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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 11.04.01 Радиотехника

Наименование образовательной программы: Киберфизические системы и интернет вещей

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины ДАТЧИКИ, МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ И СИСТЕМЫ СБОРА ДАННЫХ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	1 семестр - 12 часов;
Практические занятия	1 семестр - 12 часов;
Лабораторные работы	1 семестр - 16 часов;
Консультации	1 семестр - 10 часов;
Самостоятельная работа	1 семестр - 125,2 часа;
в том числе на КП/КР	1 семестр - 17,7 часов;
Иная контактная работа	1 семестр - 4 часа;
включая: Тестирование Лабораторная работа	
Промежуточная аттестация:	
Защита курсовой работы Экзамен	1 семестр - 0,5 часа; 1 семестр - 0,3 часа; всего - 0,8 часа

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

В.В. Крутских

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

NASO E	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Стрелков Н.О.									
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R784cde94-StrelkovNO-f448f943									

(подпись)

1030 PE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
THE PERSON NAMED IN	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
	Владелец	Шалимова Е.В.										
MON &	Идентификатор	Rf4bb1f0c-ShalimovaYV-f267ebd6										
	(50 55100)											

(подпись)

Н.О. Стрелков (расшифровка подписи)

Е.В. Шалимова

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение основных физических принципов работы датчиков и преобразователей, способов их включения в измерительные схемы, сбор данных и оценка адекватности полученных результатов, формирование системного подхода к проектированию много параметрических систем сбора данных

Задачи дисциплины

- сформировать представление о методах измерения и оценки погрешности;
- сформировать представление о конструкциях, физических принципах действия датчиков и преобразователей;
- сформировать системный подход к анализу оценке структуры измерительного комплекса встраиваемого в структуру интернета вещей.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

	с индикаторами достижения к 					
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения				
УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-2 _{УК-1} Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет ее декомпозицию на отдельные задачи	знать: - методики расчета погрешностей измеряемых величин с учетом особенностей назначения оборудования; - конструкции и принцип действия датчиков и преобразователей. уметь: - проводить оценку погрешности измеряемых величин.				
УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-3 _{УК-1} Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи	знать: - правила оформления документации. уметь: - защищать результаты работы.				
ПК-1 Способен определять цели, осуществлять постановку задач проектирования и эксплуатации, подготавливать технические задания на выполнение проектных и эксплуатационных работ по созданию устройств сбора данных и управления инфраструктурой	ИД-3 _{ПК-1} Умеет проводить разработку архитектуры радиотехнических устройств и систем сбора обработки данных и управления исполнительными устройствами	знать: - структурные схемы измерительных приборов и комплексов. уметь: - проводить системный анализ измерительного комплекса и увязку элементов системы.				
ПК-2 Способен проектировать радиотехнические	ИД-1 _{ПК-2} Знает принципы построения систем дистанционного сбора	знать: - интерфейсы датчиков, и преобразователей.				

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
устройства, приборы и их узлы, системы и комплексы сбора и обработки данных и управления устройствами с учетом заданных требований в том числе и бортового базирования	обработки и хранения данных в интеллектуальных радиотехнических системах и комплексах	уметь: - проводить оценку объема и скорости передачи данных по интерфейсу от датчика к системе.
ПК-2 Способен проектировать радиотехнические устройства, приборы и их узлы, системы и комплексы сбора и обработки данных и управления устройствами с учетом заданных требований в том числе и бортового базирования	ИД-2 _{ПК-2} Умеет разрабатывать радиотехнические устройства, приборы, системы и комплексы с применением современных пакетов программ для сквозного проектирования	знать: - один или несколько языков программирования ориентированных на работу с аппаратными средствами. уметь: - подключать и снимать данные с датчиков при помощи микроконтроллеров.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Киберфизические системы и интернет вещей (далее – ОПОП), направления подготовки 11.04.01 Радиотехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне среднего общего образования.

