#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

и пифровизации

А.В. Кубышкина

18.05.2023 г.

#### Информационно-измерительная техника

(Наименование дисциплины)

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой Автоматики, физики и математики

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Профиль Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

Квалификация Бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

Общая трудоемкость 3 з.е.

Брянская область 2023

Программу составил(и):
ст. преподаватель Кирдищев Д.В.
Peyensent(ы):
Рабочая программа дисциплины
Информационно-измерительная техника
разработана в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденным приказом Министерства
образования и науки Российской Федерации от 28 февраля 2018 г. №144.
составлена на основании учебного плана 2023 года набора
Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Профиль Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций п
учреждений
утвержденного Учёным советом вуза от 18.05.2023 г. протокол № 10

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электроэнергетики и электротехнологий

Протокол от 18.05.2023 г. № 10

Зав. кафедрой

Безик Д.А.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Целью освоения дисциплины является ознакомление с базовыми понятиями материаловедения, основными конструкционными и инструментальными материалами и способами их обработки.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Блок ОПОП ВО: Б1.О.21

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для успешного освоения дисциплины слушателю необходимо:

владеть базовыми знаниями математических и естественнонаучных дисциплин и дисциплин общепрофессионального цикла в объеме, необходимом для использования в профессиональной деятельности основных законов соответствующих наук, разработанных в них подходов, методов и результатов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: Теоретические основы электротехники, электроника и электротехника, электрические измерения, метрология, стандартизация и сертификация.

#### З.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Достижения планируемых результатов обучения, соотнесенных с общими целями и задачами ОПОП, является целью освоения дисциплины.

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
(код и наименование)	достижения	
	компетенций	
	(код и наименование)	
	Общепрофессиональные к	омпетенции
ОПК 6. Способен проводить измерения электрических и	ОПК 6.1. Выбирает средства измерения,	Знать: Основные средства измерения Уметь: проводит измерения
неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность Владеть: способностью выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин
	ОПК-6.2. Обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	Знать: Основные виды погрешностей Уметь: Обрабатывает результаты измерений Владеть: способностью оценивает погрешность результатов измерений.

Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы: в соответствии с учебным планом и планируемыми результатами освоения

## ОПОП.

## 4. Распределение часов дисциплины по семестрам (очная форма)

Вид занятий		1	2	2	3	3	4	4	:	5	(	6	,	7		8	Итс	го
	УП	РПД	УΠ	РПД	УП	РПД	УΠ	РПД	УП	РПД	УΠ	РПД	УП	РПД	УΠ	РПД	УП	РПД
Лекции									16	16							16	16
Лабораторные									48	48							48	48
Практические																		
КСР									2	2							2	2
Консультация перед экзаменом																		
Прием экзамена																		
Прием зачета									0,15	0,15							0,15	0,15
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)									66,15	66,15							66,15	66,15
Сам. работа									41,85	41,85							41,85	41,85
Контроль																		
Итого									108	108							108	108

## Распределение часов дисциплины по курсам (заочная форма)

Вид занятий 1		1	2		3		4		5		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции							4	4			4	4
Лабораторные							6	6			6	6
Практические												
КСР												
Консультация перед экзаменом												
Прием экзамена												
Прием зачета							0,15	0,15			0,15	0,15
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)							10,15	10,15			10,15	10,1 5
Сам. работа							96	96			96	96
Контроль							1,85	1,85			1,85	1,85
Итого							108	108			108	108

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (очная форма)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенции
	Раздел 1. Общие понятия	5		ОПК-6.2 ОПК-6.2
1.1	Общие понятия метрологии. /Лек/	5	2	ОПК-6.2 ОПК-6.2
1.2	Термины и определения. /Лек/	5	2	ОПК-6.2 ОПК-6.2
1.3	Погрешности измерений. /Лек/	5	2	ОПК-6.2 ОПК-6.2
1.4	Определение потенциала ВИЭ с помощью системы мониторинга ./Лаб/	5	8	ОПК-6.2 ОПК-6.2
1.5	Определение выработки энергии ФЭС с помощью счетчика электрической энергии МАяК 101 АРТД /Лаб/	5	8	ОПК-6.2 ОПК-6.2
1.6	Правила округления при измерениях /Ср/	5	4	ОПК-6.2 ОПК-6.2
1.7	Основные этапы измерительных технологий/ Ср/	5	4	ОПК-6.2 ОПК-6.2
1.8	Общая метрологическая структурная схема /Ср/	5	4	ОПК-6.2 ОПК-6.2
	Раздел 2. Характеристики аналоговых и цифровых электроизмерительных устройств.	5		
2.1	Общая характеристика аналоговых электроизмерительных устройств. /Лек/	5	2	ОПК-6.2 ОПК-6.2
2.2	Общая характеристика цифровых электроизмерительных устройств. /Лек/	5	2	ОПК-6.2 ОПК-6.2
2.3	Определение тепловых потерь с помощью мультиметра Арра-109 /Лаб/	5	8	ОПК-6.2 ОПК-6.2
2.4	Определение тепловых потерь с помощью тепловизора Testo 875 . /Лаб/	5	8	ОПК-6.2 ОПК-6.2
2.5	Приборы электродинамической системы /Ср/	5	4	ОПК-6.2 ОПК-6.2
2.6	Приборы ферродинамической системы /Ср/	5	4	ОПК-6.2 ОПК-6.2
2.7	Аналого-цифровые преобразователи /Ср/	5	4	ОПК-6.2 ОПК-6.2
	Раздел З.Измерение электрических и неэлектрических величин.	5		
3.1	Измерение токов и напряжений. /Лек/	5	2	ОПК-6.2 ОПК-6.2

3.2	Измерение параметров цепей постоянного и переменного тока. /Лек/	5	2	ОПК-6.2 ОПК-6.2
3.3	Измерение мощности и энергии. /Лек/	5	2	ОПК-6.2 ОПК-6.2
3.4	Определение мощности волновой установки с помощью контроллера Arduino /Лаб/	5	8	ОПК-6.2 ОПК-6.2
3.5	Исследование пародинамического контура с помощью многоканальной системы измерения температуры /Лаб/	5	8	ОПК-6.2 ОПК-6.2
3.6	Исследование формы сигналов. /Ср/	5	6	ОПК-6.2 ОПК-6.2
3.7	Измерение частоты и угла сдвига фаз. /Ср/	5	6	ОПК-6.2 ОПК-6.2
3.8	Термоэлектрические датчики температуры /Ср/	5	5,85	ОПК-6.2 ОПК-6.2
	Контактная работа при приеме зачета/К/	5	0,15	ОПК-6.2 ОПК-6.2

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (заочная форма

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Индикаторы достижения компетенции
	Раздел 1. Общие понятия			ОПК-6.1 ОПК-6.2
1.1	Общие понятия метрологии. /Лек/	4	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2
1.2	Термины и определения. /Ср/	4	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.1
1.3	Погрешности измерений. /Ср/	4	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2
1.4	Определение потенциала ВИЭ с помощью системы мониторинга ./Лаб/	4	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2
1.5	Определение выработки энергии ФЭС с помощью счетчика электрической энергии МАяК 101 АРТД /Ср/	4	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2
1.6	Правила округления при измерениях /Ср/	4	6	ОПК-6.1 ОПК-6.2
1.7	Основные этапы измерительных технологий/ Ср/	4	6	ОПК-6.1 ОПК-6.2
1.8	Общая метрологическая структурная схема /Ср/	4	6	ОПК-6.1 ОПК-6.2
	Раздел 2. Характеристики аналоговых и цифровых электроизмерительных устройств.			
2.1	Общая характеристика аналоговых электроизмерительных устройств. /Лек/	4	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2

