# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**УТВЕРЖДАЮ** Директор ИМА

Баева Л. С.

Ф.И.О.

подпись

«23» января 2019 года

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина Б1.В.0	6 Программируемые приёмо-передающие устройства					
	код и наименование дисциплины					
Направление подготовки/специ	тальность 11.05.01 Радиоэлектронные системы и код и наименование направления подготовки /специальности					
И то	комплексы					
Н правленность/специализация	специализация №2 "Радиоэлектронные системы передачи наименование направленности (профиля) /специализации образовательной программы					
	шнформации"					
Квалификация выпускника						
T Bbilly CKIIIIKa	специалист					
Vadarna na z	указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО					
Кафедра-разработчик Ради	оэлектронных систем и транспортного радиооборудования наименование кафедры-разработчика рабочей программы					
	тариобтика рабочен программы					

· ·		Лист со	гласования	
1 Разработч	чик(и)		AIN A -	
Ст. препода		РЭСиТРО	Why!	Шульженко А.Е.
Часть 1	должность	кафедра	П подпись	Ф.И.О.
Часть 2	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
Часть 3	должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
2. Рассмотр	ена и одоб	рена на заседании кафе	едры-разработчика ј	рабочей программы
Радиоэлек наг	тронных с	истем и транспортного	радиооборудования	д 23.01.2019 г.
протокол №	<u>°</u> 8	1107-127		рисова Л.Ф. пующего кафедры – разработчика
товки /спец	иальности.	а СОГЛАСОВАНА с 1 ощей кафедрой	выпускающей кафе, наименование кафедра	дрой по направлению подго-

Ф.И.О.

подпись

дата

<sup>\*</sup> Если кафедра-разработчик является выпускающей, то пункт не заполняется.

# Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине (модулю) Программируемые приёмо-передающие устройства, входящей в состав ОПОП по направлению подготовки/специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, направленности (профилю)/специализации Радиоэлектронные системы передачи информации, 2019 года начала подготовки.

Таблица 1 Изменения и дополнения

№ п/п	Дополнение или изменение, вно- симое в рабочую программу в части	Содержание дополнения или изменения	Основание для вне- сения дополнения или изменения	Дата внесения дополнения или изменения
1	Титульного листа			
2	Листа утверждений			
3	Структуры учеб-			
	ной дисциплины			
	(модуля)			
4	Содержания учеб-			
	ной дисциплины			
	(модуля)			
5	Методического			
	обеспечения дис-			
	циплины (модуля)			
6	Структуры и со- держания ФОС			
7	Рекомендуемой			
	литературы			
8	Перечня интернет			
	ресурсов (ЭБС)			
9	Перечня лицензи-			
	онного программ-			
	ного обеспечения,			
	профессиональных			
	баз данных и ин-			
	формационных			
	справочных систем			
10	Перечня МТО			

Дополнения и изменения внесены «	»I	7
----------------------------------	----	---

 $<sup>^{\</sup>dagger}$  Изменения и дополнения в  $P\Pi$  – n. 1-8,10 таблицы 1 вносятся по необходимости; n. 9 требует ежегодного обновления. Листы изменений и дополнений включаются в структуру  $P\Pi$ , их количество соответствует количеству вносимых изменений и дополнений

