МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
«ЗО» ОЗ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	Электрические измерения	
Уровень образовательной про		
Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергети	ика и электротехника
Направленность (профиль) _	Электроснабжение	
Форма обучения	очная (заочная)	
Срок освоения ООП	4 года (4 года 9 месяцев)	
Институт	Инженерны	т й
Кафедра разработчик РПД	Электроснабжение	
Выпускающая кафедра	Электроснабжение	
Начальник учебно-методического управлен	ния	_ Семенова Л.У.
Директор института	- And	Клинцевич Р.И.
Заведующий выпускающей кафе	едрой АЗД	Джендубаев А3.Р.

Черкесск, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1	Цели освоения дисциплины	4
2	Место дисциплины в структуре ОП ВО	4
3	Планируемые результаты обучения по дисциплине	5
4	Структура и содержание дисциплины	6
	4.1.Объем дисциплины и виды учебной работы	6
	4.2.Содержание дисциплины	8
	4.2.1.Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	8
	4.2.2.Лекционный курс	11
	4.2.3.Лабораторный практикум	13
	4.2.4.Практические занятия	14
	4.3.Самостоятельная работа обучающегося	15
5	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	16
	обучающихся по дисциплине	
6	Образовательные технологии	24
7	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	25
	7.1.Перечень основной и дополнительной учебной литературы	25
	7.2.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	27
	7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение	27
8	Материально-техническое обеспечение дисциплины	27
	8.1.Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	27
	8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	29
	8.3. Требования к специализированному оборудованию	29
9	Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	29
	возможностями здоровья	
Пр	оиложение 1. Фонд оценочных средств	30
_	риложение 2. Аннотация рабочей программы	51

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основными целями дисциплины «Электрические измерения» являются:

- выработка навыков выполнения оформления комплектов проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства;
- умение разрабатывать проектную и рабочую документацию отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства;
- приобретение умений осуществлять выбор оборудования на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства;
- умение планировать и вести деятельность по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи;
- выработка навыков использовать конструктивные особенности и характеристики измерительного оборудования воздушных линий и электропередач.

При этом задачами дисциплины являются:

- приобретение базовых знаний в вопросах организации и проведения электротехнических измерений;
- формирование теоретических и практических навыков в решении практических задач, связанных и измерением электрических величин;
- формирование навыков самостоятельно приобретать и применять полученные знания;
- формирование навыков проведения измерительного эксперимента и обработки результатов измерений;
- применение полученных знаний, навыков и умений в последующей профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Дисциплина «Электрические измерения» » относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплина (модули) имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- 2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Знания, полученные на	Метрология
	предыдущем уровне	
	образования	
2	Физика	
3	Теоретические основы	
	электротехники	

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы (ООП) — компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки 13.0.3.02 Электроэнергетика_и электротехника и формируются в соответствии с матрицей компетенций ООП

№ п/п	Номер/ индекс компетенции	Наименование компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:
1	2	3	4
1.	ПК-2	Способен подготовить проект систем электроснабжения объектов капитального строительства	ПК-2.2. Выполняет оформление технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства ПК-2.3. Выполняет оформление комплектов проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства ПК-2.4. Осуществляет разработку проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства
2	ПК-3.	Способен разработать отдельные разделы проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства	ПК-3.1. Осуществляет предпроектное обследование объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения ПК-3.2. Разрабатывает проектную и рабочую документацию отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства ПК-3.3. Способен осуществлять выбор оборудования на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства
3	ПК-4	Способен осуществлять планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи	ПК-4.1. Способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи ПК-4.2. Способен осуществлять техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи ПК-4.3. Способен планировать и вести деятельность по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи
4	ПК-5	осуществлять планирование и веление	обслуживания воздушных линий электропередачи ПК-5.3 Способен использовать конструктивные

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Очная форма обучения

1	Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 4
	1	2	3
Аудиторная контал	ктная работа (всего)	102	102
В том числе:			
Лекции (Л)		34	34
Практические занят	тия (ПЗ), Семинары (С)	34	34
Лабораторные работ	гы (ЛР)	34	34
Внеаудиторная ко	нтактная работа	2	2
В том числе:		2	2
	групповые консультации		
Самостоятельная ј	работа обучающегося (СРО)** (всего)	76	76
Работа с книжным	и и электронными источниками	20	20
Подготовка к практ	пическим занятиям	20	20
Подготовка к лабор	раторным занятиям	20	20
РГР		10	10
Подготовка к проме	жуточному контролю (ППК))	6	6
Промежуточная	зачет (3)		
аттестация	экзамен (Э)	Э	Э
	в том числе:	36	36
	Прием экз., час.	0,5	0,5
	Консультация, час.	2	2
	СРО, час.	33,5	33,5
ИТОГО: Общая	часов	216	216
трудоемкость	зач. ед.	6	6

Заочная форма обучения

E	вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 4
	1	2	3
Аудиторная контан	стная работа (всего)	22	22
В том числе:			
Лекции (Л)		6	6
Практические занят	ия (ПЗ), Семинары (С)	8	8
Лабораторные работ	ты (ЛР)	8	8
Внеаудиторная ког	нтактная работа	1	1
В том числе: индивидуальные и г	рупповые консультации	1	1
	работа обучающегося (СРО)** (всего)	184	184
Работа с книжным	и и электронными источниками	40	40
Подготовка к практ	пическим занятиям	40	40
Подготовка к лабор	аторным занятиям	40	40
Контрольная работ	а	30	30
Подготовка к проме:	жуточному контролю (ППК))	28	28
Просмотр и конспек	тирование видеолекций	6	6
Промежуточная	зачет (3)	-	-
аттестация	экзамен (Э)	Э	Э
	в том числе:	9	9
	Прием экз., час.	0,5	0,5
	Консультация, час.	-	-
	СРО, час.	8,5	8,5
ИТОГО: Общая	часов	216	216
трудоемкость	зач. ед.	6	6

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения

№ п/ п	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины		ятель юстоя обу		Формы текущей и промежуточ ной аттестации		
			Л	ЛР	ПЗ	CPO	все	
1.	4	Введение	2	-		2	Γ0 4	контрольные вопросы
2.	4	Общие сведения об измерении физических величин.	2	-	2	2	6	контрольные вопросы
3.	4	Технические средства и методы измерений	6	8	4	2	20	защита практической работы, защита лабораторной работы,
4.	4	Осциллографы	2	-	2	10	14	защита практической работы, контрольные вопросы
5.	4	Измерение параметров элементов электрических цепей	2	10	4	10	26	защита практической работы, защита лабораторной работы
6.	4	Измерение частоты электромагнитных колебаний.	2	-	4	10	16	защита практической работы, контрольные вопросы
7.	4	Измерение фазового сдвига	2		4	10	16	контрольные вопросы
8.	4	Методы и средства измерений электрических величин.	4	16	4	10	34	защита практической работы, защита лабораторной работы, контрольные вопросы
9.	4	Методы и средства измерений параметров измерительных цепей.	4	-	4	10	18	защита практической работы, контрольные вопросы

10.	4	Информационно-измерительные системы	8	-	6	10	24	защита практической работы, контрольные вопросы
11	4	Внеаудиторная контактная работа					2	
12	4	Промежуточная аттестация					36	Экзамен
12	7	промежуточная аттестация					50	OKSAMEN
		итого:	34	34	34	76	216	

Зочная форма обучения

№ п/ п	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины		Вид ятелы остоя обу	Формы текущей и промежуточ ной аттестации			
			Л	ЛР	ПЗ	CPO	все го	
1.	4	Введение				10	10	контрольные вопросы
2.	4	Общие сведения об измерении физических величин.				10	10	контрольные вопросы
3.	4	Технические средства и методы измерений				20	20	защита практической работы, защита лабораторной работы,
4.	4	Осциллографы	2	2	1	20	25	защита практической работы, контрольные вопросы
5.	4	Измерение параметров элементов электрических цепей			2	20	22	защита практической работы, защита лабораторной работы
6.	4	Измерение частоты электромагнитных колебаний.	2	2	1	20	25	защита практической работы, контрольные вопросы
7.	4	Измерение фазового сдвига				20	20	контрольные вопросы

8.	4	Методы и средства измерений электрических величин.		4	1	20	25	защита практической работы, защита лабораторной работы, контрольные вопросы
9.	4	Методы и средства измерений параметров измерительных цепей.	2		2	20	24	защита практической работы, контрольные вопросы
10.	4	Информационно-измерительные системы			1	24	25	защита практической работы, контрольные вопросы
11	4	Внеаудиторная контактная работа					1	
12	4	Промежуточная аттестация					9	Экзамен
		итого:	6	8	8	184	216	

4.2.2. Лекционный курс

№ Наименование раздела дисциплины		Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всего часов		
п/ П	pusacuu audauu			О Ф	З Ф	
1	2	3	4	O 5	O	
1.	Введение	Введение. Предмет, задачи, структура и содержание курса.	Предмет, задачи, структура и содержание курса. Его роль и место в подготовке инженера- электрика, связь с другими дисциплинами. Организация изучения предмета.	2	0	
2.	Общие сведения об измерении физических величин.	Общие сведения об измерении физических величин.	Термины и определения. Классификация видов и методов измерений. Классификация погрешностей измерений.	2		
3.	Технические средства и методы измерений	Технические средства и методы измерений	Измерение электрического тока и напряжения. Общие сведения (синусоидальные и несинусоидальные сигналы, действующее, амплитудное и средневыпрямленное значение, коэффициент формы и амплитуды однополярных сигналов). Классы точности средств измерений. Конструкция электромеханических приборов. Принцип действия приборов магнитоэлектрической, электромагнитной и магнитодинамической систем. Гальванометры. Выпрямительные и термоэлектрические приборы. Компенсаторы постоянного тока. Принцип действия аналоговых и цифровых электронных вольтметров	6	2	
4.	Осциллографы	Осциллографы	Электронно-лучевой осциллограф (общие сведения о конструкции, принцип действия). Принцип действия цифровых осциллографов	2		
5.	Измерение параметров элементов	Измерение параметров элементов	Принцип действия электромеханических и электронных омметров.	2		

