Аннотация

профессионального модуля ПМ.1 «Метрологическое обеспечение технологических процессов»

Цель профессио- Овладение видом профессиональной деятельности и соответствую-			
нального модуля	шими профессиональными компетенциями		
Задачи профессио-	иметь практический опыт: осуществления монтажа средств измере-		
нального модуля	ний, присоединения их к информационно-измерительным системам,		
пального модули	проведения электрического расчета источников питания, поверки и		
	калибровки средств измерений;		
	уметь:		
	выбирать по справочным материалам и каталогам средства измерений		
	для проверки стабильности технологических процессов, контроля и		
	испытаний продукции;		
	выбирать и применять методики выполнения измерений;		
	обрабатывать полученные результаты наблюдений;		
	осуществлять поверку, калибровку, юстировку средств измерений;		
	составлять документы, подтверждающие проведение этих процедур;		
	знать:		
	основные требования Государственной системы обеспечения единства		
	измерений; принципы действия, устройство, технические и метрологические характеристики, приемы и методы оценки погрешностей измерений, поверочные схемы, методы и средства поверки и калибровки средств		
	измерений.		
Основные разделы	Основы метрологического обеспечения		
профессионального	Проведение поверки и калибровки средств измерений		
модуля	Электроизмерительная техника		
Общая трудоемкость	Вид учебной работы	Объем часов	
профессионального	Максимальная учебная нагрузка (все-	1258	
модуля	го)		
	Обязательная аудиторная учебная	560	
	нагрузка (всего)		
	В том числе:	100	
	Лекционные занятия	192	
	Практические занятия	40	
	Лабораторные занятия	328	
	Учебная практика	288	
	Производственная (по профилю специ-	144	
	альности)		
	Самостоятельная работа обучающего-	238	
	ся (всего)	• 0	
	Консультации	28	
	Промежуточная аттестация в форме	Квалификационный	
		экзамен	