

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра МПСиС
Заведующий кафедрой МПСиС



В.А. Карпычев

05 сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ



П.Ф. Бестемьянов

08 сентября 2017 г.

Кафедра «Электроэнергетика транспорта»

Автор Рябцев Геннадий Георгиевич, д.т.н., профессор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Метрология зависимых физических величин

Направление подготовки:	27.03.01 – Стандартизация и метрология
Профиль:	Стандартизация и сертификация
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2017

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 1 06 сентября 2017 г. Председатель учебно-методической комиссии  С.В. Володин	Одобрено на заседании кафедры Протокол № 2 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой  М.П. Бадёр
---	---

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 2144
Подписал: Заведующий кафедрой Бадёр Михаил Петрович
Дата: 04.09.2017

Москва 2017 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Метрология зависимых физических величин» является приобретение студентами знаний, умений и навыков в области теоретической метрологии, методов измерений и алгоритмов обработки измерительной информации.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Метрология зависимых физических величин" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Математика:

Знания: понятийный аппарат дисциплины, ее методологические основы, принципы и особенности, формально-логические и эвристические методы и подходы для описания, анализа и решения профессиональных проблем.

Умения: использовать фундаментальные знания в области математики, а также современные технические средства для анализа необходимой информации, технических данных, показателей и результатов работы

Навыки: способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения.

2.1.2. Метрология:

Знания: знание основных методов измерений и способов нормирования точности;

Умения: умение выполнять работы по метрологическому обеспечению производства;

Навыки: владение информацией о современных эталонах.

2.1.3. Физика:

Знания: о необходимости самоорганизации и самообразования, о необходимости совершенствования знаний физики, как основы для изучения многих последующих технических дисциплин

Умения: самостоятельно подбирать источники информации, необходимые для самообразования

Навыки: навыками самоорганизации и самообразования в области физики

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Методы и средства измерений и контроля

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПК-17 способностью проводить изучение и анализ необходимой информации, технических данных, показателей и результатов работы, их обобщение и систематизацию, проводить необходимые расчеты с использованием современных технических средств;	Знать и понимать: - основные возможности современных информационных технологий; - методы решения задач прикладной механики; - методы и алгоритмы обработки информации с целью применения ее к прикладным задачам. Уметь: Уметь при решении задач, возникающих в практической работе, обобщить и систематизировать технические данные и показатели, перейти от конкретной системы к расчетной модели и провести необходимые расчеты и исследования, используя современные информационные технологии. Владеть: Владеть современными информационными технологиями в целях анализа необходимой информации, технических данных, показателей и результатов работы, их обобщения и систематизации, выполнения необходимых расчетов с использованием современных технических средств. Использовать полученные знания и умения при решении задач, связанных с прочностью, жесткостью и износостойкостью изделий, их конструктивных элементов и с выбором экономически обоснованных варианты.
2	ПК-19 способностью принимать участие в моделировании процессов и средств измерений, испытаний и контроля с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования.	Знать и понимать: правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, а также методы и средства компьютерной графики. Уметь: выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию Владеть: навыками работы на ЭВМ с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Количество часов	
	Всего по учебному плану	Семестр 4
Контактная работа	55	55,15
Аудиторные занятия (всего):	55	55
В том числе:		
лекции (Л)	18	18
практические (ПЗ) и семинарские (С)	36	36
Контроль самостоятельной работы (КСР)	1	1
Самостоятельная работа (всего)	17	17
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	2.0	2.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗЧ	ЗЧ

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	Раздел 1 Детерминированные и случайные модели исследуемых объектов	4		2/2		1	7/2	
2	4	Раздел 2 Комбинированные модели	2		10/7		2	14/7	ПК1
3	4	Раздел 3 Исследование вероятностных моделей объектов	4		14/10		4	22/10	ПК2
4	4	Раздел 4 Дисперсионный анализ	4		2/2	1	2	9/2	
5	4	Раздел 5 Исследование функциональных зависимостей физических величин	4		8/6		8	20/6	
6	4	Зачет						0	ЗЧ
7		Всего:	18		36/27	1	17	72/27	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 36 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
1	4	РАЗДЕЛ 1 Детерминированные и случайные модели исследуемых объектов	Анализ видов и методов измерений	2 / 2
2	4	РАЗДЕЛ 2 Комбинированные модели	Контрольная работа №1	2 / 1
3	4	РАЗДЕЛ 2 Комбинированные модели	Стандартная методика обработки результатов многократных измерений	4 / 3
4	4	РАЗДЕЛ 2 Комбинированные модели	Числовые характеристики законов распределения случайных погрешностей	4 / 3
5	4	РАЗДЕЛ 3 Исследование вероятностных моделей объектов	Контрольная работа №2	2 / 1
6	4	РАЗДЕЛ 3 Исследование вероятностных моделей объектов	Подготовка экспериментальных данных для оценки формы закона распределения	4 / 3
7	4	РАЗДЕЛ 3 Исследование вероятностных моделей объектов	Построение интегральной функции закона распределения.	4 / 3
8	4	РАЗДЕЛ 3 Исследование вероятностных моделей объектов	Построение дифференциальной функции закона распределения	4 / 3
9	4	РАЗДЕЛ 4 Дисперсионный анализ	Обработка результатов различных серий измерений	2 / 2
10	4	РАЗДЕЛ 5 Исследование функциональных зависимостей физических величин	Контрольная работа №3	2 / 1
11	4	РАЗДЕЛ 5 Исследование функциональных зависимостей физических величин	Математические действия над результатами многократных измерений	2 / 2
12	4	РАЗДЕЛ 5 Исследование функциональных зависимостей физических величин	Обработка результатов совместных измерений	4 / 3

