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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИМА

Баева Л. С.

подпись

«23» января 2019 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Б1.О.24 Радноавтоматика код и наименование ансциялины
Направление подготовки/специа	
	комплексы
Направленность/специализация	специализация №2 "Радиоэлектронные системы передачи наименование направленности (профиля) / специализации образовательной программы
	информации"
Квалификация выпускника	СПЕЦИАЛИСТ указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО
Кафедра-разработчик Радио	электронных систем и транспортного радиооборудования наименование кафедры-разработчика рабочен программы

Мурманск 2019

Лист согласования

т Разра	юотчик(и)		Į,		
7	доцент	РЭСиТРО	РЭСиТРО		A.B.
Часть і	должность	кафедра	У подпись	Ф.И.С	
*					
часть 2	должность	кафедра	подпись	Ψ.Ν.Ο).
Часть 3	должность	кафедра	подпись	Ф.И.С).
2. Pacci	мотрена и одобр	рена на заседании кафед	дры-разработчика _І	рабочей програ	ММЫ
Радио	электронных си	стем и транспортного р	радиооборудования	A	23.01.2019 г.
проток	ол № 8	(дата, подпись)	ФИО завелую	Борисова Л.Ф щего кафедры – разраю	этчика
		y y	чи. о. з азод ую	щого нафодраг разраси	or mad
подгот	овки /специальн		с выпускающей	кафедрой по	направлению
Заведуі	ющий выпускан	ощей кафедрой	наименование кафедр	ы	
	дата	подпись		Ф.И.О.	

Лист измененийи дополнений, вносимых в $\mathrm{P\Pi}^*$

к рабочей программе по дисциплине (модулю) «Радиоавтоматика», входящей в состав ОПОП по специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, специализации Радиоэлектронные системы передачи информации, 2019 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			

	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		
TT			

	профессиональных		
	баз данных и		
	информационных		
	справочных систем		
10	Перечня МТО		
Допо	олнения и изменения вн	несены «»	

Аннотация рабочей программы дисциплины

Коды циклов дисципли н, модулей, практик	Наименование циклов, разделов, дисциплин, модулей, практик	Краткое содержание (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетенции, формы промежуточной аттестации)
1	2	3
<u>Б1.О.24.</u>	Радиоавтома тика	Цель дисциплины:
		Подготовка обучающегося в соответствии с квалификационной характеристикой специалиста и рабочим учебным планом специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.
		Задачи дисциплины:
		- изучить теорию организации систем радиоавтоматики; - изучить устройство и конструкцию отдельных устройств радиоавтоматики; - изучить методы, позволяющие оценивать и
		оптимизировать работу систем радиоавтоматики; - изучить методы оценки влияния внешних факторов (метеоусловия) на работу устройств систем радиоавтоматики, определения причин, вызывающих отклонения рабочих
		параметров, расчета и установления оптимальных режимов работы устройств и систем радиоавтоматики; - изучить эксплуатационные характеристики и режимы
		работы, их оптимизацию, выбор ограничительных параметров и характеристик; - научить пользоваться современными средствами
		- научить пользоваться современными средствами исследования и диагностики процессов в устройствах и системах автоматики и управления; - изучить методы диагностики и испытания устройств и
		систем радиоавтоматики;
		В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:
		методы решения задач анализа и расчета характеристик радиоэлектронных систем и устройств с применением современных средств измерения и проектирования уметь:
		подготавливать научные публикации на основе результатов исследований владеть:
		навыками использования методов решения задач анализа и расчета характеристик радиоэлектронных систем и устройств
		Содержание разделов дисциплины:
		1. Введение. 2. Основы теории линейных непрерывных автоматических систем. 3.Обобщённые функциональная и структурная схемы радиотехнической следящей системы.
		4. Показатели качества систем радиоавтоматики.