	электрических цепей	электрических	Измерительные мосты		
	<u>.</u>	цепей	постоянного и переменного		
			тока. Принцип действия		
			цифрового омметра. Измерение		
			добротности и тангенса угла		
			диэлектрических потерь.		
6.	Измерение частоты	Измерение	Измерительные генераторы;		2
	электромагнитных	частоты	измерение частоты с помощью		2
	колебаний.	электромагнитны	осциллографа. Принцип		
	Rosicoulini.	х колебаний.	действия резонансного и	2	
		A ROSICOUIIIII.	электронно-счетного		
			частотомера.		
7.	Измерение фазового	Измерение	Измерение фазового сдвига с		
/•	* *	_	помощью осциллографа. Принцип		
	сдвига	фазового сдвига	действия электромеханических,	2	
			1 1 1		
			электронных и цифровых		
0	Мотоли и спата	Мотоличи	фазометров.		
8.	Методы и средства измерений	Методы и	Измерение постоянного тока и напряжения. Измерение		
	±	средства измерений			
	электрических величин.	*	переменного тока и напряжения. Измерение мощности и энергии.	4	
	величин.	электрических	измерение мощности и энергии.		
		величин.			
9.	Методы и средства	Методы и	Измерение сопротивления		
٦.	измерений параметров	средства	Измерение сопротивления постоянного тока. Измерение		
	измерении параметров измерительных цепей.	измерений	емкости и тангенса угла потерь.		
	измерительных ценен.	параметров	Измерение индуктивности,	4	
		измерительных	добротности и взаимной	4	
		цепей.	индуктивности.		
		денен	пидуктивности		
10.	Информационно-	Информационно-	Общие сведения (назначение,		
	измерительные	измерительные	структура). Типы информационно-		
	системы	системы	измерительных систем		2
			(измерительные,		
			телеизмерительные системы,		
			системы автоматического контроля		
			и диагностики, измерительно-		
			вычислительные комплексы).		
			Поколения измерительных	8	
			информационных систем.		
			Измерительные системы.		
			Телеизмерительные системы.		
			Компьютерные измерительные		
			системы. Интеллектуальные		
			измерительные системы.		
			Интерфейсы измерительных		
			информационных систем.		
	***************************************		Метрологический анализ.		
	ИТОГО часов в семест	гре:		34	6

4.2.3. Лабораторный практикум

№ Наименование п/ раздела дисциплины		дела дисциплины лабораторной лабораторной работы		Все	
П		работы		0	3
				Φ	Φ
				0	О
_ 1	2	3	4	5	6
1	Технические средства и методы измерений	Измерение переменного тока с помощью щитового апмерметра	Измерительные приборы: амперметр, вольтметр, ваттметр. Принцип работы измерительных приборов.	4	2
2	Технические средства и методы измерений	Измерение переменного напряжения с помощью щитового вольтметра	Измерительные приборы: амперметр, вольтметр, ваттметр. Принцип работы измерительных приборов.	4	
3	Измерение параметров элементов электрических цепей	Измерение активной мощности трехфазного переменного тока в трехпроводной сети с помощью щитового ваттметра.	Понятие активной мощности трёхфазного тока. Щитовой ваттметр. Конструкция щитового ваттметра. Исследовательская работа.	4	
4	Измерение параметров элементов электрических цепей	Изменение активной электрической энергии однофазного переменного тока с помощью индукционного счётчика.	Понятие частоты. Методы измерен ия частоты.	6	4
5	Методы и средства измерений электрических величин.	Изменение активной электрической энергии трёхфазного переменного тока с помощью электронного счётчика.	Понятие фазы, фазового сдвига. Исследование режимов работы выпрямителей.	6	
6	Методы и средства измерений электрических величин.	Одновременное измерение тока, напряжения, активной мощности и активной энергии в трехфазной трехпроводной сети	Исследование работы амперметра, вольттметра. Прямые и косвенные измерения.	10	2
	ИТОГО часов в семест	pe:		34	8

4.2.4. Практические занятия

No π/	Наименование	Наименование	Содержание	Bce	
п/ П	раздела дисциплины	практического занятия	практического занятия	О	ов 3
11		запини		Φ	о Ф
				0	0
1	2	3	4	5	6
1.	Общие сведения об измерении физических величин.	Измерения физических феличин.	Физические величины. Единицы измерения, система СИ.	2	
2.	Технические средства и методы измерений	Технические средства и методы измерений	Технические средства и методы измерений	4	2
3	Осциллографы	Осциллограф.	Конструкция. Принцип работы. Осциллограммы.	2	
4	Измерение параметров элементов электрических цепей	Измерение параметров элементов электрических цепей	Параметры электрической цепи. Зависимость от вида соединения (параллельное и последовательное).	4	2
5	Измерение частоты электромагнитных колебаний.	Измерение частоты.	Измерение частоты электромагнитных колебаний. Понятие частоты.	4	
6	Измерение фазового сдвига	Фазовый сдвиг.	Фаза. Исследование от чего зависит фазовый сдвиг.	4	
7	Методы и средства измерений электрических величин.	Методы и средства измерений электрических величин.	Методы и средства измерений электрических величин.	4	2
8	Методы и средства измерений параметров измерительных цепей.	Методы и средства измерений параметров измерительных цепей.	Методы и средства измерений параметров измерительных цепей.	4	2
9	Информационно- измерительные системы	Информационно- измерительные системы	Информационно- измерительные системы	6	
	ИТОГО часов в семестре:				8

4.2.5. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

№ п/п	Наименование раздела (темы)	№ п/п	Виды СРО	Все	
	учебной дисциплины				
1	2	3	4	5	
1	Введение	1.1.	Работа с книжными источниками, работа с электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме: «Предмет, задачи, структура и содержание курса. Его роль и место в подготовке инженера-электрика, связь с другими дисциплинами. Организация изучения предмета.»	2	4
2	Общие сведения об измерении физических величин.	2.1.	Работа с книжными источниками, работа с электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме: «Электронные приборы и устройства. Технологические основы и элементы полупроводниковой электроники».	2	4
		2.2	Подготовка к практической работе	2	4
		2.3	Выполнение расчетно-графической работы, контрольной работы	4	10
3	Технические средства и методы измерений	3.1.	Работа с книжными источниками, работа с электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме: «Технические средства и методы измерений».	2	4
		3.2	Подготовка к практической работе	4	6
		3.3	Подготовка к лабораторной работе на тему «Измерение переменного тока с помощью щитового апмерметра»	2	4
		3.4	Подготовка к лабораторной работе на тему «Измерение переменного напряжения с помощью щитового вольтметра»	2	4
4	Осциллографы	4.1.	Работа с книжными источниками, работа с электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме: «Осциллограф».	2	4
		4.2	Подготовка к практической работе	2	6
5	Измараууз	5.1.	Работа с книжными источниками, работа с электронными источниками, самостоятельное изучение материала по теме: «Измерение параметров элементов электрических цепей».	2	4
	Измерение параметров	5.2	Подготовка к практической работе	2	4
	элементов электрических цепей	5.3	Подготовка к лабораторной работе на тему «Измерение активной мощности трехфазного переменного тока в трехпроводной сети с помощью щитового ваттметра.»	4	8
		5.4	Подготовка к лабораторной работе на тему	4	8

			«Изменение активной электрической энергии		
			однофазного переменного тока с помощью		
			индукционного счётчика.»		
6	Измерение частоты	6.1.	Работа с книжными источниками, работа с	2	4
	электромагнитных		электронными источниками, самостоятельное		
	колебаний		изучение материала по теме: «Измерение частоты		
			электромагнитных колебаний».		
		6.2	Подготовка к практической работе	2	4
		6.3	Выполнение расчетно-графической работы,	6	20
			контрольной работы		
7		7.1.	Работа с книжными источниками, работа с	2	4
			электронными источниками, самостоятельное		
	Измерение		изучение материала по теме: «Измерение		
	фазового сдвига		фазового сдвига».		
		7.2	Подготовка к практической работе	2	4
8		8.1	Работа с книжными источниками, работа с	2	4
			электронными источниками, самостоятельное		
			изучение материала по теме: «Методы и средства		
			измерений электрических величин.».		
		8.2	Подготовка к практической работе	2	4
	Методы и средства	8.3	Подготовка к лабораторной работе на тему	4	8
	измерений		«Изменение активной электрической энергии	-	
	электрических		трёхфазного переменного тока с помощью		
	величин.		электронного счётчика.»		
		8.4	Подготовка к лабораторной работе на тему	4	8
			«Одновременное измерение тока, напряжения,		
			активной мощности и активной энергии в		
			трехфазной трехпроводной сети»		
9	Методы и средства	9.1	Работа с книжными источниками, работа с	2	4
	измерений		электронными источниками, самостоятельное		
	параметров		изучение материала по теме: «Методы и средства		
	измерительных		измерений параметров измерительных цепей».		
	цепей.		Подготовка к практической работе	2	4
10		10.1	Работа с книжными источниками, работа с	2	4
	Информационно-		электронными источниками, самостоятельное		
	измерительные		изучение материала по теме: «Информационно-		
	системы		измерительные системы».		
		10.2	Подготовка к практической работе	2	4
11	Подготовка к промежу	точному		6	28
12	Просмотр и конспекти	рование	видеолекций	-	6
ИТС	ОГО часов в семестре:			76	184

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Обучающимся необходимо ознакомиться: с содержанием рабочей программы дисциплины, с ее целями и задачами, связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками, имеющимися на сайте Академии и в библиотечно-издательском центре, с графиком консультаций преподавателя.

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Необходимо приходить на лекцию подготовленным, ведь только в этом случае преподаватель может вести лекцию в интерактивном режиме, что способствует повышению эффективности лекционных занятий. Именно поэтому обучающимся необходимо:

- перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы;
- на отдельные лекции приносить соответствующий материал на бумажных носителях, присланный лектором на «электронный почтовый ящик группы» (таблицы, графики, схемы), который будет охарактеризован, прокомментирован, дополнен непосредственно на лекции;
- перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции, воспроизвести основные определения, отметить непонятные термины и положения, подготовить вопросы с целью уточнения правильности понимания, попытаться ответить на контрольные вопросы по ключевым пунктам содержания лекции.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, необходимо обратиться к преподавателю (по графику его консультаций или на практических занятиях, или написать на адрес электронной почты).

В состав лекционного курса по дисциплине «Электрические измерения» включены: конспекты (тексты, схемы) лекций в электронном представлении; файл с раздаточным материалом; списки учебной литературы, рекомендуемой обучающимся в качестве основной и дополнительной по темам лекций.

