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

# «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

# Рабочая программа дисциплины МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.15
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	5 семестр - 48 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	5 семестр - 16 часов;
Консультации	5 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	5 семестр - 113,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Коллоквиум	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	5 семестр - 0,5 часа;

Москва 2025

### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Макарычев П.К.
» <u>М<b>э</b>И</u> «	Идентификатор F	073474c6-MakarychevPK-fe3624c

П.К. Макарычев

# СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
Гольцов А.Г.									
R64210572-GoltsovAG-cebbd3e8									

А.Г. Гольцов

Заведующий выпускающей кафедрой

1930	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Вишняков С.В.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9

С.В. Вишняков

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение метрологии и электроизмерительной техники для последующего применения в практической деятельности.

#### Задачи дисциплины

- изучение основ метрологии, методов оценки погрешностей измерений;
- знакомство с наиболее используемыми средствами измерений, их сравнительную оценку, достоинства и недостатки;
- освоение средств измерений с оптимальными метрологическими характеристиками при решении конкретных технических задач.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по

дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ИД-4 <sub>ОПК-4</sub> Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	знать: - общую характеристику, принцип действия, конструкцию аналоговых и цифровых электроизмерительных устройств; - погрешности измерений, классификация, формы нормирования, способы оценки погрешностей измерений; - методы и особенности измерения электрических и неэлектрических физических величин.  уметь: - оценивать погрешности результатов измерений; - производить выбор средств измерений в зависимости от характеристик исследуемых величин; - эксплуатировать средства измерений в соответствии с их назначением и техническими характеристиками.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Вычислительные машины, комплексы, системы и сети (далее – ОПОП), направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основные положения высшей математики, физики, электротехники, электроники
- уметь проводить расчеты параметров электрических цепей, применять знания высшей математики

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

	D /			Распр	ределе	ение труд	доемкости	и раздела (	в часах	) по ви	дам учебно	й работы		
№	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Общие понятия метрологии. Термины и определения. Погрешности измерений.	34	5	14	2	-	-	-	-	-	-	18	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Общие понятия метрологии. Термины и определения. Погрешности измерений." Подготовка к аудиторным занятиям:
1.1	Общие понятия метрологии. Термины и определения. Погрешности измерений.	34		14	2	-	-	-	-	-	-	18	-	Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Общие понятия метрологии. Термины и определения. Погрешности измерений." Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Общие понятия метрологии. Термины и определения. Погрешности измерений."  Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Общие понятия метрологии. Термины и определения. Погрешности измерений. и подготовка к контрольной работе  Подготовка к контрольной работе  Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена

														на отработку умений решения
														профессиональных задач. Домашнее задание
														выдается студентам по изученному в разделе
														"Общие понятия метрологии. Термины и
														определения. Погрешности измерений".
														Дополнительно студенту необходимо
														изучить литературу и разобрать примеры
														выполнения подобных заданий. Проверка
														домашнего задания проводится по
														представленным письменным работам.
														Подготовка к практическим занятиям:
														Изучение материала по разделу "Общие
														понятия метрологии. Термины и
														определения. Погрешности измерений."
														подготовка к выполнению заданий на
														практических занятиях
														Изучение материалов литературных
														источников: [1], стр. 8-57
														[2], ctp. 7-43
														[3], ctp. 14 – 63
2	Общая	18		8	-	-	-	-	=	-	-	10	_	Подготовка домашнего задания:
	характеристика													Подготовка домашнего задания направлена
	аналоговых													на отработку умений решения
	электроизмерительны													профессиональных задач. Домашнее задание
	х устройств													выдается студентам по изученному в разделе
2.1	Общая	18		8	-	-	-	-	-	-	-	10	-	"Общая характеристика аналоговых
	характеристика													электроизмерительных устройств"
	аналоговых													материалу. Дополнительно студенту
	электроизмерительны													необходимо изучить литературу и разобрать
	х устройств													примеры выполнения подобных заданий.
														Проверка домашнего задания проводится по
														представленным письменным работам.
														Подготовка к практическим занятиям:
														Изучение материала по разделу "Общая
														характеристика аналоговых электроизмерительных устройств"
														подготовка к выполнению заданий на
														подготовка к выполнению задании на практических занятиях
														ирактияских занятиях

													Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Общая характеристика аналоговых электроизмерительных устройств" материалу.  Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Общая характеристика аналоговых электроизмерительных устройств" Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Общая характеристика аналоговых электроизмерительных устройств и подготовка к контрольной работе Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Общая характеристика аналоговых электроизмерительных устройств" Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Изучение материалов литературных источников:  [1], стр. 8-57 [2], стр. 43-57 [3], стр. 273 – 311
3	Общая характеристика цифровых электроизмерительны х устройств	22	12	-	-	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Общая характеристика цифровых электроизмерительных устройств" Подготовка к аудиторным занятиям:
3.1	Общая характеристика цифровых	22	12	-	-	-	-	-	-	-	10	-	Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка к контрольной работе:

			1		 			
	электроизмерительны							Изучение материалов по разделу Общая
	х устройств							характеристика цифровых
								электроизмерительных устройств и
								подготовка к контрольной работе
								Подготовка домашнего задания:
								Подготовка домашнего задания направлена
								на отработку умений решения
								профессиональных задач. Домашнее задание
								выдается студентам по изученному в разделе
								"Общая характеристика цифровых
								электроизмерительных устройств"
								материалу. Дополнительно студенту
								необходимо изучить литературу и разобрать
								примеры выполнения подобных заданий.
								Проверка домашнего задания проводится по
								представленным письменным работам.
								<b>Подготовка к лабораторной работе:</b> Для
								выполнения заданий по лабораторной работе
								необходимо предварительно изучить тему и
								задачи выполнения лабораторной работы, а
								так же изучить вопросы вариантов
								обработки результатов по изученному в
								разделе "Общая характеристика цифровых
								электроизмерительных устройств"
								материалу.
								Подготовка к практическим занятиям:
								Изучение материала по разделу "Общая
								характеристика цифровых
								электроизмерительных устройств"
								подготовка к выполнению заданий на
								практических занятиях
								<u>Самостоятельное изучение</u>
1								<i>теоретического материала</i> : Изучение
								дополнительного материала по разделу
								"Общая характеристика цифровых
								электроизмерительных устройств"
								Изучение материалов литературных
								источников:
1								[1], стр. 8-57
								[2], crp.57-73
	1	l l	1 1	1	ı l	 	l .	[2], C1p.37 73

													[3], стр. 137 – 174
4	Измерение токов и напряжений	18	4	4	-	-	-	-	-	-	10	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
4.1	Измерение токов и напряжений	18	4	4						-	10	-	дополнительного материала по разделу "Измерение токов и напряжений"  Подготовка к практическим занятиям:  Изучение материала по разделу "Измерение токов и напряжений" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях  Подготовка домашнего задания:  Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Измерение токов и напряжений" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.  Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Измерение токов и напряжений и подготовка к контрольной работе  Подготовка к защите лаб. работы  Подготовка к защите лаб. работы  Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работь, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Измерение токов и напряжений" материалу.  Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Измерение токов и напряжений"

													<u>Изучение материалов литературных</u> источников:
													[3], crp. 273 – 311
5	Измерение параметров цепей постоянного и переменного тока	14	2	4	-	-	-	ı	-	-	8	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Измерение параметров цепей постоянного и переменного тока" подготовка к
5.1	Измерение параметров цепей постоянного и переменного тока	14	2	4			-				8		выполнению заданий на практических занятиях  Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Измерение параметров цепей постоянного и переменного тока" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Измерение параметров цепей постоянного и переменного тока" Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Измерение параметров цепей постоянного и переменного тока и подготовка к контрольной работе Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка к лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов

													обработки результатов по изученному в разделе "Измерение параметров цепей постоянного и переменного тока" материалу. <i>Подготовка к текущему контролю:</i> Повторение материала по разделу "Измерение параметров цепей постоянного и переменного тока" <i>Изучение материалов литературных источников:</i> [3], стр. 176 – 212, 312 – 329
6	Измерение мощности и энергии	10	2	-	-	-	-	-	-	-	8		<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
6.1	Измерение мощности и энергии	10	2	-			-	-			8	-	дополнительного материала по разделу "Измерение мощности и энергии"  Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Измерение мощности и энергии" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.  Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Измерение мощности и энергии" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы  Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в