5. Типовые системы радиоавтоматики.
6. Экстремальные системы автоматического управления.
7. Импульсные системы автоматического управления.
8. Цифровые системы автоматического управления.
о. Цифровые системы автомати теского управления.
Реализуемые компетенции:
Номера компетенций ФГОС: ОПК - 3
Профстандарт 06.005 Инженер-радиоэлектронщик
Формы промежуточной аттестации:
Семестр 7 – зачет, расчетно-графическая работа

Пояснительная записка

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) «<u>Б1.О.24 Радиоавтоматика</u>» является подготовка обучающегося в соответствии с квалификационной характеристикой специалиста и рабочим учебным планом специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.

Задачи:

- изучить теорию организации автоматических систем управления;
- изучить устройство и конструкцию отдельных устройств радиоавтоматики;
- изучить методы, позволяющие оценивать и оптимизировать работу систем радиоавтоматики;
- изучить методы оценки влияния внешних факторов (метеоусловия) на работу устройств систем радиоавтоматики, определения причин, вызывающих отклонения рабочих параметров, расчета и установления оптимальных режимов работы устройств и систем радиоавтоматики;
- изучить эксплуатационные характеристики и режимы работы, их оптимизацию, выбор ограничительных параметров и характеристик;
- научить пользоваться современными средствами исследования и диагностики процессов в устройствах и системах радиоавтоматики;
- изучить методы диагностики и испытания устройств и систем радиоавтоматики;

3. Требования к уровню подготовки бакалавра/специалиста/магистрантаи планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

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

Таблица 3.1. – Компетенции ФГОС ВО, формируемые дисциплиной «Радиоавтоматика»

No		Степень	Индикаторы
,	Код и содержание компетенции	реализации	сформированности
п/п		компетенции	компетенций

1.	ОПК- 3. Способен к логическому	Компетенция	знать:
	мышлению, обобщению,	реализуется в	методы решения задач
	прогнозированию, постановке	части	анализа и расчета
	исследовательских задач и	обобщения,	характеристик
	выбору путей их достижения,	прогнозирован	радиоэлектронных
	освоению работы на	ия, постановке	систем и устройств с
	современном измерительном,	исследовательс	применением
	диагностическом и	ких задач и	современных средств
	технологическом оборудовании,	выбору путей	измерения и
	используемом для решения	их достижения	проектирования
	различных научно-технических	для систем	уметь:
	задач в области	автоматики,	подготавливать научные
	радиоэлектронной техники и	применяющихс	публикации на основе
	информационно-	ЯВ	результатов
	коммуникационных технологий	радиоэлектрон	исследований
		ном	владеть:
		оборудовании	навыками использования
			методов решения задач
			анализа и расчета
			характеристик
			радиоэлектронных
			систем и устройств

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

№ п/п	Вид деятельности	Трудовая функция из ПС, на основе которой сформулирован индикатор (дескриптор)	Обобщенная трудовая функция	
1.	Научно-	Анализ научно-технической	Проведение исследований в целях	
	исследовательски	проблемы на основе подбора и	совершенствования	
	й	изучения литературных и	радиоэлектронных средств и	
		патентных источников	радиоэлектронных систем	
			различного назначения	
		Математическое и	Проведение исследований в целях	
		компьютерное моделирование	совершенствования	
		радиоэлектронных устройств	радиоэлектронных средств и	
		и систем с целью оптимизации	радиоэлектронных систем	
		(улучшения) их параметров	различного назначения	
2.	Эксплуатационны	Наладка, настройка,	Производство, внедрение и	
	й	регулировка и испытания	эксплуатация радиоэлектронных	
		радиоэлектронных средств и	средств и радиоэлектронных	
		оборудования	систем различного назначения	

4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Таблица 3^* - Распределение учебного времени дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>4</u> зачетных единиц, <u>144</u> часов.

D	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения			
Вид учебной		Очная		
		Семестр	Всего часов	
	7		Бсего часов	
Лекции	36		36	
Практические	18		18	
работы	10		16	
Лабораторные	18		18	
работы	10		10	
Самостоятельная	68		68	
работа				
Подготовка к	4		4	
промежуточной аттестации 1	<u>'</u>		'	
Всего часов	144		144	
по дисциплине	1 1 1		111	
Экзамен	-			
Зачет/зачет с оценкой	+			
Количество	1			
расчетно-графических работ	1			

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

^{**} При отсутствии вида учебной нагрузки ставить прочерк в соответствующей ячейке

 $^{^{1}}$ Для экзамена очной и очно-заочной формы обучения — 36 часов, для экзамена заочной формы обучения — 9 часов, для зачета заочной формы обучения — 4 часа.