Общий структурный каркас, применимый ко всем лекциям дисциплины, включает в себя сообщение плана лекции и строгое следование ему. В план включены наименования основных узловых вопросов лекций, которые положены в основу промежуточного контроля; связь нового материала с содержанием предыдущей лекции, определение его места и назначения в дисциплине, а также в системе с другими дисциплинами и курсами; подведение выводов по каждому вопросу и по итогам всей лекции.

5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям Обучающимся рекомендуется:

- до очередного лабораторного занятия по рекомендованным литературным источникам и конспектам лекционного курса проработать теоретический материал соответствующей темы занятия;
- разработать домашние заготовки решений, выполненных на основе теоретических сведений;
- подготовиться к защите выполненных лабораторных работ, опираясь на вопросы самопроверки.
 - 1 Какие операции выполняются при поверке прибора прямого действия?
 - 2 По какой погрешности определяют класс точности прибора?
 - 3 Что такое вариация прибора?
 - 4 Как классифицируются погрешности измерений?
- 5 Почему при поверке приборов различных систем, кроме магнитоэлектрической, рекомендуется применять в качестве эталонного электродинамической системы?
- 6 Перечислите системы измерительных приборов, пригодных для работы: а) только на постоянном токе; б) только на переменном токе; в) как на постоянном, так и на переменном токе.
- 7 В каких случаях оправдано применение приборов электронной системы в качестве эталонных?

- 8 Как выбирают эталонный для поверки? (с каким классом точности?)
- 9. Каково назначение измерительных трансформаторов?
- 10. Что является нагрузкой измерительных трансформаторов?
- 11. Какими способами можно уменьшить погрешности трансформаторов тока?
- 12.Почему нельзя размыкать вторичную цепь, включенного в сеть трансформатора тока?
 - 13. На что влияет изменение нагрузки трансформатора тока?
 - 14. Что такое цифровой прибор?
 - 15. Начертить обобщенную структурную схему цифрового вольтметра.
- 16. Какие знаете цифровые измерительные приборы по виду измеряемой величины?
 - 17. Перечислить достоинства и недостатки ЦИП.
 - 18. В каких случаях оправдано применение ЦИП в качестве эталонных?
- 19. Каковы причины возникновения самохода и какие существуют средства его устранения?
 - 20 Что такое средневзвешенный коэффициент мощности?
 - 21 Чем регулируется порог чувствительности счетчика?
- 22. Как определить по показаниям счетчиков активной и реактивной энергии коэффициент мощности установки?

5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям

Практические занятия по дисциплине «Электрические измерения» призваны углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции в обобщенной форме, и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности. Включение в практические занятия элементов семинара направлено на развитие научного мышления и речи и выступает как средство оперативной обратной связи.

Содержание и план практических занятий отвечают общим идеям и направленности лекционного курса и соотнесены с ним в последовательности.

Структура всех практических занятий в основном одинакова:

- вступление преподавателя;
- ответы на вопросы обучающихся по неясному материалу;
- практическая часть как плановая: разбор типовых упражнений, самостоятельное решение задач;
- заключительное слово преподавателя.

Методика практических занятий различная, она зависит OT авторской индивидуальности преподавателя себя И включает элементы методов: общедидактических (объяснительно-иллюстративного); репродуктивного (воспроизведение); проблемного; частично-поискового; исследовательского педагогических технологий (компьютерное обучение, информационные технологии, деловые игры и др.).

В частности, обсуждение и защита практических заданий, подготовленных обучающимися в соответствии с вариантом задания, проводится в форме групповой дискуссии, в ходе которой обучающиеся учатся грамотно излагать проблему, свободно высказывать свои мнения и суждения, вести полемику, отстаивать свои убеждения и т.д. Использование такой технологии способствует развитию профессиональной компетентности и навыков коммуникативного общения, необходимых современному бакалавру.

В ходе разбора типовых упражнений используется объяснительно-иллюстративный метод обучения, а самостоятельное решение индивидуальных задач сопряжено с частично-поисковым методом.

Обучающимся рекомендуется:

- до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам и конспектам лекционного курса проработать теоретический материал соответствующей темы занятия;
- в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при выполнении заданий, заданных для самостоятельного выполнения;
- подготовиться к защите материала практического задания, опираясь на вопросы для самопроверки;
- обучающимся, пропустившим занятия (независимо от причин) или не подготовившимся к конкретному практическому занятию, рекомендуется получить консультацию у преподавателя, самостоятельно выполнить соответствующие задания по теме, изучавшейся на занятии.

5.4. Методические указания по выполнению расчетно-графической работы для ОФО (контрольной работы для ЗФО).

Расчетно-графическая работа (контрольная работа) подводит итоги теоретической и практической подготовки обучающегося по изучаемой дисциплине. При подготовке обучающийся должен показать свои способности и возможности по решению реальных проблем, используя полученные в процессе обучения знания. Методические указания позволяют обеспечить единство требований, предъявляемых к содержанию, качеству и оформлению расчетно-графической работы (контрольной работы).

Расчетно-графическая работа (контрольная работа) является заключительным этапом изучения дисциплины «Электрические измерения». При ее выполнении используются все знания, полученные обучающимися в ходе изучения дисциплины; закрепляются навыки оформления результатов учебно-исследовательской работы; выявляются умения четко формулировать решения поставленных задач.

Выполнение РГР (контрольной работы) предполагает консультационную помощь со стороны преподавателя. Работа над расчётно-графическим заданием (контрольной работой) помогает обучающимся проверить степень усвоения им курса, вырабатывает у них навык четко и кратко излагать свои мысли.

В ходе выполнения работ обучающийся должен показать, в какой мере он овладел теоретическими знаниями и практическими навыками, делать выводы и обобщать полученные результаты.

Выполненные расчётно-графические задания (контрольная работа) будут зачтены, если решения не содержат ошибок принципиального характера.

5.5. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме дисциплины обучающимся предлагается перечень заданий для самостоятельной работы.

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Обучающимся следует:

• руководствоваться графиком проведения самостоятельной работы;

- выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения, и разбирать на семинарах и консультациях неясные вопросы.
- использовать при подготовке соответствующие нормативные документы (при утверждении таковых);
- при подготовке к экзамену параллельно прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы дисциплины, фиксируя неясные моменты для их обсуждения на плановой консультации.

При выполнении самостоятельной работы по дисциплине обучающимся необходимо использовать основную и дополнительную литературу по дисциплине.

Работа с литературными источниками и интернет-ресурсами

В процессе изучения дисциплины студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет студентам проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебными пособиями и книгами (а также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) — это важнейшее условие формирования научного способа познания. Основные советы здесь можно свести к следующим:

- 1. Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться;
- 2. Перечень должен быть систематизированным (что необходимо для практических занятий, экзаменов).
 - 3. Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге
- 4. Разобраться для себя, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие просто просмотреть.
- 5. При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями (или даже с более подготовленными и эрудированными сокурсниками, которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время...
- 6. Все прочитанные книги, учебные пособия и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).

Основные виды систематизированной записи прочитанного:

- 1. Аннотирование предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;
- 2. Планирование краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;
- 3. Тезирование лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;
- 4. Цитирование дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора;

5. Конспектирование – краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Составление конспекта

При составлении конспекта необходимо придерживаться следующих рекомендаций:

- 1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;
 - 2. Выделите главное, составьте план;
- 3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;
- 4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
- 5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Овладение навыками конспектирования требует целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

Подготовка к тестированию

Как и любая другая форма подготовки к контролю знаний, тестирование имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест. Можно дать следующие методические рекомендации:

Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.

Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, не останавливаясь пока на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.

Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «по первым словам» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.

Если Вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.

Психологи также советуют думать только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект – позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.

Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание на одном-двух вероятных вариантах.

Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени). Тогда вероятность

описок сводится к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легких заданиях и сосредоточиться на решении более трудных, которые вначале пришлось пропустить.

Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму, так как это чревато тем, что студент забудет о главном: умении использовать имеющиеся накопленные в учебном процессе знания, и будет надеяться на удачу. Если уверенности в правильности ответа нет, но интуитивно появляется предпочтение, то психологи рекомендуют доверять интуиции, которая считается проявлением глубинных знаний и опыта, находящихся на уровне подсознания.

При подготовке к тесту не следует просто заучивать, необходимо понять логику изложенного материала. Этому немало способствует составление развернутого плана, таблиц, схем, внимательное изучение исторических карт. Большую помощь оказывают опубликованные сборники тестов, Интернет-тренажеры, позволяющие, во-первых, закрепить знания, во-вторых, приобрести соответствующие психологические навыки саморегуляции и самоконтроля. Именно такие навыки не только повышают эффективность подготовки, позволяют более успешно вести себя во время экзамена, но и вообще способствуют развитию навыков мыслительной работы.

Промежуточная аттестация

По итогам 4 (4) семестра проводится экзамен. При подготовке к сдаче экзамена рекомендуется пользоваться материалами практических занятий и материалами, изученными в ходе текущей самостоятельной работы. Экзамен проводится в устной форме, включает подготовку и ответы обучающегося на теоретические вопросы. К экзамену допускаются студенты, имеющие положительные результаты по защите лабораторный и практических работ.

Вопросы для самостоятельного изучения и самопроверки:

по теме: «Технические средства и методы измерений»:

- 1. Перечислите основные виды и методы измерений.
- 2. Какие основные измерительные операции выполняются при измерении?
- 3. В чем отличие прямых измерений от косвенных?
- 4. Приведите классификацию погрешностей измерений.
- 5. Как определить цену деления шкалы прибора?
- 6. Что характеризует класс точности прибора и как он обозначается для различных средств измерений?
- 7. Перечислите классы точности электромеханических измерительных приборов. Перечислите основные виды и методы измерений.
- 8. Какие основные измерительные операции выполняются при измерении?
- 9. Приведите классификацию погрешностей измерений.
- 10. Как определить цену деления шкалы прибора?
- 11. В чем отличие диапазона измерений от диапазона показаний?
- 12. . Перечислите классы точности электромеханических измерительных приборов

по теме: «Осциллограф»:

.Перечислите методы регистрации информации

В каких системах координат работают регистрирующие устройства

Сколько номинальных скоростей перемещения диаграммной ленты можно

установить у регистрирующего прибора прямого действия

Какие регистрирующие приборы относятся к быстродействующим

по теме: «Методы и средства измерений электрических величин»:

1. Приборы каких систем можно использовать для измерения постоянного тока и напряжения?

