### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Кубанский социально-экономический институт (КСЭИ)»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Специальность 20.05.01 «Пожарная безопасность»

Специальность 20.05.01. Пожарная безопасность

Специализация не предусмотрена

Квалификация (степень) выпускника

(специалист)

Форма обучения

заочная

	C	оставитель:	Солод	Сергей	Алексеевич -	- кандидат	технических	наук, доц	ент
--	---	-------------	-------	--------	--------------	------------	-------------	-----------	-----

Рецензент: Сазыкин В.Г., д.т.н., профессор, профессор кафедры применения электрической энергии ФГБОУ КубГАУ

РПД обсуждена и утверждена на заседании кафедры пожарная безопасность и защита в ЧС, протокол № 11 от 20 июня 2018 года.

### 1. Цели освоения дисциплины

<u>**Целью дисциплины**</u> «Метрология, стандартизация и сертификация» является формирование у студентов знаний и навыков в области стандартизации, сертификации и метрологии с учетом отечественного и зарубежного опыта, а также умения применять полученные знания для обеспечения качества и конкурентоспособности товаров и метрологического обеспечения единства измерений в коммерческой деятельности

Изучение дисциплины способствует решению типовых задач профессиональной деятельности будущего специалиста.

### Задачиизучения:

- дать студентам базисные знания по основам измерения;
- повысить уровень подготовки в стандартизации и метрологии;
- усилить прикладную направленность курса;
- ориентировать студентов на использование методов измерений при решении прикладных задач;
- развивать у студентов логическое и алгоритмическое мышление, умение самостоятельно расширять и углублять знания.

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенции):

Шифр и расшиф- ровка компетенции	знать	уметь	владеть
ПК-10 знание методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики	-Принципы работы и характеристики основных приборов контроля параметров технологических процессов Анализаторы взрывоопасных газов и паровАвтоматические системы противоаварийной защитыСистемы обнаружения пожараСистемы тушения пожараОсобенности построения и расчета модульных установок пожаротушения Область применения и эффективность автоматических установок пожаротушения, особенности их построении.	-Оценивать время обнару- жения пожара и принципы размещения пожарных изве- щателей на объектах Производить гидравличе- ский расчет водяных и пен- ных установок пожароту- шения. Расчет газовых, аэро- зольных и порошковых уста- новок пожаротушенияПользоваться нормативны- ми документами, регламен- тирующими разработку, производство, применение, проектирование и эксплуа- тацию пожарной автомати- ки.	-Основными понятиями теории автоматического регулированияОсновными функциями и характеристиками пожарных приемно-контрольных приборов Основными информационными параметрами пожара и особенностями их преобразования пожарными извещателямиМетодами анализа проектной документации и проверки технического состояния пожарной автоматикиМетодикой надзора за пожарной автоматикой.
ПК-43 Знание основ противопожарного нормирования, систематизации и кодификации требований пожарной безопасности, условий и порядка их применения	<ul> <li>понятия о метрологии, как науке об измерениях, методах достижения их единства и требуемой точности;</li> <li>общую теорию измерений;</li> <li>методы и средства измерений;</li> <li>методы определения точности измерений;</li> <li>тетоды к точности</li> </ul>	- выбора методов и средств измерений; - оценки погрешностей результатов измерений; - обработки результатов многократного измерения; - оценки показателей качества продукции и услуг; - статистического управления качеством производственных процессов; - грамотное использования	- навыками грамотного использования междуна- родных и национальных нормативных документов в области метрологии, стандартизации и сертификации, технической и справочной литературы.

	`	` `	
	проведения измерений;	международных и нацио-	
	- систематические по-	нальных нормативных доку-	
	грешности;	ментов в области метроло-	
	- случайные погрешно-	гии, стандартизации и сер-	
	cmu;	тификации, технической и	
	- суммарные погрешно-	справочной литературы.	
	cmu;		
	- правовые основы обес-		
	печения единства измере-		
	ний, стандартизации и		
	сертификации;		
	- научные основы стан-		
	дартизации;		
	- международную и госу-		
	дарственную системы		
	стандартизации Россий-		
	ской Федерации;		
	- оценку качества про-		
	дукции и услуг;		
	- сертификацию продук-		
	1 1 , 1 ,		
ОК-1- Способность к аб-	ции и услуг.		
	основные теории мет-	использовать знания, полу-	навыками организации сво-
страктному мышлению,	рологии и её закономер-	ченные при изучения курса	ей деятельности;
анализу и синтезу	ностей развития;	«Метрология, стандартиза-	навыками анализа, профи-
	понимать роль метроло-	ция и сертификация»;	лактики деятельности;
	гии в регуляции деятель-	– раскрывать взаимодей-	методами наблюдения за
	ности.	ствие метрологии, стандар-	приборами;
		тизации и сертификации с	навыками взаимодействия
		другими дисциплинами.	с другими людьми;

### 3. Место дисциплины в структуре ООП:

Блок 1. Дисциплины (модули)	Дисциплина Базовой части
Buok it Anedimining (modylin)	Aneghinina Baseben laeth

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Заочная форма обучения – 2013г.

