Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ КАФЕДРА ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИФТИС

Протокол № 1

от 26.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Направление подготовки (специальность)

[1] 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
7	2	72	32	16	0		24	0	3
Итого	2	72	32	16	0	0	24	0	

АННОТАЦИЯ

В курсе освещаются основные разделы метрологии, теория измерений, вероятностный и информационный подход к оценке погрешностей, обработка результатов измерения: современные электронные приборы и их применение для целей измерения электрических величин.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В курсе освещаются основные разделы метрологии, теория измерений, вероятностный и информационный подход к оценке погрешностей, обработка результатов измерения: современные электронные приборы и их применение для целей измерения электрических величин

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Настоящая учебная дисциплина является базовой при подготовке студентов инженернофизического профиля, специализирующихся в области исследования электрофизических процессов микро, нано, импульсной и сильноточной электроники, а также при конструировании элементов автоматики, электроники и ускорительной техники.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
--------------------------------	------------------------------------------------------

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
П	роектно-конструкторс	кий	
Проектирование	киберфизические	ПК-3.6 [1] - способен к	3-ПК-3.6[1] - знать
электронных систем,	информационно-	разработке	современные
киберфизических	измерительные	компьютерных систем	стандарты,
устройств,	системы, системы	сбора, передачи и	технологии и языки
информационно-	контроля и	обработки данных в	программирования,
измерительных	управления ядерно-	киберфизических	основные интерфейсы
систем, систем	физических	системах контроля и	и принципы
управления и	установок и	управления ядерно-	построения
автоматизации и их	производств	физических объектов и	промышленных

структурных элементов, включая аппаратное и программное обеспечение, в соответствии с техническим заданием с использованием с использованием средств автоматизации проектирования и современных информационных технологий, с учетом экологических требований и требований безопасной работы	атомной отрасли	производств атомной отрасли Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	компьютерных сетей; У-ПК-3.6[1] - уметь применять современную методологию разработки компьютерных систем и сетей; В-ПК-3.6[1] - владеть современными пакетами САПР, интегрированными средами разработки, средствами анализа данных
•	і рвисно-эксплуатационі	ный	
Эксплуатация и обслуживание основного и вспомогательного оборудования, средств и систем автоматизации производства	киберфизические информационно- измерительные системы, системы контроля и управления ядернофизических установок и производств атомной отрасли	ПК-7 [1] - Способен осуществлять эксплуатацию технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом Основание: Профессиональный стандарт: 24.033	3-ПК-7[1] - Знать: основные технические параметры эксплуатируемого оборудования, требования технологического процесса, документацию по рабочему месту, требования ПБ, ТБ; У-ПК-7[1] - Уметь: осуществлять контроль технического состояния технологического оборудования; В-ПК-7[1] - Владеть: техническим мышлением и квалификацией, для оперативного руководства и принятия решений в оперативной обстановке профессиональной деятельности

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
------------------	-------------------------	--------------------------

воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование чувства личной	профессионального модуля для
	ответственности за научно-	формирования чувства личной
	технологическое развитие	ответственности за достижение
	России, за результаты	лидерства России в ведущих
	исследований и их последствия	научно-технических секторах и
	(B17)	фундаментальных исследованиях, обеспечивающих ее
		экономическое развитие и
		внешнюю безопасность,
		посредством контекстного
		обучения, обсуждения социальной
		и практической значимости
		результатов научных
		исследований и технологических
		разработок. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для формирования
		социальной ответственности
		ученого за результаты
		исследований и их последствия,
		развития исследовательских
		качеств посредством выполнения
		учебно-исследовательских
		заданий, ориентированных на
		изучение и проверку научных
		фактов, критический анализ
		публикаций в профессиональной
		области, вовлечения в реальные
		междисциплинарные научно-
		исследовательские проекты.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская
	мировоззрения, культуры	работа», «Проектная практика»,
	поиска нестандартных научно-	«Научный семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в исследовательские
		проекты по областям научных
		исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "История науки и
		инженерии", "Критическое
		мышление и основы научной
		коммуникации", "Введение в