- 2. Какими приборами осуществляются:
 - а) прямые измерения малых токов и напряжений;
 - б) косвенные измерения малых токов и напряжений;
 - в) прямые измерения малых количеств электричества;
 - г) прямые измерения больших количеств электричества;
 - д) прямые измерения больших постоянных токов и напряжений?
- 3. Приборы каких систем можно использовать для измерения переменного тока и напряжения?
- 4.В чем сущность прямых и косвенных измерений:
 - а) малых и больших переменных токов;
 - б) малых и больших переменных напряжений;
 - в) мощности в цепях постоянного тока;
 - г) мощности в цепях переменного тока;
 - д) фазы;
 - е) частоты?
- 5. Как подразделяется диапазон измеряемых сопротивлений?
- 6. Назовите прямые и косвенные виды измерения сопротивлений.
- 7. Что лежит в основе выбора метода измерения сопротивлений?
- 8. Назовите область использования:
 - а) метода амперметра и вольтметра;
 - б) мостового метода;
 - в) электронного логометра;
 - г) цифровых омметров.
- 9. Как подразделяется диапазон измеряемой емкости?
- 10. Что представляют собой прямые измерения:
 - а) малых значений емкости и тангенса угла потерь;
 - б) индуктивности, добротности и взаимной индуктивности?
- 11 Что представляют собой косвенные измерения индуктивности, добротности и взаимной индуктивности?
- 12. Перечислите достоинства электрических методов измерения неэлектрических величин.
- 13Опишите основные источники погрешности приборов для измерения неэлектрических величин.
- 14. Как находится общая погрешность системы преобразования?
- 15. Приведите примеры использования датчиков для различных областей применения. по теме: «Инфомационно-измерительные системы»:
 - 1. Что такое информационная технология?
 - 2. Дайте определение понятий «система» и «измерительно-информационная система».
 - 3. Назовите этапы развития ИИС, поколения ИИС.
 - 4. Какова роль ИИС в системах автоматического контроля, управления, диагностики, распознавания образов, АСУТП и АСУП?
 - 5. Назовите области применения ИИС.
 - 6. Каково назначение математических моделей объектов измерений и исследований?
 - 7. Назовите методы описания структур и алгоритмов работы ИИС.
 - 8. Объясните обобщенную структурно-функциональную схему ИИС.
 - 9. Дайте определение измерительных систем, систем автоматического контроля, технической диагностики, распознавания образов, телеизмерения.
 - 10. Объясните классификационные признаки построения ИИС.
 - 11. Перечислите известные вам интерфейсы, используемые в ИИС.
 - 12. Расскажите о назначении, характеристиках и структурах интерфейсов в ИИС.
 - 13. В чем разница в синхронном и асинхронном обменах информацией?

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	Виды учебной работы	Образовательные технологии	Всего	часов
11, 11			ОФО	3ФО
1	3	4	5	6
1	Введение	Дистанционные,	1	1
		телекоммуникационные,		
		мультимедийные		
		технологии		
2	Общие сведения об измерении	Дистанционные,	2	1
	физических величин.	телекоммуникационные,		
		мультимедийные		
2	T	технологии	1 2	1
3	Технические средства и методы	Дистанционные,	2	1
	измерений	телекоммуникационные,		
		мультимедийные технологии		
4	Осциллографы	Дистанционные,	2	1
4	Осциплографы	телекоммуникационные,	2	1
		мультимедийные		
		технологии		
5	Измерение параметров элементов	Дистанционные,	2	1
	электрических цепей	телекоммуникационные,		
	, ,	мультимедийные		
		технологии		
6	Измерение частоты	Дистанционные,	1	1
	электромагнитных колебаний.	телекоммуникационные,		
		мультимедийные		
		технологии		
7	Измерение фазового сдвига	Дистанционные,	1	1
		телекоммуникационные,		
		мультимедийные		
0		технологии	2	1
8	Методы и средства измерений	Дистанционные,	2	1
	электрических величин.	телекоммуникационные,		
		мультимедийные технологии		
9	Методы и средства измерений	Дистанционные,	2	1
)	параметров измерительных цепей.	телекоммуникационные,		1
	параметров измерительных ценей.	мультимедийные		
		технологии		
10	Информационно-измерительные	Дистанционные,	2	1
	системы	телекоммуникационные,		
		мультимедийные		
		технологии		
ИТО	ГО часов в семестре:		17	10

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Список основной литературы	
Волегов, А. С. Электронные средства измерений электрических величин : учебное пособие / С. Волегов, Д. С. Незнахин, Е. А. Степанова. — Екатеринбург : Уральский федеральны университет, ЭБС АСВ, 2014. — 104 с. — ISBN 978-5-7996-1330-3. — Текст : электронный Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — UR https://www.iprbookshop.ru/66229.html (дата обращения: 17.01.2022). — Режим доступа: да авторизир. пользователей	ый // L:
Волков, Ю. В. Датчики для измерений при производстве электрической и тепловой энергии учебное пособие / Ю. В. Волков. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственных университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 90 с. — ISBN 978-5-91646-188-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — UR https://www.iprbookshop.ru/102408.html (дата обращения: 17.01.2022). — Режим доступа: давторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/102408 Вострокнутов, Н. Н. Электрические измерения : учебное пособие / Н. Н. Вострокнутов Москва : Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2017. — 321 с. — ISBN 978-93088-188-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт. — URL: https://www.iprbookshop.ru/78189.html (дата обращения: 17.01.2022). — Режим доступ	ый L: ля 5- г].
для авторизир. пользователей Ким, К. К. Поверка средств измерений электрических величин: учебное пособие / К. К. Ким, Н. Анисимов, А. И. Чураков. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 142 с. — ISBN 978-5-448 0733-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт] URL: https://www.iprbookshop.ru/85849.html (дата обращения: 17.01.2022). — Режим доступа: д. авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/85849	6-
Ким, К. К. Электрические измерения неэлектрических величин: учебное пособие / К. К. Ким, Н. Анисимов, А. А. Ткачук. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 137 с. — ISBN 978-5-448 0731-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт] URL: https://www.iprbookshop.ru/85852.html (дата обращения: 17.01.2022). — Режим доступа: д. авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/85852	6-
Список дополнительной литературы	
Горлов, Н. И. Методы и средства измерений параметров электрических кабелей связи: учебно пособие / Н. И. Горлов, Ж. А. Михайловская, Л. В. Первушина. — Новосибирск: Сибирски государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2009. — 259 с. — ISBN 978-91434-004-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайтемирентрация — URL: https://www.iprbookshop.ru/55465.html (дата обращения: 17.01.2022). — Режим доступ для авторизир. пользователей	ий 5- г]. ia:
Демидова, А. А. Измерение электрической емкости с помощью баллистического гальванометра методические указания к лабораторной работе № 23 / А. А. Демидова, С. Е. Строковская, В. А. Корчагина. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 201 — 17 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт] URL: https://www.iprbookshop.ru/73070.html (дата обращения: 17.01.2022). — Режим доступа: д. авторизир. пользователей	A. 5.
Корганова, О. Г. Измерение электрических и магнитных величин : лабораторный практикум / С. Корганова, Е. И. Татаренко. — 3-е изд. — Самара : Самарский государственный технически университет, ЭБС АСВ, 2018. — 69 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечн система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91759.html (дата обращени	ий ая

17.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
Угольников, А. В. Метрология. Электрические измерения : практикум / А. В. Угольников. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 140 с. — ISBN 978-5-4497-0019-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/82232.html (дата обращения: 17.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/82232
Шпиганович, А. Н. Анализ методов измерения сопротивлений, мощности и электроэнергии: методические указания к лабораторным работам по курсу «Метрология и электрические измерения» / А. Н. Шпиганович, Ю. А. Шурыгин. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 19 с. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/22927.html (дата обращения: 17.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
Шпиганович, А. Н. Сравнительный анализ измерительных параметров вольтметров : методические указания к лабораторной работе по курсу «Метрология и электрические измерения» / А. Н. Шпиганович, Ю. А. Шурыгин. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 13 с. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/22936.html (дата обращения: 17.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Методические материалы

- 1. Электрические измерения. Практикум для обучающихся по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника » / О.А. Медведева. Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2016. –32 с.
- 2. Электрические измерения. Методические рекомендации по выполнению расчетно-графических работ для обучающихся по направлению 13.03.02 « Электроэнергетика и электротехника »/ О.А. Медведева. Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2016. —32 с.
- 3. Электрические измерения. Сборник контрольных работ (заданий) для обучающихся по направлению 13.03.02 « Электроэнергетика и электротехника » / О.А. Медведева Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2016. –32 с.
- **4.** Электрические измерения. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 13.03.02 « Электроэнергетика и электротехника » / О.А. Медведева Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2016. —32 с.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://window.edu.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам;
- 2. http://fcior.dev.eit.edu.ru/ Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов;
- 3. http://elibrary.ru Научная электронная библиотека.
- 4. Ссылки на видеолекции:
- 1. https://youtu.be/48SJ_PpZ3v8
- 2. https://youtu.be/vHdO-js9WGw
- 3. https://yadi.sk/i/bxITXh4JvXgi7A

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

<u>Лицензионное программное обеспечение:</u>

MS Office 2003, 2007, 2010, 2013

64394739, 64468661, 64489816, 64537893,

64563149, 64990070, 65615073

Лицензия бессрочная

Свободное программное обеспечение:

7zip, Foxit Reader, WinDjView, LibreOffice 3.

Free Pascal, Scilab, Lazarus, StarUML, Gimp

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

К	Наименова	Наименован	Наименован	Оснащенность специальных помещений
0	ние	ие	ие	и помещений для самостоятельной
Д	специальн	дисциплины	специальных	работы
	ости,	(модуля),	помещений и	
	направлен	практик в	помещений	
	ИЯ	соответствии	для	
	подготовки	с учебным	самостоятель	
		планом	ной работы	
1	Электроэнер	Электрически	Учебная	Набор демонстрационного оборудования и
3	гетика и	е измерения	аудитория для	учебно-наглядных пособий,
	электротехн		проведения	обеспечивающих тематические
0	ика		занятий	иллюстрации:
3	направленно		лекционного	Проектор в комплекте настенный экран с
	сть		типа.	ноутбуком – 1 шт.
0	(профиль)		Ауд. № 326	Специализированная мебель:
2	«Электросна			Доска магнитно-маркерная Brauberg
	бжение»			120*240 ст, алюминиевая марка,231702 1
				шт.
				Стол ученический – 18 шт.
				Стул ученический - 36 шт.
				Стол преподавателя –1 шт.
				Стул мягкий преподавателя –3 шт.
				Компьютерный стол угловой
				преподавателя – 1 шт.
				Сейф- 1 шт.
				Жалюзи вертикальные-3 шт.