# Аннотация рабочей программы дисциплины

Коды	Название	Краткое содержание
		краткое содержание (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые
циклов	циклов,	
дисциплин,	•	компетенции, формы промежуточного контроля, формы
модулей,	дисциплин,	отчетности)
практик	модулей,	
1	практик	2
1	2	3
<u>Б1.В.06</u>	Программи руемые	<b>Цель</b> дисциплины: формирование компетенций в соответствии с квалификационной характеристикой специалиста и учебным планом для специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и
	приёмо- передающи	комплексы"
	e	Задачи дисциплины:
	устройства	- изучить теорию цифровой связи, виды модуляции, их основные преимущества и недостатки;
		- изучить методы программирования цифровых приемо- передающих систем;
		- сформировать систему знаний о построении и составных блоках программируемых цифровых системах
		- изучить теорию о методах передачи и приема цифровых сигналов - изучить архитектуру современных средств связи и передачи информации используемых с своем составе программируемые блоки
		В результате изучения дисциплины студент должен: Знать:
		- виды цифровой модуляции
		<ul> <li>построение каналов передачи и приема в цифровых системах</li> <li>методы программирования ПКР</li> </ul>
		- архитектуру и принципы функционирования ПКР Уметь:
		- составлять структуру системы передачи данных для ПКР - создавать программное описание ПКР
		Владеть: - знаниями написания программной части для ПКР
		- знаниями построения радиоканала для ПКР Содержание разделов дисциплины:
		Раздел 1. Структура цифровой системы связи Раздел 2. Программирование ПКР
		Раздел 3. Архитектура ПКР
		Реализуемые компетенции: ПК-2
		Профстандарт 06.005 Инженер-радиоэлектронщик <b>Формы отчетности:</b>
		Семестр А – зачет, РГР.

### Пояснительная записка

1. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы», утвержденного 09.02.2018, приказ № 94, профессионального стандарта 06.005 «Инженер-радиоэлектронщик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.05.2014 № 315н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.06.2014 № 32622), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13.01.2017 № 45230), учебного плана в составе ОПОП по специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы», специализации Радиоэлектронные системы передачи информации, 2019 года начала подготовки, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «МГТУ» (протокол № 7 от 28.02.2019 г).

# 2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

**Целью дисциплины (модуля)** «Программируемые приёмо-передающие устройства» является формирование компетенций в соответствии с квалификационной характеристикой специалиста и учебным планом для специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"

### Задачи:

- изучить теорию цифровой связи, виды модуляции, их основные преимущества и недостатки;
- изучить методы программирования цифровых приемо-передающих систем;
- сформировать систему знаний о построении и составных блоках программируемых цифровых системах
- изучить теорию о методах передачи и приема цифровых сигналов
- изучить архитектуру современных средств связи и передачи информации используемых с своем составе программируемые блоки

### 3. Планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с  $\Phi$ ГОС ВО по специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» и профессиональным стандартом **06.005** «Инженеррадиоэлектронщик»

Таблица 3.1 – Результаты обучения

		Степень реали-	Этапы формирования компе-
No	Vол и солорующие компетенции	зации компетен-	тенции
$\Pi/\Pi$	Код и содержание компетенции	ции	(Индикаторы сформированно-
			сти компетенций) $^{\ddagger}$
1.	ПК-2	Компетенция	Знать: методы оптимизации
	Способен решать задачи	реализуется	существующих и новых техни-
	оптимизации существующих и	полностью	ческих решений в условиях ап-
	новых технических решений в		риорной неопределенности
	условиях априорной неопреде-		Уметь: применять современный
	ленности с применением пакетов		математический аппарат для
	прикладных программ		решения задачи оптимизации
			Владеть: методами оптимиза-

 $<sup>^{\</sup>ddagger}$  Для  $\Phi \Gamma O C B O 3 + +$ 

	ции проектируемых радиоэлектронных систем и комплексов

Таблица 3.2. - Обобщённые трудовые функции профессионального стандарта 06.005 «Инженер-радиоэлектронщик», формируемые дисциплиной

«Программируемые приемо-передающие устройства»

<b>№</b> п/п	Вид деятельности	Трудовая функция из ПС, на основе которой сформу- лирован индикатор	Обобщенная трудовая функция
11,11		(дескриптор)	
1.	Научно-	Анализ научно-технической	Проведение исследований в целях
	исследовательский	проблемы на основе подбора и	совершенствования радиоэлек-
	(основной)	изучения литературных и па-	тронных средств и радиоэлек-
		тентных источников	тронных систем различного назна-
			чения
		Математическое и компью-	Проведение исследований в целях
		терное моделирование радио-	совершенствования радиоэлек-
		электронных устройств и сис-	тронных средств и радиоэлек-
		тем с целью оптимизации	тронных систем различного назна-
		(улучшения) их параметров	чения
2.	Эксплуатационный	Наладка, настройка, регули-	Производство, внедрение и экс-
		ровка и испытания радиоэлек-	плуатация радиоэлектронных
		тронных средств и оборудова-	средств и радиоэлектронных сис-
		ния	тем различного назначения