2.2	Общая характеристика цифровых электроизмерительных стройств. /Cp/	4	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2
2.3	Определение тепловых потерь с помощью мультиметра Арра-109 /Лаб/	4	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2
2.4	Определение тепловых потерь с помощью тепловизора Testo 875 . /Лаб/	4	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2
2.5	Приборы электродинамической системы /Ср/	4	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2
2.6	Приборы ферродинамической системы /Ср/	4	4	ОПК-6.1 ОПК-6.2
2.7	Аналого-цифровые преобразователи /Ср/	4	6	ОПК-6.1 ОПК-6.2
	Раздел З.Измерение электрических и неэлектрических величин.	4		
3.1	Измерение токов и напряжений. /Ср/	4	6	ОПК-6.1 ОПК-6.2
3.2	Измерение параметров цепей постоянного и переменного тока. /Ср/	4	6	ОПК-6.1 ОПК-6.2
3.3	Измерение мощности и энергии. /Ср/	4	6	ОПК-6.1 ОПК-6.2
3.4	Определение мощности волновой установки с помощью контроллера Arduino /Cp/	4	6	ОПК-6.1 ОПК-6.2
3.5	Исследование пародинамического контура с помощью многоканальной системы измерения температуры /Cp/	4	6	ОПК-6.1 ОПК-6.2
3.6	Исследование формы сигналов. /Ср/	4	6	ОПК-6.1 ОПК-6.2
3.7	Измерение частоты и угла сдвига фаз. /Ср/	4	6	ОПК-6.1 ОПК-6.2
3.8	Термоэлектрические датчики температуры /Ср/	4	6	ОПК-6.1 ОПК-6.2
	Контроль /К/	4	1,85	ОПК-6.1 ОПК-6.2
	Контактная работа при приеме зачета/К/	4	0,15	ОПК-6.1 ОПК-6.2

Реализация программы предполагает использование традиционной, активной и интерактивной форм обучения на лекционных и практических занятиях.

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### Приложение №1

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## 6.1. Рекомендуемая литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич
	составители			ество
TT 1 1	T. D.	6.1.1. Основная литература	Tm v	DEG
Л1.1	Тараканов В. П., Макеев М. С.	Тараканов В. П., Макеев М. С. Информационно-измерительная техника и электроника. Электрические измерения в системах электроснабжения. Год 2013,88с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139871	Тольяттинский государственный университет	ЭБС
Л1.2	Бузунова М. Ю., Боннет В. В	Бузунова М. Ю., Боннет В. В. Электрические измерения: учеб. пособие Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского Год 2019, 105с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133360	Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского	ЭБС
Л1.3	Ким К. К., Анисимов Г. Н., Чураков А. И.	Ким К. К., Анисимов Г. Н., Чураков А. И. Средства электрических измерений и их поверка Издательство "Лань" ISBN 978-5-8114-7639-8, Год 2021, Издание 2-е изд., стер. 316с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/132580	Издательство "Лань"	ЭБС
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич ество
Л2.1	Каштанов А.Л., Комяков А.А., Кузнецов А.А., Мешкова О.Б., Пашков Д.В.	Каштанов А.Л., Комяков А.А., Кузнецов А.А., Мешкова О.Б., Пашков Д.В. Метрология и электрические измерения: Часть 2. Методы и средства электрических измерений: учебное пособие Омский государственный университет путей сообщения ISBN 978-5-949-41103-2 Год 2014.86с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129170	Омский государственный университет путей сообщения	ЭБС
Л2.2	Смирнов Ю. А.	Смирнов Ю. А. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Технические измерения и приборы: учебное пособие / Ю. А. Смирнов. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 252 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). —	Санкт-Петербург: Лань	ЭБС

		Текст: непосредственный Текст:		
		электронный // Лань : электронно-		
		библиотечная система. — URL:		
		https://e.lanbook.com/reader/book/131021/		
		#2		
		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич
	составители		·	ество
Л3.1	Угольников, А.	Электрические измерения: практикум /	Саратов : Ай Пи Ар	ЭБС
1 2 2 1 2	В. Метрология.	А. В. Угольников. — Саратов : Ай Пи Ар	Медиа	
	Z. i.i.i.p evicinii.	Медиа, 2019. — 140 с. — ISBN 978-5-		
		4497-0019-3. — Текст : электронный //		
		Электронно-библиотечная система IPR		
		BOOKS: [caŭt]. — URL:		
		https://www.iprbookshop.ru/82232.html		
		(дата обращения: 07.07.2021). — Режим		
		доступа: для авторизир. пользователей		
паа	TII	DOI: https://doi.org/10.23682/82232	п	DEC
Л3.2	Шпиганович,	Шпиганович, А. Н. Анализ методов	Липецк : Липецкий	ЭБС
	A. H.	измерения сопротивлений, мощности и	государственный	
		электроэнергии: методические указания	технический	
		к лабораторным работам по курсу	университет	
		«Метрология и электрические		
		измерения» / А. Н. Шпиганович, Ю. А.		
		Шурыгин. — Липецк : Липецкий		
		государственный технический		
		университет, ЭБС АСВ, 2013. — 19 с. —		
		Текст: электронный // Электронно-		
		библиотечная система IPR BOOKS:		
		[сайт]. — URL:		
		https://www.iprbookshop.ru/22927.html		
		(дата обращения: 07.07.2021). — Режим		
		доступа: для авторизир. пользователей		

# 6.2. Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Портал открытых данных Российской Федерации. URL: <a href="https://data.gov.ru">https://data.gov.ru</a>
База данных по электрическим сетям и электрооборудованию // Сервис «Онлайн Электрик». URL: <a href="https://online-electric.ru/dbase.php">https://online-electric.ru/dbase.php</a>

Базы данных, программы и онлайн — калькуляторы компании iEK // Группа компаний IEK. URL: https://www.iek.ru/products/standard\_solutions/

Единая база электротехнических товаров // Российская ассоциация электротехнических компаний. URL: https://raec.su/activities/etim/edinaya-baza-elektrotekhnicheskikh-tovarov/

Электроэнергетика // Техэксперт. URL: https://cntd.ru/products/elektroenergetika#home Справочник «Электронная компонентная база отечественного производства» (ЭКБ ОП) URL: http://isstest.electronstandart.ru/

GostRF.com. ГОСТы, нормативы. (Информационно-справочная система). URL: http://gostrf.com/

ЭСИС Электрические системы и сети. Информационно-справочный электротехнический сайт.URL: http://esistems.ru

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ-ПОРТАЛ.РФ. Электротехнический портал для студентов

ВУЗов и инженеров. URL: <a href="http://электротехнический-портал.ph/index.php">http://электротехнический-портал.ph/index.php</a>

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов // Федеральный портал «Российское образование». URL: http://school-collection.edu.ru/

Единое окно доступа к информационным ресурсам // Федеральный портал «Российское образование». URL: http://window.edu.ru/catalog/

elecab.ru Справочник электрика и энергетика. URL:http://www.elecab.ru/dvig.shtml

Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru/

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru/

Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" http://www.ict.edu.ru/

WebofScienceCoreCollection политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных http://www.webofscience.com

Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) https://neicon.ru/

Базы данных издательства Springerhttps://link.springer.com/

#### 6.3. Перечень программного обеспечения

OCWindows 7 (подписка Microsoft Imagine Premium 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.