7	Исследование формы	16	4	4	_	_	-	_	_	 8	разделе "Измерение мощности и энергии" материалу.  Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Измерение мощности и энергии"  Изучение материалов литературных источников: [3], стр. 291 – 311  Самостоятельное изучение
,	сигналов	10	•								<i>теоретического материала:</i> Изучение
7.1	Исследование формы сигналов	16	4	4	-	-	-	-	-	8	дополнительного материала по разделу "Исследование формы сигналов"  Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Исследование формы сигналов" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях  Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Исследование формы сигналов и подготовка к контрольной работе  Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Исследование формы сигналов" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы  Подготовка к защите лаб. работы  Подготовка к лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а

		10											так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Исследование формы сигналов" материалу. <i>Подготовка к текущему контролю:</i> Повторение материала по разделу "Исследование формы сигналов" <i>Изучение материалов литературных источников:</i> [3], стр. 215 -231
8	Измерение частоты и угла сдвига фаз	12	2	2	-	=	_	_	-	-	8		<i>Подготовка к контрольной работе:</i> Изучение материалов по разделу Измерение
8.1	Угла сдвига фаз  Измерение частоты и угла сдвига фаз	12	2	2	-	-		-	-		8	-	частоты и угла сдвига фаз и подготовка к контрольной работе   Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Измерение частоты и угла сдвига фаз" Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Измерение частоты и угла сдвига фаз" материалу.  Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Измерение частоты и угла сдвига фаз" Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Измерение частоты и угла сдвига фаз" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка домашнего задания направлена

												на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Измерение частоты и угла сдвига фаз" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. Изучение материалов литературных источников:  [3], стр. 224 – 269, 330 – 348
Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
Всего за семестр	180.0	48	16	-	-	2	-	-	0.5	80	33.5	
Итого за семестр	180.0	48	16	-		2	-	•	0.5		113.5	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Общие понятия метрологии. Термины и определения. Погрешности измерений.

1.1. Общие понятия метрологии. Термины и определения. Погрешности измерений.

Информационно-измерительная техника как одна из ветвей информационной техники. Метрология – научная основа информационно-измерительной техники. Физическая величина. Единица физической величины. Значение физической величины. Измерение. Истинное и действительное значения физической величины. Точность измерения. Абсолютная и относительная погрешности измерения. Результат измерения. Доверительная вероятность и доверительный интервал. Достоверность измерений. Возникновение и развитие единиц физических величин. Системы единиц. Система СИ. Дольные и кратные единицы физических величин. Относительные и логарифмические величины и единицы. Виды измерений: прямые, косвенные, совместные и совокупные измерения. Методы измерений. Примеры методов измерений: нулевой метод, дифференциальный метод, метод замещения. Виды средств измерений: мера, измерительный преобразователь, измерительный прибор, измерительная установка, измерительная система. Классификация погрешностей по форме выражения: абсолютная и относительная погрешности. Классификация погрешностей по характеру проявления: систематическая, случайная (во времени или на множестве) и грубая погрешности. Примеры. Классификация погрешностей по причине возникновения: погрешность метода, погрешность взаимодействия, инструментальная погрешность, погрешность отсчитывания. Примеры. Классификация погрешностей меры, измерительного и измерительного прибора по форме выражения: относительная и приведённая погрешности. Погрешности измерительного преобразователя по входу и по выходу. Примеры. Классификация погрешностей средств измерений по основная дополнительные эксплуатации: И погрешности. Классификация погрешностей средств измерений по виду зависимости от значения аддитивная погрешность, мультипликативная измеряемой величины: погрешность линейности. Примеры. Классификация погрешностей средств измерений по виду зависимости от скорости изменения измеряемой величины: статическая и динамическая погрешности. Примеры. Характеристики погрешности как непрерывной случайной величины. Функция распределения. Функция плотности вероятности. Математическое ожидание. Дисперсия. Среднеквадратическое отклонение. Примеры законов распределения случайных погрешностей: закон равномерной плотности, закон Симпсона, закон Гаусса. Использование закона распределения случайной погрешности определения доверительных интервалов и доверительных вероятностей. Суммирование независимых случайных величин. Понятие о центральной предельной теореме теории вероятностей. метрологических характеристик измерений. Назначение средств Классификация нормируемых метрологических характеристик. Метрологические характеристики для определения значения измеряемой величины: номинальное значение меры, номинальная функция преобразования измерительного преобразователя, цена деления или ступень квантования измерительного прибора. Примеры..

