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

<u>Б1.О.43</u> шифр дисциплины

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	_Программироват	Программирование в системе LabVIEW								
Разработчик (и): <u>Шульженко А.Е.</u> фио <u>старший преподаватель</u>		Утверждено на заседании кафедрырадиотехники и связи паименование кафедры протокол № 8 от _06.03.2024 года								
		Заведующий кафедрой радиотехники и связи								

#### Пояснительная записка

Объем дисциплины  $3_{3}$  з.е.

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

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-8 Способен использовать современные программные и инструментальные средства компьютерного моделирования для решения различных исследовательских и профессиональных задач	ИД-1 опк-8 Проводит компьютерное моделирование и проектирование при исследовании элементов и узлов РЭС	Знать: современное состояние области профессиональной деятельности Уметь: находить и представлять актуальную информацию о состоянии предметной области Владеть: навыками работы за персональным компьютером, в том числе пакетами прикладных программ для разработки и представления
ПК-1 Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ	ИД-1 пк-1 Разрабатывает компьютерные модели процессов и частей РЭС с использованием математических пакетов прикладных программ	Знать методы и алгоритмы моделирования процессов в радиоэлектронике, радиотехнических системах и устройствах Уметь пользоваться типовыми методиками моделирования объектов и процессов Владеть средствами разработки и создания имитационных моделей с помощью стандартных пакетов прикладных программ

# 2. Содержание дисциплины (модуля)

- Тема 1. Создание виртуальных приборов и подпрограмм в LabVIEW
- Тема 2. Управляющие конструкции языка программирования
- Тема 3. Графическое представление данных
- Тема 4. Моделирование и обработка сигналов
- Тема 5. Сбор данных с аппаратных устройств (NI ELVIS)

# 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 и контрольных работ

### 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. Трэвис Дж., Кринг Дж.LabVIEW для всех. 4-е издание, переработанное и дополненное- М.: ДМК Пресс, 2011. 904 с.
- 2. Суранов, А. Я. LabVIEW 8.20: Справочник по функциям. М.: ДМК Пресс, 2007. 536 с.
- 3. LabVIEW Вводный курс [Электронный ресурс] URL http://search.ni.com/nisearch/app/main/p/ap/tech/lang/ru/pg/1/LabVIEW.pdf

### Дополнительная литература

1. Евдокимов, Ю.К., Линдваль В.Р. LabVIEW для радиоинженера: от виртуальной модели до реального прибора. Практическое руководство для работы в программной среде LabVIEW. – М.: ДМК Пресс, 2007. – 400 с.

### 6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»\_- URL: http://window.edu.ru
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
  - 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
  - 2) LabVIEW

# 8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) 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;

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

# 10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

	Paci	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения											
Вид учебной деятельности	Очная					Очно-заочная				Заочная			
деятельности	Семестр		Всего	C	Семестр		Всего	Семестр/Курс			Всего часов		
	6			часов				часов	6				
Лекции	10			10									
Практические занятия	-												
Лабораторные работы	10			10									
Самостоятельная работа	52												
Подготовка к промежуточной аттестации													
Всего часов по дисциплине / из них в форме				72									
практической подготовки				10									

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

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

# Перечень лабораторных работ по формам обучения

<b>№</b> п\п	Темы лабораторных работ				
1	2				
	Очная форма				
1.	Моделирование работы электрической цепи				
2.	Циклы и условные операторы LabVIEW				
3.	Создание виртуального прибора «Поляризация волн»				
4.	Обработка сигналов в среде LabVIEW				
5.	Создание виртуального прибора для исследования BAX диода в NI ELVIS				