специальность", "Научно-
исследовательская работа",
"Научный семинар" для:
- формирования способности
отделять настоящие научные
исследования от лженаучных
посредством проведения со
студентами занятий и регулярных
бесед;
- формирования критического
мышления, умения рассматривать
различные исследования с
экспертной позиции посредством
обсуждения со студентами
современных исследований,
исторических предпосылок
появления тех или иных открытий
и теорий.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
	7 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	16/8/0		25	к.р-8	3-ПК- 3.6, У- ПК- 3.6, В- ПК- 3.6, 3-ПК- 7, У- ПК-7, В- ПК-7
2	Второй раздел	9-16	16/8/0		25	к.р-16	3-ПК- 3.6, У-

Итого за 7 Семестр	32/16/0	50		ПК- 3.6, В- ПК- 3.6, 3-ПК- 7, У- ПК-7, В- ПК-7
Контрольные мероприятия за 7 Семестр		50	3	3-ПК- 3.6, У- ПК- 3.6, В- ПК- 3.6, 3-ПК- 7, У- ПК-7, В- ПК-7

^{* -} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
к.р	Контрольная работа
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	7 Семестр	32	16	0
1-8	Первый раздел	16	8	0
1	Значение метрологии, стандартизации и сертификации	Всего аудиторных часов		
	в прогрессе науки, техники. Основные понятия,	2	1	0
	связанные с объектами измерения. Теоретическая,	Онлайн	I	
	прикладная и законодательная метрология.	0	0	0
	Государственна			
	Значение метрологии, стандартизации и сертификации в			
	прогрессе науки, техники. Основные понятия, связанные с			