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	В			Распр	ределе	ение труд	цоемкости	и раздела (в часах) по ви	дам учебно	й работы	
No	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)		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	S	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 1	Теоретическая метрология Теоретическая	30	1	2	4	4	-	-	-	-	-	20	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Теоретическая метрология" полготовка к
1.1	Теоретическая метрология	30		2	4	4	-	-	-	-	-	20	-	"Теоретическая метрология" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <i>Подготовка курсовой работы:</i> Курсовая работа представлена в виде крупной задачи по учебному кейсу, охватывающей несколько расчетных вопросов и выбор варианта проектного решения. Пример задания: <i>Подготовка к лабораторной работе:</i> 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 "Теоретическая метрология"
														материалу. Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Теоретическая метрология" Изучение материалов литературных источников: [1], Глава 1- 3 [4], задачи из разделов 1-4 сборника [5], 1-72 [10], Лабораторная работа №2

2	Принципы построения	16	2	_	2		_	_	_	_	12	_	Подготовка к практическим занятиям:
	измерительных	10									12		Изучение материала по разделу "Принципы
	приборов												построения измерительных приборов"
2.1	Принципы построения	16	2	_	2	_	_	_	_	_	12	_	подготовка к выполнению заданий на
2.1	измерительных	10	_		_						12		практических занятиях
	приборов												Подготовка курсовой работы: Курсовая
	присоров												работа представлена в виде крупной задачи
													по учебному кейсу, охватывающей
													несколько расчетных вопросов и выбор
													варианта проектного решения. Пример
													задания:
													Подготовка к текущему контролю:
													Изучение дополнительного материала по
													разделу "Принципы построения
													измерительных приборов"
													Изучение материалов литературных
													источников:
													[1], Глава 7- 14
													[4], задачи из разделов 5-7 сборника
													[8], 1-101
3	Типовые схемы	26	2	6	2	-	-	-	-	-	16	-	<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для
	включения датчиков в												выполнения заданий по лабораторной работе
	измерительную цепь												необходимо предварительно изучить тему и
3.1	Типовые схемы	26	2	6	2	-	-	-	-	-	16	-	задачи выполнения лабораторной работы, а
	включения датчиков в												так же изучить вопросы вариантов
	измерительную цепь												обработки результатов по изученному в
													разделе "Типовые схемы включения
													датчиков в измерительную цепь" материалу.
													Подготовка к текущему контролю:
													Изучение дополнительного материала по
													разделу "Типовые схемы включения
													датчиков в измерительную цепь"
													Подготовка к практическим занятиям:
													Изучение материала по разделу "Типовые
													схемы включения датчиков в измерительную
													цепь" подготовка к выполнению заданий на
													практических занятиях
													<i>Подготовка курсовой работы:</i> Курсовая
													работа представлена в виде крупной задачи

	T	, ,				1	1		1	1	ı	ı	
													по учебному кейсу, охватывающей
													несколько расчетных вопросов и выбор
													варианта проектного решения. Пример
													задания:
													<u>Изучение материалов литературных</u>
													источников:
													[2], §2-3 cTp.52- 90
													[3], §1 стр.5- 26
													[7], Лабораторная работа №1-2
													[9], 1-120
4	Датчики физических	34	2	6	2	-	1	-	-	-	21	-	<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для
	величин												выполнения заданий по лабораторной работе
4.1	Датчики физических	34	4	6	2	-	1	-	-	-	21	-	необходимо предварительно изучить тему и
	величин												задачи выполнения лабораторной работы, а
													так же изучить вопросы вариантов
													обработки результатов по изученному в
													разделе "Датчики физических величин"
													материалу.
													<i>Подготовка курсовой работы:</i> Курсовая
													работа представлена в виде крупной задачи
													по учебному кейсу, охватывающей
													несколько расчетных вопросов и выбор
													варианта проектного решения. Пример
													задания:
													Подготовка к аудиторным занятиям:
													Проработка лекции, выполнение и
													подготовка к защите лаб. работы
													Подготовка к текущему контролю:
													Изучение дополнительного материала по
													разделу "Датчики физических величин"
													Изучение материалов литературных
													источников:
													[2], §3.6 crp.133- 138; §3.2crp.95- 97; §7
													стр.235-288
													[3], §7 стр.241-274; §9-10 стр.275-377
													[6], Лабораторная работа №1-4
5	Проектирование	10	2	2 -	2	_	1	_	_	-	5	_	Самостоятельное изучение
	промышленных				~		•						<i>теоретического материала:</i> Изучение
	измерительных												дополнительного материала по разделу
L	померительных	<u>i </u>				<u> </u>	I	i	<u> </u>	<u> </u>	l .	i	Assessministration materialia no pasteri