Учебн	
	рия для предоставления учебной информации
провед	
заняти	1 1
	арского ноутбуком – 1 шт.
типа,	Специализированная мебель:
курсов	
1 1 -	тирован 120*240 cm, алюминиевая марка,231702 1
ИЯ	IIIT.
(выпол	
курсов	
работ)	=
группо	
	идуальн Компьютерный стол угловой
PIX	преподавателя – 1 шт. ьтаций, Сейф- 1 шт.
	· •
текущо контро	=
1 1 =	куточн
	естации
Ауд. М	
Лабора	
1 1	мацион Стенд для учебной лаборатории
HO-	«Электрические измерения в системах
измери	ительно электроснабжения» ЭИСЭС1-H-Р-2 шт.
й техн	±
Ауд. М	
	учета электроэнергии» АСКУЭ1-С-К (в
	комплекте с Ноутбуком LenovoG 50)
	Учебно-наглядные пособия (осциллограф,
	измерительные приборы)
	Жалюзи вертикальные-2 шт.
	Специализированная мебель:
	Доска магнитно-маркерная Brauberg
	120*240 cm, алюминиевая марка,231702 1
	ШТ.
	Доска ученическая – 1 шт.
	Стол ученический – 9 шт.
	Стул ученический - 18 шт.
	Стол преподавателя – 2 шт.
	Стул-кресло мягкий преподавателя – 1шт.
	Стул преподавателя мягкий – 2 шт.
	Сейф- 2 шт.
	Шкаф книжный- 3 шт. Платяной шкаф -1 шт.
	Блок электрический силовой 380/220 B – 1
	шт.
	Жалюзи вертикальные-2 шт.
	Attaitosa beprintaribilible 2 IIII.

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное ноутбуком.
- 2. Рабочее место обучающегося, оснащенное компьютером с доступом к сети «Интернет», для работы в электронных образовательных средах, а также для работы с электронными учебниками.

8.3. Требования к специализированному оборудованию

1-Стенд для учебной лаборатории «Информационно-измерительной техники». «Электрические измерения в системах электроснабжения» ЭИСЭС1-Н-Р-2 шт. Лаборатория «Информационно-измерительной техники».

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

Приложение 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Электрические измерения

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Электрические измерения

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции						
1 11K-/.	Способен подготовить проект систем электроснабжения объектов капитального строительства						
1 11K-5	Способен разработать отдельные разделы проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства						
	Способен осуществлять планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи						
	Способен осуществлять планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи						

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы) дисциплины		Формируемые компетенции (коды)		
	ПК-2	,		
Введение	+			
Общие сведения об измерении физических величин.		+		+
Технические средства и методы измерений			+	
Осциллографы	+			+
Измерение параметров элементов электрических цепей			+	
Измерение частоты электромагнитных колебаний.		+		
Измерение фазового сдвига			+	
Методы и средства измерений электрических величин.				+
Методы и средства измерений параметров измерительных цепей.	+		+	
Информационно-измерительные системы				+

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины:

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины:

Планируемые результаты обучения (показатели		Критерии оценивани	я результатов обучения		Средства оценивания результатов обучения		
достижения заданного уровня освоения компетенций) Индикаторы достижения компетенции	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	
ПК-2.2. Выполняет оформление технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	Не выполняет оформление технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	Посредственные способности при выполнении оформления технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	В целом выполняет оформление технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства. Имеет затруднения в нестандартных ситуациях	Результат выполнения оформления технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства является верным	ОФО: собеседование, тестирование, ЗФО: тестирование	экзамен	
ПК-2.3. Выполняет оформление комплектов проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	Не выполняет оформление комплектов проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	Посредственные способности при выполнении оформления комплектов проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	В целом выполняет оформление комплектов проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	Результат выполнения оформления комплектов проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства является верным	ОФО: собеседование, тестирование, 3ФО: тестирование	экзамен	
ПК-2.4. Осуществляет разработку проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства	Не осуществляет разработку проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства	Посредственные способности при разработке проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства	В целом осуществляет разработку проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства. Имеет затруднения в нестандартных ситуациях	Результат понимания разработки проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства является верным	ОФО: собеседование, тестирование, 3ФО: тестирование	экзамен	

ПК-3.1. Осуществляет предпроектное обследование объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения	Не способен анализировать установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использовать знание их режимов работы и характеристик	Посредственные способности анализа установившихся режимов работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использования знаний их режимов работы и характеристик	В целом способен анализировать установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использовать знание их режимов работы и характеристик. Имеет затруднения в нестандартных ситуациях	Результат анализа установившихся режимов работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использования знаний их режимов работы и характеристик является верным	ОФО: собеседование, тестирование, ЗФО: тестирование	экзамен
ПК-3.2. Разрабатывает проектную и рабочую документацию отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	Не разрабатывает проектную и рабочую документацию отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	Посредственные способности при разрабатывании проектной и рабочей документации отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	В целом разрабатывает проектную и рабочую документацию отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства. Имеет затруднения в нестандартных ситуациях	Результат при разрабатывании проектной и рабочей документации отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства является верным	офо: собеседование, тестирование, 3фО: тестирование	экзамен
ПК-3.3. Способен осуществлять выбор оборудования на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства	Не способен осуществлять выбор оборудования на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства	Посредственные способности при осуществлении выбора оборудования на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства	В целом способен осуществлять выбор оборудования на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства. Имеет затруднения в нестандартных ситуациях	Результат способности осуществления выбора оборудования на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства является верным.	ОФО: собеседование, тестирование, ЗФО: тестирование	экзамен
ПК-4.1. Способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи	Не способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи	Посредственные способности при формировании планов и программы деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи	В целом демонстрирует понимание о формировании планов и программы деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи. Имеет затруднения в нестандартных ситуациях	Результат понимания как сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи является верным	ОФО: собеседование, тестирование, ЗФО: тестирование	экзамен

ПК-4.2. Способен	III	П	В целом способен	D	040	
ПК-4.2. Способен осуществлять техническое	Не способен осуществлять	Посредственные способности при	В целом способен осуществлять техническое	Результат осуществляния	ОФО: собеседование,	экзамен
ведение проектов работ в	техническое ведение	осуществлении	ведение проектов работ в	технического ведения	тестирование,	
зоне обслуживания	проектов работ в зоне	технического ведения	зоне обслуживания	проектов работ в зоне	тестирование,	
кабельных линий	обслуживания	проектов работ в зоне	кабельных линий	обслуживания		
электропередачи	кабельных линий	обслуживания кабельных	электропередачи. Имеет	кабельных линий	3ФО:	
злектропереда п	электропередачи	линий электропередачи	затруднения в	электропередачи	тестирование	
	энэмгр энэр эди н	viiiiiiii siionip siiop ogu iii	нестандартных ситуациях	является верным	Тотпродишто	
ПК-4.3. Способен	Не способен	Посредственные	В целом способен	Результат способности	ОФО:	экзамен
планировать и вести	планировать и вести	способности планирования	планировать и вести	планирования и	собеседование,	
деятельность по	деятельность по	и ведения деятельности по	деятельность по	ведения деятельности	тестирование,	
техническому	техническому	техническому	техническому	по техническому	3ФО:	
обслуживанию и ремонту	обслуживанию и	обслуживанию и ремонту	обслуживанию и ремонту	обслуживанию и	тестирование	
кабельных линий	ремонту кабельных	кабельных линий	кабельных линий	ремонту кабельных	1	
электропередачи	линий электропередачи	электропередачи	электропередачи.	линий электропередачи		
				является верным		
ПК-5.1. Способен	Не способен	Посредственные	В целом способен	Результат формирования	ОФО:	экзамен
сформировать планы и	сформировать планы и	способности при	сформировать планы и	планов и программ	собеседование,	
программы деятельности по	программы деятельности	формировании планов и	программы деятельности по	деятельности по	тестирование,	
техническому обслуживанию	по техническому	программ деятельности по	техническому обслуживанию	техническому		
и ремонту воздушных линий	обслуживанию и	техническому	и ремонту воздушных линий электропередачи. Имеет	обслуживанию и		
электропередачи	ремонту воздушных	обслуживанию и ремонту	затруднения в нестандартных	ремонту воздушных	3ФО: тестирование	
	линий электропередачи	воздушных линий	ситуациях	линий электропередачи		
ПК-5.2. Техническое ведение	Не способен вести	электропередачи Посредственные		является верным. Результат технического	ОФО:	
проектов на работы в зоне	Не способен вести техническое ведение	глосредственные способности вести	В целом способен вести техническое ведение	ведения проектов на	собеседование,	экзамен
обслуживания воздушных	проектов на работы в	техническое ведение	проектов на работы в зоне	работы в зоне	тестирование,	
линий электропередачи	зоне обслуживания	проектов на работы в зоне	обслуживания воздушных	обслуживания	тестирование,	
линин электропередачи	воздушных линий	обслуживания воздушных	линий электропередачи.	воздушных линий		
	электропередачи	линий электропередачи.	Имеет затруднения в	электропередачи	3ФО: тестирование	
	L L		нестандартных ситуациях	является верным		
ПК-5.3 Способен	Не способен	Посредственные	В целом 3 Способен	Результат понимания	ОФО:	экзамен
использовать конструктивные	использовать	способности использования	использовать конструктивные	использования	собеседование,	
особенности и	конструктивные	конструктивных	особенности и	конструктивных	тестирование,	
характеристики	особенности и	особенностей и	характеристики	особенностей и	3ФО:	
измерительного оборудования	характеристики	характеристик	измерительного оборудования воздушных	характеристик	тестирование	
воздушных линий и	измерительного	измерительного	оборудования воздушных линий и электропередач	измерительного		
электропередач	оборудования	оборудования воздушных	эттий и электропередач	оборудования		
	воздушных линий и	линий и электропередач		воздушных линий и		
	электропередач			электропередач является		
				верным.		