# 4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

 Таблица 4.1 - Распределение учебного времени дисциплины

 Общая трудоемкость дисциплины составляет
 2 зачетные единицы,
 72 часа

оощая грудосикост	в дис		iiibi C	oci aban	<u> </u>	_ 34 10	THE	единиц	<i></i>	<u></u>	iaca	
		Расп	редел	ение труд	доемкости дисциплины по формам обучения							
Dun yarabuan				Очно	-заочі	ная	Заочная					
Вид учебной	Семестр			D		01.4007	342	Всего	Cov	а отта /І	Всего	
нагрузки		емест	þ	Всего		Семестр			Сем	Семестр/Курс		
	Α	-	-	часов	-	-	-	часов	-	-	-	
Лекции	18	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	_
Практические				18							_	
работы	-	-	1	10	1		_	-	_	-	-	_
Лабораторные	18	_	_	18		_	_	_		_	_	_
работы	10			10			_	_				_
Контактная работа												
для выполнения	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
курсовой работы												
(проекта)												
Самостоятельная	36			36							_	
работа	50	_	_	30	-		_	_	_	_	_	

Выполнение кур- совой работы (проекта)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подготовка к промежуточной аттестации	ı	1	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-
Всего часов по дисциплине	72	1	1	72	1	1	1		-	-	-	-

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

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

Таблица 4.2\* - Содержание разделов дисциплины (модуля), виды работы

	Коли	ичеств	о часо	ов, выд	еляем	ых на	виды	учеб-
Содержание разделов (модулей),		ной по	одгото	овки по	форм	лам об	бучения	I
тем дисциплины		Оч	ная			3a	очная	
	Л	ЛР	ПР	CP	Л	ЛР	ПР	CP
Раздел 1. Структура цифровой системы								
связи. Цифровая система связи,								
пропускная способность цифровой систе-								
мы, цифровые виды модуляции и их спек-								
тральная эффективность, РПДУ и РПУ								
цифровой системы, демодуляция сигналов	2	4		6				
Раздел 2. Программирование ПКР. Про-								
граммное обеспечение применяемое для								
программирования ПКР. Среды програм-								
мирования ПКР: LabVIEW, GNU Radio,								
построение графа в GnuRadio, основные								
блоки и операции программирования в								
GNU Radio.	4	4		15				

 $^*$ Разработчикам РП можно убирать столбцы с формами обучения, если данная форма не реализуется в МГТУ

.

Раздел 3. Архитектура ПКР. ЦАП и АЦП						
и их основные параметры, параметры						
квантователя, аппаратные и программные						
цифровые фильтры, фильтры с конечной и						
бесконечной импульсной характеристика-						
ми, децимация, квадратурный модуля-						
тор/демодулятор, обработка информации в						
ПКР, смеситель, радиочастотные модули						
ПКР, микропроцессоры и микроконтрол-						
леры, необходимые для построения ПКР	12	10		15		
Итого:	18	18	0	36		

Таблица 4.3 - Соответствие компетенций ФГОС, формируемых при изучении дисцип-

лины (модуля), и видов занятий с учетом форм контроля

Перечень	H	Зиды за	аняти	й и оцено	чные (	средства	ı§	Форми догодиото
компетен- ций	Л	ЛР	ПР	КР/КП	CP	к/р	РГР	Формы текущего контроля
ПК-2	+	-	+	-	+	1	+	Тест, отчет по практической работе, конспект, отчет по лабораторной работе

Таблица 4.4 - Перечень лабораторных работ

$N_{\underline{0}}$	T	Количество часов					
$\Pi/\Pi$	Темы лабораторных работ	Очная	Очно-заочная	Заочная			
1	2	3	4	5			
1	Изучение среды программиро- вания GNU	2					
2	Построение спектроанализатора в GNU Radio	2					
3	Radio Разработка модулятора- демодулятора BPSK в GNU Ra- dio	4					
4	Разработка ПКР для приема AM SSB сигналов	2					
5	Разработка ПКР для приема ЧМ сигналов	4					
6	Построение ПКР для передачи ЧМ сигналов	4					