OC Windows 10 (подписка MicrosoftImaginePremium от 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.

MS Office std 2013 (контракт 172 от 28.12.2014 с ООО АльтА плюс) Срок действия лицензии – бессрочно.

Офисный пакет MSOfficestd 2016 (Договор Tr000128244 от 12.12.2016 с АО СофтЛайн Трейд) Срок действия лицензии – бессрочно.

PDF24 Creator (Работа с pdf файлами, geekSoftwareGmbH). Свободно распространяемое ПО.

FoxitReader (Просмотр документов, бесплатная версия, FoxitSoftwareInc). Свободно распространяемое ПО.

Консультант Плюс (справочно-правовая система) (Гос. контракт №41 от 30.03.2018 с ООО Альянс) Срок действия лицензии – бессрочно.

Техэксперт (справочная система нормативно-технической и нормативно-правовой информации) (Контракт 120 от 30.07.2015 с ООО Техэксперт) Срок действия лицензии – бессрочно.

КОМПАС-3D Viewer V13 SP1 (ЗАО АСКОН). Свободно распространяемое ПО.

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа – 223

#### Основное оборудование:

Специализированная мебель на 26 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя, укомплектованное учебными и техническими средствами для представления информации, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. Проекционное оборудование: Компьютер с выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам; к электронной информационно-образовательной среде, проектор, экран.

Компьютерный класс с ЭВМ: 12 рабочих мест с компьютерами, выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам; к электронной информационно-образовательной среде.

Программное обеспечение:

OC Windows XP (подписка Microsoft Imagine Premium om 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.

Open Office Org 4.1.3 (Свободно распространяемое ПО)

КОМПАС 3D v.12 LT (Разрешена для обучения и ознакомления)

KEB Combivis (Разрешена для обучения и ознакомления)

3S Software CoDeSys (Разрешена для обучения и ознакомления)

NI Multisim 10.1 (Серийный № M72X87898)

Franklin Software ProView (Разрешена для обучения и ознакомления)

Загрузчик СУ-МК(Разрешена для обучения и ознакомления)

Microsoft Visual Studio 2010 Ultimate (Контракт 142 om 16.11.2015)

MATLAB R2009a (Лицензия 341083D-01 om 03.02.2008, сетевая лицензия)

Microsoft Office Access 2007 (Контракт 142 om 16.11.2015)

Ramus Educational (Разрешена для обучения и ознакомления)

Owen Processor Manager (Свободно распространяемое ПО)

GX IEC Developer 7.03 (Серийный № 923-420125508)

GT Works 2 (Серийный № 970-279817410)

AutoCAD 2010 – Русский (Серийный № 351-79545770, сетевая лицензия)

Owen Logic (Свободно распространяемое ПО)

ABBYY FineReader 11 Professional Edition (сетевая лицензия 4 рабочих станции)

Foxit Reader Версия: 9.1.0.5096 (Свободно распространяемое ПО)

WinDjView (свободно распространяемая)

Реагір (свободно распространяемая)

TRACE MODE 6 (для ознакомления и учебных целей)

Adit Testdesk

Microsoft Visio профессиональный 2010 (Контракт 142 от 16.11.2015)

Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа – 3-310 Лаборатория электроники

#### Основное оборудование:

Специализированная мебель на 16 посадочных места, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.

Компьютерный класс с ЭВМ: 8 рабочих мест с компьютерами, выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам; к электронной информационно-образовательной среде.

Лабораторные стенды: НТЦ-02.31 «Микропроцессорная техника» 5 шт.; НТЦ-02.05 «Оснорвы электроники» 4 шт.; НТЦ-02.001 «Оснорвы электроники с МПСО»

Электронные осциллографы 6 шт.; паяльные станции 6 шт.; комплекты инструмента радиомонтажника 6 шт.; генераторы сигналов Г3-102; измерительные приборы В3-38, В7-30; источники питания; комплекты электронных приборов, мультиметры М890С, испытатели транзисторов Л2-48.

#### Программное обеспечение:

OC Windows 10 (подписка Microsoft Imagine Premium om 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.

Open Office Org 4.1.3 (Свободно распространяемое ПО)

КОМПАС 3D v.12 LT (Разрешена для обучения и ознакомления)

Microsoft Visual Studio 2010 Ultimate (Контракт 142 om 16.11.2015)

MATLAB R2009a (Лицензия 341083D-01 om 03.02.2008, сетевая лицензия)

Microsoft Office Access 2007 (Контракт 142 om 16.11.2015)

Ramus Educational (Разрешена для обучения и ознакомления)

AutoCAD 2010 – Русский (Серийный № 351-79545770, сетевая лицензия)

Owen Logic (Свободно распространяемое ПО)

Foxit Reader Версия: 9.1.0.5096 (Свободно распространяемое ПО)

WinDjView (свободно распространяемая)

TRACE MODE 6 (для ознакомления и учебных целей)

Учебная аудитория для курсового проектирования, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - 3-310;

#### Основное оборудование:

Специализированная мебель на 16 посадочных места, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.

Компьютерный класс с ЭВМ: 8 рабочих мест с компьютерами, выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам; к электронной информационно-образовательной среде. **Программное обеспечение:** 

OC Windows 10 (подписка Microsoft Imagine Premium om 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.

Open Office Org 4.1.3 (Свободно распространяемое ПО)

КОМПАС 3D v.12 LT (Разрешена для обучения и ознакомления)

Microsoft Visual Studio 2010 Ultimate (Контракт 142 от 16.11.2015)

MATLAB R2009a (Лицензия 341083D-01 om 03.02.2008, сетевая лицензия)

Microsoft Office Access 2007 (Контракт 142 om 16.11.2015)

Ramus Educational (Разрешена для обучения и ознакомления)

AutoCAD 2010 – Русский (Серийный № 351-79545770, сетевая лицензия)

Owen Logic (Свободно распространяемое ПО)

Foxit Reader Версия: 9.1.0.5096 (Свободно распространяемое ПО)

WinDjView (свободно распространяемая)

TRACE MODE 6 (для ознакомления и учебных целей)

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования — 223а

#### Основное оборудование:

Специализированные мебель и технические средства: тиски поворотные, заточной станок, паяльные станции ATP-4204, наборы слесарного инструмента, контрольно-измерительные приборы. Вольтметр B7-37, генератор Г3-56, осциллограф С-12-22, потенциометр К-48, прибор Морион, сварочный аппарат; мегаоометры Е6-24, Ф4-101., электронные осциллографы; паяльные станции; комплекты инструмента радиомонтажника; генераторы сигналов Г3-102; измерительные приборы В3-38, В7-30; источники питания; мультиметры М890С.

Помещение для самостоятельной работы – 223

#### Основное оборудование:

Специализированная мебель на 26 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя, укомплектованное учебными и техническими средствами для представления информации, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. Проекционное оборудование: Компьютер с выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам; к электронной информационно-образовательной среде, проектор, экран.

Компьютерный класс с ЭВМ: 12 рабочих мест с компьютерами, выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам; к электронной информационно-образовательной среде.