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	-6			
	объектами измерения. Теоретическая, прикладная и			
	законодательная метрология. Государственная система			
	обеспечения единства измерения РФ.	D		
2	Основные характеристики физических процессов:		э аудиторі	ных часов
	детерминированных и случайных. Классификация	2	<u> </u>	0
	методов и средств измерений электрических	Онла		
	Основные характеристики физических процессов:	0	0	0
	детерминированных и случайных. Классификация методов			
	и средств измерений электрических	-		
3	Виды измерений. Структурная схема измерений и	-	э аудиторі	ных часов
	анализ погрешностей измерения. Случайные и	2	1	0
	систематические погрешности. Вероятностные основы	Онла		
	анализа случайных погрешностей. Законы	0	0	0
	распределения случайны			
	Виды измерений. Структурная схема измерений и анализ			
	погрешностей измерения. Случайные и систематические			
	погрешности. Вероятностные основы анализа случайных			
	погрешностей. Законы распределения случайных			
	погрешностей. Прямые однократные равноточные			
	измерения. Многократные равноточные и неравноточные			
	измерения. Обработка результатов измерения. Точность,			
	правильность и форма представления результатов			
	измерения.			
4	Косвенные измерения. Погрешности косвенных	Всего	э аудиторі	ных часов
	измерений. Критерий ничтожных погрешностей.	2	1	0
	Суммирование погрешностей. Информационные	Онла	йн	
	основы анализа случайных погрешностей.	0	0	0
	Классификация и структура постро			
	Косвенные измерения. Погрешности косвенных			
	измерений. Критерий ничтожных погрешностей.			
	Cyn a gymanagyga Harmayyga aray Mydanyayyga ga aayang			
	Суммирование погрешностей. Информационные основы			
	анализа случайных погрешностей. Классификация и			
5	анализа случайных погрешностей. Классификация и	Всего	э аудиторг	ных часов
5	анализа случайных погрешностей. Классификация и структура построения электронных приб	Bcero 2	аудиторі	ных часов
5	анализа случайных погрешностей. Классификация и структура построения электронных приб Аналоговые и цифровые измерительные генераторы		1	
5	анализа случайных погрешностей. Классификация и структура построения электронных приб Аналоговые и цифровые измерительные генераторы синусоидальных колебаний – низкочастотные и	2	1	
5	анализа случайных погрешностей. Классификация и структура построения электронных приб Аналоговые и цифровые измерительные генераторы синусоидальных колебаний – низкочастотные и высокочастотные. Импульсные генераторы.	2 Онла	1 йн	0
5	анализа случайных погрешностей. Классификация и структура построения электронных приб Аналоговые и цифровые измерительные генераторы синусоидальных колебаний – низкочастотные и высокочастотные. Импульсные генераторы. Генераторы сигналов специальной формы.	2 Онла	1 йн	0
5	анализа случайных погрешностей. Классификация и структура построения электронных приб Аналоговые и цифровые измерительные генераторы синусоидальных колебаний – низкочастотные и высокочастотные. Импульсные генераторы. Генераторы сигналов специальной формы. Аналоговые и цифровые измерительные генераторы	2 Онла	1 йн	0
5	анализа случайных погрешностей. Классификация и структура построения электронных приб Аналоговые и цифровые измерительные генераторы синусоидальных колебаний — низкочастотные и высокочастотные. Импульсные генераторы. Генераторы сигналов специальной формы. Аналоговые и цифровые измерительные генераторы синусоидальных колебаний — низкочастотные и	2 Онла	1 йн	0
5	анализа случайных погрешностей. Классификация и структура построения электронных приб Аналоговые и цифровые измерительные генераторы синусоидальных колебаний — низкочастотные и высокочастотные. Импульсные генераторы. Генераторы сигналов специальной формы. Аналоговые и цифровые измерительные генераторы синусоидальных колебаний — низкочастотные и высокочастотные. Импульсные генераторы. Генераторы сигналов специальной формы.	2 Онла	1 йн	0
5	анализа случайных погрешностей. Классификация и структура построения электронных приб Аналоговые и цифровые измерительные генераторы синусоидальных колебаний — низкочастотные и высокочастотные. Импульсные генераторы. Генераторы сигналов специальной формы. Аналоговые и цифровые измерительные генераторы синусоидальных колебаний — низкочастотные и высокочастотные. Импульсные генераторы. Генераторы сигналов специальной формы. Электронные приборы, измеряющие параметры и	2 Онла	1 йн	0
5	анализа случайных погрешностей. Классификация и структура построения электронных приб Аналоговые и цифровые измерительные генераторы синусоидальных колебаний — низкочастотные и высокочастотные. Импульсные генераторы. Генераторы сигналов специальной формы. Аналоговые и цифровые измерительные генераторы синусоидальных колебаний — низкочастотные и высокочастотные. Импульсные генераторы. Генераторы сигналов специальной формы. Электронные приборы, измеряющие параметры и характеристики электрического сигнала.	2 Онла 0	1 йн 0	0
	анализа случайных погрешностей. Классификация и структура построения электронных приб Аналоговые и цифровые измерительные генераторы синусоидальных колебаний — низкочастотные и высокочастотные. Импульсные генераторы. Генераторы сигналов специальной формы. Аналоговые и цифровые измерительные генераторы синусоидальных колебаний — низкочастотные и высокочастотные. Импульсные генераторы. Генераторы сигналов специальной формы. Электронные приборы, измеряющие параметры и характеристики электрического сигнала. Двухканальные аналоговые осциллографы. Основные	2 Онла 0	1 йн 0	0
	анализа случайных погрешностей. Классификация и структура построения электронных приб Аналоговые и цифровые измерительные генераторы синусоидальных колебаний — низкочастотные и высокочастотные. Импульсные генераторы. Генераторы сигналов специальной формы. Аналоговые и цифровые измерительные генераторы синусоидальных колебаний — низкочастотные и высокочастотные. Импульсные генераторы. Генераторы сигналов специальной формы. Электронные приборы, измеряющие параметры и характеристики электрического сигнала. Двухканальные аналоговые осциллографы. Основные узлы. Режимы работы. Внутренняя и внешняя	2 Онла 0 Всего 2	1 йн 0 э аудиторы	0 0
	анализа случайных погрешностей. Классификация и структура построения электронных приб Аналоговые и цифровые измерительные генераторы синусоидальных колебаний — низкочастотные и высокочастотные. Импульсные генераторы. Генераторы сигналов специальной формы. Аналоговые и цифровые измерительные генераторы синусоидальных колебаний — низкочастотные и высокочастотные. Импульсные генераторы. Генераторы сигналов специальной формы. Электронные приборы, измеряющие параметры и характеристики электрического сигнала. Двухканальные аналоговые осциллографы. Основные узлы. Режимы работы. Внутренняя и внешняя синхронизация. Требования, предъявляемые к выбору	2 Онла 0 Всего 2 Онла	1 йн 0 э аудиторы 1	0 0 ных часов 0
	анализа случайных погрешностей. Классификация и структура построения электронных приб Аналоговые и цифровые измерительные генераторы синусоидальных колебаний — низкочастотные и высокочастотные. Импульсные генераторы. Генераторы сигналов специальной формы. Аналоговые и цифровые измерительные генераторы синусоидальных колебаний — низкочастотные и высокочастотные. Импульсные генераторы. Генераторы сигналов специальной формы. Электронные приборы, измеряющие параметры и характеристики электрического сигнала. Двухканальные аналоговые осциллографы. Основные узлы. Режимы работы. Внутренняя и внешняя синхронизация. Требования, предъявляемые к выбору осциллографа и его метрологические характеристики.	2 Онла 0 Всего 2	1 йн 0 э аудиторы	0 0
	анализа случайных погрешностей. Классификация и структура построения электронных приб Аналоговые и цифровые измерительные генераторы синусоидальных колебаний – низкочастотные и высокочастотные. Импульсные генераторы. Генераторы сигналов специальной формы. Аналоговые и цифровые измерительные генераторы синусоидальных колебаний – низкочастотные и высокочастотные. Импульсные генераторы. Генераторы сигналов специальной формы. Электронные приборы, измеряющие параметры и характеристики электрического сигнала. Двухканальные аналоговые осциллографы. Основные узлы. Режимы работы. Внутренняя и внешняя синхронизация. Требования, предъявляемые к выбору осциллографа и его метрологические характеристики. Двухканальные аналоговые осциллографы. Основные	2 Онла 0 Всего 2 Онла	1 йн 0 э аудиторы 1	0 0 ных часов 0
	анализа случайных погрешностей. Классификация и структура построения электронных приб Аналоговые и цифровые измерительные генераторы синусоидальных колебаний – низкочастотные и высокочастотные. Импульсные генераторы. Генераторы сигналов специальной формы. Аналоговые и цифровые измерительные генераторы синусоидальных колебаний – низкочастотные и высокочастотные. Импульсные генераторы. Генераторы сигналов специальной формы. Электронные приборы, измеряющие параметры и характеристики электрического сигнала. Двухканальные аналоговые осциллографы. Основные узлы. Режимы работы. Внутренняя и внешняя синхронизация. Требования, предъявляемые к выбору осциллографа и его метрологические характеристики. Двухканальные аналоговые осциллографы. Основные узлы. Режимы работы. Внутренняя и внешняя	2 Онла 0 Всего 2 Онла	1 йн 0 э аудиторы 1	0 0 ных часов 0
	анализа случайных погрешностей. Классификация и структура построения электронных приб Аналоговые и цифровые измерительные генераторы синусоидальных колебаний – низкочастотные и высокочастотные. Импульсные генераторы. Генераторы сигналов специальной формы. Аналоговые и цифровые измерительные генераторы синусоидальных колебаний – низкочастотные и высокочастотные. Импульсные генераторы. Генераторы сигналов специальной формы. Электронные приборы, измеряющие параметры и характеристики электрического сигнала. Двухканальные аналоговые осциллографы. Основные узлы. Режимы работы. Внутренняя и внешняя синхронизация. Требования, предъявляемые к выбору осциллографа и его метрологические характеристики. Двухканальные аналоговые осциллографы. Основные	2 Онла 0 Всего 2 Онла	1 йн 0 э аудиторы 1	0 0 ных часов 0

