., Учебный макет радиоприемника Р- 396 - 1 шт., Учебный макет радиоприемника «Сибирь» - 1 шт., Учебный макет системы АИС Транзас – Т101 - 1 шт., Учебный макет УКВ радиоприемопередатчика STR 4800 RSC - 1 шт., Учебный макет РЛО SARTSepreIesm - 1 шт. Учебный макет АРБ-406 - 1 шт.
5.	213С Специальное помещение для самостоятельной работы	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения: – доска аудиторная – 1 шт. – персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета: Intel(R) Core(TM) 2 DUO CPU E7200 2,53ГГц, 1 ГБОЗУ – 2 шт.;

	Intel(R) Pentium(R) CPU G840 2,8ГГц, 2 ГбОЗУ – 3 шт.; Intel(R) Celeron(R) CPU 2,8 ГГц, 1 ГбОЗУ – 1 шт.; Intel(R) Pentium(R) 4CPU 2,8ГГц, 1,5 ГбОЗУ – 1 шт.; Посадочныхмест – 11
--	--

**Таблица 9 - Технологическая карта дисциплины (промежуточная аттестация – «зачет»)
Дисциплина «Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения»**

	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения (неделя сдачи)
		min	max	
Текущий контроль				
1	Посещение лекций (2 лекции - 4ч.)	18	36	1-16 недели
	Нет посещений (меньше 1 лекций) – 0 баллов; (1 лекций) 50% - 18 баллов; (2 лекции) 100 % -36 баллов			
2	Выполнение лабораторных работ (2 лаб.-4ч.)	9	18	По расписанию
	Выполнение одной лаб/р – 2 балл, не в срок – 1 балл (выполнение фиксируется преподавателем)			
3	Защита лабораторных работ	9	18	3 - 16 неделя
	Защита одной лаб/р – от 2 до 3 баллов. Отличная защита – 3 балла, хорошая –2,5 балла, удовл. – 2 балл			
4	Выполнение практических работ (2 практ.-4 ч.)	9	18	По расписанию
	Выполнение одной практ/зан. – 2 балла, не в срок – 1 балл (выполнение фиксируется преподавателем)			
5	Выполнение контрольной работы	5	10	
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	50	100	Сессия
	Итоговая оценка определяется по итоговым баллам за дисциплину и складывается из баллов, набранных в ходе текущего контроля (итога за работу в семестре) и промежуточной аттестации (экзамен) Шкала баллов для определения итоговой оценки: 91 - 100 баллов - оценка «5», 81-90 баллов - оценка «4», 61- 80 баллов - оценка «3», 60 и менее баллов - оценка «2» Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетку обучающегося			
	ИТОГО за дисциплину	50	100	

Таблица 10 - Ведомость для фиксирования результатов текущего контроля (промежуточная аттестация – зачет)
(заполняется преподавателем в последний рабочий день месяца)

ФИО	Количество баллов					
	Посещение лекций	Выполнение л/р	Выполнение п/р	Защита л/р	Контр.точки	Итого