#### Программное обеспечение:

OC Windows XP (подписка Microsoft Imagine Premium om 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.

Open Office Org 4.1.3 (Свободно распространяемое ПО)

КОМПАС 3D v.12 LT (Разрешена для обучения и ознакомления)

KEB Combivis (Разрешена для обучения и ознакомления)

3S Software CoDeSys (Разрешена для обучения и ознакомления)

NI Multisim 10.1 (Серийный № M72X87898)

Franklin Software ProView (Разрешена для обучения и ознакомления)

Загрузчик СУ-МК(Разрешена для обучения и ознакомления)

Microsoft Visual Studio 2010 Ultimate (Контракт 142 om 16.11.2015)

MATLAB R2009a (Лицензия 341083D-01 om 03.02.2008, сетевая лицензия)

Microsoft Office Access 2007 (Контракт 142 om 16.11.2015)

Ramus Educational (Разрешена для обучения и ознакомления)

Owen Processor Manager (Свободно распространяемое ПО)

GX IEC Developer 7.03 (Серийный № 923-420125508)

GT Works 2 (Серийный № 970-279817410)

AutoCAD 2010 – Русский (Серийный № 351-79545770, сетевая лицензия)

Owen Logic (Свободно распространяемое ПО)

ABBYY FineReader 11 Professional Edition (сетевая лицензия 4 рабочих станции)

Foxit Reader Версия: 9.1.0.5096 (Свободно распространяемое ПО)

WinDjView (свободно распространяемая)

Реагір (свободно распространяемая)

TRACE MODE 6 (для ознакомления и учебных целей)

Adit Testdesk

Microsoft Visio профессиональный 2010 (Контракт 142 от 16.11.2015)

#### 8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

• для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
  - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
  - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
  - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
- электронно-оптическое устройство доступа к информации для лиц с OB3 предназначено для чтения и просмотра изображений людьми с ослабленным зрением.
- специализированный программно-технический комплекс для слабовидящих. (аудитория 1-203)
  - для глухих и слабослышащих:
- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
  - акустический усилитель и колонки;
  - индивидуальные системы усиления звука
  - «ELEGANT-R» приемник 1-сторонней связи в диапазоне 863-865 МГц
  - «ELEGANT-Т» передатчик
- «Easy speak» индукционная петля в пластиковой оплетке для беспроводного подключения устройства к слуховому аппарату слабослышащего

Микрофон петличный (863-865 МГц), Hengda

Микрофон с оголовьем (863-865 МГц)

- групповые системы усиления звука
- -Портативная установка беспроводной передачи информации.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
- компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### по дисциплине

#### Информационно-измерительная техника

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Профиль Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

Брянская область 2023

#### 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

Дисциплина: Информационно-измерительная техника

Форма промежуточной аттестации: зачет

#### 2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

#### 2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП ВО.

Изучение дисциплины «Информационно-измерительная техника»направлено на

формировании следующих компетенций:

Компетенция	Индикаторы достижения	Результаты обучения
(код и наименование)	компетенций	
	(код и наименование)	
	Общепрофессиональные компе	тенции
ОПК 6. Способен проводить измерения электрических и	ОПК-6.1. Выбирает средства измерения,	Знать:31 Основные средства измерения
неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	Уметь:У1 проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность Владеть:Н1 способностью выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин
	ОПК-6.2. Обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	Знать: 32 Основные виды погрешностей Уметь: У2 Обрабатывает результаты измерений Владеть: Н2 способностью оценивает погрешность результатов измерений.

## 2.2. Процесс формирования компетенций по дисциплине «Информационно-измерительная техника»

		ΟI	IK-	6.1	Ol	ТК-	-6.2
№ раздела	Наименование раздела	31	У1	Н1	H2	У2	H2
1	Раздел 1. Общие понятия	+	+	+	+	+	+
	Раздел 2. Характеристики аналоговых и цифровых электроизмерительных устройств.	+	+	+	+	+	+

3	Раздел 3.Измерение электрических и						
	неэлектрических величин.	+	+	+	+	+	+

Сокращение: 3 - знание; У - умение; Н - навыки.

#### 2.3. Структура компетенций по дисциплине (наименование дисциплины)

2.5. Cip	2.3. Структура компетенции по дисциплине (наименование дисциплины)					
ОПК 6. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин						
применительно	<u> </u>	<u>*</u>				
				я электрических и		
неэлектрических	к величин, обра			и оценивает их пог	решность	
Знать	(31)	Умет	ь (У1)	Владеть (Н1)		
31: Основные средства измерения	Лекции (самостояте льная работа) разделов 1,2,3.	У1: проводит измерения электрически х и неэлектричес ких величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	Лабораторны е работы разделов 1,2,3	В1: способностью выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин		
ОПК-6.2. Об	рабатывает рез	ультаты измерен	ий и оценивает и	их погрешность	1	
Знать	(32)	Умет	ь (У2)	Владет	ъ (Н2)	
31: Основные виды погрешностей	Лекции (самостояте льная работа) разделов 1,2,3.	У2: Обрабатывает результаты измерений	Лабораторны е работы разделов 1,2,3	В2: способностью оценивает погрешность результатов измерений.	Лабораторные работы разделов 1,2,3	
ПКС 6. Способен организовать монтаж, наладку энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок, производственный контроль параметров технологических						

процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже и наладке

#### З.ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

## 3.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации дисциплины

## Карта оценочных средств промежуточной аттестации дисциплины, проводимой в форме засета

		Контролируемые		
$N_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины		Контролируемые	Оценочное средство (№
п/п	п аздел дисциплины	(темы, вопросы)	компетенции	вопроса)
	Раздел 1. Общие	Общие понятия метрологии.		
	понятия	Термины и определения.		
	понитии	Погрешности измерений.		
		Определение потенциала ВИЭ с		
		помощью системы мониторинга.		
		Определение выработки энергии ФЭС с помощью счетчика	ОПК-6.1 ОПК-6.2	
1		электрической энергии МАяК	O11K-0.2	1,2,5,7,8,11,12,13
		101 АРТД		
		Правила округления при		
		измерениях		
		Основные этапы измерительных		
		технологий		
		Общая метрологическая структурная схема		
	Раздел 2.	Общая характеристика		
	Характеристики	аналоговых		
	аналоговых и	электроизмерительных		
	цифровых	устройств.		
		ŗ -		
		Общая характеристика		
	устройств.	цифровых		
		электроизмерительных	OHIC C.1	2 4 6 0 10 14 15 16 17 10 10
2.		устройств.	ОПК-6.1 ОПК-6.2	3,4,6,9,10,14,15,16,17,18,19-
Γ.		Определение тепловых потерь с помощью мультиметра Арра-109		44
		Определение тепловых потерь с		
		помощью тепловизора Testo 875		
		Приборы электродинамической		
		системы		
		Приборы ферродинамической системы		
		Аналого-цифровые		
		преобразователи		
	Раздел 3.Измерение	Измерение токов и напряжений.		
	электрических и	Измерение параметров цепей		
	неэлектрических	постоянного и переменного тока.		
	величин.	Измерение мощности и энергии.	ОПК-6.1	
		Определение мощности волновой		45-61
		установки с помощью		
		контроллера Arduino		
		Исследование		
		пародинамического контура с помощью многоканальной		
		помощью многоканальной		

системы измерения температуры Исследование формы сигналов. Измерение частоты и угла сдвига	
фаз. Термоэлектрические датчики температуры	