	Преимущества и недостатки в сравнении с	2	1	0
	аналоговыми. Люминофорные осциллографы.	Онлай	<u> </u>	10
	Цифровые двухканальные осциллографы. Преимущества и	0	0	0
	недостатки в сравнении с аналоговыми. Люминофорные		0	0
	осциллографы.			
8	Методы измерения тока и напряжения. Аналоговые	Всего	⊥ аудиторны	Y USCOR
0	электронные вольтметры постоянного и переменного	2	тудиторны 1	0
	тока. Погрешности измерений, влияние формы кривой	Онлай	1 T	10
	измеряемого напряжения на показания вольтметров.	0	0	0
	Методы измерения тока и напряжения. Аналоговые		0	U
	электронные вольтметры постоянного и переменного тока.			
	Погрешности измерений, влияние формы кривой			
	измеряемого напряжения на показания вольтметров.			
9-16	Второй раздел	16	8	0
9	Цифровые вольтметры постоянного и переменного	Всего а	аудиторны	х часов
	тока. АЦП с кодо, время, частотно – импульсным	2	1	0
	преобразованием. Цифровые вольтметры с	Онлайі	H	
	двухтактным интегрированием. Аддитивные и	0	0	0
	мультипликативные составля			
	Цифровые вольтметры постоянного и переменного тока.			
	АЦП с кодо, время, частотно – импульсным			
	преобразованием. Цифровые вольтметры с двухтактным			
	интегрированием. Аддитивные и мультипликативные			
	составляющие погрешности цифровых вольтметров.			
10	Методы и погрешности измерения частоты, временных	Всего а	аудиторны	х часов
	интервалов, фазы.	2	1	0
	Методы и погрешности измерения частоты, временных	Онлайі	H	<u>'</u>
	интервалов, фазы.	0	0	0
11	Методы и погрешности измерения параметров	Всего аудиторны		х часов
	компонент электрических цепей.	2	1	0
	Методы и погрешности измерения параметров компонент	Онлайі	H	
	электрических цепей.	0	0	0
12	Автоматизация измерений. Измерительные системы,	Всего а	аудиторны	х часов
	структура построения, условия совместимости.	T T		0
	Современные приборные интерфейсы и их		H	<u>'</u>
	характеристики. Функции, выполняемые	0	0	0
	микропроцессорами в электронных			
	Автоматизация измерений. Измерительные системы,			
	структура построения, условия совместимости.			
	Современные приборные интерфейсы и их характеристики.			
	Функции, выполняемые микропроцессорами в			
	электронных измерительных системах.			
13	Пути улучшения метрологических характеристик	Всего а	аудиторны	х часов
	приборов с микропроцессором. Микропроцессоры в		1	0
	цифровых мультиметрах, частотомерах, мостах	Онлайі	H	
	переменного тока, логгерах, осциллографах.	0	0	0
	Анализатор логических			
	Пути улучшения метрологических характеристик приборов			
	с микропроцессором. Микропроцессоры в цифровых			
	мультиметрах, частотомерах, мостах переменного тока,			
	логгерах, осциллографах. Анализатор логических			
	состояний и временных диаграмм при тестировании			