#### 2. Общая характеристика аналоговых электроизмерительных устройств

#### 2.1. Общая характеристика аналоговых электроизмерительных устройств

Отличительный признак аналоговых измерительных устройств. Классификация измерительных преобразователей. Классификация измерительных приборов. Измерительные преобразователи для электрических измерений: токовые шунты, делители напряжения, измерительные трансформаторы, усилители напряжения, преобразователи тока в напряжение на основе операционных усилителей, преобразователи переменного напряжения в постоянное на основе операционных усилителей, выпрямительные преобразователи,

амплитудные детекторы, измерительные механизмы. Структурные схемы аналоговых электроизмерительных приборов. Отсчётные устройства..

#### 3. Общая характеристика цифровых электроизмерительных устройств

#### 3.1. Общая характеристика цифровых электроизмерительных устройств

Отличительный признак цифровых измерительных устройств. Основные элементы цифровых измерительных устройств: компараторы, комбинационные логические устройства, логические устройства с памятью, цифровые отсчётные устройства. Коды, применяемые в цифровых измерительных устройствах. Единичные и позиционные коды. Двоичный код. Последовательные, параллельные и последовательно-параллельные коды. Преобразователи кодов. Номинальные функции преобразования аналого-цифровых и цифровналоговых преобразователей. Основные характеристики АЦП и ЦАП: разрядность, быстродействие, погрешность квантования, погрешности дифференциальной и интегральной линейности, шумы и искажения. Основные типы АЦП: АЦП параллельного типа, АЦП конвейерного типа, АЦП последовательных приближений, сигма-дельта АЦП. Обобщённая структурная схемы цифрового электроизмерительного прибора...

#### 4. Измерение токов и напряжений

#### 4.1. Измерение токов и напряжений

Критерии выбора средств измерений тока и напряжения. Приборы для измерения постоянного тока: аналоговые (магнитоэлектрические) и цифровые. Приборы для измерения постоянного напряжения: аналоговые (магнитоэлектрические и электронные) и цифровые. Приборы измерения переменного тока: аналоговые (выпрямительные, ДЛЯ электромагнитные, электродинамические) и цифровые (в том числе с токовыми клещами). Приборы измерения переменного напряжения: аналоговые (выпрямительные, электромагнитные, электродинамические, электростатические, электронные) и цифровые. Выводы. Отличительные особенности рассмотренных приборов. Электронные измерительные приборы. Электронные усилители и вольтметры постоянного и переменного тока. Электронно-лучевые осциллографы..

#### 5. Измерение параметров цепей постоянного и переменного тока

#### 5.1. Измерение параметров цепей постоянного и переменного тока

Измерение сопротивления постоянному току. Косвенное измерение методом вольтметра и амперметра. Использование мостов постоянного тока, магнитоэлектрических и цифровых омметров. Измерение параметров цепей переменного тока. Последовательные и параллельные эквивалентные схемы объектов измерения. Использование мостов переменного тока и цифровых RLC-измерителей..

#### 6. Измерение мощности и энергии

#### 6.1. Измерение мощности и энергии

Измерение активной мощности в однофазной цепи с помощью электродинамического ваттметра. Измерение активной мощности в трёхфазных трёхпроводных и четырёхпроводных цепях с помощью трёхфазных ферродинамических ваттметров. Выбор для подключения трёхфазного ваттметра «схемы двух приборов» или «схемы трёх приборов». Измерение активной энергии в однофазной цепи с помощью индукционного счётчика. Измерение активной энергии в трёхфазных трёхпроводных и четырёхпроводных цепях с помощью трёхфазных счётчиков. Выбор для подключения трёхфазного счётчика

«схемы двух приборов» или «схемы трёх приборов». Измерение мощности и энергии цифровыми приборами. Дополнительные функциональные возможности цифровых электронных измерителей по сравнению с аналоговыми электромеханическими. Выводы. Сравнительная характеристика аналоговых электромеханических и цифровых электронных приборов для измерения мощности и энергии. Тенденции развития счётчиков электроэнергии..