3E	Часов	Контакт	гная работа	обучающегося	Самостоятель-	Формы
T	академиче-	с преподавателем			ная	кон-
	ских	Лек-	Семина-	Лаборатор-	работа	троля
		ции	ры	ные		
3	108	4	4	-	96	Зачёт
						(курс 4)

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий по каждой форме обучения

Заочная форма обучения – 2013г.

			Вил
№	Тема (раздел) дисциплины	Академические часы	Вид учебного занятия

	Основы измерений. Классификация измерений. Физические величины, их единицы и системы единиц. Физические величины. Методы и средства	2	лекция
1	измерений. Погрешности измерений. Средства измерений их погрешности. Поверка средств измерений. Метрологическая экспертиза	2	семинар
	Права и обязанности должностных лиц при осуществлении государственного метрологического надзора. Погрешности анализа.	2	лекция
2	Техническое регулирование. Технические регламенты. Основы стандартизации. Виды стандартов. Понятие сертификации. Виды сертификации. Порядок сертификации.	2	семинар

### 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

# 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

ПК-1	0: знание метод	ов и способов контроля систем производственной и пожарной авто-					
	матики						
Этап 1	Знать	Принципы работы и характеристики основных приборов контроля параметров технологических процессов. Анализаторы взрывоопасных газов и паров. Автоматические системы противоаварийной защиты. Системы обнаружения пожара. Системы тушения пожара. Особенности построения и расчета модульных установок пожаротушения. Область применения и эффективность автоматических установок пожаротушения, особенности их построения.					
Этап 2	Уметь	Оценивать время обнаружения пожара и принципы размещения пожарных извещателей на объектах. Производить гидравлический расчет водяных и пенных установок пожаротушения. Расчет газовых, аэрозольных и порошковых установок пожаротушения. Пользоваться нормативными документами, регламентирующими разработку, производство, применение, проектирование и эксплуатацию пожарной автоматики.					
Этап 3	Навыки и (или) опыт деятельности - Владеть	Основными понятиями теории автоматического регулирования. Основными функциями и характеристиками пожарных приемно-контрольных приборов. Основными информационными параметрами пожара и особенностями их преобразования пожарными извещателями. Методами анализа проектной документации и проверки технического состояния пожарной автоматики. Методикой надзора за пожарной автоматикой.					

ПК-4	ПК-43 Знание основ противопожарного нормирования, систематизации и кодификации требований пожарной безопасности, условий и порядка их применения						
	треоовании по	жарной оезопасности, условий и порядка их применения					
Этап 1	Этап 1 Знать -общую теорию измерений;- методы и средства измерений,методы определения точно						
сти измерений; - требования к точности проведения измерений, систематические по							
	грешности, случайные погрешности;- суммарные погрешности;- правовые основы						
обеспечения единства измерений, стандартизации и сертификации; - научные осн							
стандартизации, международную и государственную системы стандартизации Росси							
		ской Федерации;- оценку качества продукции и услуг;- сертификацию продукции и					

		услуг;
Этап 2	Этап 2 Уметь - выбирать методы и средства измерений;	
		- определять оценки погрешностей результатов измерений;
		- грамотно использовать международные и национальные нормативные документы в
		области метрологии, стандартизации и сертификации, технической и справочной
		литературы;
Этап 3	Навыки и (или)	грамотного использования международных и национальных нормативных документов
	опыт деятельности -	в области метрологии, стандартизации и сертификации, технической и справочной
	Владеть	литературы.

ОК-1-	ОК-1- Способность к абстрактному мышлению, анализу и синтезу			
Этап 1	Знать	Основные теории метрологии и её закономерностей развития.		
		Понимать роль метрологии в регуляции деятельности.		
Этап 2	Уметь	Использовать знания, полученные при изучения курса «Метрология, стандартизация и сертификация». Раскрывать взаимодействие метрологии, стандартизации и сертификации с другими дисциплинами.		
Этап 3	Владеть	Навыками организации своей деятельности. Навыками анализа, профилактики деятельности. Методами наблюдения за приборами. Навыками взаимодействия с другими людьми.		