Курсов	вая работа (КР)	180.0		12	16	12	8	2	4	-	0.8	91.7	33.5	
Курсов	* '	30.2	J	I										
		30.2		_	-	-	8	-	4	-	0.5	17.7	-	
	Экзамен	33.8		-	-	-	_	-	-	_	0.3	-	33.5	
				-		-	- 8	-	- 4	-		- 17.7		по учебному кейсу, охватывающей несколько расчетных вопросов и выбор варианта проектного решения. Пример задания: <u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работ необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Проектирование промышленных измерительных комплексов для интернета вещей" материалу. <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Проектирование промышленных измерительных комплексов для интернета вещей"
инте .1 Прос прог изм ком	плексов для ернета вещей ектирование мышленных верительных плексов для ернета вещей	10		2	-	2	-	1	-	-	-	5	-	"Проектирование промышленных измерительных комплексов для интернета вещей" Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Проектирование промышленных измерительных комплексов для интернета вещей" подготовка к выполнению заданий н практических занятиях Подготовка курсовой работы: Курсовая работа представлена в виде крупной задачи

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. Теоретическая метрология

1.1. Теоретическая метрология

Введение. Измеряемые величины, их эталонирование. Классификация методов измерений. Прямые измерения и погрешности измерительных приборов. Прямые однократные измерения. Прямые многократные измерения. Обратные измерения. Косвенные измерения. Косвенные измерения. Косвенные измерения. Совместные и совокупные измерения. Методические погрешности. Методы уменьшения погрешностей. Нормировка и создание градуировочных характеристик..

2. Принципы построения измерительных приборов

2.1. Принципы построения измерительных приборов

Измерение напряжения и тока. Измерение временных интервалов и частоты. Измерение фазы. Осциллографические и спектральные измерения. Измерение параметров пассивных и активных элементов цепей..

3. Типовые схемы включения датчиков в измерительную цепь

3.1. Типовые схемы включения датчиков в измерительную цепь

Интеграция датчиков и преобразователей в измерительные приборы. Металлические и полупроводниковые преобразователи сопротивления. Электрические схемы, работающие с преобразователями: уравновешенные и неуравновешенные мосты, автоматические уравновешенные мосты, нормирующие токовые преобразователи. Операционные усилители, способы включения в измерительную цепь..

4. Датчики физических величин

4.1. Датчики физических величин

Измерение температуры. Классификация. Манометрические термометры: газовые, жидкостные, конденсационные. Термоэлектронные преобразователи. Введение поправки на температуру свободных концов термоэлектродов. Удлиняющие термоэлектроды провода. преобразователей. Конструкция термоэлектрических Пьезорезонансные температуры, использование кварцевых резонаторов на объемных волнах, основные характеристики резонаторов, схемы замещения. Пирометры излучения. Переходные процессы при измерении температуры. Тепловая постоянная времени. Способы увеличения быстродействия измерителей температуры. Измерение давления. Давление как физическая величина. Классификация датчиков давления. Электромеханические датчики давления(ДД). Емкостные датчики давления. Пьезорезонансные датчики давления, использование кварцевых резонаторов на объемных волнах, основные характеристики резонаторов, схемы замещения. Особенности построения и характеристики измерителей давления. Датчики на поверхностных акустических волнах. Измерение скорости и ускорения. Классификация датчиков скорости и ускорения. Механические способы измерения скорости и ускорения, электрические преобразователи. Радиочастотные методы измерений с использованием резонаторов и волноводов. Методы измерений углов, размеров, скоростей и ускорений тел. Измерение расхода жидкости и газа. Классификация датчиков расхода. Датчики расхода: объемные и скоростные счетчики, переменного перепада давлений, обтекания, переменного уровня. Электромагнитные и тепловые расходомеры. Калориметрический метод и метод анемометра. Доплеровские измерители скорости, структурная схема измерителя..

5. Проектирование промышленных измерительных комплексов для интернета вещей

5.1. Проектирование промышленных измерительных комплексов для интернета вещей Планирование измерений и оценка погрешностей. Подбор оборудования. Оценка объема данных, средств хранения и передачи. Создание программных комплексов. Оценка стоимости комплекса...

3.3. Темы практических занятий

- 1. Автоматизация эксперимента;
- 2. Измерение временных и амплитудных параметров сигналов;
- 3. Методы включения датчиков в измерительные цепи;
- 4. Случайные погрешности, законы распределения случайных погрешностей;
- 5. Расчет погрешностей многократных измерений;
- 6. Расчет погрешностей косвенных измерений;
- 7. Расчет погрешностей прямых однократных измерений с учетом методических погрешностей.

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Сбор данных с датчиков при помощи микроконтроллера;
- 2. Индуктивные датчики;
- 3. Датчики давления;
- 4. Измерение расхода газа;
- 5. Термопреобразователи, терморезисторы, термопары;
- 6. Прямые измерения; измерения напряжения, тока и сопротивления; мультиметр.