#### 7. Исследование формы сигналов

#### 7.1. Исследование формы сигналов

Сигнал. Форма сигнала. Качественная оценка формы сигнала. Параметры сигнала, используемые для количественной оценки его формы. Виды средств измерений, применяемых для исследования формы сигналов. Устройство и работа аналоговых осциллографов. Каналы вертикального и горизонтального отклонения. Системы развёртки и синхронизации. Метрологические характеристики аналоговых осциллографов. Устройство цифрового осциллографа. Работа цифрового осциллографа в режиме автоматического запуска. Метрологические характеристики цифровых осциллографов. Сравнительная характеристика аналоговых и цифровых осциллографов..

#### 8. Измерение частоты и угла сдвига фаз

#### 8.1. Измерение частоты и угла сдвига фаз

Электромеханические частотомеры и фазометры. Устройство, работа и метрологические характеристики. Цифровые частотомеры и фазометры. Устройство, работа и метрологические характеристики. Измерение частоты и угла сдвига фаз с помощью осциллографов..

#### 3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

#### 3.4. Темы лабораторных работ

- 1. №1. Измерение напряжений;
- 2. №5.Измерение параметров пассивных компонентов;
- 3. №13.Измерение частоты и периода;
- 4. №6.Осциллографы и их применение.

#### 3.5 Консультации

#### *Текущий контроль (ТК)*

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Общие понятия метрологии. Термины и определения. Погрешности измерений."
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Общая характеристика аналоговых электроизмерительных устройств"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Общая характеристика цифровых электроизмерительных устройств"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Измерение токов и напряжений"

- 5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Измерение параметров цепей постоянного и переменного тока"
- 6. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Измерение мощности и энергии"
- 7. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Исследование формы сигналов"
- 8. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Измерение частоты и угла сдвига фаз"

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов		Номе				ципли с п.3.1		3	Оценочное средство (тип и наименование)
(в соответствии с разделом т)	индикаторов	1	2	3	4	5	6	7	8	
Знать:										
методы и особенности измерения электрических и неэлектрических физических величин										Коллоквиум/Защита лабораторной работы 6
	ИД-4 <sub>ОПК-4</sub>				+	+	+			Контрольная работа/Контрольное задание 3
погрешности измерений, классификация, формы нормирования, способы оценки погрешностей										Коллоквиум/Защита лабораторной работы 1
измерений	ИД-4 <sub>ОПК-4</sub>	+								Контрольная работа/Контрольное задание 1
общую характеристику, принцип действия, конструкцию аналоговых и цифровых										Коллоквиум/Защита лабораторной работы 5
электроизмерительных устройств	ИД-4 <sub>ОПК-4</sub>		+	+						Контрольная работа/Контрольное задание 2
Уметь:	•									
эксплуатировать средства измерений в соответствии с их назначением и техническими характеристиками										Коллоквиум/Защита лабораторной работы 13
	ИД-4 <sub>ОПК-4</sub>							+	+	Контрольная работа/Контрольное задание 4
производить выбор средств измерений в зависимости от характеристик исследуемых величин	ИД-4 <sub>ОПК-4</sub>		+	+						Коллоквиум/Защита лабораторной работы 5
	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									Контрольная работа/Контрольное задание

						2
оценивать погрешности результатов измерений						Коллоквиум/Защита
	1111 4					лабораторной работы 1
	ИД-4 <sub>ОПК-4</sub>	+				Контрольная
						работа/Контрольное задание

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

5 семестр

#### Форма реализации: Проверка задания

- 1. Контрольное задание 1 (Контрольная работа)
- 2. Контрольное задание 2 (Контрольная работа)
- 3. Контрольное задание 3 (Контрольная работа)
- 4. Контрольное задание 4 (Контрольная работа)

#### Форма реализации: Смешанная форма

- 1. Защита лабораторной работы 1 (Коллоквиум)
- 2. Защита лабораторной работы 13 (Коллоквиум)
- 3. Защита лабораторной работы 5 (Коллоквиум)
- 4. Защита лабораторной работы 6 (Коллоквиум)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №5)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 5 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Диденко, В. И. Основы метрологии: [в 2 ч.] : учебное пособие по курсу "Метрология, стандартизация и сертификация" по направлениям: 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника", 12.03.01 "Приборостроение", 27.03.04 "Управление в технических системах", 13.03.02 "Электроэнергетика и электроника" / В. И. Диденко, И. Н. Желбаков, Д. А. Чумаченко; ред. В. И. Диденко; Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"). М.: Изд-во МЭИ, 2019. ISBN 978-5-7046-2187-4.;
- 2. В. И. Волхонов, Е. И. Шклярова- "Метрология, стандартизация и сертификация", Издательство: "Альтаир|МГАВТ", Москва, 2011 (246 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430004;
- 3. А. П. Пудовкин, Ю. Н. Панасюк- "Метрология и радиоизмерения", Издательство: "Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ)", Тамбов, 2011 (81 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278006.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;

- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
- 5. Acrobat Reader.