Таблица 4.5 - Перечень практических работ

	' 1 1 1						
No	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов	№ темы по				
$\Pi \backslash \Pi$			Таблице 4				
1	2	3	4				
	НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ						
	Итого:						

# . Перечень примерных тем курсовой работы /проекта

 $\overline{\ \ \ \ \ }$  Оценочные средства указываются в соответствии с учебным планом

# 6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- 1. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Программируемые приемо-передающих устройств»
- 2. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Программируемые приемо-передающие устройства»

### 7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования и процедуры оценивания.

# Основная литература

- 1. Галкин В. А. Г16 Основы программно-конфигурируемого радио. М.: Горячая линия Телеком, 2015. 372 с, ил.
- 2. T.F. Collins, R. Getz, A.M. Wyglinsk Software-Defined Radio for Engineers[Электронный ресурс] URL https://www.analog.com/media/en/training-seminars/design-handbooks/Software-Defined-Radio-for-Engineers-2018/SDR4Engineers.pdf

### 9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронно-библиотечная система ЭБС http://www.rucont.ru/
- 2. ЭБС издательства "ЛАНЬ" http://e.lanbook.com
- 3. 3 BOOK.ru http://book.ru/
- 4. 9EC ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 5. ЭБС znanium.com издательства "ИНФРА-М" http://www.znanium.com
- 6. ЭБС НИТУ "МИСиС" http://lib.misis.ru/registr.html
- 7. https://www.gnuradio.org/docs/

# 10. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, реквизиты подтверждающего документа.

# 1 Операционная система Linux/ubuntu

Операционная система Microsoft Windows XP Professional Service Pack 3 (подписка на образовательные лицензии, сетевые версии), участие в академической программе Microsoft Azure Dev Tools for Teaching (с февраля 2019 г., ранее Microsoft Imagine, ранее Microsoft DreamSpark, ранее Microsoft MSDN Academic Alliance). Подписки действительны по 10.12.2019 (счет-фактура №IM22116 от 12.11.2018, счет №9552401799 от 10.12.2018)

МаthWorks MATLAB 2009 /2010 (сетевая версия) License Number 619865 от 11.12.2009 (договор 32/356 от 10 декабря 2009г.) Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite (комплексная защита), Dr.Web Server Security Suite (антивирус) (договор №7236 от 03.11.2017г.)
2. ПО GNURadio