# 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### ПК-10

			Шк	ала оценивания	]		
Этап	Критерий оценива- ния	Показатель оценивания	Отлично	Хорошо	Удовлетво- рительно	Не- удо- вле- твори- тельно	Средство оценива- ния
Знать		технологических процессов. Анализаторы взрывоопасных газов и паров. Автоматические системы противоаварийной защиты. Системы обнаружения пожара. Системы тушения пожара. Особенности построения и расчета модульных установок пожаротушения. Область применения и эффективность автоматических установок пожаротушения, особенности их построения.	ра. Системы тушения пожара. Особенности построения и расчета модульных установок пожаротушения Область применения и эффективность автоматических установок пожаротушения, особенности их построения	обнаружения пожара. Системы тушения пожара. Особенности построения и расчета модульных установок пожаротушения	основных при- боров контроля параметров технологиче- ских процессов. Анализаторы взрывоопасных газов и паров. Автоматические системы проти- воаварийной защиты. Систе- мы обнаруже- ния пожара. Системы туше- ния пожара.	Не знает	Опрос на семинар- ском заня- тии, во- просы к зачету
Уметь	Степень самостоя- тельности выполнения действия: осознанность выполнения действия; выполнение действия (умения) в	Оценивать время обнаружения пожара и принципы размещения пожарных извещателей на объектах. Производить гидравлический расчет водяных и пенных установок пожаротушения. Расчет газовых,	пожара и принципы разме- щения пожарных извещате- лей на объектах. Произво- дить гидравлический расчет	Умеет: Оценивать время обнаружения пожара и принципы размещения пожарных извещателей на объектах. Производить гидравлический расчет водяных и пенных установок пожаро-	пожарных извещателей на объектах. Производить	Не знает	Решение тестовых заданий, диктант по основным понятиям дисциплины

	незнакомой	аэрозольных и по-	ными документами, регла-	тушения. Расчет	расчет водяных		
	ситуации	рошковых установок	ментирующими разработку,	газовых, аэрозоль-	и пенных уста-		
		пожаротушения.	производство, применение,	ных и порошковых	новок пожаро-		
		Пользоваться норма-	проектирование и эксплуата-	установок пожаро-	тушения.		
		тивными документа-	цию пожарной автоматики.	тушения.			
		ми, регламентирую-					
		щими разработку,					
		производство, при-					
		менение, проектиро-					
		вание и эксплуата-					
		цию пожарной авто-					
		матики.					
		Основными понятия-	Владеет: Основны-	Владеет: Основ-	Владеет: Ос-		
		•	ми понятиями теории автома-	имкиткноп иман	новными поня-		
		ческого регулирова-	тического регулирования.	теории автоматиче-	тиями теории		
		ния. Основными	Основными функциями и	ского регулирова-	автоматическо-		
		функциями и харак-	характеристиками пожарных	ния. Основными	го регулирова-		
		теристиками пожар-	приемно-контрольных при-	функциями и ха-	ния. Основными		
	Ответ на	ных приемно-	боров Основными информа-	рактеристиками	функциями и		
	вопросы,	контрольных прибо-		пожарных приемно-	характеристи-		
	поставлен-	ров. Основными	пожара и особенностями их	контрольных при-	ками пожарных		
	ные препо-	информационными	преобразования пожарными	боров. Основными	приемно-		
	давателем;	параметрами пожара	извещателями. Методами	информационными	контрольных		Решение
Владеть	решение	и особенностями их	анализа проектной докумен-	параметрами пожа-		Не знает	контрольных
	задач; вы-	преобразования	тации и проверки техниче-	ра и особенностями			работ
	полнение	пожарными извеща-	ского состояния пожарной	их преобразования			
	практиче-	телями. Методами	автоматики. Методикой	пожарными изве-			
	ских заданий	анализа проектной	надзора за пожарной автома-	щателями.			
	оким задании	документации и	тикой.				
		проверки техниче-					
		ского состояния					
		пожарной автомати-					
		ки. Методикой					
		надзора за пожарной					
		автоматикой.					