## 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных ВИНИТИ online http://www.viniti.ru/
- 5. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 6. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 7. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 8. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 9. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 10. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 11. Журналы издательства Cambridge University Press https://www.cambridge.org/core
- 12. База данных IEL издательства IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.) https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true
- 13. Журналы издательства Oxford University Press https://academic.oup.com/journals/
- 14. База данных диссертаций ProQuest Dissertations and Theses Global https://search.proquest.com/pqdtglobal/index
- 15. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 16. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 17. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 18. **База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ** http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 19. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 20. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 21. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 22. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 23. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 24. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 25. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
для проведения	Г-306, Учебная аудитория	кресло рабочее, стол
лекционных занятий и		преподавателя, стул, стол
текущего контроля		письменный, доска меловая,
		компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, мультимедийный

		проектор, экран
Учебные аудитории	Е-530, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол
для проведения	каф. "ИИТ"	преподавателя, стул, доска
лабораторных занятий		меловая
	Е-530а, Учебно-	парта со скамьей, стол
	исследовательская	преподавателя, стул, доска
	лаборатория «Лаборатория по	меловая
	исследования интерфейсов	
	периферийных устройств»	
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории	Д-420, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол
для проведения		преподавателя, стул, доска
промежуточной		меловая
аттестации		
Помещения для	НТБ-303, Лекционная	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной	аудитория	письменный, вешалка для
работы		одежды, компьютерная сеть с
		выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер,
		кондиционер
Помещения для	Е-530в, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол
консультирования	каф. "ИИТ"	преподавателя, стул, доска
		меловая
Помещения для	Е-403, Склад	стол для работы с документами,
хранения оборудования		шкаф, шкаф для документов,
и учебного инвентаря		книги, учебники, пособия,
		дипломные и курсовые работы
		студентов

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

# Метрология, стандартизация и сертификация

(название дисциплины)

#### 5 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Контрольное задание 1 (Контрольная работа)
- КМ-2 Контрольное задание 2 (Контрольная работа)
- КМ-3 Контрольное задание 3 (Контрольная работа)
- КМ-4 Контрольное задание 4 (Контрольная работа)
- КМ-5 Защита лабораторной работы 1 (Коллоквиум)
- КМ-6 Защита лабораторной работы 5 (Коллоквиум)
- КМ-7 Защита лабораторной работы 6 (Коллоквиум)
- КМ-8 Защита лабораторной работы 13 (Коллоквиум)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Индекс	КМ-							
Номер разлела	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5	6	7	8
раздела	т аздел дисциплины	Неделя	4	8	12	16	16	16	16	16
		KM:								
	Общие понятия метр									
1	Термины и определен									
	Погрешности измере									
	Общие понятия метр									
1.1	Термины и определен	+				+				
	Погрешности измере									
	Общая характеристи									
2	аналоговых									
2	электроизмерительны									
	устройств									
	Общая характеристи									
2.1	аналоговых		+				+			
2.1	электроизмерительны									
	устройств									
	Общая характеристи	ка								
3	цифровых									
3	электроизмерительны									
	устройств									
	Общая характеристи	ca								
3.1	цифровых			+				+		
3.1	электроизмерительны	JIX								
	устройств									
4	Измерение токов и на	апряжений								
4.1	Измерение токов и на	апряжений			+				+	

8.1	сдвига фаз Вес КМ, %:	20	10	10	10	15	10	15	10
8.1	Измерение частоты и угла				ı				
8	Измерение частоты и угла сдвига фаз								
7.1	Исследование формы сигналов				+				+
7	Исследование формы сигналов								
6.1	Измерение мощности и энергии			+				+	
6	Измерение мощности и энергии								
5.1	Измерение параметров цепей постоянного и переменного тока			+				+	
5	Измерение параметров цепей постоянного и переменного тока								