#### Перечень вопросов к эзачету по дисциплине

- 1. Основные параметры и характеристики усилителей электрических сигналов.
- 2. Статический режим работы усилительных каскадов.
- 3. Коэффициент усиления по току и напряжению, входное и выходное сопротивления каскадов. Усилительные каскады с трансформаторной связью.
- 4. Усилительные каскады на транзисторах.
- 5. Усилители мощности. Бестрансформаторные мощные выходные каскады. Многокаскадные усилители.
- 6. Дифференциальные усилительные каскады. Операционные усилители. Назначение, условное обозначение, упрощенная схема, параметры и характеристики операционных усилителей.
- 7. Применение операционных усилителей: интеграторы, дифференциаторы, компараторы на основе операционных усилителей.
- 8. Электронные вольтметры постоянного тока.
- 9. Структурные схемы, основные функциональные узлы, источники погрешностей. Вольтметры переменного тока.
- 10. Преобразователи амплитудного, среднего и действующего значений переменного напряжения.
- 11. Универсальные вольтметры.
- 12. Электронные аналоговые омметры, фазометры и частотомеры.
- 13. Функциональные схемы, область применения.
- 14. Электронно-лучевой осциллограф. Структурные схемы, состав, область применения.
- 15. Общие сведения об импульсных процессах.
- 16. Ключи на биополярных и полевых транзисторах.
- 17. Логические элементы.
- 18. Логические элементы с открытым коллектором. Логические элементы на МОПтранзисторах, схемы И-НЕ, ИЛИ-НЕ, передаточная характеристика.
- 19. Базовая схема транзисторно-транзисторной логики, передаточная и исходная характеристики.
- 20. Триггеры. Схема симметричного триггера. Классификация триггеров, условные обозначения, таблицы истинности. Двоичные и двоично-десятичные счетчики, регистры сдвига.
- 21. Структура и классификация цифровых приборов. Основные характеристики цифровых приборов.
- 22. Основные узлы цифровых измерительных устройств.
- 23. Газоразрядные знаковые индикаторы.
- 24. Жидкокристаллические сегментные индикаторы светодиоды. Дешифраторы.
- 25. Цифровые приборы последовательного счета.
- 26. Цифровые измерительные приборы с преобразованием в код временных интервалов.
- 27. Приборы для измерения частоты, периода, фазы.

- 28. Цифровые измерительные приборы с преобразованием в код напряжения постоянного тока.
- 29. Время импульсные вольтметры.
- 30. Интегрирующие вольтметры.
- 31. Кодо-импульсные вольтметры.
- 32. Цифро-аналоговые преобразователи.
- 33. Цена деления, чувствительность, быстродействие, точность, помехоустойчивость, разрешающая способность, цифровых приборов.
- 34. Применение преобразователей постоянного напряжения.
- 35. Структурная схема электромеханического прибора.
- 36. Основы теории измерительного механизма (ИМ).
- 37. Чувствительность, моменты, действующие на подвижную часть электромеханического преобразователя.
- 38. Магнитоэлектрические измерительные механизмы, принцип действия, достоинства, недостатки, области применения.
- 39. Электромагнитные ИМ, принцип действия, достоинства, недостатки, области применения.
- 40. Электродинамические приборы, принцип действия, достоинства, недостатки, области применения.
- 41. Ферромагнитные ИМ, принцип действия, достоинства, недостатки, области применения.
- 42. Электростатические ИМ, принцип действия, достоинства, недостатки, области применения.
- 43. Индукционные приборы. Принцип действия.
- 44. Счетчики электрической энергии в цепях переменного тока.
- 45. Выпрямительные ИМ, принцип действия, достоинства, недостатки, области применения.
- 46. Общая теория мостовых схем.
- 47. Условия равновесия мостовых схем.
- 48. Мосты постоянного тока для измерения сопротивления.
- 49. Мосты переменного тока для измерения емкости и тангенса угла потерь конденсаторов, для измерения индуктивности и добротности катушек.
- 50. Компенсаторы постоянного и переменного тока.
- 51. Измерительные трансформаторы напряжения и тока.
- 52. Шунты и добавочные сопротивления.
- 53. Измерительные аналоговые преобразователи, виды, принцип действия.
- 54. Общие сведения об измерениях неэлектрических величин.
- 55. Пути и методы измерения неэлектрических величин.
- 56. Параметрические измерительные преобразователи.
- 57. Генераторные измерительные преобразователи.
- 58. Приборы и датчики для измерения температуры, давления.
- 59. Приборы для измерения геометрических и механических величин, расхода жилкости.
- 60. Назначение комплексных измерителей параметров электрических сетей.
- 61. Приборы для измерения параметров качества электроэнергии.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Информационноизмерительная техника» проводится в соответствии с Уставом Университета, Положением о форме, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в соответствии с учебным планом в форме зачета. Студент допускается к экзамену по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Знания, умения, навыки студента на зачете оцениваются оценками: «зачтено», « «не зачтено».

#### Оценивание студента на экзамене

Результат	Критерии			
«зачтено»,	Обучающийся показал прочные знания основных положений учебной			
высокий	дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические			
уровень	вадачи повышенной сложности, свободно использовать справочную			
	литературу, делать обоснованные выводы из результатов расчетов или			
	экспериментов			
	Обучающийся показал прочные знания основных положений учебной			
	дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические			
	задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в			
	рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить			
	полученные результаты расчетов или эксперимента			
	Обучающийся показал знание основных положений учебной дисциплины,			
	умение получить с помощью преподавателя правильное решение			
	конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей			
	программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой			
	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях			
	основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью			
«не зачтено»,	преподавателя получить правильное решение конкретной практической			
уровень не	задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной			
сформирован	дисциплины			

## 3.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине Карта оценочных средств текущего контроля знаний по дисциплине

№	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические Контролируемые			ценочные тва**
п/п	т аздел дисциплины	единицы (темы, вопросы)	компетенции	Вид	Кол-во
1	Раздел 1. Общие понятия	Общие понятия метрологии. Термины и определения. Погрешности измерений. Определение потенциала ВИЭ с помощью системы мониторинга. Определение выработки энергии ФЭС с помощью счетчика электрической энергии МАяК 101 АРТД Правила округления при измерениях Основные этапы измерительных технологий Общая метрологическая структурная схема	ОПК-6.1 ОПК-6.2	Опрос	1

	Раздел 2.	Общая характеристика аналоговых		Опрос	1
	Характеристики	электроизмерительных устройств.		1	
	аналоговых и цифровых	Общая характеристика цифровых			
	электроизмерительных	электроизмерительных устройств.			
	устройств.	Определение тепловых потерь с	ОПК-6.1		
2.		помощью мультиметра Арра-109	ОПК-6.2		
		Определение тепловых потерь с			
		помощью тепловизора Testo 875.			
		Приборы электродинамической системы			
		Приборы ферродинамической			
		системы			
		Аналого-цифровые преобразователи			
	Раздел 3.Измерение	Измерение токов и напряжений.		Опрос	1
	электрических и	Измерение параметров цепей		1	
	неэлектрических	постоянного и переменного тока.			
	величин.	Измерение мощности и энергии.			
		Определение мощности волновой			
		установки с помощью контроллера			
2		Arduino	ОПК-6.1 ОПК-6.2		
3		Исследование пародинамического	OHK-0.2		
		контура с помощью многоканальной			
		системы измерения температуры Исследование формы сигналов.			
		Измерение частоты и угла сдвига			
		-			
		фаз.			
		Термоэлектрические датчики			
		температуры			

<sup>\*\* -</sup> устный опрос (индивидуальный, фронтальный, собеседование, диспут); контрольные письменные работы (диктант); устное тестирование; письменное тестирование;компьютерное тестирование;выполнение расчетно-графического задания; практическая работа; олимпиада; наблюдение (на производственной практике, оценка на рабочем месте); защита работ (ситуационные задания, реферат, статья, проект, ВКР, подбор задач, отчет, защита письменной работы, доклад по результатам самостоятельной работы и др.); защита портфолио; участие в деловых, ситуационных, имитационных играх и др.

