

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва»

«Утверждаю»

Декан светотехнического фа-
культета

_____ О.Е. Железникова

«___»_____ 2011 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по дополнительной образовательной программе

«Проверка и калибровка средств измерений геометрических величин»

Цель обучения: повышение квалификации специалистов метрологов, занимающихся проверкой и калибровкой средств электротехнических, радиотехнических, механических, теплотехнических и линейно– угловых измерений.

Категория обучаемых: специалисты метрологических служб производственных предприятий.

Форма обучения: дневная с отрывом от производства

Срок обучения: 1 месяц, 144 часа.

Режим занятий: 36 часов в неделю.

Форма документа: свидетельство о повышении квалификации.

Часть 1. Профессионально-образовательная подготовка					
№ n/n	Наименование разделов и тем	Количество часов			Форма контро- ля
		Всего	Лекции	Лабор. и практич. занятия	
1.	Общая теория измерений	19			
1.1.	Современная теория строения материи. Фундаментальные источники погрешности измерений, потенциально возможные точности измерений.		2,5		
1.2.	Понятие метрологии, единства измерений, теоретической, прикладной и законодательной метрологии. Объекты метрологии. Основные виды метрологической деятельности		1		
1.3.	Физические величины. Истинное, действительное,		0,5		

	измеренное значение физической величины. Основное уравнение измерений.				
1.4.	Международная система единиц и величин (система СИ). Основные, производные и дополнительные единицы. Кратные и дольные единицы.		1		
1.5.	Физические основы реализации основных единиц физических величин, реализация эталонов единиц на рабочем месте метролога.		1,5		
1.6.	Понятие измерения. Виды шкал. Классификация измерений: прямые, косвенные, совместные и совокупные измерения. Однократные и многократные измерения, статические и динамические измерения. Точные, контрольно-поверочные и технические измерения. Методы измерений: метод непосредственной оценки, метод сравнения мерой, нулевой метод, дифференциальный метод, метод замещения и метод совпадений.		2		
1.7.	Погрешности измерений и их классификация. Абсолютная, относительная и приведенная погрешность. Систематическая и случайная погрешность. Инструментальные, методические и субъективные погрешности. Основные и дополнительные погрешности. Аддитивные и мультипликативные погрешности.		2		
1.8.	Средства измерений (СИ). Классификация средств измерений. Мера, измерительный прибор, измерительная комплекс, измерительный преобразователь. Метрологические характеристики СИ. Классы точности СИ, нормирование и обозначение классов точности.		2		
1.9.	Нормальный закон распределения. Доверительный интервал и доверительная вероятность. Обработка результатов измерений. Выявление и исключение промахов.		2,5		
1.10.	Поверка. Виды и методы поверок. Условия проведения. Виды поверочных схем. Образцовые меры и приборы, правила их использования и поверки.		4		
2.	Правовые вопросы метрологического обеспечения	11,5			4 (зачет)
2.1.	Структура, содержание и задачи Государственной системы обеспечения единства измерений.		1		
2.2.	Конституционные нормы в области метрологии.		0,25		
2.3.	Содержание и основные требования закона РФ «О техническом регулировании». Функционирование метрологических служб при переходе к закону «О техническом регулировании»		2		
2.4.	Содержание и основные требования закона РФ «Об обеспечении единства измерений»		1		
2.5.	Российская система поверки и калибровки. Государственный метрологический контроль и надзор.		1,25		
2.6.	Условия, порядок и нормативно-техническое обеспечение аккредитации юридических лиц на право калибровки и поверки.		1		
2.7.	Требования стандартов семейства ISO 9000-2000 к системе менеджмента качества организаций и мет-		1		

	рологических органов				
3.	Современные компьютерные технологии в метрологии	31,5			4 (зачет)
3.1.*	Введение. Устройство персонального компьютера.		1		
3.2.*	Оборудование рабочего места современного инженера-метролога.		1		
3.3.	Работа с операционной системой WindowsXX. Возможности пакета программ OffiseXX.		2	2	
3.4.*	Возможности современного программного обеспечения ПК.		2		
3.5.	Виртуальные измерительные системы. Разработка виртуальных приборов.		3	6	
3.6.	Обработка результатов измерений на ПК. Программно-статистический комплекс Statistica.		2	4,5	
3.7**	Автоматизированный ввод информации в ПК		2		
3.8**	Перспективные промышленные компьютерные технологии.		2		
4.	Автоматизация измерений	10			
4.1.	Виды информационных сигналов. Аналоговые, цифровые, широтно-импульсные и частотные информационные сигналы.		2		
4.2.	Двоичная система счисления. Достоинства цифровой обработки измерительной информации. Цифроаналоговые и аналогоцифровые преобразователи.		1,5		
4.3.	Обобщенная структура автоматизированного средства измерений. Состав и назначение узлов автоматизированных систем измерений, испытаний и контроля.		1,5		
4.4.	Измерительные преобразователи. Датчики. Резистивные, емкостные и индуктивные датчики.		1,5		
4.5.	Помехи передачи сигнала с датчиков. Фильтрация информационных сигналов. Цифровая фильтрация.		1,5		
4.6.	Усилители. Понятие и основные параметры операционного усилителя. ЦАП с R-2R матрицей. АЦП. Устройства индикации.		2		
Часть 2. Обучение по специализации					
2	Поверка и калибровка средств измерений геометрических величин.	72	14	54	Курсовая работа Экзамен (4 часа)
1	Допуски и выбор средств измерений.		1		
2	Допуски и посадки гладких цилиндрических и иных соединений.		1		
3	Нормы точности и контроль резьб.		1	6	
4	Выбор средств измерений линейных размеров.		1		
5	Поверка и калибровка средств измерений линейных и угловых величин.		3	6	
6	Поверка универсальных накладных приборов.		2	6	
7	Поверка концевых и штриховых мер длины.			6	
8	Стационарные приборы для измерения				

9	длины и их поверка.			6	
10	Поверка угловых мер и приборов для				
11	измерения углов.		1	6	
12	Приборы для измерения формы и				
13	расположения поверхностей и их				
14	поверка.			6	
15	Средства измерений шероховатости				
16	поверхности и их поверка.			6	
17	Автоматизация линейных и угловых				
18	измерений.		3		
19	Применение ПЭВМ для автоматизирован- ных расчетов при поверке средств измере- ний		1	6	

Руководитель программы:
доктор техн. наук, профессор,
заведующий кафедрой
метрологии, стандартизации и сертификации

О.Ю. Коваленко