### ПК-43

	1	T	1111				
Эта	Крите-	Показатель	Шкала оценивания				Сред-
П	рий	оценивания	Отлично	Хорошо	удовле-	не-	ство
	оцнив-			-	твори-	удо-	оцени-
	ния				тельно	вле-	вания
	111171				Tesibile		Dullilli
						TBO-	
						ри-	
						тель	
						но	
Знать	Полнота,	Знать:	Знает:	Знает:	Знает:	Ча-	
	систем-	общую теорию из-	- общую теорию измере-	общую теорию	- общую тео-	стич-	
	ность,	мерений;	ний;	измерений;	рию измере-	НО	
	проч-	- методы и средства	- методы и средства из-	- методы и сред-	ний;	знает	
	ность	измерений, методы	мерений, методы опреде-	ства измерений;	- методы и		
	знаний;	определения точно-	ления точности измере-	- суммарные	средства		
	обобщен-	сти измерений;	ний;	погрешности;	измерений;		
	ность	- требования к точ-	- требования к точности	- правовые осно-	- правовые		Опрос на
	знаний	ности проведения	проведения измерений,	вы обеспечения	основы обес-		семинар-
		измерений, система-	систематические по-	единства изме-	печения		ском заня-
		тические по-	грешности, случайные	рений, стандар-	единства		тии, во-
		грешности, случай-	погрешности;	тизации и серти-	измерений,		просы к
		ные погрешности;	- суммарные погреш-	фикации;	стандартиза-		зачету
		- суммарные по-	ности;	научные осно-	ции и серти-		
		греш-ности;	- правовые основы обес-	вы стандартиза-	фикации;		
		- правовые основы	печения единства изме-	ции, междуна-	ОСНОВЫ		
		обеспечения един-	рений, стандарти-зации и	родную и госу-	стандарти-		
		ства измерений,	сертификации;	дарственную	зации, меж-		
		стандарти-зации и сертификации;	научные основы стан-	системы стан-	дународ-ную		
			дартизации, между-	сийской Федера-	и государс-		
		научные основы	народную и государст-	сиискои Федера-	твенную	l	

Уметь	Степень самостоя- тельности выполне-	стандартизации, между-народную и государст-венную системы стандартизации Российской Федерации; - оценку качества продукции и услуг; - сертификацию продукции и услуг Уметь выбирать методы и средства измерений; - определять оценки	венную системы стандартизации Российской Федерации; - оценку качества продукции и услуг; - сертификацию продукции и услуг;  Умеет: - выбирать методы и средства измерений; - определять оценки	ции; - оценку качества продукции и услуг; - сертификацию продукции и услуг;  Умеет: - выбирать методы и средства измерений;	системы стандартиза- ции Россий- ской Феде- рации;; - сертифика- цию продук- ции и услуг;  Умеет: - выбирать методы и средства	Ча- стич- но умеет	
	ния дей- ствия: осознан- ность выполне- ния дей- ствия; выполне- ние дей- ствия (умения) в незна- комой ситуации	погрешностей резуль-татов измерений; - грамотно использовать международные и национальные нормативные документы в области метрологии, стандартизации и сертификации, технической и справочной литературы;	погрешностей результатов измерений; - грамотно использовать международные и национальные нормативные документы в области метрологии, стандартизации и сертификации, технической и справочной литературы;	- грамотно ис- пользовать меж- дународные и национальные нормативные документы в области метро- логии, стандар- тизации и серти- фикации, техни- ческой и спра- вочной литера- туры;	измерений; - грамотно использовать международ- ные и нацио- нальные нормативные документы в области мет- рологии, стандарти- зации и сер- тификации.		Решение тестовых заданий, диктант по основным понятиям дисциплины
Владеть	Ответ на вопросы, поставленные преподавателем; решение задач; выполнение практических заданий	Владеть навыками грамотного использования международных и национальных нормативных документов в области метрологии, стандартизации и сертификации, технической и справочной литературы	Владеет навыками: - грамотного использования международных и национальных нормативных документов в области метрологии, стандартизации и сертификации, технической и справочной литературы.	Владеет навыками: - грамотного использования международных и национальных нормативных документов в области метрологии, стандартизации и технической и справочной литературы.	Владеет навыками: - грамотного использования национальных нормативных документов в области метрологии.	Ча- стич- но вла- деет	Решение контрольных работ