#### ОПК-6

#### Вариант 1.

No	Вопрос	Варианты ответов
п/п		
1	Средство измерений, вырабатывающее сигнал измерительной информации, который можно воспринимать:	а) мера б) эталон в) измерительный прибор г) измерительная информация д) единица измерений
2	Для практических измерений применяются:	а) рабочие средства измерения б) образцовые средства измерения в) контрольные средства измерения г) эталон д) проверочные средства измерения
3	Значение физической величины, идеально отражающее данную величину:	а) мнимое б) настоящее в) истинное г) правильное д) справедливое
4	Для измерения косвенным методом падения напряжения на элементе электрической цепи потребуются приборы:	<ul> <li>а) амперметр</li> <li>б) вольтметр</li> <li>в) ваттметр и амперметр</li> <li>г) вольтметр и омметр</li> <li>д) счетчик</li> </ul>
5	Для измерения прямым методом тока в	а) ваттметр

	цепи используют:	б) вольтметр и амперметр
		в) вольтметр
		г) амперметр
		д) частотомер
	Единицей измерения активной мощности является:	а) Вольт
	ABINCTON.	б) Ватт
6		в) Ампер
		г) Генри
		д) Симменс
	Основная наибольшая допустимая погрешность прибора:	а) относительная
	погрешность приосра.	б) приведенная
7		в) дополнительная
		г) случайная
		д) инструментальная
	Относительная погрешность измерений определяется по формуле:	a) $\gamma_A = A_{u_{3M}} - A$
		$6) \ \gamma_A = \frac{\Delta A}{A}$
8		$\beta \gamma_A = \frac{\Delta A}{A} \times 100\%$
		$\Gamma) \ \gamma_A = \frac{A}{\Delta A} \times 100\%$
		д) $\gamma_A = A - A_{u_{3M}}$
	Погрешность, которая изменяется случайным образом при повторном	а) методическая
	измерении той же величины:	б) грубая
9		в) случайная
		г) систематическая
		д) инструментальная

	Чтобы уменьшить систематическую погрешность:	а) величину измеряют многократно и находят ее среднеарифметическое значение
		б) при расчетах эту величину не учитывают
10		в) к измеренному значению прибавляют поправку
		г) уменьшают измеренную величину в 10 раз
		д) умножают измеренную величину на сумму погрешностей

No	Вопрос	Варианты ответов
п/п		
1	Информация о значениях, измеряемых величин – это	а) мера б) измерительный прибор в) измерительная информация г) эталон д) единица измерения
	Для проверки точности других средств измерения применяются:	а) рабочие средства измерения
2	измерения применяются.	б) образцовые средства измерения в) эталон
2		г) контрольные средства измерения
		д) проверочные средства измерения
	Значение величины, найденное при ее измерении – это	а) результат измерения
		б) правильное значение
3		в) действительное значение
		г) мнимое значение
		д) истинное значение

	Для измерения косвенным методом активной мощности, потребляемой	а) ваттметр
	элементом электрической цепи, потребуются приборы:	б) счетчик
4		в) ваттметр и омметр
		г) вольтметр и амперметр
		д) фазометр и амперметр
	Для измерения прямым методом напряжения используют:	а) ваттметр
		б) вольтметр и амперметр
5		в) вольтметр
		г) амперметр
		д) частотомер
	Единицей измерения реактивной мощности цепи переменного тока	a) B
	является:	б) Вт
6		в) Ом
		r) A
		д) ВАр
	Какая из погрешностей зависит от способа расчета?	а) систематическая
		б) инструментальная
7		в) абсолютная
		г) грубая
		д) погрешность прибора
	Погрешность, вызванная отклонением условий работы прибора от его	а) основная
0	нормальных условий:	б) приведенная
8		в) дополнительная
		г) случайная
	Погранически измеред сеттеме	д) инструментальная
9	Погрешность, которая остается постоянной или закономерно изменяется	а) методическая
9	при повторных измерениях величины:	б) грубая
		в) случайная

		г) систематическая
		д) инструментальная
	Чтобы уменьшить влияние грубой погрешности измерений:	а) величину измеряют многократно и находят ее среднеарифметическое значение
		б) при расчетах эту величину не учитывают
10		в) к измеренному значению прибавляют поправку
		г) умножают измеренную величину на сумму погрешностей
		д) выражают погрешность в процентах

#### Вариант 3.

No	Вопрос	Варианты ответов
п/п		
1	Средство измерений для воспроизведения физической величины – это	а) эталон б) мера в) измерительный прибор г) измерительная информация д) единица измерений
2	Для передачи размера единицы измерения физической величины применяются:	а) рабочие средства измерения  б) эталон  в) контрольные средства измерения  г) проверочные средства измерения  д) образцовые средства измерения
3	Значение физической величины, найденное экспериментально, близкое к истинному:	а) мнимое б) настоящее в) действительное г) результат измерения

		д) правильное
	Для измерения косвенным методом тока, протекающего в электрической	а) амперметр
	цепи, потребуются приборы:	б) вольтметр и омметр
4		в) ваттметр и фазометр
		г) амперметр и частотомер
		д) амперметр и омметр
	Для измерения прямым методом мощности используют:	а) ваттметр
	Modificati nenosibisyteti	б) вольтметр и амперметр
5		в) вольтметр
		г) амперметр
		д) фазометр
	Сопротивление элемента цепи постоянного тока измеряют в:	a) B
		б) Вт
6		в) Ом
		г) А
		д) ВАр
	Абсолютная погрешность измерений определяется по формуле:	a) $\gamma_A = A_{u_{3M}} - A$
		$6) \ \gamma_A = \frac{\Delta A}{A}$
7		$\beta \gamma_A = \frac{\Delta A}{A} \times 100\%$
		$\Gamma) \ \gamma_A = \frac{A}{\Delta A} \times 100\%$
		д) $\gamma_A = A - A_{u_{3M}}$
	Погрешность, которую имеет прибор при нормальных условиях работы:	а) основная
8		б) приведенная
		в) дополнительная

		г) случайная
		д) инструментальная
	Погрешность, которая существенно превышает ожидаемую в данных	а) методическая
	условиях:	б) грубая
9		в) случайная
		г) систематическая
		д) инструментальная
	Чтобы уменьшить влияние	а) величину измеряют многократно и находят ее
	случайной погрешности измерений:	среднеарифметическое значение
		б) при расчетах эту величину не учитывают
10		в) к измеренному значению прибавляют поправку
		г) уменьшают измеренную величину на величину погрешности
		д) умножают измеренную величину на сумму всех погрешностей

