министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Физико-технический факультет

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор

Т.А. Хагуров

мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.02 Метрология и радиоизмерения

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление		
подготовки/специаль	ность	
11.03.01 Радиотехник	a	
наименово	иние направления подготовки/специальности)	
Форма обучения	_очная	
	(очная, очно-заочная, заочная)	1
Квалификация	_бакалавр	

Рабочая программа дисциплины "Метрология и радиоизмерения" составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 11.03.01 "Радиотехника".

Программу составил: Яковенко Николай Андреевич, заведующий кафедрой оптоэлектроники физико-технического факультета КубГУ, доктор технических наук, профессор

Рабочая программа дисциплины "Метрология и радиоизмерения" утверждена на заседании кафедры оптоэлектроники КубГУ протокол № 9 «12» апреля 2024 г. Заведующий кафедрой оптоэлектроники Яковенко Н.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физикотехнического факультета КУбГУ протокол № 5 «18» апреля 2024 г. Председатель УМК факультета Богатов Н.М.

Рецензенты:

Ильченко Геннадий Петрович, доцент кафедры радиофизики и нанотехнологий КубГУ

Кулиш Ольга Александровна, доцент Краснодарского высшего военного Краснознаменного училища имени генерала армии С.М.Штеменко

Аннотация к рабочей программы дисциплины «Б1.В.02 Метрология и радиоизмерения» Направление подготовки 11.03.01 Радиотехника

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы

Целью изучения дисциплины «Метрология и радиоизмерения» является получение знаний в области метрологического обеспечения, технических измерений и стандартизации применительно к задачам разработки, производства и эксплуатации радиотехнических средств.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- овладение методами и средствами измерения параметров и характеристик цепей, сигналов при разработке, производстве и эксплуатации радиотехнических средств;
- ознакомление с методами обеспечения единства измерений и соответствующей нормативной документацией;
- изучение принципов действия, технических и метрологических характеристик средств измерений;
- изучение современных методов и приобретение навыков обработки результатов измерений, оценки погрешности измерений.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Метрология и радиоизмерения» относится к части учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине				
ПК-2	Студент должен				
Способен определять возможные	знать:				
конструктивные варианты реализации	- основные методы измерения характеристик				
отдельных аналоговых блоков.	радиотехнических цепей и сигналов, оценки их				
	надежности и точности;				
ПК-4	-терминологию, основные понятия и определения				
Способен участвовать в тестировании,	метрологии; -основы теории погрешности измерений,				
обслуживании и обеспечении бесперебойной	методы обработки результатов измерений;				
работы радиоэлектронных средств и	-способы нормирования и формы задания				
радиоэлектронных систем различного					
назначения.	-принципы, методы измерений радиотехнических				
	величин и структурные схемы радиоизмерительных				
ПК-6	приборов;				
Способен организовывать метрологическое	-принципы построения и структуру				
обеспечение производства.	автоматизированных средств измерений и контроля.				
	Уметь:				
	- использовать основные приемы обработки				
	экспериментальных данных;				
	-выбирать методы и средства измерений, отвечающие				
	задачам экспериментов;				
	-выполнять измерения радиотехнических величин с				
	помощью средств измерений и оценивать погрешности				
	результатов измерений;				
	-проводить статистическую обработку результатов				
	измерений с многократными наблюдениями;				
	-оценивать перспективы развития измерительной				

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине		
	техники.		
	Владеть: - методологией использования аппаратуры для измерения характеристик радиотехнических цепей и сигналов; -методами обработки результатов измерений; -принципами и методами измерений радиотехнических величин; -навыками проведения радиотехнических измерений.		

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Nº	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Аудиторных занятий, в том числе		14	30	30	
2.	Теоретические основы метрологии		4	10		
3.	Технические средства и методы измерений		6	10	30	
4.	Классификация измерений и средств измерений.		4	10		
	Контроль	35,7				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	KCP	3				
	Общая трудоемкость по дисциплине	144				31

Курсовые работы: (не предусмотрены)

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.