ОК-1

Эта	Крите-	Показатель	Шк	ала оценивания	म		Сред-
П	рий	оценивания	Отлично	Хорошо	удовле-	не-	ство
	оцени-				твори-	удо-	оцени-
	вания				тельно	вле-	вания
						тво-	
						ри-	
						тель	
						но	
Знать	Полнота,	Знать	Знает:	Знает:	Знает:	Ча-	
	систем-	Методы, средства	- общую теорию измере-	общую теорию	- общую тео-	стич-	
	ность,	проведения необхо-	ний;	измерений;	рию измере-	но	
	проч-	димых измерений;	- методы и средства изме-	- методы и сред-	ний;	знает	Опрос на
	ность	- методы и средства	рений, методы определе-	ства измерений;	- методы и		семинар-
	знаний;	измерений, методы	ния точности измерений;	- суммарные	средства		ском
	обоб-	определения точно-	- требования к точности	погрешности;	измерений;		занятии,
	щен-	сти измерений;	проведения измерений,	- правовые осно-	- правовые		вопросы
	ность	- требования к точ-	систематические погреш-	вы обеспечения	основы обес-		к зачету
	знаний	ности проведения	ности, случайные по-	единства изме-	печения		
		измерений, система-	грешности;	рений, стандар-	единства		
		тические погрешно-	- суммарные погрешно-	тизации и серти-	измерений,		
		сти, случайные по-	сти;	фикации;	стандартиза-		

	ı			T	T	1	1
		грешности;	- правовые основы обес-	- научные осно-	ции и серти-		
		- суммарные по-	печения единства измере-	вы стандартиза-	фикации;		
		грешности;	ний, стандартизации и	ции, междуна-	основы		
		- правовые основы	сертификации;	родную и госу-	стандартиза-		
		обеспечения един-	- научные основы стан-	дарственную	ции, между-		
		ства измерений,	дартизации, между-	системы стан-	народную и		
		стандартизации и	народную и государ-	дартизации Рос-	государ-		
		сертификации;	ственную системы стан-	сийской Федера-	ственную		
		- научные основы	дартизации Российской	ции;	системы		
		стандартизации,	Федерации;	- оценку каче-	стандартиза-		
		международную и	- оценку качества продук-	ства продукции	ции РФ		
		государственную	ции и услуг;	и услуг;	- сертифика-		
		системы стандарти-	- сертификацию продук-	<ul> <li>сертификацию</li> </ul>	цию продук-		
		зации Российской	ции и услуг;	продукции и	ции и услуг;		
		Федерации;		услуг;			
		- оценку качества					
		продукции и услуг;					
		<ul> <li>сертификацию</li> </ul>					
		продукции и услуг					
Уметь	Степень	Уметь	Умеет:	Умеет:	Умеет:	Ча-	
	самосто-	выбирать методы и	- выбирать методы и	- выбирать ме-	- выбирать	стич-	
	ятельно-	средства измерений;	средства измерений;	тоды и средства	методы и	но	
	сти вы-	- определять оценки	- определять оценки по-	измерений;	средства	умеет	
	полне-	погрешностей ре-	грешностей результатов	- грамотно ис-	измерений;		
	ния дей-	зультатов измере-	измерений;	пользовать меж-	- грамотно		
	ствия:	ний;	- грамотно использовать	дународные и	использовать		
	осознан-	- грамотно исполь-	международные и нацио-	национальные	международ-		Решение
	ность	зовать международ-	нальные нормативные	нормативные	ные и нацио-		тестовых
	выпол-	ные и национальные	документы в области мет-	документы в	нальные		заданий,
	нения	нормативные доку-	рологии, стандартизации	области метро-	нормативные		диктант по
	дей-	менты в области	и сертификации, техни-	логии, стандар-	документы в		основным
	ствия;	метрологии, стан-	ческой и справочной ли-	тизации и серти-	области мет-		понятиям
	выпол-	дартизации и серти-	тературы;	фикации, техни-	рологии,		дисциплины
	нение	фикации, техниче-	1 31 /	ческой и спра-	стандарти-		
	действия	ской и справочной		вочной литера-	зации и сер-		
	(умения)	литературы;		туры;	тификации.		
	в незна-	1 31		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•		
	в незна- комой						
Вла-	Ситуации	D на ноши туару учась	D по поот и от чести	В на ноот честь	Рископ	Ча-	
	Ответ на	Владеть навыками	Владеет навыками:	Владеет навы-	Владеет		
деть	вопросы,	грамотного исполь-	- грамотного использова-	ками:	навыками:	стич-	
	постав-	зования междуна-	ния международных и	- грамотного	- грамотного	но	
	ленные	родных и нацио-	национальных норматив-	использования	использова-	вла-	
	препода-	нальных норматив-	ных документов в области	международных	ния нацио-	деет	
	вателем;	ных документов в	метрологии, стандарти-	и национальных	нальных		Решение
	решение	области метрологии,	зации и сертификации,	нормативных	нормативных		контроль-
	задач;	стандартизации и	технической и справочной	документов в	документов в		ных работ
	выпол-	сертификации, тех-	литературы.	области метро-	области мет-		
	нение	нической и справоч-		логии, стандар-	рологии.		
	практи-	ной литературы		тизации и техни-			
	ческих			ческой и спра-			
	заданий			вочной литера-			
				туры.			