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Электрические измерения»

Вопросы для собеседования

по дисциплине «Электрические измерения»

- 1.. 1. Классификация видов и методов измерений
- 2.. Классификация измерительных приборов
- 3.. Виды шкал измерителных приборов.
- 4.. Перечислите основные виды и методы измерений.
- 5.. Какие основные измерительные операции выполняются при измерении?
- 6.. В чем отличие прямых измерений от косвенных?
- 7.. Приведите классификацию погрешностей измерений.
- 8.. Как определить цену деления шкалы прибора?
- 9.. Что характеризует класс точности прибора и как он обозначается для различных средств измерений?
- 10.. Перечислите классы точности электромеханических измерительных приборов. Перечислите основные виды и методы измерений.
- 11.. Какие основные измерительные операции выполняются при измерении?
- 12.. Приведите классификацию погрешностей измерений.
- 13.. Как определить цену деления шкалы прибора?
- 14.. В чем отличие диапазона измерений от диапазона показаний?
- 15.. Перечислите классы точности электромеханических измерительных приборов.
- 16.. Классификация средств измерения по назначению?
- 17.. Что такое измерительный преобразователь?
- 18.. Классификация измерительных приборов?
- 19.. Что такое цена деления шкалы измерительного прибора?
- 20.. Что такое измерительная система?
- 21.. Приведите классификацию измерительных приборов.
- 22.. Сравните по точности электромеханические приборы различных систем.
- 23.. Сравните по защищенности от воздействия внешнего магнитного поля электромеханические приборы различных систем.
- 24.. Выведите уравнение шкалы прибора магнитоэлектрической системы-
- 25... Как создается противодействующий момент у приборов различных систем?
- 26.. Назовите метрологические характеристики гальванометров магнитоэлектрической системы.
- 27.. Назовите режимы движения подвижной части гальванометра.
- 28.. Что такое логометр?
- 29.. Для измерения каких физических величин используются логометры?
- 30.. Сравните по точности приборы магнитоэлектрической и электромагнитной систем.
- 31.. Выведите уравнение шкалы прибора электродинамической системы.
- 32.. Как расширяют диапазон измерений по току и напряжению у приборов электродинамической системы?
- 33.. В чем отличие приборов электродинамической системы от приборов ферродинамической системы?
- 34.. Отличаются ли показания приборов электродинамической системы при измерении постоянного и переменного токов?
- 35.. Назовите достоинства и недостатки электростатических приборов.
- 36.. Объясните устройство и работу приборов индукционной системы. В чем отличие номинальной постоянной счетчика от действительной?
- 37.. Как осуществляется температурная и частотная коррекция у приборов выпрямительной системы?
- 38.. Объясните принцип работы компенсатора постоянного тока.
- 39.. Какие существуют виды компенсаторов переменного тока и в чем их отличие?
- 40.. Приборы каких систем можно использовать для измерения постоянного тока и

напряжения?

- 41.. Какими приборами осуществляются:
- а) прямые измерения малых токов и напряжений;
- б) косвенные измерения малых токов и напряжений;
- в) прямые измерения малых количеств электричества;
- г) прямые измерения больших количеств электричества;
- д) прямые измерения больших постоянных токов и напряжений?
 - 42.. Приборы каких систем можно использовать для измерения переменного тока и напряжения?
 - 43.. В чем сущность прямых и косвенных измерений:
- а) малых и больших переменных токов;
- б) малых и больших переменных напряжений;
- в) мощности в цепях постоянного тока;
- г) мощности в цепях переменного тока;
- д) фазы;
- е) частоты?
 - 44.. Как подразделяется диапазон измеряемых сопротивлений?
 - 45.. Назовите прямые и косвенные виды измерения сопротивлений.
 - 46.. Что лежит в основе выбора метода измерения сопротивлений?
 - 47.. Назовите область использования:
- а) метода амперметра и вольтметра;
- б) мостового метода;
- в) электронного логометра;
- г) цифровых омметров.
 - 48.. Как подразделяется диапазон измеряемой емкости?
 - 49.. Что представляют собой прямые измерения:
- а) малых значений емкости и тангенса угла потерь;
- б) индуктивности, добротности и взаимной индуктивности?
 - 50.. Что представляют собой косвенные измерения индуктивности, добротности и взаимной индуктивности?
 - 51.. Перечислите достоинства электрических методов измерения неэлектрических величин.
 - 52.. Опишите основные источники погрешности приборов для измерения неэлектрических величин.
 - 53.. Как находится общая погрешность системы преобразования?
 - 54.. Приведите примеры использования датчиков для различных областей применения.
 - 55.. Что такое информационная технология?
 - 56.. Дайте определение понятий «система» и «измерительно-информационная система».
 - 57.. Назовите этапы развития ИИС, поколения ИИС.
 - 58.. Какова роль ИИС в системах автоматического контроля, управления, диагностики, распознавания образов, АСУТП и АСУП?
 - 59.. Назовите области применения ИИС.
 - 60.. Каково назначение математических моделей объектов измерений и исследований?
 - 61.. Назовите методы описания структур и алгоритмов работы ИИС.
 - 62.. Объясните обобщенную структурно-функциональную схему ИИС.
 - 63.. Дайте определение измерительных систем, систем автоматического контроля, технической диагностики, распознавания образов, телеизмерения.
 - 64.. Объясните классификационные признаки построения ИИС.
 - 65.. Перечислите известные вам интерфейсы, используемые в ИИС.
 - 66.. Расскажите о назначении, характеристиках и структурах интерфейсов в ИИС.
 - 67.. В чем разница в синхронном и асинхронном обменах информацией?

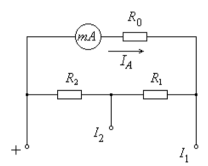
Комплект заданий для расчетно-графической работы (контрольной работы).

по дисциплине Электрические измерения_____

Тема: «Электрические измерения».

Задание 1

Рассчитать сопротивления R_1 и R_2 двухпредельного шунта для расширения пределов измерения магнитоэлектрического амперметра с током полного отклонения I_0 и внутренним сопротивлением R_0 . Новые пределы измерения токов – I_1 и I_2 ($I_1 < I_2$).

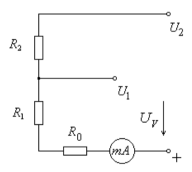


Варианты заданий:

Параметр	Вариант									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Первая цифра варианта										
I ₀ , мА	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45
R ₀ , Ом	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Последняя цифра варианта										
I ₁ , A	1	1,5	2	2,5	5	6	10	15	20	25
I_2 , A	5	3	5	10	10	15	30	30	30	50

Задание 2

Рассчитать сопротивления R_1 и R_2 двухпредельного шунта для расширения пределов измерения магнитоэлектрического вольтметра с током полного отклонения I_0 и внутренним сопротивлением R_0 . Новые пределы измерения напряжения — U_1 и U_2 ($U_1 < U_2$).



Варианты заданий:

Параметр	Вариант									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Первая цифра варианта										
I ₀ , мА	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45
R ₀ , Ом	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Последняя цифра варианта										
U_1 , B	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
U_2 , B	50	100	60	100	100	100	120	200	200	200

Задание 3

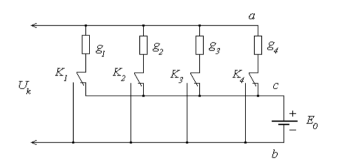
Отношение показаний двух ваттметров, измеряющих активную мощность в трехфазной сети с симметричной нагрузкой, равно λ . Линейные напряжение и ток равны соответственно U_{π} и I_{π} . Требуется: определить коэффициент мощности, привести схему включения приборов, построить векторную диаграмму токов и напряжений, построить зависимости $P_1 = f(\phi)$, $P_2 = f(\phi)$, $P = f(\phi)$ и $Q = f(\phi)$.

Варианты заданий:

Bup wanting sacantia.											
Попомоти	Вариант										
Параметр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
Первая цифра варианта											
	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	
		•	После	едняя ці	ифра ва	рианта	•	•			
$U_{\mathrm{Л}}, B$	380	220	380	660	220	380	660	220	660	380	
I _Π , A	10	5	15	10	10	5	5	20	15	20	

Задание 4

Определить дискретные значения и построить график изменения компенсирующего напряжения U_{κ} при попеременном включении переключателей K_1-K_4 в цепи звездообразного делителя с резисторами «весом» 1, 2, 3, 4. Проводимости резисторов равны соответственно g_1 , g_2 , g_3 , g_4 .



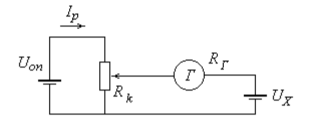
Примечание: На схеме положение выключателей $K_1 - K_4$ соответствует положению «выключено».

Варианты заданий:

Варианн	Бириинты зиоинии.									
Параметр					\mathbf{B}_{i}	ариант				
Парамстр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Первая цифра варианта										
E_0, B	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
		Π	[ослед	няя ці	іфра ва	арианта				
g ₁ , Сим	0,01	0,02	2	1	0,5	0,01	0,05	0,02	0,01	2
д2, Сим	0,02	0,04	4	2	1	0,02	0,1	0,04	0,02	4
дз, Сим	0,04	0,08	8	4	2	0,04	0,2	0,08	0,04	8
д4, Сим	0,08	0,16	16	8	4	0,08	0,4	0,16	0,08	16

Задание5

относительную погрешность измерения при определении напряжения на зажимах источника напряжения U_X с внутренним сопротивлением R_0 . Компенсация напряжения U_X достигнута при сопротивлении R_K и рабочем токе I_p ; постоянная гальванометра по току внутреннее сопротивление $R_{\Gamma} = 1700 \ Om$; порог чувствительности α_0 равен одному делению.

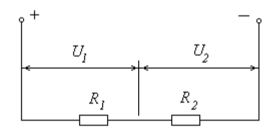


Варианты заданий:

Попольти	Вариант										
Параметр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
Первая цифра варианта											
I _p , мА	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55	
			Посл	едняя ц	ифра ва	рианта					
R ₀ , Ом	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	
R _K , O _M	4000	4500	3000	5000	5400	4100	4800	3500	5200	3900	

Залание 6

Определить абсолютную ΔU и относительную δU погрешности измерения напряжения U в цепи, если показания вольтметров U_1 и U_2 . Вольтметры характеризуются следующими параметрами: предел измерения – U_m и класс точности – N_B .