	цифровых устройств.			
14	Виртуальные приборы на основе персонального	Всего аудиторных часов		часов
	компьютера. Встроенные в ПК и внешние устройства	2	1	0
	сбора данных. Виртуальные двухканальные	Онлайн	I	
	осциллографы, анализаторы спектра частоты,	0	0	0
	мультиметры, измерительн			
	Виртуальные приборы на основе персонального			
	компьютера. Встроенные в ПК и внешние устройства сбора			
	данных. Виртуальные двухканальные осциллографы,			
	анализаторы спектра частоты, мультиметры,			
	измерительные генераторы.			
15	Государственная система стандартизации. Основные	Всего а	удиторных	часов
	принципы и методы стандартизации. Категории и виды	2	1	0
	стандартов Российской Федерации. Государственные и	Онлайн	I	
	отраслевые системы стандартов. Государственный на	0	0	0
	Государственная система стандартизации. Основные			
	принципы и методы стандартизации. Категории и виды			
	стандартов Российской Федерации. Государственные и			
	отраслевые системы стандартов. Государственный надзор			
	за соблюдением стандартов. Основные вопросы			
	стандартизации в областях: электронной техники,			
	микроэлектроники, систем автоматического управления и			
	вычислительной техники. Международная организация по			
	стандартизации ("International Organization for			
	standardization" - ИСО).			
16	Государственная система сертификации. Термины и		удиторных	часов
	определения. Организационная база сертификации.	2	1	0
	Объекты сертификации. Порядок проведения	Онлайн		
	сертификации. Органы по сертификации и	0	0	0
	испытательные лаборатори			
	Государственная система сертификации. Термины и			
	определения. Организационная база сертификации.			
	Объекты сертификации. Порядок проведения			
	сертификации. Органы по сертификации и испытательные			
	лаборатории. Аккредитация в органах по сертификации.			
	Сертификация систем качества.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
чение	
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