# 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Компетенция: ПК-10, 43. ОК-1

Этап формирования компетенции: 1. Знать

Средство оценивания: Опрос на семинарском занятии, вопросы к зачету

Тематика семинарских занятий:

### Семинар 1. Основы измерений

- 1. Основы измерений.
- 2. Классификация измерений.

### Семинар 2. Физические величины, их единицы и системы единиц

- 1. Физические величины.
- 2. Единицы и системы единиц.

### Семинар 3. Методы и средства измерений

- 1. Методы и средства измерений.
- 2. Погрешности измерений.

### Семинар 4. Средства измерений и их погрешности

- 1. Средства измерений и их погрешности.
- 2. Поверка средств измерений.
- 3. Метрологическая экспертиза

### Семинар 5. Права и обязанности должностных лиц при осуществлении государственного метрологического надзора

- 1. Права и обязанности должностных лиц при осуществлении государственного метрологического надзора.
  - 2. Погрешности анализа.

### Семинар 6. Техническое регулирование

- 1. Техническое регулирование.
- 2. Технические регламенты.

### Семинар 7. Основы стандартизации

- 1. Основы стандартизации.
- 2. Виды стандартов.

### Семинар 8. Понятие сертификации

- 1. Понятие сертификации.
- 2. Порядок сертификации.

### ВОПРОСЫ К ЗАЧЁТУ:

- 1. Цели, задачи лицензирования отдельных видов деятельности и критерии определения лицензируемых видов деятельности.
- 2. Основные принципы осуществления лицензирования.
- 3. Права, обязанности и ответственность должностных лиц лицензирующих органов.
- 4. Лицензионные требования.
- 5. Перечень видов деятельности, на которые требуются лицензии.
- 6. Порядок представления соискателем лицензии заявления и документов, необходимых для получения лицензии, и их приема лицензирующим органом.
- 7. Содержание лицензионного дела.
- 8. Порядок переоформления лицензии.
- 9. Порядок организации и осуществления лицензионного контроля.
- 10. Порядок приостановления, возобновления, прекращения действия лицензии и аннулирования лицензии.
- 11. Цели и задачи стандартизации.
- 12. Принципы стандартизации.
- 13. Правовое регулирование отношений в сфере стандартизации.
- 14. Направления государственной политики Российской Федерации в сфере стандартиза-

шии.

- 15. Технические комитеты по стандартизации.
- 16. Документы национальной системы стандартизации.
- 17. Концепция развития национальной системы стандартизации Российской Федерации на период до 2020 года.
- 18. Документы в области стандартизации, используемые на территории России.
- 19. Перечень работ и услуг, составляющих деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств пожарной безопасности зданий и сооружений.
- 20. Перечень выполняемых работ на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах I, II и III классов опасности.
- 21. Особенности лицензирования деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры.

Компетенция: ПК-10, 43

Этап формирования компетенции: 2. Уметь

Средство оценивания: Решение тестовых заданий, диктант по основным понятиям дисциплины.

### Тестовые задания:

### Сфера применения ФЗ «О техническом регулировании» распространяется...

- на положения о бухучете;
- на правила аудиторской деятельности;
- на единую сеть связи РФ;
- > на государственные образовательные стандарты.

### Знак обращения на рынке - это...

- > товарный знак;
- ▶ обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов;
- > торговая марка;
- > документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей;
- ▶ обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту.

### Знак соответствия - это...

- ▶ обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту;
- > товарный знак;
- > торговая марка;
- документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей;
- ➤ обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов.

В соответствии с  $\Phi 3$  «О техническом регулировании» признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица выполнять работы в определенной области оценки соответствия — это...

- патентование:
- > аккредитация;
- > декларирование;
- > декларация.

В соответствии с ФЗ «О техническом регулировании» форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов – это...

- декларирование соответствия;
- > декларация о соответствии;
- > стандартизация;
- > безопасность продукции (процессов);
- > патентование.

В соответствии с  $\Phi 3$  «О техническом регулировании» документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов, – это...

