

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра метрологии, стандартизации и сертификации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ОД.4 Физические основы измерений»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

27.03.02 Управление качеством
(код и наименование направления подготовки)

Общий профиль

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа прикладного бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2018

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра метрологии, стандартизации и сертификации

наименование кафедры

протокол № 6 от "23" 01 2018.

Заведующий кафедрой

Кафедра метрологии, стандартизации и сертификации

наименование кафедры

А.Л. Воробьев

подпись

расшифровка подписи



Исполнители:

профессор

должность



Л.Н. Третьяк

подпись

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

27.03.02 Управление качеством

код наименование

А.Л. Воробьев

личная подпись

расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

Н.Н. Грицай

личная подпись

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

Р.Х. Хасанов

личная подпись

расшифровка подписи

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

формирование целостного представления об измерительном процессе как совокупности физических принципов и методов измерений, направленных на повышение точности и обеспечение единства измерений, необходимых для повышения качества продукции и оказываемых услуг.

Задачи:

- познание измерительного процесса как способа получения количественной информации о свойствах и характеристиках объектов;
- изучение основных элементов физической картины мира, оказывающих влияние на точность и стабильность результатов измерений; физических, эффектов, используемых при создании современных эталонных установок;
- изучение алгебры размерностей физических величин и фундаментальных физических постоянных, основных физических эффектов, методов и принципов измерений;
- изучение основных (фундаментальных) источников формирования погрешности при измерениях; основных информационных потоков, участвующих в измерительном процессе и их виды;
- развитие умений анализировать влияние основных (фундаментальных) источников формирования погрешностей на суммарную погрешность результатов измерений;
- применение теории размерностей для проверки правильности основных физических закономерностей, протекающих в природе;
- приобретение навыков по выбору методов и принципов измерений при разработке методик выполнения измерений, испытаний и контроля; по выбору принципов и методов измерений при воспроизведении единиц соответствующих физических величин.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.В.ОД.1 Введение в специальность*

Постреквизиты дисциплины: *Б.1.В.ОД.18 Метрология*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- основные физические и математические модели измерительного эксперимента;- фундаментальные пределы точности измерений;- основные способы устранения погрешностей измерений.- единицы физических величин и системы единиц;- основные физические эффекты, методы и принципы измерений;- основные (фундаментальные) источники формирования погрешности при измерениях;- основные информационные потоки, участвующие в измерительном процессе и их виды.	ПК-1 – обладать способностью анализировать состояние и динамику объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">-анализировать влияние основных (фундаментальных) источников	

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>формирования погрешностей на суммарную погрешность результатов измерений;</p> <p>-применять теорию размерностей для проверки правильности основных физических закономерностей, протекающих в природе;</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками по выбору методов и принципов измерений при разработке методик выполнения измерений, испытаний и контроля; - навыками по выбору принципов и методов измерений при воспроизведении единиц соответствующих физических величин; -системным подходом к принципам и методам измерений. 	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	2 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	35,25	35,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	72,75	72,75
- самостоятельное изучение разделов (1-10); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю.		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		всего	аудиторная работа		внеауд. работа
			Л	ПЗ	
1	Введение. Роль измерительной информации в процессе познания	8	1	-	7
2	Методы теории подобия и размерности	13	2	4	7
3	Измерение как процесс, основные сведения из метрологии. Средства измерений. Классические измерительные системы.	10	2	2	6
4	Основные постулаты и аксиоматика теории измерений	10	2	2	6
5	Основные адиабатические инварианты и их роль в измерительном процессе	8	2	-	6
6	Стабильность и повторяемость как необходи-	7	1	-	6

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		всего	аудиторная работа		внеауд. работа
			Л	ПЗ	
	мые условия достижения достоверности и точности результатов измерений.				
7	Элементы современной физической картины мира	10	2	-	8
8	Фундаментальные источники погрешностей измерений	17	2	4	11
9	Принципиальная невозможность полного устранения неопределенности результатов измерений.	10	2	2	6
10	Понятие о принципах и методах измерений	15	2	2	11
	Итого:	108	18	16	74
	Всего:	108	18	16	74

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение. Роль измерительной информации в процессе познания. Предметом курса физические основы измерений. Общие понятия об измерительном процессе.

Раздел 2. Методы теории подобия и размерности. Понятие величины, объекты измерений. Классификация величин. Размерность физической величины. Система единиц. Формула размерности. Теоремы теории размерности. Основные эмпирические отношения между материальными объектами. Шкалы, используемые при измерении. Особенности формирования оценки принадлежности объекта к классу эквивалентности. Погрешность оценки. Применение теории размерности.

Раздел 3. Измерение как процесс, основные сведения из метрологии. Средства измерений. Классические измерительные системы. Измерение как физический процесс. Общая характеристика понятия «измерение». Основные принятые термины. Основные элементы измерений. Классификация измерений. Классические измерительные системы. Основные части измерительной системы. Структуры средств измерений. Основные понятия о точности измерительной системы. Место измерительной техники в АСУ.

Раздел 4. Основные постулаты и аксиоматика теории измерений. Основные постулаты теории измерений. Математическая формулировка основного постулата метрологии. Примеры. Теоретические модели материальных объектов и процессов. Виды моделей. Погрешности теоретических моделей. Аксиоматика теории измерений.

