

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.О.15 Информационно-измерительная техника

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль)

13.03.02.31 Электроэнергетика

Форма обучения

заочная

Год набора

2021

Красноярск 2023

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_

Ст.преподаватель, Танкович Т.И.

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Основная цель дисциплины «Информационно-измерительная техника и электроника» - формирование творческого мышления у студентов по направлению подготовки 13.03.02 с квалификацией «бакалавр-электрик», обладающего углубленными фундаментальными знаниями. Способностью использовать эти знания, умения, навыки в профессиональной деятельности.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Основной задачей является умение исследовать и испытывать электротехническую измерительную аппаратуру как в процессе их разработки и создания, так и в процессе их эксплуатации.

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-6: Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности</b>	
ОПК-6.1: Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	Основные сведения об электрических измерениях и о технических средствах, используемых при электрических измерениях проводить измерения электрических и неэлектрических величин математической обработкой результатов измерений и оценивать их погрешности

### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=23316>.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
				Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Общие сведения об информационно-измерительной техники.</b>											
		1. Тема 1.1 Информационно-измерительная техника.		0,5							
<b>2. Аналоговые электроизмерительные приборы</b>											
		1. Тема 2.1. Общие сведения об аналоговых электроизмерительных приборах. Тема 2.2. Измерительные механизмы приборов и их применение. Тема 2.3. Масштабные измерительные преобразователи. Тема 2.4. Измерение мощности и энергии в цепях постоянного и переменного тока. Тема 2.5. Мостовые методы измерений параметров элементов электрических цепей.		1							
		2. Тема 3.1. Цифровые приборы и информационные измерительные системы		2,5							
		3. 2. Лабораторная работа №2. Изучение приборов магнитоэлектрической системы.						2			

4. 4.Лабораторная работа №3.Масштабные измерительные преобразователи. Шунты и добавочные сопротивления.					2			
5. Лабораторная работа №4.Измерительные трансформаторы тока и напряжения.					2			
6. Лабораторная работа №7. Мостовые методы измерения параметров цепей постоянного и переменного тока.					2			
7. Общие сведения об информационно-измерительной технике.							10	
8. Аналоговые электромеханические измерительные приборы. измерительные							50	
9. Цифровые и информационно-измерительные системы							32	
Всего	4				8		92	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Амузаде А. С., Танкович Т. И. Информационно-измерительная техника и электроника. Методические указания для самостоятельной работы: учебно-методическое пособие(Красноярск: СФУ).
2. Танкович Т. И., Амузаде А. С., Голых Ю. Г. Информационно-измерительная техника: учебно-методическое пособие(Красноярск: СФУ).
3. Танкович Т. И., Шевченко В. В., Амузаде А. С. Информационно-измерительная техника. Часть 2: учебно-методическое пособие (Красноярск: СФУ).
4. Танкович Т.И Информационно-измерительная техника: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...13.03.02.31 Электроэнергетика, 13.03.02.32 Электротехника](Красноярск: СФУ).
5. Танкович Т. И., Амузаде А. С., Шевченко В. В. Информационно-измерительная техника: метод. указ. по лаб. работам № 6, 7 для студентов укр. гр. напр. подг. спец. 140000(Красноярск: ИПЦ СФУ).

### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Информационная обучающая среда Сибирского федерального университета URL: [www.sfu-kras.ru](http://www.sfu-kras.ru)
2. Сайт Портал энергетикки [Электронный ресурс]. URL: <http://portal-energo.ru>
3. Университетская библиотека online. <http://www.biblioclub.ru/>
4. Научная электронная библиотека eLibrary.ru URL: <http://elibrary.ru/>
5. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» URL: <http://e.lanbook.com/>
6. Электронная библиотека Издательского дома Московского энергетического института «НЭЛБУК» URL: [http://www.nelbook.ru /](http://www.nelbook.ru/)
7. Новости. Обзор СМИ. URL: <http://www.polpred.com/>

### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

## **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются мультимедийные средства, интерактивная доска. Материал лекций представлен в виде презентаций в Power Point.

Используются материалы, содержащие в своем составе: все графические и схемные материалы, приводимые в лекционном курсе, основные расчетные соотношения по курсу лекций.