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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
7	2	72	32	0	0		40	0	3
Итого	2	72	32	0	0	0	40	0	

АННОТАЦИЯ

Целями освоения учебной дисциплины являются: ознакомление студентов с основами стандартизации и сертификации измерений, а также основными понятиями общей метрологии, включая основные понятия и определения метрологии

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- ознакомление студентов с основами стандартизации и сертификации измерений, а также основными понятиями общей метрологии, включая основные понятия и определения метрологии, основы законодательной метрологии, методы и средства выполнения радиоэлектронных измерений, методы безопасной работы со средствами измерений, методы определения погрешностей, методы обработки результатов измерений;
 - усвоение методов радиоэлектронных измерений в электрофизических установках;
- ознакомление с современными средствами радиоэлектронных измерений, в том числе использующих микропроцессоры.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Данной учебной дисциплине должно предшествовать изучение физики, математики, теоретических основ электротехники, а также информатики.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

I/	I/
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
	довательский		
изучение и анализ	математические	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - знать
научно-технической	модели для	использовать научно-	отечественный и
информации,	теоретического и	техническую	зарубежный опыт по
отечественного и	экспериментального	информацию,	тематике
зарубежного опыта по	исследований	отечественный и	исследования,
тематике	объектов, установок и	зарубежный опыт по	современные
исследования;	систем в области	тематике	компьютерные

математическое	физики ядра и частиц.	исследования,	технологии и
моделирование	1 '1	современные	информационные
процессов и объектов		компьютерные	ресурсы в своей
на базе стандартных		технологии и	предметной области,
пакетов		информационные	;
автоматизированного		ресурсы в своей	У-ПК-1[1] - уметь
проектирования и		предметной области	использовать научно-
исследований;		-	техническую
проведение		Основание:	информацию,
экспериментов по		Профессиональный	отечественный и
заданной методике,		стандарт: 40.011	зарубежный опыт по
составление описания			тематике
проводимых			исследования,
исследований и анализ			современные
результатов;			компьютерные
подготовка данных			технологии и
для составления			информационные
обзоров, отчетов и			ресурсы в своей
научных публикаций,			предметной области;
участие во внедрении			В-ПК-1[1] - владеть
результатов			современными
исследований и			компьютерными
разработок			технологиями и
			методами
			использования
			информационных
			ресурсов в своей
			предметной области

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	научного мировоззрения, культуры	дисциплин/практик «Научно-
	поиска нестандартных научно-	исследовательская работа»,
	технических/практических решений,	«Проектная практика»,
	критического отношения к	«Научный семинар» для:
	исследованиям лженаучного толка	- формирования понимания
	(B19)	основных принципов и
		способов научного познания
		мира, развития
		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", "Научноисследовательская 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. Профессиональное Создание условий, 1.Использование обеспечивающих, формирование воспитание воспитательного потенциала творческого дисциплин профессионального инженерного/профессионального модуля для развития навыков мышления, навыков организации коммуникации, командной коллективной проектной работы и лидерства, деятельности (В22) творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков

взаимодействия в проектной
деятельности эмоциональным
эффектом успешного
взаимодействия, ощущением
роста общей эффективности
при распределении проектных
задач в соответствии с
сильными компетентностными
и эмоциональными свойствами
членов проектной группы.

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 компетенции
	7 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	16/0/0		25	КИ-8	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1
2	Второй раздел	9-16	16/0/0		25	КИ-16	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1
	Итого за 7 Семестр		32/0/0		50		
	Контрольные мероприятия за 7 Семестр				50	3	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели Темы занятий / Содержание Лек., Пр./сем., Лаб.