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

Содержание разделов (модулей), тем дисциплины		Количество часов, выделяемых на виды учебной работы по формам обучения Очная Л ЛР ПР СЕ			
1. Введение. Особенности автоматических систем управления, применяемых в радиотехнике.	2				
2. Основы теории линейных непрерывных автоматических систем	2		2	6	
3. Функциональная схема замкнутой автоматической системы.	4		2	6	
4. Типовые звенья систем радиоавтоматики.	4	8	4	6	
5. Обобщённые функциональная и структурная схемы радиотехнической следящей системы.			2	6	
6. Устойчивость автоматических систем.	4	2	4	6	
7. Воздействие помех на системы автоматического управления.	2		2	6	
8.Оценка качества автоматических систем в переходном режиме.	4		2	6	
9. Типовые системы радиоавтоматики	6	8		8	
10. Импульсные и цифровые системы автоматического управления.	8			12	
Итого	36	18	18	68	

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

Перечень	Виды занятий				Форми гакумаго
компетенци й	Л ЛР ПР ргр		ргр	Формы текущего контроля	
ОПК-3	+	+	+	+	Конспект, защита лабораторной работы, отчет по практической работе, защита расчетно-графической работы.

Примечание: Π – лекции, Π P – лабораторные работы, Π P – практические работы, pгp – расчетно-графическая работа

Таблица 6. -Перечень лабораторных работ

1 11001	ingu of Trepe fellib shuoopurophibix puoor	
No		Количество
1 \ \	Темы лабораторных работ	часов
П/П		Очная
1	2	3
1	Исследование апериодического звена первого порядка	2

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

2	Исследование колебательного звена	2
3	Исследование интегратора	2
4	Исследование звена задержки	2
5	Исследование частотного дискриминатора	2
6	Исследование устойчивости систем радиоавтоматики	2
7	Исследование системы АРУ	2
8	Исследование системы АПЧ	2
9	Исследование системы ФАПЧ	2
	Итого	18

Таблица 7- Перечень практических работ

No		Количество
_П /П	Темы лабораторных работ	часов
11/11		Очная
1	2	3
1	Математические модели систем автоматического	2
1	управления	
2	Методы анализа линейных звеньев и их соединений	2
3	Частотные и переходные характеристики систем	2
3	авторегулирования	
4	Типовые звенья систем радиоавтоматики.	2
5	Инерционное звено (апериодическое звено первого порядка)	2
6	Анализ линейной одноконтурной системы	2
0	автоматического управления.	
7	Алгебраические критерии устойчивости.	2
8	Частотные критерии устойчивости.	2
9	Оценка качества автоматических систем в переходном	2
9	режиме	
	Итого	18

5. Перечень примерных тем курсовой работы /проекта

Курсовая работа или проект в учебном плане не предусмотрены

6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля) 2*

Практикум по дисциплине Радиоавтоматика для обучающихся по специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы» Издательство МГТУ, 2019. Заказ №2501

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.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины «Радиоавтоматика». Основная литература

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

- 1. Герасенков А.А. Автоматика [Электронный ресурс]: основные понятия, терминология и условные обозначения. Справочное пособие/ Герасенков А.А., Шавров А.А., Липа О.А.— Электрон.текстовые данные.— М.: Российский государственный аграрный заочный университет, 2008.— 104 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20649.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Панкратов В.В. Избранные разделы теории автоматического управления [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Панкратов В.В., Нос О.В., Зима Е.А.— Электрон.текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011.— 222 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45371.html.— ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная литература