Варианты заданий:

Поможения	Вариант										
Параметр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
Первая цифра варианта											
N _B , %	1,0	1,5	1,5	0,5	2,0	2,0	1,5	1,5	1,0	0,5	
			После	едняя ці	ифра вај	рианта					
U _m , B	100	150	300	150	300	75	100	250	150	100	
U_1, B	60	70	200	60	190	35	20	220	78	25	
U_2 , B	40	80	100	90	110	45	80	30	75	75	

Задание 7

Изобразить осциллограмму, которая должна получиться на экране осциллографа, если непосредственно на вертикальные и горизонтальные пластины ЭЛТ подвести напряжение, изменяющееся по закону

Коэффициенты отклонения луча по вертикали и горизонтали одинаковые.

Варианты заданий:

линты заочнии.												
Поромотр	Вариант											
Параметр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		
Первая цифра варианта												
□, град	45	90	135	270	135	90	45	90	135	270		
			Посл	едняя ці	ифра вај	рианта						
U _{xm} , B	10	15	30	15	30	20	10	25	15	10		
U _{vm} , B	60	70	200	60	190	35	20	220	78	25		

Задание 8

Из имеющихся измерительных приборов подобрать вольтметр для измерения напряжения в цепи переменного тока промышленной частоты, таким образом, чтобы обеспечить наибольшую точность измерения. Величина измеряемого напряжения — порядка U.

На выбор предлагаются следующие измерительные приборы:

- Вольтметр магнитоэлектрической системы, имеющий шкалу на U_{Im} и класс точности N_I :
- Вольтметр электромагнитной системы, имеющий шкалу на U_{2m} и класс точности N_2 ;
- Вольтметр электромагнитной системы, имеющий шкалу на U_{3m} и класс точности N_3 ;
- Вольтметр электромагнитной системы, имеющий шкалу на U_{4m} и класс точности N_4 ;

Выбор измерительного прибора обосновать.

Варианты заданий:

Поположе					Ва	ариант				
Параметр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
			Перв	ая циф	ра вари	анта				
N_1	0,5	0,2	0,5	0,2	0,1	0,5	1,0	0,1	0,5	0,1
N_2	2,5	1,5	2,0	1,0	2,0	0,5	2,5	2,0	1,5	1,0
N_3	1,0	0,5	1,0	1,5	1,5	1,5	0,5	1,0	1,0	0,5
N_4	1,5	1,0	0,5	0,5	0,5	1,0	1,5	0,5	0,5	1,5
			Послед	цняя ци	іфра вар	оианта				
U, B	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
U _{1m} , B	25	40	50	60	70	75	85	100	110	120
U_{2m} , B	15	45	60	70	75	80	100	110	120	50
U _{3m} , B	80	20	160	30	40	300	300	400	90	450
U _{4m} , B	25	120	35	100	150	40	60	50	400	125

Комплект тестовых вопросов по дисциплине Электрические измерения

	Тесты		Компетенц ии
1.	По способу нахождения числового значения физической величины измерения подразделяются на прямые, косвенные	1. абсолютные и относительные 2. статические и динамические 3. контрольноповерочные и технические 4. совокупные и совместные	ПК-2, ПК-3
2.	Измерение расстояния до объекта радиолокаторомэто метод измерений.	1. контактный 2. бесконтактный 3. нулевой 4. дифференциальный	ПК-4
3.	Измерения размеров тела — это измерения.	1. относительные 2. статические 3. абсолютные 4. динамические	ПК-2, ПК-5
4.	Измерение пульсирующих давлений, вибраций – это измерения.	1. косвенные 2. статические 3. совокупные 4. динамические	ПК-5
5.	Измерения отношения величины к одноименной величине, играющей роль единицы, или измерения величины по отношению к одноименной величине, принимаемой за исходную являются	1. абсолютными 2. относительными 3. динамическими 4. статическими	ПК-3, ПК-4
6.	Измерения, изменяющиеся по размеру физической величины на протяжении времени измерения, являются измерениями.	1. абсолютными 2. статическими 3. относительными 4. динамическими	ПК-2
7.	Измерения физической величины, принимаемой за неизменную на протяжении времени измерения, являются измерениями.	1. динамическими 2. статическими 3. абсолютными 4. относительными	ПК-4, ПК-5
8.	Измерения основанные на прямых измерениях одной или нескольких основных величин и (или) использовании значений физических констант, являются измерениями.	1. динамическими 2. статическими 3. абсолютными 4. относительными	ПК-3, ПК-4
9.	Измерения, которые по характеру представления результатов представляются в единицах измерения искомой величины, являются измерениями.	1. динамическими 2. статическими 3. абсолютными 4. относительными	ПК-2, ПК-4

	Совокупность операций по применению технического средства, хранящего единицу физической величины, обеспечивающих нахождение соотношения измеряемой величины с ее единицей и получение значения этой величины, называется физической величины. Проводимые одновременно измерения	1. изменением 2. сравнением 3. оцениванием 4. анализом	ПК-3, ПК-5
	нескольких одноименных величин, при которых искомые значения величин определяются путем решения системы уравнений, получаемых при измерениях этих величин в различных сочетаниях, называются	2. совокупными 3. прямыми 4. совместными	ПК-4
12	Определение искомого значения физической величины на основании результатов прямых измерений других физических величин, функционально связанных с искомой величиной, называется измерением.	1. косвенными 2. совокупными 3. прямыми 4. совместными	ПК-2, ПК-3
13	Наиболее распространенным методом измерений физических величин является метод	1. измерения дополнением 2. дифференциальный 3. непосредственной оценки 4. измерения замещением	ПК-4, ПК-6
14	Измерение электрической энергии с помощью вольтметра, амперметра и хронометра может служить примером измерения.	 косвенного совокупного прямымого совместного 	ПК-2, ПК-3
15	Прием или совокупность приемов сравнения измеряемой физической величины с ее единицей в соответствии с реализованным принципом измерений называется измерений.	1. видом 2. способом 3. методом 4. правилом	ПК-2, ПК-3
16	В системе SI длина обозначается буквой	1. D 2. m 3. L 4. r	ПК-4
17	В системе SI сила света обозначается буквой	1. \text{ \text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\tint{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\tin}\tint{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\tinit{\text{\tinit{\text{\text{\tinit}\tint{\text{\tinit{\tinit{\text{\tinit{\text{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\text{\tinit{\tinit{\tinit}}}\tint{\text{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tinit{\tiinit{\tinit{\tinit{\tiit{\tiit{\tinit{\tinit{\tiit{\tiit{\tiit{\tiit{\tiit{\tiit{\tii}}\tinit{\tiit{\tiit{\tiit{\tiit{\tiit{\tiit{\tiit{\tiit{\tiit{\tiit{\tiit}\ti	ПК-6
18	В системе SI количество вещества обозначается буквой	1. \text{ \text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\text{\ti}\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\\ \tittt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\tin}}\tilitht{\text{\text{\tilit{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tilit{\text{\ti}\tilit{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tilit{\text{\tilit{\text{\tii}}\tilit{\text{\text{\tii}}\tint{\text{\tii}\tint{\text{\tii}}\tint{\text{\tiit}\tiittt{\tiit}\text{\t	ПК5
19	Наименование единицы измерения массы является	 грамм тонна килограмм атомная единица массы 	ПК-2

20	В системе SI термодинамическая	1. K	ПК-2
	температура обозначается буквой	2. T 3. Θ	
		4. C	
21	В настоящее время Международная система единиц SI содержит основных единиц.	1. 5 2. 8 3. 7	ПК-2
22	В системе SI буквой Θ обозначается	4. 6 1. сила электрического тока 2. термодинамическая	ПК-5
		температура 3. количество вещества 4. сила света	
23	В системе SI буквой J обозначается	1. количество вещества 2. сила света 3. термодинамическая температура 4. сила электрического тока	ПК-3
24	Наименование единицы измерения длины является	 метр астрономическая единица микрон миля 	ПК-3
25	Наименованием единицы измерения времени является	1. секунда 2. минута 3. час 4. сутки	ПК-3
26	Из перечисленных единиц системы SI в число основных не входит	 радиан секунда моль метр 	ПК-3
27	Uз перечисленных единиц системы SI основной не является	 кулон кельвин моль кандела 	ПК-6
28	Международным обозначением единицы измерения «кандела» является	1. cd 2. kd 3. cnd 4. knd	ПК-2
29	Основоположником первой международной системы единиц физических величин является	1. К. Гаусс 2. Д. Менделеев 3. Л. Эйлер 4. М. Ломоносов	ПК-2
30	Класс точности прибора не выражается пределом допускаемой погрешности.	1. субъективной 2. основной 3. дополнительной 4. инструментальной	ПК-5

31	Класс точности прибора выражается пределом допускаемой погрешности.	1. субъективной 2. основной 3. вычислений 4. методической	ПК-5
32	Если необходимо контролировать силу электрического тока с точностью до 0,1 A, то амперметр следует выбирать с ценой деления A.	1. 0,1 2. 0,01 3. 0,05 4. 1,0 Правильный ответ: 1.	ПК-2, ПК-4
33	Если предстоит измерить напряжение 220 В с гарантированной погрешностью, не превышающей \pm 2%, то для этой цели должен подойти вольтметр с диапазоном измерения от 0 до 250 В класса точности	1. 1,5 2. 1,0 3. 2,5 4. 4,0	ПК-2, ПК-4
34	При измерении электрического напряжения вольтметром со шкалой от 0 до 300 В рабочий участок должен быть в пределах В.	1. 100-300 2. 200-300 3. 150-300 4. 50-250	ПК-2, ПК-3
35	Качество измерения определяется величиной погрешности.	1. относительной 2. абсолютной 3. приведенной 4. систематической	ПК-2, ПК-4
36	Если при измерении электрического напряжения цифровым вольтметром получили значение 245,86 B, а погрешность составила ±3,75 B, то согласно правилам округления результат измерения должен быть представлен в виде	1. (246 ± 4) B 2. (245 ± 3) B 3. $(245,9 \pm 3,8)$ B 4. $(246 \pm 3,8)$ B	ПК-3, ПК-5
37	Омметр, имеющий предел измерения 1000 Ом, при измерении сопротивления 500 Ом с погрешностью не более 5% должен иметь класс точности		ПК-2, ПК-5
38	Наибольшая возможная разница показаний при измерении напряжения вольтметрами класса точности 1,0 и 0,5 и пределами измерения 150 В и 300 В соответственно равна	1. 1,5 2. 3 3. 2,5 4. 0,5	ПК-2, ПК-4
39	Амперметр, имеющий класс точности 1,0 и предел измерения 5 A, измерит ток 3,5 A с относительной погрешностью не более%	1. 1,4 2. 1,5 3. 0,05 4. 1,0	ПК-2, ПК-3
40	Для сравнения величин, несущих в себе некоторый запас энергии, используются	1. компенсационные цепи 2. мостовые цепи 3. приборы прямого действия 4. вспомогательные средства измерений	ПК-3, ПК-4

