## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.1	5 Информационно-измерительная техника
наименовани	е дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подгот	овки / специальность
13.03	3.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (пр	офиль)
	13.03.02.31 Электроэнергетика
Форма обучения	заочная
Год набора	2021

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
Ст.п	преподаватель, Танкович Т.И.
	попуность инишизант фамициа

#### 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 «бакалаврэлектрик», 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							
ОПК-6: Способен проводить измерения электрических и неэлектрических								
величин применительно к объ	ектам профессиональной деятельности							
ОПК-6.1: Выбирает средства	Основные сведения об электрических измерениях и о							
измерения, проводит	технических средствах, используемых при							
измерения электрических и	электрических измерениях							
неэлектрических величин,	проводить измерения электрических и							
обрабатывает результаты	неэлектрических величин							
измерений и оценивает их	математической обработкой результатов измерений и							
погрешность	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)

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

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

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

		Контактная работа, ак. час.							
			Занятия		тия семин	Самостоятельная			
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1.00	бщие сведения об информационно-измерительной техн	ики.	1					•	•
	1. Тема 1.1 Информационно-измерительная техника.	0,5							
2. AI	налоговые электроизмерительные приборы	1	1						
	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		
<ol> <li>Лабораторная работа №4.Измерительные трансформаторы тока и напряжения.</li> </ol>				2		
<ol> <li>Лабораторная работа №7. Мостовые методы измерения параметров цепей постоянного и переменого тока.</li> </ol>				2		
7. Общие сведения об информационно-измерительной технике.					10	
8. Аналоговые электромеханиеческие 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
- 2. Сайт Портал энергеткии [Электронный ресурс]. URL: http://portalenergo.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 /
- 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.