Недели	Темы занятий / Содержание	
	7 Семестр	
1 - 2	1. Семинар. Параметры аналоговых сигналов.	
	1. Значения сигналов различной формы: мгновенное,	
	среднее, средневыпрямленное, среднеквадратическое,	
	амплитудное.	
	2. Типы амперметров и виды значений, на которые они	
	реагируют, уравнение шкалы магнитоэлектрического	
	микроамперметра.	
	3. Схемы электромеханических вольтметров постоянного	
	переменного тока.	
	4. Алгоритм расчета показаний амперметров и	
	вольтметров при несинусоидальном сигнале. Введение	
	градуировочных поправок.	
	5. Расчет показаний вольтметров и амперметров с	
	различным преобразованием для сигналов различной	
	формы: прямоугольные импульсы, двухполярные	
	прямоугольные импульсы, треугольное напряжение,	
	пилообразное напряжение, синусоида, синусоида после	
	однополупериодного выпрямления.	
3 - 4	2. Семинар. Различные виды разверток осциллографа.	
	Влияние входного сопротивления и входных емкостей	
	на искажение формы сигнала.	
	1. Изображения сигналов на экране осциллографа для	
	развертывающих напряжений различной формы:	
	синусоида, прямоугольный импульс, треугольное	
	напряжение.	
	2. Влияние входной емкости осциллографа на искажения	
	форы коротких импульсов.	
	3. Влияние емкости разделительного конденсатора	
	закрытого входа осциллографа на искажение формы	
	импульсов большой длительности и возрастание	
	погрешности измерений низкочастотных сигналов.	
	4. Расчет длительности неискаженного фронта импульса	
	на основе значения полосы пропускания. Формула	
	Котельникова.	
5 - 6	3. Семинар. Измерение параметров сигнала	
	двухканальным осциллографом.	
	Контрольная работа семестрового контроля (1 час).	
	2. Оценки погрешностей амплитудных и временных	
	параметров сигнала при измерении осциллографом.	
	3 Измерение тока.	
	4 Измерение разности фаз.	
	5 Измерение мощности.	
	6. Схема измерения ВАХ диода.	
7 - 8	4. Семинар. Оценка результатов измерения	
	напряжения аналоговыми, цифровыми и	
	электронными вольтметрами с различными	
	преобразователями.	
	1. Типы преобразователей вольтметров. Алгоритм расчета	
	показаний вольтметра для сигналов различной формы:	
	прямоугольный импульс, меандр, пилообразное	

	напряжение, синусоида.		
	2. Характеристики, по которым происходит выбор		
	вольтметра для измерений синусоидальных сигналов.		
	3. Класс точности вольтметров		
9 - 10	5. Семинар. Погрешности косвенных измерений.		
	1. Суммирование погрешностей.		
	2. Расчет погрешностей прямых измерений.		
	3. Расчет погрешностей косвенных измерений		
11 - 12	6. Семинар. Статистическая обработка результатов		
	измерений.		
	1. Определение равноточных и неравноточных измерений.		
	2. Алгоритм расчета равноточных измерений.		
	3. Алгоритм расчета неравноточных измерений.		
	4. Рекомендации по повышению точности измерений.		
13 - 14	7. Семинар. Применение измерительной системы на		
	основе персонального компьютера и платы		
	ввода/вывода для измерения параметров цифровых		
	микросхем.		
	1. Схема измерения таблицы истинности интегральной		
	микросхемы с помощью платы ввода/вывода данных в		
	компьютер.		
	2. Таблица истинности интегральной логической		
	микросхемы 2И-НЕ.		
	3. Алгоритм программирования платы ввода/вывода.		
15 - 16	8. Семинар. Измерительная система на основе		
	измерительных модулей.		
	1. Применение осциллографического модуля.		
	Функциональные возможности.		
	2. Применение генераторного модуля для измерений.		
	Интерфейс управления модулем.		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Проводится обучение в форме лекций, практических занятий в активной форме.