- > декларирование соответствия;
- > декларация о соответствии;
- > стандарт;
- > патент.

## Подтверждение соответствия (в соответствии с $\Phi 3$ «О техническом регулировании») – это...

- > прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту;
- документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров;
- > установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам;
- > форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.

## Оценка соответствия (в соответствии с п. 3 ст. 7 $\Phi$ 3 «О техническом регулировании») проводится в формах...

- аккредитации;
- > испытания;
- > регистрации;
- > подтверждения соответствия;
- > приемки и ввода в эксплуатацию объекта, строительство которого закончено;
- > государственного контроля (надзора);
- > иной форме;
- **>** ни в одной из приведенных выше.

### Сертификация (в соответствии с ФЗ «О техническом регулировании») – это...

- ▶ форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров;
- **р** документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров;
- установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам;
- > контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов.

Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности на территории Российской Федерации осуществляется в добровольном или обязательном порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Добровольное подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности осуществляется в форме:

- > добровольной сертификации;
- > обязательной сертификации;
- ▶ все вышеперечисленное.

# Положения Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» не применяются к отношениям, связанным с осуществлением лицензирования:

- > использования атомной энергии;
- > деятельности кредитных организаций;
- > деятельность по проведению организованных торгов;
- ▶ все вышеперечисленное.

### Соискатель лицензии - это:

- » юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, обратившиеся в лицензирующий орган с заявлением о предоставлении лицензии;
- **у** физическое лицо, обратившиеся в лицензирующий орган с заявлением о предоставлении лицензии;
- ▶ юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, желающее (планирующее) обратиться в лицензирующий орган с заявлением о предоставлении лицензии.

### Лицензиат - это:

- > юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие лицензию;
- физическое лицо, имеющие лицензию;
- ▶ юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, желающее (планирующее) иметь лицензию.

### Лицензионные требования – это:

- совокупность требований, которые установлены положениями о лицензировании конкретных видов деятельности, основаны на соответствующих требованиях законодательства Российской Федерации и направлены на обеспечение достижения целей лицензирования;
- » определенные требования, которые установлены положением о лицензировании, основанные на соответствующих требованиях законодательства Российской Федерации и направлены на получение лицензии;
- > совокупность требований, которые установлены положениями о лицензировании конкретных видов деятельности, основаны на законодательстве России и направлены на получение лицензии.

### К полномочиям Правительства Российской Федерации в области лицензирования не

- утверждение форм заявлений о предоставлении лицензий, переоформлении лицензий, а также форм уведомлений, предписаний об устранении выявленных нарушений лицензионных требований, выписок из реестров лицензий и других используемых в процессе лицензирования документов;
- > утверждение положений о лицензировании конкретных видов деятельности и принятие нормативных правовых актов по вопросам лицензирования;

утверждение порядка предоставления документов по вопросам лицензирования в форме электронных документов, подписанных электронной подписью, с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе единого портала государственных и муниципальных услуг.

### К полномочиям лицензирующих органов не относится:

- утверждение положений о лицензировании конкретных видов деятельности и принятие нормативных правовых актов по вопросам лицензирования;
- ▶ проведение мониторинга эффективности лицензирования, подготовка и представление ежегодных докладов о лицензировании;
- ➤ предоставление заинтересованным лицам информации по вопросам лицензирования, включая размещение этой информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальных сайтах лицензирующих органов с указанием адресов электронной почты, по которым пользователями этой информацией могут быть направлены запросы и получена запрашиваемая информация.

# Перечень видов деятельности, на которые в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» требуются лицензии:

- производствои реализация защищенной от подделок полиграфической продукции;
- **р** разработка, производство, испытание, установка, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизация и реализация вооружения и военной техники;
- > деятельность по хранению и уничтожению химического оружия;
- **р** деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры;
- ▶ все вышеперечисленные.

# В соответствии сФедеральным закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при отрицательных результатах оценки соответствия продукции установленным требованиям аккредитованный орган по сертификации выдает:

- > решение об отказе в выдаче сертификата с указанием причин;
- > отказ в выдаче сертификата без указания причин;
- оформляет сертификат, регистрирует его в едином реестре в установленном порядке и выдает заявителю (изготовителю, продавцу).

## Для продукции, выпускаемой серийно, срок действия сертификата соответствия продукции требованиям пожарной безопасности устанавливается для схем:

- ➤ 2с не более 1 года;
- ➤ 2с не более 3 лет;
- > 2с не более 5 лет.