Раздел 5.Основные адиабатические инварианты и их роль в измерительном процессе. Общие критерии термодинамической устойчивости. Принцип Ле-Шателье-Брауна и устойчивость термодинамического равновесия. Адиабатические инварианты: свойства.

Раздел 6.Стабильность и повторяемость как необходимые условия достижения достоверности и точности результатов измерений. Основные понятия стабильности измерений. Анализ результатов измерений для объяснения эффекта достаточности измерений. Непостоянство закона распределения ошибок во времени. Примеры применения методов стабилизации результатов измерения. Метод градуировочного графика. Метод стандартных добавок. Титриметрия.

Раздел 7. Элементы современной физической картины мира. Об актуальности создания постнеклассической физики. Взгляд на закономерности смены научных парадигм.

Раздел 8.Фундаментальные источники погрешностей измерений. Статистическая модель тепловых флуктуаций в равновесных системах. Примеры реализации в средствах измерений. Флуктуационно-диссипационная теорема. Формулы Найквиста. Спектральная плотность флуктуаций напряжения и тока в колебательном контуре. Эквивалентная температура нетепловых шумов. Основные источники погрешности при измерении температуры с помощью термопар.

Раздел 9. Принципиальная невозможность полного устранения неопределенности результатов измерений. Самодвижение материи и его конкретные проявления. Формы существования материи. Физика случайных процессов, определяющих минимальную погрешность

измерений. Возможности органов зрения человека. Естественные пределы измерений. Фотонный шум. Влияние флуктуаций на порог чувствительности приборов.

Раздел 10. Понятие о принципах и методах измерений. Основные физические эффекты. Понятие о принципах измерений. Понятие о методах измерений. Пример метода точного измерения линейных величин.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1,2	2	Применение теории подобия и размерности для проверки правильности физических законов	4
3	3	Применение теории подобия и размерности для проверки правильности физических законов	2
4	4	Изучение структуры средств измерений и выявление возможных источников формирования погрешностей	2
5,6	8	Проверка справедливости и экспериментальное исследование основного (второго) постулата метрологии.	4
7,8	9,10	Универсальные физические постоянные	4
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Дресвянников, А.Ф. Физические основы измерений : учебное пособие / А.Ф. Дресвянников, Е.А. Ермолаева, Е.В. Петрова ; - Казань : КГТУ, 2008. - 305 с. : - <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258871>.

2. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст] : учебник и практикум для академического бакалавриата: для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим направлениям и специальностям / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря.- 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2015. - 839 с. : ил., табл. - (Бакалавр. Академический курс). - Терминол. слов.: с. 779-793. - Прил.: с. 794-831. - Библиогр.: с. 832-838. - ISBN 978-5-9916-4632-1. - ISBN 978-5-9692-1571-9.

5.2 Дополнительная литература

1. Афанасьев, А. А. Физические основы измерений [Текст] : учеб. для вузов / А. А. Афанасьев, А. А. Погонин, А. Г. Схиртладзе. - М. : Академия, 2010. - 240 с. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 235-236. - ISBN 978-5-7695-5999-0.

2. Шишмарев, В. Ю. Физические основы получения информации [Текст] : учеб.пособие для студентов вузов обучающихся по направлению "Приборостроение" и приборостроительным специальностям / В. Ю. Шишмарев. - М. : Академия, 2010. - 448 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Приборостроение). - Библиогр.: с. 442-443. - ISBN 978-5-7695-5713-2

3. Мищенко, С.В. Физические основы технических измерений / С.В. Мищенко, Д.М. Мордасов, М.М. Мордасов ; - Тамбов : , 2012. - 176 с.. - <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277906>.

5.3 Периодические издания

- Метрология : журнал. - М. : Стандартинформ, 2016
- Стандарты и качество+Business excellence/ Деловое соглашение : комплект, 2018
- Законодательная и прикладная метрология : журнал, 2016.

5.4 Интернет-ресурсы

- электронно-библиотечная система (ЭБС) (Айбукс-ру) (<http://ibooks.ru/>) ;
- университетская библиотека On line (<http://biblioclub.ru/>) ;
- электронно-библиотечная система «Издательство «Лань»» (<http://e.lanbook.com/>) ;
- национальный цифровой ресурс «Руконт» - межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум (<http://rucont.ru/>) ;
- электронной библиотеки Регионального портала образовательного сообщества Оренбуржья (<http://www.orenport.ru/>) ;
- научной библиотеки Оренбургского государственного университета (<http://artlib.osu.ru>).

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

1. Операционная система Microsoft Windows
2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
3. Гарант [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / НПП Гарант-Сервис. – Электрон. дан. - Москва, [1990–2016]. – Режим доступа : \fileserver1\GarantClient\garant.exe
4. Консультант Плюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. – Электрон. дан. – Москва, [1992–2016]. – Режим доступа : в локальной сети ОГУ \fileserver1\!CONSULT\cons.exe
5. Технорма / Документ [Электронный ресурс] : [система программных продуктов] / ООО Глосис-Сервис, ФБУ КВФ Интерстандарт. – Версия 1.11.36. – Электрон. дан. и прогр. – [Москва; Санкт-Петербург], [1999–2013]. – Режим доступа осуществляется в локальной сети ОГУ. \fileserver1\gost\Install\tndoc_setup.exe

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (ноутбук, проектор, экран).

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой подключенной к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.