41	Если наибольшая абсолютная погрешность при измерении тока амперметром с верхним пределом измерения 10 A при измерении тока 7 A составляет 0,08 A, то класс точности прибора равен	1. 1,0 2. 1,5 3. 0,5 4. 0,1	ПК-6
42	Знак 0,2 / 0,4 на шкале прибора означает, что класс точности определяется по погрешности.	1. основной абсолютной 2. допускаемой приведенной 3. предельной основной относительной 4. дополнительной суммарной Правильный ответ: 3.	ПК-2, ПК-3
43	Разность значений величин, соответствующих двум соседним отметкам шкалы называется	1. длиной деления шкалы 2. ценой деления шкалы 3. градуировочной характеристикой 4. вариацией показаний прибора	ПК-4
44	Если при измерении напряжения 250 В вольтметром с пределом измерения 300 В получили показания образцового прибора: 249,4, то класс точности вольтметра равен	1. 0,2 2. 1,5 3. 1,0 4. 0,1	ПК-5
45	Точность измерения сопротивления 570 Ом с погрешностью 0,01 составляет	1. 5,7 2. 100 3. 5700 4. 0,01	ПК-2
46	Для шкальных измерительных приборов передаточному отношению численно равна	1. абсолютная чувствительность 2. относительная чувствительность 3. вариация показаний прибора 4. цена деления шкалы	ПК-2
47	Техническое устройство, с помощью которого можно установить только наличие измеряемой физической величины интересующего нас свойства материи, называется	1. индикатором 2. регистрирующим прибором 3. вспомогательным средством измерения 4. показывающим прибором	ПК-3

48	Измерительная система, которая обслуживает объект, находящийся от нее на значительном расстоянии, называется системой	1. телеизмерительной 2. идентификации 3. технической диагностики 4. контролирующей	ПК-4
49	Совместимость, подразумевающая, что все используемые в системе средства измерения четко определены, разграничены и взаимосвязаны, называется	1. функциональной 2. метрологической 3. информационной 4. эксплуатационной	ПК-5
50	Совместимость, подразумевающая согласованность характеристик модулей по надежности и стабильности, а также характеристик, определяющих влияние внешних факторов, называется	1. эксплуатационной 2. информационной 3. метрологической 4. функциональной	ПК-3
51	ИИС, осуществляющие непрерывное сравнение данных, полученных в процессе измерения и определяющих состояние объектов, с установленными нормами, называются	1. системами технической диагностики 2. контролирующими системами 3. телеизмерительными системами 4. системами идентификации	ПК-5
52	Совокупность программно-управляемых измерительных, вычислительных и вспомогательных технических средств, функционирующих на основе единого метрологического обеспечения и реализующих алгоритм получения, обработки и использования измерительной информации, называется	1. измерительновычислительным комплексом 2. телеизмерительной системой 3. системой технической диагностики 4. измерительночиформационной системой	ПК-2, ПК-3
53	Система, в которой предусмотрена возможность представления информации оператору, называется системой	1. измерительно- информационной 2. телеизмерительной 3. технической диагностики 4. идентификации	ПК-5
54	Для функционирования измерительной системы не предусматривается обеспечение совместимости.	1. технологической 2. информационной 3. метрологической 4. функциональной Правильный ответ: 1	ПК-2, ПК-4

55	Часть ИИС, содержащей шину управления, шину данных, шину адреса, называется	1. магистралью 2. сетью 3. проводником 4. контролирующей системой	ПК-4, ПК-5
56	Самые высокие точность, чувствительность, разрешающую способность обеспечивают ЦИП, реализующие	1. интегрирующие методы преобразования 2. метод параллельного преобразования 3. преобразователь последовательного приближения 4. логарифмические методы преобразования	ПК-3
57	Величина, обратная длине шкалы и характеризующая чувствительность АЦП, называется	1. разрешающей способностью 2. разрядностью 3. значением кванта 4. длительностью цикла преобразования	ПК-4, ПК-5
58	Интерфейсы, соединяющие центральный процессор с другими функциональными блоками, а также подключающие периферийные устройства, называются	1. системно- модульными 2. машинными 3. системно- приборными 4. измерительными	ПК-3
59	Интерфейсы, сопрягающие функциональные блоки и работающие только в системе, называются	1. системно- модульными 2. машинными 3. системно- приборными 4. измерительными	ПК-3
60	Совместимость, которая обеспечивается согласованностью метрологических характеристик отдельных блоков, условиями эксплуатации и их надежностью, называется	1. метрологической 2. информационной 3. эксплуатационной 4. функциональной	ПК-4, ПК-5

Вопросы к экзамену по дисциплине Электричекие измерения

1. История метрологии электричества.

- 2. Классификация средств измерения.
- 3. Магнитно-электрические амперметры.
- 4. Трансформаторы напряжения.
- 5. Классификация погрешностей.
- 6. Классификация видов и методов измерения.
- 7. Электромагнитные амперметры.
- 8. Магнитно-электрические вольтметры.
- 9. Оценка результатов измерений.
- 10. Электромагнитные вольтметры.
- 11. Электромагнитные измерительные механизмы.
- 12. Электродинамические амперметры и вольтметры.
- 13. Измерение мощности. Метод одного прибора.
- 14. Измерение силы тока.
- 15. Измерение постоянного тока и напряжения.
- 16. Измерение переменного тока и напряжения
- 17. Электродинамические измерительные механизмы.
- 18. Индукционные измерительные механизмы.
- 19. Электростатические измерительные механизмы.
- 20. Измерение реактивной мощности.
- 21. Ферродинамические измерительные механизмы.
- 22. Измерение угла сдвига фаз.
- 23. Измерение фазы и частоты.
- 24. Измерение электрической энергии.
- 25. Трансформаторы тока.
- 26. Электронные вольтметры.
- 27. Измерения сопротивления постоянному току.
- 28. Измерение индуктивности, добротности и взаимной индуктивности.
- 29. Измерительные преобразователи.
- 30. Классификация измерительных преобразователей.
- 31. Измерение мощности и энергии.
- 32. Метрологические характеристики средств измерений.
- 33. Электронные измерительные приборы.
- 34. Цифровые измерительные приборы.
- 35. Измерительные мосты.
- 36. Компенсаторы.
- 37. Виды и структуры измерительных информационных систем.
- 38. Основные компоненты измерительных информационных систем.
- 39. Поколения измерительных информационных систем.
- 40. Измерительные системы.
- 41. Телеизмерительные системы.
- 42. Компьютерные измерительные системы.
- 43. Интеллектуальные измерительные системы.
- 44. Интерфейсы измерительных информационных систем.

Экзаменационный билет (пример)

по дисциплине Электрические измерения

для обучающихся 2 курса направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль "Электроснабжение"

вопросы

- 1. Классификация методов измерения.
- 2. .Электромагнитные амперметры.
- 3. Задача.

Зав. кафедрой Ф.И.О.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки.
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению нелостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

5.1 Критерии оценивания качества устного ответа

Оценка **«отлично»** выставляется за глубокое знание предусмотренного программой материала, за умение четко, лаконично и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы.

Оценка **«хорошо»** — за твердое знание основного (программного) материала, за грамотные, без существенных неточностей ответы на поставленные вопросы.

Оценка **«удовлетворительно»** — за общее знание только основного материала, за ответы, содержащие неточности или слабо аргументированные, с нарушением последовательности изложения материала.

Оценка **«неудовлетворительно»** — за незнание значительной части программного материала, за существенные ошибки в ответах на вопросы, за неумение ориентироваться в материале, за незнание основных понятий дисциплины.

5.2 Критерии оценивания тестирования

При тестировании все верные ответы берутся за 100%.

90%-100% отлично

75%-90% хорошо

60%-75% удовлетворительно

менее 60% неудовлетворительно

5.3 Критерии оценки промежуточной аттестации (экзамен):

Оценки «отлично» заслуживает обучающийся если он:

- показал глубокие и полные знания рабочего материала;
- полностью понимает сущность и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений при ответах на вопросы;
- активно и творчески работал на практических занятиях;
- выполнил все формы учебной работы с высокими результатами.

Оценки «хорошо» заслуживает обучающийся если он:

- показал хорошие знания рабочего материала;
- достаточно хорошо понимает сущность и взаимосвязи рассматриваемых процессов;
- дает правильные ответы на некоторые вопросы при дополнительных (наводящих) вопросах;
- активно и творчески работал на семинарах;
- выполнил все формы учебной работы с положительными оценками.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший в целом достаточное (удовлетворительное) знание учебного материала, технической документации, нормативной правовой информации, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой.

Оценки «неудовлетворительно» выставляются обучающимся, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы обучающегося, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда

он не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что он не может дальше продолжать обучение по дисциплине «Электрические измерения» или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Аннотация дисциплины

Дисциплина (Модуль)	Электрические измерения	
Реализуемые компетенции	ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	
Индикаторы достижения компетенций	ПК-2.2. Выполняет оформление технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства ПК-2.3. Выполняет оформление комплектов проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства ПК-2.4. Осуществляет разработку проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства ПК-3.1. Осуществляет предпроектное обследование объекта капитального строительства пк-3.2. Разрабатывает проектную и рабочую документацию отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства пк-3.3. Способен осуществлять выбор оборудования на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства пк-4.1. Способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи пк-4.2. Способен осуществлять техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи пк-5.1. Способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи пк-5.1. Способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи пк-5.2. Техническое ведение проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи пк-5.3. Способен использовать конструктивные особенности и характеристики измерительного оборудования воздушных линий и электропередачи	
Трудоемкость, з.е.	5/180	
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	ОФО: экзамен в 4 семестре ЗФО: экзамен в 4 семестре	