3.5 Консультации

Аудиторные консультации по курсовому проекту/работе (КПР)

- 1. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Принципы построения измерительных приборов"
- 2. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Типовые схемы включения датчиков в измерительную цепь"
- 3. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Датчики физических величин"
- 4. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Проектирование промышленных измерительных комплексов для интернета вещей" Индивидуальные консультации по курсовому проету /работе (ИККП)
- 1. Консультации проводятся по разделу "Принципы построения измерительных приборов"
- 2. Консультации проводятся по разделу "Типовые схемы включения датчиков в измерительную цепь"

- 3. Консультации проводятся по разделу "Датчики физических величин"
- 4. Консультации проводятся по разделу "Проектирование промышленных измерительных комплексов для интернета вещей"

<u>Текущий контроль (ТК)</u>

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Принципы построения измерительных приборов"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Типовые схемы включения датчиков в измерительную цепь"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Датчики физических величин"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Проектирование промышленных измерительных комплексов для интернета вещей"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ 1 Семестр

Курсовая работа (КР)

График выполнения курсового проекта

	·				
Неделя	1 - 8	9 - 13	14	15 - 16	Зачетная
Раздел	1, 2	3, 4	5	6	Защита
курсового					курсового
проекта					проекта
Объем	25	25	25	25	-
раздела, %					
Выполненный	25	50	75	100	-
объем					
нарастающим					
итогом, %					

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Структурная схема измерительного комплекса для интернета вещей и
	определение параметров связей между блокам
2	Обзор рынка готовых устройств и компонент комплекса
3	Выбор компонент системы (датчиков, контроллеров, серверов,
	канального и коммутационного оборудования, языков
	программирования и операционных систем)
4	Оценка точности измерения величин выбранными датчиками и объема
	передаваемых данных
5	Оценка стоимости оборудования проекта
6	Оформление работы по ГОСТ 7.32

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по					здела		Оценочное средство
дисциплине	Коды				ны (в		(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	coc			исп.		
•		1	2	3	4	5	
Знать:			1	1	1		I m
методики расчета погрешностей измеряемых	XXII 0						Тестирование/Тест 1. Погрешности измерений
величин с учетом особенностей назначения оборудования	ИД-2 _{УК-1}	+					(KM-1)
конструкции и принцип действия датчиков и							Тестирование/Тест 3. Датчики физических
преобразователей	ИД-2ук-1				+		величин (КМ-3)
правила оформления документации							Тестирование/Тест 2. Конструкции
привили оформатения документиции	ИД-3 _{УК-1}					+	измерительных приборов и схемы включения
	114 5 JK-1						датчиков (КМ-2)
структурные схемы измерительных приборов и							Тестирование/Тест 2. Конструкции
комплексов	ИД-3 _{ПК-1}		+				измерительных приборов и схемы включения
							датчиков (КМ-2)
интерфейсы датчиков, и преобразователей							Лабораторная работа/Защита лабораторной
							работы № 3 (КМ-7)
	1111 1						Лабораторная работа/Защита лабораторной
	ИД-1 _{ПК-2}			+		+	работы № 4 (КМ-8)
							Тестирование/Тест 4. Системный анализ
							измерительного комплекса (КМ-4)
один или несколько языков программирования							Лабораторная работа/Защита лабораторной
ориентированных на работу с аппаратными							работы № 3 (КМ-7)
средствами							, ,
	ИД-2 _{ПК-2}				+		Лабораторная работа/Защита лабораторной
							работы № 4 (КМ-8)
							Лабораторная работа/Защита лабораторных
							работ № 2 (КМ-6)
Уметь:			1				
проводить оценку погрешности измеряемых	ИД-2 _{УК-1}	+					Тестирование/Тест 5. Расчет погрешностей

величин							измерений (КМ-9)
защищать результаты работы	ИД-3ук-1	+	+	+	+	+	Лабораторная работа/Защита лабораторной работы № 1 (КМ-5) Тестирование/Тест 5. Расчет погрешностей измерений (КМ-9)
проводить системный анализ измерительного комплекса и увязку элементов системы	ИД-3 _{ПК-1}		+				Лабораторная работа/Защита лабораторной работы № 3 (КМ-7) Лабораторная работа/Защита лабораторных работ № 2 (КМ-6)
							Тестирование/Тест 4. Системный анализ измерительного комплекса (КМ-4)
проводить оценку объема и скорости передачи данных по интерфейсу от датчика к системе	ИД-1 _{ПК-2}					+	Лабораторная работа/Защита лабораторных работ № 2 (КМ-6)
подключать и снимать данные с датчиков при помощи микроконтроллеров	ИД-2 _{ПК-2}			+	+		Лабораторная работа/Защита лабораторной работы № 1 (КМ-5) Лабораторная работа/Защита лабораторной работы № 3 (КМ-7) Лабораторная работа/Защита лабораторной работы № 4 (КМ-8)