1. Толшин В.И. Основы теории автоматики и управления [Электронный ресурс]: практикум по исследованию устойчивости и автоколебаний в линейной и нелинейной системе и оптимизации системы управления судном/ Толшин В.И., Бородкина О.В.— Электрон.текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2007.— 41 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46299.html.— ЭБС «IPRbooks»

9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru
- 2. Информационная система доступа к российским журналам ВИНИТИ (http://viniti.ru)
- 3. Электроннаябиблиотекatechlibrary.ru
- 4. Электронно-библиотечная система ЭБС http://www.rucont.ru/
- 5. ЭБС издательства "ЛАНЬ" http://e.lanbook.com
- 6. ЭБС BOOK.ru http://book.ru/
- 7. 3FC ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 8. ЭБС znanium.com издательства "ИНФРА-М" http://www.znanium.com

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

Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07. 08; Офисныйпакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.09; Математический пакет MathWorks MATLAB 2009 /2010 (сетевая версия) LicenseNumber 619865 от 11.12.2009 (договор 32/356 от 10 декабря 2009г.) Антивирус Dr.WebDesktopSecuritySuite (комплексная защита), Dr.WebServerSecuritySuite (антивирус) (договор №7236 от 03.11.2017г.)

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 8. - Материально-техническое обеспечение

No	Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений						
п./п.	специальных	для самостоятельной работы						
	помещений и							
	помещений для							
	самостоятельной							
	работы							
1.	506 В «Компьютерный	Количество столов - 8						
	класс» Учебная	Количество стульев - 16						
	аудитория для	Посадочных мест - 16						
	проведения занятий	Доска аудиторная - 1						
	лекционного типа,							
	практических и	ПК для проведения виртуальных лабораторных и						

	лабораторных занятий,	практических работ - 7 шт.
	курсового	практи теских рассот - 7 шт.
	проектирования,	
	групповых и	
	индивидуальных	
	консультаций, текущего	
	контроля,	
	промежуточной	
	аттестации.	
2	512 В «Лаборатория	Количество столов - 12
	электродинамики и	Количество столов - 12 Количество стульев - 24
	1 *	Посадочных мест - 24
	распространения	Посадочных мест - 24 Доска аудиторная – 1
	радиоволн»	Доска аудиторная – 1
	Учебная аудитория для	
	проведения занятий	
	лекционного типа,	
	практических и	
	лабораторных занятий,	
	групповых и	
	индивидуальных	
	консультаций, текущего	
	контроля,	
	промежуточной	
	аттестации.	
3	227 В Специальное	- персональные компьютеры с возможностью
	помещение для	подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа
	самостоятельной работы	в электронную информационно-образовательную среду
		университета – 6 шт.;
		- копировальный аппарат XEROX CopyCentre C118 – 1
		WT.;
		- принтер HP LJ Pro P1566 – 2 шт.;
		- сканер EPSON Perfection V10 – 1 шт.

Таблица 9. -Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация - зачет)

№	Контрольные точки		Зачетное к бал	График прохождения	
			min	max	-
	Текущ	ий конт	роль		
1.	Выполнение лабораторных работ (9 лр)		10	23	
2.	Практические работы/семинары (9 пр)		9	13	
3.	РГР (1 ргр)		10	15	
4.	Посещение занятий		15	20	
7.	Сдача зачета по вопросам		8	15	
6.	Своевременная сдача контрольных точек		8	15	
	итого		60	100	
	Промежуточная ат	тестаци	я «зачет»		•
ИТО	ГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	60	100	Заче	етная неделя
1.	Если обучающийся набрал зачетное количес	тво балл	ов согласно	установленн	ому диапазону по

дисциплине с зачетом, то он считается аттестованным.						
Зачетная отметка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося						
ИТОГО за дисциплину	60	100				

Таблица 2 - Ведомость для фиксирования результатов текущего контроля (промежуточная аттестация – зачет)

(заполняется преподавателем в последний рабочий день месяца)

ФИО		Количество баллов						
	Посещение	Выполнение	Выполнение	Защита	Выполнение	Защита	Контр.	Итого
	лекций	л/р	п/р	л/р	КР	КР	точки	(50-
								100)