No	Вопрос	Варианты ответов
п/п		
	Стрелочные приборы – это приборы	а) с непрерывным отсчетом
		б) с дискретным отсчетом
1		в) с графическим изображением
		г) ваш вариант
		д) показывающие изменение величины во времени
2	Контрольные приборы имеют точность:	a) 0,05;0,1
		6) 0,2;0,5

		в) 1;1,5;2,5	
		г) 4	
		д) >4	
	В каком положении должна	а) горизонтально	
	располагаться шкала прибора в данном случае:	б) вертикально	
3		в) под наклоном	
3		г) в любом положении	
		д) под углом 50 <sup>0</sup>	
	Какое из условных обозначений соответствует прибору		
	электродинамической системы?		
4			
		а) б) в) г) д)	
	Прибор какой системы можно использовать для измерения	а) электродинамической	
	количества потребляемой энергии?	б) индукционной	
5		в) магнитоэлектрической	
		г) электромагнитной	
		д) вибрационной	
	Для чего в измерительном механизме электроизмерительного	а) для установки стрелки в нулевое положение	
	прибора необходима зеркальная шкала	б) для повышения точности измерений	
6		в) для прекращения колебаний подвижной части	
		г) для указания измеряемой величины	
		д) для создания противодействующего момента	
7	При работе прибора какой системы	а) электромагнитной	

	используется принцип взаимодействия магнитного поля	б) индукционной	
	постоянного магнита и проводника с током	в) магнитоэлектрической	
	TOKOM	г) электродинамической	
		д) вибрационной	
	Как называется часть измерительного механизма,	· • • .	а) стрелка
	изображенная на рисунке?		б) корректор
8			в) успокоитель
			г) шкала
			д) ось
	Измерительные трансформаторы предназначены для расширения	а) постоянного тока	
	предславна тепы для расширения пределов измерения электроизмерительных приборов в цепях:	б) переменного однофазн	ого тока
9		в) трехфазного переменно	ого тока
		г) постоянного и перемен	іного тока
		д) в искробезопасных цеп	лях Вш
10	На какой из схем шунт и амперметр подключены правильно?	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

Вариант 5

No	Вопрос	Варианты ответов
п/п		
	Цифровые приборы – это приборы	а) с непрерывным отсчетом
		б) с дискретным отсчетом
1		в) с графическим изображением
		г) ваш вариант
		д) показывающие изменение величины во времени

2	Точность технических приборов равна:  Данное условное обозначение	а) 0,05;0,1 б) 0,2;0,5 в) 1;1,5;2,5;4 г) 4 д) >4 а) прибор защищен от внешних магнитных полей б) прибор защищен от электрических полей	
3	на шкале прибора означает	в) защита от любых воздействий окружающей среды г) прибор индукционной системы д) шкала прибора располагается наклонно	
4	Какое из условных обозначений соответствует прибору магнитоэлектрической системы?	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
5	Прибор какой системы можно использовать для измерения напряжения тока и мощности в цепях постоянного и переменного тока?	а) электромагнитной б) индукционной в) электродинамической г) магнитоэлектрической д) ферродинамической	
6	Для чего в измерительном механизме прибора необходима стрелка?	а) для установки стрелки в нулевое положение б) для повышения точности измерений в) для прекращения колебаний подвижной части г) для указания измеряемой величины д) для создания противодействующего момента	
7	При работе прибора какой системы используется принцип втягивания ферромагнитного сердечника в	а) электромагнитной б) индукционной	

	катушку с током?	в) магнитоэлектрической	
		г) электродинамической	
		д) выпрямительной	
8	Как называется данная часть измерительного механизма прибора?	б) ко в) ус г) шк	релка рректор покоитель кала ск успокоителя
9	На какой из схем изображен измерительный трансформатор тока?	A	8
	Какая формула позволяет определить сопротивление добавочного резистора?	a) $R = \frac{R_{PA}}{\pi - 1}$	r) $R = \frac{U}{I}$
10		$6) R = R_{PV}(\pi - 1)$	$R = \frac{R_1 \times R_3}{R_2}$
		B) $R = \rho \times \frac{\ell}{S}$	N <sub>2</sub>

$N_{\underline{0}}$	Вопрос	Варианты ответов
п/п		
	Измерительная величина сравнивается с мерой при	а) прибором сравнения
	измерении:	б) показывающим прибором
1		в) самопишущим прибором
		г) осциллографом
		д) цифровым прибором
	Точность лабораторных приборов может быть равна	a) 0,05;0,1
	MONET OILTE PUBLIC	6) 0,2;0,5
2		в) 1;1,5;2
		г) 4
		д) >4
	Данное условное обозначение	а) прибор защищен от внешних магнитных полей
		б) прибор защищен от электрических полей
3	на шкале прибора означает	в) нет защиты от магнитного поля
		г)нет защиты от электрического поля
		д) защита от любых воздействий окружающей среды
4	Какое из этих условных обозначений соответствует прибору электромагнитной системы?	a) 8 6) y 8)
		Б
	Прибор какой системы применяют для измерения тока и напряжения в	а) электродинамической
	цепях постоянного тока?	б) индукционной
5		в) электромагнитной
		г) магнитоэлектрической
		д) вибрационной

	Для чего в измерительном механизме электроизмерительного прибора необходим успокоитель?	а) для установки стрелки в нулевое положение
6		б) для прекращения колебаний подвижной части
		в) для повышения точности измерений
		г) для указания измеряемой величины
		д) для создания противодействующего момента
	При работе какой системы электроизмерительных приборов	а) электромагнитной
	используется принцип	б) индукционной
7	взаимодействия вихревых токов с вращающимся магнитным полем:	в) магнитоэлектрической
		г) электродинамической
		д) вибрационной
	Как называется данная часть измерительного механизма?	а) стрелка
		б) корректор
8		в) успокоитель
		г) шкала
		д) уравновешивающие грузики
9	На какой из схем изображен измерительный трансформатор напряжения?	
		a) a) A
	Какая формула позволяет определить сопротивление шунта?	a) $R = \frac{R_{PA}}{n-1}$ r) $R = \frac{U}{I}$
10		$6) R = R_{PV}(\pi - 1)$
		$ \pi$ ) $R = \frac{R_1 \times R_3}{R_2}$
		B) $R = \rho \times \frac{\ell}{S}$

Г

## ПКС-6

No	Вопрос	Варианты ответов
п/п		
	Какой прибор позволяет определить значение измеряемой величины по	а) прибор сравнения
	отсчетному устройству:	б) показывающий прибор
1		в) самопишущий прибор
		г) осциллографом
	T. C.	
	Приборы, имеющие точность 4 – это	а) лабораторные приборы
		б) технические приборы
2		в) контрольные приборы
		г) учебные приборы
	Как нужно располагать прибор при данном изображении на шкале:	а) горизонтально
		б) вертикально
3		в) под наклоном
		г) под углом $45^0$ к горизонту
		д) так, как удобно оператору
4	Какое из условных обозначений соответствует прибору индукционной системы?	
4		a) 8 6) .2) g)
		Б
	Прибор какой системы можно использовать для измерения тока и	а) электродинамической
5	напряжения в цепях постоянного и переменного тока?	б) индукционной
	nopomonio i onu.	в) электромагнитной
		г) магнитоэлектрической