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
ВСЕГО:				36/27

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) студентов, программой не предусмотрен.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Чтение лекций; проведение практических занятий; решение на практических занятиях ситуационных задач по выбору методов измерений и алгоритмов обработки измерительной информации; выполнение контрольной работы по второму разделу учебного курса с целью текущего контроля и рейтинговой оценки знаний студентов; применение компьютерных технологий при обработке экспериментальных данных.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	4	РАЗДЕЛ 1 Детерминированные и случайные модели исследуемых объектов	Изучение аксиом метрологии; осн.[1] с.7-26,[2] с.71-102; доп.[1],дол.[2] с.5-33,[3] с.5-34	1
2	4	РАЗДЕЛ 2 Комбинированные модели	Изучение методов обработки результатов многократных измерений; осн.[1] с.58-75, [2] с.99-105; доп.[2] с/34-52, [3] с.110-118	2
3	4	РАЗДЕЛ 3 Исследование вероятностных моделей объектов	Обработка экспериментальных данных по оценке формы закона распределения случайных погрешностей; лекции; осн.[1] с.125-133; доп.[2] с.146-167	4
4	4	РАЗДЕЛ 4 Дисперсионный анализ	Изучение методов обработки результатов различных серий измерений; лекции; доп. [3] с.163-167	2
5	4	РАЗДЕЛ 5 Исследование функциональных зависимостей физических величин	Изучение методов обработки результатов совместных измерений; конспект лекций; доп.[3] с.183-201	2
6	4	РАЗДЕЛ 5 Исследование функциональных зависимостей физических величин	Изучение правил математических действий над результатами многократных измерений; конспект лекций; дол.[3] с.173-183	2
7	4	РАЗДЕЛ 5 Исследование функциональных зависимостей физических величин	Подготовка к зачёту	4
ВСЕГО:				17

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Метрология и техническое регулирование	К.К. Ким, В.Ю. Барбарович, Б.Я. Литвинов	Маршрут, 2006 НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
2	РМГ 29-2013. ГСИ. Метрология. Основные термины и определения.		Рос-стандарт; , 2013	Все разделы
3	Оценка погрешностей результатов измерений	П.В. Новицкий, И.А. Зограф	Энергоатомиздат. Ленингр. отд-ние, 1991 НТБ (фб.)	Все разделы
4	Методы обработки экспериментальных данных при измерениях	В.А. Грановский, Т.Н. Сирая	Энергоатомиздат. Ленингр. отд-ние, 1990 НТБ (уч.4); НТБ (фб.)	Все разделы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Сайт МИИТа-<http://miit.ru>; сайт по метрологии- <http://www.metrob.ru>; форум по метрологическому обеспечению- <http://quality.eur.ru>.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Росстандарт - <http://www.gost.ru>;

Электронная библиотека МИИТа-<http://miit.ru>.

Стандартные программы обработки результатов измерений.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Лекционная аудитория 4429; учебные лаборатории 4432, 4433; компьютерный класс 4422.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В целях оказания обучающимся помощи в организации своей работы по освоению учебного материала дисциплины, целесообразно перед началом её изучения дать им

следующие рекомендации.

1.Посещение всех видов аудиторных занятий (лекций, практиче-ских, лабораторных и других) должно быть обязательным, так как во время аудиторных занятий преподаватель излагает учебный материал более детально , чем в учебной литературе, а также даёт дополнительный или более современный материал, которого в учебной литературе нет, но он будет полезен для изучения последующих дисциплин или для будущей профессиональной деятельности.

2.Во время лекционных занятий необходимо обязательно вести конспект лекций с максимальной тщательностью, чтобы записать все дополнительные сведения, даваемые лектором.

После прослушивания лекции обучающемуся необходимо самому уяснить основную цель изложенного лектором материала и сформулировать главные положения и выводы лекции. Если обучающемуся это сделать затруднительно, то необходимо обратиться с этим вопросом к лектору.

3.На практических и лабораторных занятиях необходимо проявлять наибольшую самостоятельность в поисках решения поставленных преподавателем задач, так как это развивает навыки самостоятельной практической деятельности

4.Отчёты по лабораторным работам, курсовым проектам и другим видам расчётных работ должны выполняться с соблюдением установленных правил оформления технической документации. Если эти правила обучающемуся неизвестны, то необходимо обратиться к преподавателю за соответствующим разъяснением.

5.В процессе самостоятельной работы при подготовке к выполне-нию контрольных работ необходимо, используя лекционный материал и рекомендуемую учебную литературу, сформулировать ответы на предполагаемые контрольные вопросы.

6.При подготовке к зачёту или экзамену необходимо уяснить полный смысл учебной дисциплины, последовательность и логику изложения учебного материала лектором, роль учебной дисциплины в приобретении знаний, умений и навыков будущей профессиональной деятельности.