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

		час.	час.	час.
	7 Семестр	32	0	0
1-8	Первый раздел	16	0	0
1 - 2	Тема 1. Общие вопросы измерений	Всего	аудиторн	ых часов
	Основные определения метрологии. Понятие	3	0	0
	метрологического обеспечения, его организационные,	Онлай	ÍН	'
	научные и методические основы. Правовые основы	0	0	0
	обеспечения единства измерений. Объекты электронных			
	измерений. Прямые и косвенные, совокупные и			
	совместные измерения.			
2 - 3	Тема 2. Краткие сведения о микропроцессорах	Всего	аудиторн	ых часов
	Функции, выполняемые микропроцессорами в	3	0	0
	измерительных приборах. Улучшение метрологических	Онлай	ÍН	
	характеристик приборов. Критерии применения	0	0	0
	микропроцессоров в средствах измерения.			
4 - 5	Тема 3. Измерительные генераторы сигналов	Всего	аудиторн	ых часов
	Аналоговые низкочастотные генераторы: LC-, RC-	3	0	0
	генераторы и генераторы на биениях. Аналоговые	Онлай	ÍН	
	инфранизкочастотные генераторы. Аналоговые сверх- и	0	0	0
	высокочастотные генераторы. Цифровые генераторы			
	низких и инфранизких частот. Синтезаторы частоты.			
	Генераторы импульсных сигналов. Генераторы сигналов			
	специальной формы. Генераторы с микропроцессорным			
	управлением. Генераторы шумовых сигналов.			
6 - 7	Тема 4. Исследование формы напряжения		аудиторн	ых часов
	Структурная схема электронно-лучевого осциллографа и	3	0	0
	принцип получения изображения сигнала. Виды	Онлай	ін	
	осциллографических разверток. Линейная и круговая	0	0	0
	развертки. Каналы вертикального отклонения,			
	горизонтального отклонения. Синхронизация развертки			
	осциллографа. Измерение параметров исследуемых			
	сигналов. Двухканальные и двухлучевые,			
	стробоскопические и запоминающие осциллографы.			
	Осциллографы с микропроцессором и нетрадиционными			
7 0	устройствами отображения информации.			
7 - 8	Тема 5. Измерение интервалов времени, частоты и		аудиторн	
	фазовых сдвигов	4	0	0
	Методы временных разверток. Методы дискретного счета	Онлай		
	для определения интервалов времени, периода и частоты.	0	0	0
	Структурная схема электронно-счетного частотомера.			
	Микропроцессорные цифровые частотомеры.			
	Гетеродинный метод измерения частоты.			
	Широкодиапазонные частотомеры. Осциллографические			
	методы измерения частоты. Меры частоты. Измерение			
	фазового сдвига методом преобразования во временной			
0.16	интервал. Расширение частотного диапазона фазометров.	1.0	0	0
9-16	Второй раздел	16	0	0
9 - 10	Тема 6. Измерения напряжения и тока		аудиторн	
	Параметры напряжений переменного тока. Структурные	4	. 0	0
	схемы аналоговых электронных вольтметров.	Онлай		<u> </u>
	Преобразователи электронных вольтметров. Особенности	0	0	0
	вольтметров импульсного тока. Цифровые вольтметры и	1		

	АЦП. Время-импульсный вольтметр, вольтметры с двойным интегрированием и поразрядным уравновешиванием. Интегрирующий цифровой вольтметр с преобразованием напряжения в частоту. Программируемые цифровые вольтметры.			
11 - 12	Тема 7. Измерение спектральных характеристик	Всего а	удиторных	часов
	сигналов	4	0	0
	Основные характеристики и классификация спектров.	Онлайн	<u>I</u>	_
13 - 14	Аналоговые фильтровые анализаторы спектра. Принцип получения изображения спектра. Анализатор с многократным преобразованием частоты. Особенности спектрального анализа случайных процессов. Определение спектра мощности методом фильтрации и по корреляционной функции. Цифровые анализаторы спектра. Недостатки аналоговых и возможности цифровых анализаторов. Цифровые анализаторы с аналоговой избирательной системой. Микропроцессорный анализатор, работающий по алгоритму быстрого преобразования Фурье. Тема 8. Измерение параметров компонентов цепей	0	удиторных	Часов
13 - 14	Мостовые измерение параметров компонентов ценей Мостовые измерители сопротивления, индуктивности и	4	гудиторных 0	0
	емкости. Методы постоянного и переменного тока.	Онлайн	v	U
	Резонансные измерители параметров элементов.	0	0	0
	Цифровые измерители параметров линейных компонентов. Измерители АЧХ четырехполюсников. Аналоговые и цифровые измерители с микропроцессором.	V	·	
15 - 16	Тема 9. Тестирование цифровых устройств и	Всего а	удиторных	часов
	микропроцессорных систем	4	0	0
	Логический анализ. Логические состояния устройства.	Онлайн		
	Логические временные диаграммы, таблицы состояний и карты состояний. Анализатор логических состояний. Анализаторы логических временных диаграмм. Сигнатурный анализ. Принципы формирования сигнатуры. Достоверность сигнатурного анализа. Структурная схема сигнатурного анализа. Методика контроля и диагностика устройств, содержащих микропроцессор. Принципы самотестирования.	0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование		
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		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В целях формирования и развития профессиональных навыков студентов в учебном процессе предусматривается использование активных и интерактивных форм проведения занятий

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-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-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 баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению учебной дисциплины Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.	
	балльной шкале	ECTS		
90-100	5 — «отлично»	A		
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,	
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и	
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.	
65-69			Оценка «удовлетворительно»	
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической	

			последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

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

. Рекомендации по работе с лекционной частью дисциплины.