		д) вибрационной
	Совокупность преобразовательных элементов, обеспечивающая	а) измерительная цепь прибора
]	получение сигнала измерительной	б) измерительный механизм
6	информации – это	в) преобразовательный элемент
		г) отсчетное устройство
		д) ваш вариант
	При работе какой системы электроизмерительных приборов	а) электромагнитной
1	используется принцип	б) индукционной
7	взаимодействия проводников с токами?	в) магнитоэлектрической
		г) электродинамической
		д) вибрационной
	Как называется данная часть измерительного механизма?	? а) стрелка
		б) корректор
8		в) успокоитель
		г) шкала
		д) спиральная пружина
	После окончания измерения вторичная обмотка трансформатора	а) должна остаться разомкнутой
	тока ТА	б) должна быть замкнута накоротко
9		в) должна быть заземлена
		г) соединена с нулевым проводом
		д) замкнута на измерительное сопротивление
	На какой из схем добавочное сопротивление и вольтметр включены верно?	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		В

№	Вопрос	Варианты ответов
п/п		
1	На шкалах амперметров и вольтметров, предназначенных для измерения синусоидальных величин, наносятся:	а) действующее значение величины б) среднее значение в) фазное значение г) амплитудное значение д)мгновенное значение
2	При измерении напряжения в высоковольтных цепях постоянного тока применяются:	<ul> <li>а) вольтметры магнитоэлектрической системы</li> <li>б) вольтметры электромагнитной системы с трансформаторами тока</li> <li>в) вольтметры электростатической системы с U<sub>ном</sub>≤100 кВ</li> <li>г) магнитоэлектрические гальванометры</li> <li>д) вольтметрами электродинамической системы с трансформаторами напряжения</li> </ul>
3	Зажимы обмоток ваттметра, соединенные с источником питания, называются:	а) нагрузочными б) генераторными в) нулевыми г) линейными д) трансформаторными
4	Какую схему можно использовать для измерения активной мощности в 3-х фазной 4-х проводной цепи переменного тока при симметричной нагрузке?	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
5	Аноды электронно-лучевой трубки (осциллографа)	а) излучения электронов     б) регулирования яркости изображения на экране

	предназначены для:	в) фокусировки луча		
		г) отклонения луча в гори	зонтальном направлени	ии
		д) отклонение луча в верт	икальном направлении	
6	По какой формуле можно определить сопротивление $R_{x,}$ если измерения производить по данной схеме?		a) $R_x = \frac{U_{PV}}{I_{PA}}$	$R_{x} = \frac{U_{PV}}{I_{PA} - \frac{U_{PV}}{r_{PV}}}$
			6) $R_x = \frac{U_{PV}}{I_{PA}} - r_{PA}$	$\Gamma) R_x = r_{PV} - r_{PA}$
7	Дискретизация сигнала – это процесс:	а) преобразования аналогового сигнала $x(t)$ в сигнал $x_i(t)$ б) преобразования аналогового сигнала $x(t)$ в сигнал $x(t)$		
		в) преобразования аналогового сигнала $x(t)$ в сигнал $x_k(t_i)$ г) преобразования аналогового сигнала в цифровой сигнал		
8	Датчик прибора установлен:	а) на объекте измерени б) в цепи вторичных пр	иборов	
	Образцовые меры и приборы	в) параллельно усилите а) поверки и контроля физ		
9	выполняют функцию:	б) контроля и поверки, рабочих мер и измерительных приборов		
		в) хранения и воспроизведения единиц измерения, поверки и градуировки всякого рода мер и измерительных приборов		
	Эталоны:	а) отдельные меры и приб	-	
10		б) приборы и техника с то		
10		в) меры и приборы, служащие для воспроизведения и хранения		
		единиц с наивысшей достижимой при данном состоянии измерительной техники точностью		
		измерительной техники то	очностью	

Вариант 9.

No	Вопрос	Варианты ответов
п/п		
	При измерении параметров электрической цепи	а) должен изменить параметры цепи
1	электроизмерительный прибор	б) не должен влиять на параметры и режим работы цепи
		в) не должен изменять режим работы цепи

		г) должен изменять размеры электрической цепи
		д) не должен влиять на параметры цепи
	При измерении тока в высоковольтных цепях	а) амперметры магнитоэлектрической системы
	переменного тока применяются	б) магнитоэлектрические гальванометры
2		в) амперметры электростатической системы
		г) амперметр соответствующей системы с трансформатором тока
		д) амперметр выпрямительной системы с трансформатором напряжения
	Зажимы обмоток ваттметра,	а) нулевыми
	соединяемые с электроприемником, называются	б) линейными
3		в) генераторными
		г) трансформаторными
		д) нагрузочными
5	Какой из ваттметров измеряет мощность всей цепи?	a) PW4  6) PW3  B) PW1  r) PW5
		д) PW2
6	Какую схему можно использовать для измерения активной мощности в 3-х фазной 4-х проводной цепи переменного тока при несимметричной нагрузке?	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		A
	Управляющий электрод (модулятор) осциллографа	а) подогрева катода
7	предназначен для::	б) излучения электронов
		в) фокусировки луча

		г) регулирования яркости кривой на экране
		д) отклонения луча по вертикали и горизонтали
	Вторичный прибор:	а) показывает, преобразует сигнал от датчика
8		б) воспринимает сигнал от датчика и выражает его в числовом виде с
8		помощью отсчетного устройства
		в) показывает и записывает сигнал от датчика
	Погрешность измерения:	а) погрешность средств измерений, используемых в нормальных условиях
9		б) отклонение результата от истинного значения измеряемой величины
		в) разность показаний прибора в единицу времени
	Абсолютная погрешность измерительного прибора:	а) разность между показанием прибора и истинным значением величины
10	nsmephresishers uphroupu.	б) сумма относительной и допустимой погрешности
		в) погрешность измерения, выраженная в единицу измерения

1	Измерительный	а) входной сигнал
	преобразователь:	б) датчик
		в) установка
2	По месту измерения	а) местные приборы
	устанавливают:	б) телеметрические приборы
		в) комбинированные приборы
3	Измерительный механизм в	а) преобразования в электрические сигналы
	приборах	б) работает в качестве указателя
	непосредственной оценки:	в) преобразует измеряемую величину в механическое перемещение
		+
4	Для чего предназначены	а) для преобразования нестандартного сигнала в стандартный
	нормирующие	сигнал +
	измерительные	б) для преобразования переменного тока в цифровой код
	преобразователи:	в) для преобразования переменного тока в постоянный
5	Прибор для измерения	а) омметр
	сопротивления:	б) вольтметр
		в) амперметр
6	Виды измерительных	а) аналоговые и цифровые
	приборов:	б) приведенные
		в) деформирующие
7	Цифровые измерительные	а) представляющие сигналы в цифровой форме
	приборы	б) представляют сигнал в непрерывной форме
		в) дают интегральные по времени показания
		г) вырабатывают сигнал измерительной формы
8	Интегрирующие	а) дают интегральное значение измеряемой величины
	измерительные приборы	б) вырабатывающие сигналы измерительной информации
		в) показания которых являются непрерывной функцией
		г) допускают отсчитывание показаний с помощью отсчетных

		устройств
9	Вид параметрических	а) трансформаторные
	датчиков	б) индукционные
		в) термопара
		г) пьезоэлектрические
10	Какие преобразователи	а) Тензометрические
	используют в	б) Термоэлектрические
	электрических манометрах	в) Индуктивные
		г) Индукционные