Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт Радиоэлектроники и телекоммуникаций Кафедра Радиофотоники и микроволновых технологий

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.01.02

Направление подготовки: 11.04.01 Радиотехника

Квалификация: магистр

Магистерская программа:

Радиоэлектронная информационно-измерительная техника

Виды профессиональной деятельности: научно-исследовательская, научно-педагогическая.

Разработчик: к.т.н., доцент кафедры РИИТ Р.К. Сагдиев

РАЗДЕЛ 1 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель изучения дисциплины

- овладение студентами необходимой системой знаний о методах математического моделирования и статистических методах обработки данных;
- овладение студентами необходимой системой знаний о видах сигналов, встречающихся при моделировании, их измерении, и о методах их обработки;
- овладение студентами математическими навыками их обработки на портативных компьютерах.

1.2 Задачи дисциплины

Ознакомить студентов с теоретическими основами моделирования и проектирования; с современными методами обработки случайных последовательностей и измеряемых сигналов.

1.3 Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к вариативной части программы магистратуры по направлению 11.04.01 Радиотехника.

Знания, умения и владения, полученные при освоении настоящей учебной дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации), а также в последующей практической деятельности выпускников.

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

В ходе освоения дисциплины должны быть реализованы компетенции:

- ПК-2 Способностью выполнять моделирование объектов и процессов с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием имеющихся средств исследований, включая стандартные пакеты прикладных программ;
- ПК-3 Способность разрабатывать и обеспечивать программную реализацию эффективных алгоритмов решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования.

РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура дисциплины, ее трудоемкость

Таблица 1 – Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	тели само боту дое	ды уче ьности остоят студе мкости ракти	і, вклю ельнуі нтов и ь (в ча	очая ю ра- и тру- cax /	Коды со- ставля- ющих компе- тенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
Раздел 1. Измерительная система. (ФОС ТК-1 тесты					
Тема 1.1. Современный эксперимент.	14	2	2		10	ПК-23, ПК-33	Устный опрос. Отчет по лабораторным работам.
Тема 1.2. Природа экспериментальных ошибок и возникающих неопределенностей	14/2	2/1	2/1		10	ПК-23, ПК-2У, ПК-2В, ПК-33, ПК-3В, ПК-3У	Устный опрос. Отчет по лаборатор- ным работам
Раздел 2. Моделирование систем							ФОС ТК-2 тесты
Тема 2.1. Модели, виды моделей Их построение. Точность модели, ошибки модели	14	2	2		10	ПК-23, ПК-2У, ПК-2В, ПК-33, ПК-3В, ПК-3У	Устный опрос. Отчет по лаборатор- ным работам
Тема 2.2. Проектирование измерительных систем. Оптимизация.	14	2	2		10	ПК-23, ПК-2У, ПК-2В, ПК-33, ПК-3В, ПК-3У	Устный опрос. Отчет по лаборатор- ным работам
Раздел 3. Статистический анализ да	ФОС ТК-3 тесты						
Тема 3.1. Статистический анализ данных. Статистические критерии.	26/2	2/1	2/1		22	ПК-23, ПК-2У, ПК-2В, ПК-33, ПК-3В, ПК-3У	Устный опрос. Отчет по лаборатор- ным работам

Тема 3.2. Графический анализ	26	2	2	22	ПК-23,	Устный опрос.
данных. Регрессия. Подгон гипо-					ПК-2У,	Отчет по лаборатор-
тез					ПК-2В,	ным работам
					ПК-33,	
					ПК-3В,	
					ПК-3У	
Курсовая работа						
Экзамен	36			36	ПК-23,	
					ПК-2У,	ФОС ПА
					ПК-33,	ΨΟС ΠΑ
					ПК-3У	
ИТОГО:	144/	12/2	12/3	120		
	5					

РАЗДЕЛ З ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

3.1.1 Основная литература

1. Матвеев Ю.Н. Цифровая обработка сигналов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. - СПб: НИУ ИТМО, 2013. — 166 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/43698

3.1.2 Дополнительная литература

- 2. Марчук В.И. Методы цифровой обработки сигналов для решения прикладных задач. М. Радиотехника. 2012. –128 с.
- 3. Тропченко А.Ю. Цифровая обработка сигналов. Методы предварительной обработки. [Электронный ресурс] / А.Ю.Тропченко, А.А.Тропченко Электрон. дан. СПб: НИУ ИТМО, 2009. 100 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/40707
- 4. Коровин Е.М. Оптимизация эксперимента в авиадвигателестроении: Учебное пособие / Е.М. Коровин. – Казань: Изд-во КАИ, 1993. – 100 с.

3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

3.2.1 Основное информационное обеспечение

Нигматуллин Р.Р. Математическое моделирование информационноизмерительных систем. [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по направлению подготовки магистров 11.04.01 «Радиотехника» ФГОС3+ / КНИТУ-КАИ, Казань, 2015 — Доступ по логину и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content_id=_49810_1&course_id=_8362_1&mode=reset

3.3 Кадровое обеспечение

3.3.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области электроники, радиотехники и систем связи и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области электроники, радиотехники и систем связи и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.