В процессе освоения курса студенты выполняют большое число заданий, которые ориентированы на формирование у них навыков активной творческой деятельности, необходимой для их успешного выполнения.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(КП 1)
ПК-3.6	3-ПК-3.6	3, к.р-8, к.р-16

	У-ПК-3.6	3, к.р-8, к.р-16
	В-ПК-3.6	3, к.р-8, к.р-16
ПК-7	3-ПК-7	3, к.р-8, к.р-16
	У-ПК-7	3, к.р-8, к.р-16
	В-ПК-7	3, к.р-8, к.р-16

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
			Оценка «отлично» выставляется
			студенту, если он глубоко и прочно
			усвоил программный материал,
	00 5 — «отлично»		исчерпывающе, последовательно,
90-100		A	четко и логически стройно его
			излагает, умеет тесно увязывать
			теорию с практикой, использует в
			ответе материал монографической
		литературы.	литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
	4 – «хорошо»		материал, грамотно и по существу
70-74	ч «морошо»		излагает его, не допуская
/0-/4		D	существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
			выставляется студенту, если он имеет
	3 — «удовлетворительно»	E	знания только основного материала,
			но не усвоил его деталей, допускает
60-64			неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
	«неудовлетворительно» оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые н продолжить обучение без дополнительных занятий по		1
		F	
Ниже 60			1 *
		1 1	
			*
			соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ А 92 Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи : учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 2. ЭИ А 92 Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле: учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2020

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Основное условие успеха-систематические занятия. Конспектировать свои мысли, задавать вопросы, учиться давать определения, прорабатывать материал, пользоваться разными учебниками (основной и дополнительной литературой).

Перед посещением лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. На лекции основное внимание следует уделять не формулам и математическим выкладкам, а содержанию изучаемых вопросов, определениям и постановкам задач.

Перед посещением практического занятия уясните его тему и самостоятельно изучите связанные с ней понятия и методы решения задач. Перед решением задач активно участвуйте в обсуждении с преподавателем основных понятий, связанных с темой практического занятия. В процессе решения задач ведите дискуссию с преподавателем о правильности применения методов их решения.

Перед выполнением лабораторной работы (до проведения занятия) проведите самостоятельно подготовку к работе, изучив основные теоретические положения и методические указания, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работы. Соблюдайте требования техники безопасности, для чего необходимо прослушать разъяснения о правильности поведения в лаборатории, ознакомиться с инструкцией по охране труда и технике

безопасности в лаборатории и расписаться в журнале по технике безопасности. В процессе выполнения работы следует постоянно общаться с преподавателем, по возможности избегая неправильных действий. Основные результаты экспериментов, зафиксированные в письменном виде, предъявляются в конце занятия на утверждение преподавателя.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Давать перечень основной и дополнительной литературы. Напоминать основные выводы предыдущих занятий. Освещать важные вопросы. Проводить контроль знаний студентов.

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса. Дать перечень рекомендованной основной литературы и вновь появившихся литературных источников. Перед изложением текущего лекционного материала кратко напомнить об основных выводах по материалам предыдущей лекции. Внимательно относиться к вопросам студентов и при необходимости давать дополнительные более подробные пояснения.

На семинаре следует подробно рассматривать примеры задач, приведенные на лекциях. В процессе разработки задач вести дискуссию со студентами. Отмечать студентов, наиболее активно участвующих в решении задач и дискуссиях.

На первом занятии рассказать о лабораторном практикуме в целом (о целях практикума, инструментальных средствах для выполнения лабораторных работ, о порядке отчета по лабораторным работам), провести инструктаж по технике безопасности при работе в лаборатории.

При принятии отчета по каждой лабораторной работе обязательно побеседовать с каждым студентом, задавая контрольные вопросы, направленные на понимание изучаемой в лабораторной работе проблемы.

Автор(ы):

Львов Евгений Иванович, к.т.н., доцент