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Защита задания

- 1. Защита лабораторной работы № 1 (КМ-5) (Лабораторная работа)
- 2. Защита лабораторной работы № 3 (КМ-7) (Лабораторная работа)
- 3. Защита лабораторной работы № 4 (КМ-8) (Лабораторная работа)

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Тест 1. Погрешности измерений (КМ-1) (Тестирование)
- 2. Тест 2. Конструкции измерительных приборов и схемы включения датчиков (КМ-2) (Тестирование)
- 3. Тест 3. Датчики физических величин (КМ-3) (Тестирование)
- 4. Тест 4. Системный анализ измерительного комплекса (КМ-4) (Тестирование)
- 5. Тест 5. Расчет погрешностей измерений (КМ-9) (Тестирование)

Форма реализации: Смешанная форма

1. Защита лабораторных работ № 2 (КМ-6) (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением A. Балльно-рейтинговая структура курсовой работы является приложением Б.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №1)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих

Kурсовая работа (KP) (Cemecmp № 1)

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Дворяшин, Б. В. Метрология и радиоизмерения : учебное пособие для вузов по направлению "Радиотехника" / Б. В. Дворяшин . М. : Академия, 2005 . 304 с. (Высшее профессиональное образование) . ISBN 5-7695-2058-2 .;
- 2. Джексон, Р. Г. Новейшие датчики : пер. с англ. / Р. Г. Джексон . М. : Техносфера, 2007 . 384 с. (Мир электроники) . ISBN 978-5-948361-11-6 .;
- 3. Филист, С. А. Проектирование измерительных преобразователей для систем медико-экологического мониторинга : учебник для вузов по направлению "Биотехнические системы

- и технологии" / С. А. Филист, О. В. Шаталова . Старый Оскол : THT, 2015 . 408 с. ISBN 978-5-94178-442-4 .;
- 4. Дворяшин, Б. В. Метрология и радиоизмерения. Сборник задач : учебное пособие по курсу "Метрология и радиоизмерения" по направлению "Радиотехника" / Б. В. Дворяшин, А. И. Каретко , В. Л. Скачков , Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . М. : Издательский дом МЭИ, 2010 . 48 с. ISBN 978-5-383-00544-6 .
- http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=1492;
- 5. Дворяшин, Б. В. Погрешности измерений и их оценки : Учебное пособие по курсам "Основы метрологии и радиоизмерения", "Автоматизированные радиоизмерения и основы метрологии" / Б. В. Дворяшин, А. И. Каретко , В. Л. Скачков ; Ред. А. И. Каретко ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ) . 1992 . 72 : 2.00 .;
- 6. Владимиров, С. В. Датчики и преобразователи. Лабораторные работы № 1—4: методическое пособие по курсу "Средства съема диагностической информации и подведения лечебных воздействий" по направлению "Биотехнические системы и технологии" / С. В. Владимиров, Б. В. Дворяшин, В. В. Крутских, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". М.: Изд-во МЭИ, 2015. 24 с.
- http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=7480;
- 7. Стрелков, Н. О. Датчики и сенсоры. Подключение датчиков и сенсоров к платформе Arduino : лабораторный практикум по курсу "Средства съема диагностической информации и подведения лечебных воздействий" по направлению "Биотехнические системы и технологии" / Н. О. Стрелков, В. В. Крутских, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . М. : Изд-во МЭИ, 2018 . 28 с.
- $http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document\&fDocumentId=10488;$
- 8. Евдокимов Ю. К., Линдваль В. Р., Щербаков Г. И.- "LabVIEW для радиоинженера: от виртуальной модели до реального прибора", Издательство: "ДМК Пресс", Москва, 2009 (400 c.)
- http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1091;
- 9. Алпатов Ю. Н.- "Моделирование процессов и систем управления", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 (140 с.)
- https://e.lanbook.com/book/169166;
- 10. Крутских, В. В. Метрологии и радиоизмерения. Лабораторные работы № 1-4: лабораторный практикум по курсам "Метрология, стандартизация и технические измерения" по направлению "Радиотехника" и "Биотехнические системы и технологии" / В. В. Крутских, В. Л. Скачков , Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . М.: Изд-во МЭИ, 2018 . 50 с. ISBN 978-5-7046-2002-0.
- $http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document\&fDocumentId=10287.$

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей":
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции;
- 5. Scilab;
- 6. Libre Office;
- 7. Arduino IDE;
- 8. GNU Octave.