Перед началом занятий необходимо внимательно ознакомиться с учебным планом проведения лекций и списком рекомендованной литературы.

Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. Не смущайтесь, если вопросы вам кажутся простыми.

На лекции основное внимание следует уделять не формулам и математическим выкладкам, а содержанию изучаемых вопросов, определениям и постановкам задач.

В процессе изучения лекционного курса необходимо по возможности чаще возвращаться к основным понятиям и методам решения задач (здесь со стороны преподавателя возможен выборочный контроль ваших знаний).

Желательно использовать в конспектах лекций систему обозначений, к которой прибегает преподаватель.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными и вновь появляющимися литературными источниками.

2. Рекомендации для проведения лабораторных занятий.

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.

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.

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.

Для защиты отчета по работе подготовьте отчет о проделанной работе в соответствии с указаниями; в отчёте должны быть отражены основные результаты и выводы.

3. Рекомендации по выполнению самостоятельной работы

Получите у преподавателя задание и список рекомендованной литературы в самом начале семестра.

Изучение теоретических вопросов следует проводить по возможности самостоятельно, но при затруднениях обращаться к преподавателю.

Подготовьте письменный отчет о проделанной работе.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Методические материалы для преподавателей, проводящему занятия по дисциплине 1. Чтение лекций.

Первая лекция должна быть введением к дисциплине (разделу дисциплины, читаемому

в начинающемся семестре). Она должна содержать общий обзор содержания дисциплины. В ней следует отметить методические инновации в решении задач, рассматриваемых в дисциплине, дать перечень рекомендованной литературы и вновь появившихся литературных источников, обратив внимание студентов на обязательную и дополнительную литературу.

Изложению текущего лекционного материала должна предшествовать вводная часть, содержащая краткий перечень вопросов, рассмотренных на предыдущих лекциях. На этом этапе полезно задать несколько вопросов аудитории, осуществить выборочный контроль знания студентов.

При изложении лекционного материала следует поощрять вопросы непосредственно в процессе изложения, внимательно относясь к вопросам студентов и при необходимости давая дополнительные, более подробные пояснения.

При чтении лекций преимущественное внимания следует уделять качественным вопросам, опуская простые математические выкладки, либо рекомендуя выполнить их самим студентам, либо отсылая студентов к литературным источникам и методическим пособиям.

В процессе лекционного курса необходимо возможно чаще возвращаться к основным вопросам дисциплины, проводя выборочный экспресс-контроль знаний студентов.

Принятая преподавателем система обозначений должна чётко разъясняться в процессе её введения и использоваться в конспектах лекций

В лекциях, предшествующих практическим занятиям, следует кратко излагать содержание и основные задачи практического занятия, дать рекомендации студентам для подготовки к нему.

На последней лекции важно найти время для обзора основных положений,

рассмотренных в дисциплине, перечню и формулировке вопросов, выносимых на экзамен или зачёт.

2. Указания по контролю самостоятельной работы студентов.

По усмотрению преподавателя задание на самостоятельную работу может быть индивидуальным или фронтальным.

При использовании индивидуальных заданий требовать от студента письменный отчет о проделанной работе, проводить его обсуждение.

При применении фронтальных заданий вести коллективные обсуждения со студентами основных теоретических положений.

С целью контроля качества выполнения самостоятельной работы требовать индивидуальные отчеты (допустимо вместо письменного отчета применять индивидуальные контрольные вопросы).

3. Лабораторная работа — это форма организации учебного процесса, когда студенты по заданию и под руководством преподавателя самостоятельно проводят элементарные исследования на основе специально разработанных заданий. Лабораторная работа как вид учебного занятия должна проводиться в специально оборудованных учебных лабораториях. Продолжительность - не менее двух академических часов. Необходимыми структурными элементами лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения лабораторной работы. Дидактические цели лабораторных занятий: - овладение техникой эксперимента; - формирование умений решать практические задачи путем постановки опыта; экспериментальное подтверждение изученных теоретических положений, экспериментальная проверка формул, расчетов. Формируемые умения и навыки (деятельность студента): наблюдать, сравнивать, сопоставлять, анализировать, делать выводы и обобщения; самостоятельно вести исследования; - пользоваться различными приемами измерений, оформлять результат в виде таблиц, схем, графиков; - получать профессиональные умения и навыки обращаться с различными приборами, аппаратурой, установками и другими техническими средствами при проведении опытов. Содержание лабораторного занятия определяется перечнем умений по конкретной учебной дисциплине (модулю), а также характеристикой профессиональной деятельности выпускников, требованиями к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы.

Автор(ы):

Пономаренко Алексей Гаврилович, к.т.н., доцент