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

# 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 11.1. - Материально-техническое обеспечение

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для
п./п.	специальных по-	самостоятельной работы
	мещений и по-	•
	мещений для са-	
	мостоятельной	
	работы	
1.	512В Учебная ау-	Мультимедийный проектор Epson – 1 шт.
	дитория для про-	Переносной ноутбук Samsung – 1 шт.
	ведения занятий	Посадочных мест – 20
	лекционного и	Trouge man neer 20
	семинарского ти-	
	па, практических и	
	лабораторных за-	
	нятий, групповых	
	и индивидуаль-	
	ных консультаций,	
	текущего контро-	
	ля, промежуточ-	
2.	ной аттестации 213С Специальное	Vyorganianiano orongo anoma orongo in vocania in managanian
۷.	,	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими
	помещение для	средствами обучения:
	самостоятельной	<ul> <li>доска аудиторная – 1 шт.</li> </ul>
	работы	HOROGUANI III IO KOMINI IOTORI I A RODMONINOSTI IO HONKINONOMIA K
		- персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную ин-
		формационно-образовательную среду университета:
		Intel(R) Core(TM) 2 DUO CPU E7200 2,53 ГГц, 1 Гб ОЗУ – 2
		IIIT.;
		Intel(R) Pentium(R) CPU G840 2,8 ГГц, 2 Гб ОЗУ – 3 шт.;
		Intel(R) Celeron(R) CPU 2,8 ГГц, 1 Гб ОЗУ –
		1 шт.;
		Intel(R) Pentium(R) 4CPU 2,8 ГГц, 1,5 Гб ОЗУ – 1 шт.;
		Посадочных мест – 11
		Операционная система Microsoft Windows XP Professional ver
		2002 Service Pack 3, лицензия №44335756 от 29.07.2008 г. (дого-
		вор №32/379 от 14.07.08 г.)
		2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic
		OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от
		14.07.2009 Γ.)
		3. Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic
		OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 (договор 32/285 от 27 уулд 2010 г.)
		27 июля 2010 г.)
		4. Wolfram Mathematica Professional (Network Server, Network
		Increment) 8.x/9.x (сетевая версия), номер лицензии L3477-6735
		от 20.11.2012 (договор 26/32/277 от 15 ноября 2012 г.)
		5. MathWorks MATLAB 2009 /2010 (сетевая версия) License
		Number 619865 от 11.12.2009 (договор 32/356 от 10 декабря
L	I	v · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		2009 г.)
		6. Microsoft Visual Studio 2010 Professional – участие в академи-
		ческой программе Microsoft Imagine Premium (700514554) (счет
		(договор-оферта) №Тг000159698 от 18.05.2017 г.)
3.	505 В "Лаборато-	505 В: Количество столов - 6
	рия электроники"	Количество стульев - 12
	Специальное по-	Посадочных мест - 12
	мещение для про-	Доска аудиторная малая - 1
	ведения лабора-	Оборудование:
	торных работ,	ПК для проведения виртуальных лабораторных и практических
	практических за-	работ - 2 шт,
	нятий и курсового	Приемник SDR NI USRP - 2 шт,
	проектирования.	Комплекс NI Elvis II - 2 шт,
		Плата расширения LabView : практикум по аналоговым эле-
		ментам информационно-измерительной техники - 2 шт.,
		Плата расширения LabView : практикум по цифровым элемен-
		там информационно-измерительной техники - 2 шт.,
		Плата расширения Emona DateX - 1 шт.
		Программное обеспечение: Операционная система Microsoft
		Windows XP Professional Service Pack 3 (подписка на образова-
		тельные лицензии, сетевые версии), участие в академической
		программе Microsoft Azure Dev Tools for Teaching (с февраля
		2019 г., ранее Microsoft Imagine, ранее Microsoft DreamSpark,
		ранее Microsoft MSDN Academic Alliance). Подписки действи-
		тельны по 10.12.2019 (счет-фактура №IM22116 от 12.11.2018,
		счет №9552401799 от 10.12.2018)
		MathWorks MATLAB 2009 /2010 (сетевая версия) License
		Number 619865 от 11.12.2009 (договор 32/356 от 10 декабря
		2009г.) Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite (комплексная
		защита), Dr. Web Server Security Suite (антивирус) (договор
		№7236 от 03.11.2017г.)
		1

Таблица 12 - Технологическая карта дисциплины (промежуточная аттестация - зачет)

Дисциплина Программирование в системе Labview

	Anediminina <u>inporpamine a e</u>						
		Зачетное	коли-	График прохож-			
No	Контрольные точки	чество баллов min max		дения			
				(неделя сдачи)			
	Текущий контроль						
1.	Посещение лекций (9 лекций)	18	27	15-ая неделя			
	Нет посещений (меньше 3) – 0 баллов, 5 лекций	i – 18 балло	ов (60 %) 9	9 лекций - 27 баллов			
	(100 %)						
2.	Выполнение и защита лабораторных работ	30	48	По расписанию			
	(6 раб.)						
	Выполнение и зашита одной л/р: 8 баллов - отлично, 6 баллов - хорошо. 5 баллов -						
	удовл., (выполнение фиксируется преподавателе	ем)					
3.	РГР	12	25	10,14-ая неделя			
	Выполнение РГР – от 6 до 10 баллов. Отлично -	- 25 баллов	в, хорошо	–17 баллов, удовле-			
	творительно – 12 баллов						
	ИТОГО за работу в семестре	60	100	15-ая неделя			
	Промежуточная аттестация «зачет»						
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	60	100				
	1. Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установ-						
	ленному диапазону по дисциплине с зачетом, то он считается аттестован-						
	ным.						

Таблица 13 - Ведомость для фиксирования результатов текущего контроля (промежуточная аттестация – зачет)

(заполняется преподавателем в последний рабочий день месяца)

ФИО	Количество баллов						
	Посещение лекций	Выполнение лаб. работ	Выполнение РГР	Итого			