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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение				
	наименование					
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер				
проведения лекционных	ИВЦ					
занятий и текущего						
контроля						
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер				
проведения практических	ИВЦ					
занятий, КР и КП						
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер				
проведения лабораторных	ИВЦ					
занятий						
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер				
проведения	ИВЦ					
промежуточной						
аттестации						
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол				
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,				
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в				
		Интернет, компьютер персональный,				
		принтер, кондиционер				
Помещения для	E-815,	стол, стул, шкаф, вешалка для одежды,				
консультирования	Преподавательская	компьютерная сеть с выходом в				
		Интернет, компьютер персональный,				
		принтер				
Помещения для хранения	Е-802/4, Склад	стеллаж, стол, стул, шкаф, шкаф для				
оборудования и учебного	инвентаря и	документов, сервер				
инвентаря	оборудования					

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Датчики, методы измерения и системы сбора данных интернета вещей

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Тест 1. Погрешности измерений (КМ-1) (Тестирование)
- КМ-2 Тест 2. Конструкции измерительных приборов и схемы включения датчиков (КМ-2) (Тестирование)
- КМ-3 Тест 3. Датчики физических величин (КМ-3) (Тестирование)
- КМ-4 Тест 4. Системный анализ измерительного комплекса (КМ-4) (Тестирование)
- КМ-5 Защита лабораторной работы № 1 (КМ-5) (Лабораторная работа)
- КМ-6 Защита лабораторных работ № 2 (КМ-6) (Лабораторная работа)
- КМ-7 Защита лабораторной работы № 3 (КМ-7) (Лабораторная работа)
- КМ-8 Защита лабораторной работы № 4 (КМ-8) (Лабораторная работа)
- КМ-9 Тест 5. Расчет погрешностей измерений (КМ-9) (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Индекс	КМ-	КМ-	KM-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел	KM:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
раздела	дисциплины	Неделя	8	10	12	13	14	14	15	15	16
		KM:									
1	Теоретическая										
	метрология										
1.1	Теоретическая метрология										+
1.1			+				+				+
2	Принципы построения										
2	измерительных приборов										
2.1	Принципы пос	троения									
2.1	измерительных приборов			+		+	+	+	+		+
	Типовые схемі	Ы									
3	включения датчиков в										
	измерительную цепь										
	Типовые схемы										
3.1	включения датчиков в					+	+		+	+	+
	измерительную цепь										
4	Датчики физич	неских									
	величин										
4.1	Датчики физич	неских									
	величин				+		+	+	+	+	+
5	Проектирован	ие									
	промышленны	ΙX									
	измерительны	X									
	комплексов дл	Я									
	интернета вещей										
5.1	Проектирован	ие									
	промышленны	IX		+		+	+	+	+	+	+

измерительных									
комплексов для									
интернета вещей									
Bec KM, %:	10	10	10	10	10	10	10	10	20

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Датчики, методы измерения и системы сбора данных интернета вещей

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по курсовой работе:

- КМ-1 Выполнение 1-2 раздел КР
- КМ-2 Выполнение раздела 3, 4
- КМ-3 Выполнение раздела 5
- КМ-4 Выполнение раздела 6

Вид промежуточной аттестации – защита КР.

	Раздел курсового проекта/курсовой работы	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер раздела		KM:	1	2	3	4
		Неделя	8	13	14	16
		KM:				
	Структурная схема измерительного комплекса					
1	1 интернета вещей и определение параметров связей между					
	блокам					
2	2 Обзор рынка готовых устройств и компонент комплекса					
	2 0000p philiku 1010bbix yetponetb ii komitolieli komitiekea					
	Выбор компонент системы (датчиков, контрол					
3	серверов, канального и коммутационного обор		+			
	языков программирования и операционных систем)					
4	Оценка точности измерения величин выбранни		+			
	датчиками и объема передаваемых данных					
5 Оценка стоимости оборудования проекта					+	
	ogeniu eroninoem ocopygobanim npoektu			,		
6	6 Оформление работы по ГОСТ 7.32					+
	Bec KM, %:					25