Компонент ОПОП 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы Специализация Радиоэлектронные системы управления и передачи информации наименование ОПОП

<u>Б1.О.24</u> шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Цисциплины модуля)	Радиоавтоматика		
Разработчик (и)		Утверждено на засед	цании кафедры
<u>Гурин А.В.</u> ФИО	-		ехники и связи ование кафедры
<u>ст. преподавато</u> должность	ель_	протокол № 8 от 06.	03.2024 года
		Заведующий кафедр	ой радиотехники и связи
		полнись	Борисова Л.Ф.

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения			
	достижения	по дисциплине (модулю)			
	компетенций	,			
ОПК- 3	ИД-1опк-3	знать:			
Способен к логическому	Знает основные методы	методы решения задач			
мышлению, обобщению,	анализа и синтеза	анализа и расчета			
прогнозированию,	систем автоматики,	характеристик			
постановке	применяемых в	радиоэлектронных систем			
исследовательских задач	радиотехнике	и устройств с применением			
и выбору путей их	ИД-20пк-3	современных средств			
достижения, освоению	Умеет применять	измерения и проектирования			
работы на современном	современное	уметь:			
измерительном,	измерительное,	подготавливать научные			
диагностическом и	диагностическое	публикации на основе			
технологическом	оборудование	результатов исследований			
оборудовании,		владеть:			
используемом для		навыками использования			
решения различных		методов решения задач			
научно-технических задач		анализа и расчета			
в области		характеристик			
радиоэлектронной		радиоэлектронных систем			
техники и		и устройств			
информационно-					
коммуникационных					
технологий					

2. Содержание дисциплины (модуля)

- **Тема 1. Введение** Особенности автоматических систем управления, применяемых в радиотехнике
- Тема 2. Основы теории линейных непрерывных автоматических систем
- Тема 3. Функциональная схема замкнутой автоматической системы
- Тема 4. Типовые звенья систем радиоавтоматики
- **Тема** 5. Обобщённые функциональная и структурная схемы радиотехнической следящей системы
- **Тема 6. Устойчивость автоматических систем**
- Тема 7. Воздействие помех на системы автоматического управления
- Тема 8. Оценка качества автоматических систем в переходном режиме
- Тема 9. Типовые системы радиоавтоматики
- Тема 10. Импульсные и цифровые системы автоматического управления

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению лабораторных, практических, и расчетнографических работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;

- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».
- 1. Радиоавтоматика : практикум по учебной дисциплине (модулю) для обучающихся очной и заочной формы обучения по специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы специализации "Радиоэлектронные системы передачи информации" / М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. радиоэлектронных систем и транспортного радиооборудования ; сост. А. В. Гурин. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,15 Мб). Мурманск : Изд-во МГТУ, 2019. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.
- **5.** Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

- 1. Герасенков, А.А. Автоматика [Электронный ресурс]: основные понятия, терминология и условные обозначения. Справочное пособие/ А.А. Герасенков, А.А. Шавров, О.А. Липа.— 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/ В.И. Толшин, О.В. Бородкина. — Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2007.— 41 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46299.html.— ЭБС «IPRbooks»

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечная система "Издательство Лань" Доступ к базе данных осуществляется с любого ПК посредством сети Интернет, после регистрации в системе http://e.lanbook.com/ с компьютеров МАУ, подключенных к сети. Электронно-библиотечная система "IPRbooks"

Условия доступа: из локальной сети МАУ, а так же удаленный доступ посредством сети Интернет (после регистрации на сайте ЭБС с ПК университета). http://iprbookshop.ru

Электронно-библиотечная система "Рыбохозяйственное образование"

Доступ осуществляется по логину и паролю, логин и пароль доступа находятся на общем абонементе (207 "В"). http://lib.klgtu.ru/jirbis2/

Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн"

Условия доступа: из локальной сети МАУ, а так же удаленный доступ посредством сети Интернет (после регистрации на сайте ЭБС с ПК университета) http://biblioclub.ru/

Электронная библиотечная система "Консультант студента"

Доступ с ПК университета (по внешнему IP-адресу МАУ); с любого ПК (удаленный доступ) посредством сети Интернет (при регистрации на сайте с ПК вуза). http://www.studentlibrary.ru/

Электронно-библиотечная система ЭБС "Троицкий мост"

Доступ осуществляется с ПК университета (по внешнему IP-адресу МАУ); с любого ПК (удаленный доступ) посредством сети Интернет (при регистрации на сайте с ПК вуза). http://www.trmost.com/tm-main.shtml?lib

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1 Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07. 08;
- 2 Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.09;
- 3 Математический пакет PTC MathCAD V14-V15 University Department Perpetual Floating, Service Contract 9A1518564 от 04.12.2009;
- 4 MathWorks MATLAB 2009 /2010 (сетевая версия) License Number 619865 от 11.12.2009 (договор 32/356 от 10 декабря 2009г.)
- 5 Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite (комплексная защита), Dr. Web Server Security Suite (антивирус) (договор №7236 от 03.11.2017г.)

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- 506 В «Компьютерный класс» Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.

Количество столов - 8

Количество стульев - 16

Посадочных мест - 16

Доска аудиторная - 1

ПК для проведения виртуальных лабораторных и практических работ - 7 шт.

512 В «Лаборатория электродинамики и распространения радиоволн»

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.

Количество столов - 12

Количество стульев - 24

Посадочных мест - 24

Доска аудиторная - 1

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;

227 В Специальное помещение для самостоятельной работы

Оборудование:

- персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета $-6~\mathrm{mt.}$;
- копировальный аппарат XEROX CopyCentre C118 1 шт.;
- принтер HP LJ Pro P1566 2 шт.;
- сканер EPSON Perfection V10 1 шт.

Не допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

таолица т - гаспределение трудоемкости											
	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения										
Вид учебной		Очно-заочная			Заочная						
деятельности	C	еместр	Всег о часо в	Семестр		p	Всего	Семестр/Курс			Всего часов
	7						часов				
Лекции	22	22									
Практические занятия	10	10									
Лабораторные работы	10	10									
Самостоятельная работа	66	66									
Подготовка к промежуточной аттестации	36	36									
Всего часов по дисциплине / из них в форме	144	144									
практической подготовки											

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

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

Перечень лабораторных работ по формам обучения

№ п\п	Темы лабораторных работ
1	2
	Очная форма
1.	Исследование апериодического звена первого порядка
2.	Исследование колебательного звена
3.	Исследование интегратора
4.	Исследование звена задержки
5.	Исследование частотного дискриминатора
6.	Исследование устойчивости систем радиоавтоматики
7.	Исследование системы АРУ
8.	Исследование системы АПЧ
9.	Исследование системы ФАПЧ

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п\п	Темы практических занятий						
1	2						
	Очная форма						
1.	Математические модели систем автоматического управления						
2.	Методы анализа линейных звеньев и их соединений						
3.	Частотные и переходные характеристики систем авторегулирования						
4.	Типовые звенья систем радиоавтоматики.						
5.	Инерционное звено (апериодическое звено первого порядка)						
6.	Анализ линейной одноконтурной системы автоматического управления						
7.	Алгебраические критерии устойчивости.						
8.	Частотные критерии устойчивости.						
9.	Оценка качества автоматических систем в переходном режиме						