## Если срок действия для продукции, выпускаемой единично или партиями (схемы 6с и 7с), изготовителем не установлен, срок действия сертификата составляет:

- 1 год;
- ➤ 2 гола:
- ➤ 3 года.

### Основные понятия дисциплины

Метрология – наука об измерениях

**Измерение** – отображение физической величины ее значением путем эксперимента и вычислений с помощью специальных технических средств.

Принцип измерения – совокупность явлений, на которых основано измерение.

**Метод измерения** – способ использования принципов и средств измерений для получения измерительной информации (ИИ).

**Методика измерений** – совокупность процедур и правил для получения результатов с необходимой точностью.

**Средства измерительной техники** – технические средства для выполнения измерений, имеющие нормированные метрологические характеристики.

Электроизмерительная техника – совокупность электрических средств измерений и способов их применения для получения ИИ.

**Стандартизация** – это деятельность, направленная на разработку и установление требований, норм, правил, характеристик как обязательных для выполнения, так и рекомендуемых, обеспечивающая право потребителя на приобретение товаров надлежащего качества за приемлемую цену, а также право на безопасность и комфортность труда.

**Цель стандартизации** — достижение оптимальной степени упорядочения в той или иной области посредством широкого и многократного использования установленных положений, требований, норм для решения реально существующих, планируемых или потенциальных задач.

Компетенция: ПК-10, 43; ОК-1

Этап формирования компетенции: 3. Владеть

Средство оценивания: Решение контрольных работ

### Тематика контрольных работ по дисциплине:

### Общие требования к контрольной работе

В контрольной работе каждый обучаемый самостоятельно в соответствии с индивидуальным заданием дает письменные ответы на 2 общих теоретических вопросов приведённые в приложении 1, в зависимости от номера зачетной книжки.

### Вариант № 1

- 1. От лицензирования к саморегулируемым организациям.
- 2. Порядок проведения сертификации в СДСПБ.

### Вариант № 2

- 1. Совершенствование нормативно-правовой базы в области лицензирования и государственного пожарного надзора.
- 2. Основные положения в области лицензирования

### Вариант № 3

- 1. Виды деятельности, подлежащие лицензированию.
- 2. О порядке подготовки и выдачи заключений ГПС.

### Вариант № 4

- 1. Цели и задачи лицензирования отдельных видов деятельности.
- 2. Контроль деятельности лицензиатов.

### Вариант № 5

1. Основные принципы лицензирования.

2. Схемы подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности.

### Вариант № 6

- 1. Деятельность органа ГПН по проведению документарной проверки.
- 2. Документация, необходимая для получения пожарного сертификата.

### Вариант № 7

- 1. Права и обязанности должностных лиц лицензирующих органов.
- 2. Международная организация по стандартизации (ИСО).

### Вариант № 8

- 1. Компетенция органов ГПН в лицензировании видов деятельности в области пожарной безопасности.
- 2. Совершенствование работы сайта МЧС России.

### Вариант № 9

- 1. Прием и рассмотрение документов соискателей лицензий.
- 2. Порядок получения пожарного сертификата.

### Вариант № 10

- 1. Документы, предоставляемые лицензиатом на проверку.
- 2. Эволюция технического регулирования и лицензирования в области.

# 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетениий

Компетенция: ПК-10, 43; ОК-1

Этап формирования компетенции: 1. Знать

Средство оценивания: Ответ на семинарском занятии, вопросы к зачету /вопросы к экзамену

Методика оценивания: Ответ оценивается по четырехбалльной системе с выставлением оценки в журнал преподавателя, ответ на зачете оценивается как «зачтено» или «не зачтено», ответ на экзамене оценивается по четырехбалльной системе.

Методика оценивания ответа на семинарском занятии:

Наименование оценки	Критерий			
«Отлично» (5)	Полнота, системной и прочность знаний содержания во-			
	проса семинарского занятия			
«Хорошо» (4)	Системные, но содержащие отдельные пробелы знания			
	вопроса семинарского занятия			
«Удовлетворительно» (3)	Частичные, несистемные содержащие значительные			
	проблемы знания вопроса семинарского занятия			
«Неудовлетворительно» (2)	Отсутствие знаний содержания вопроса на семинарском			
	занятии			

### Методика оценивания ответа на зачете:

Наименование оценки	Критерий
Зачтено	Полнота, системной и прочность знаний вопроса, зна-
	ние дискуссионных проблем. Иллюстрация ответа по-

	ложениями практики
Не зачтено	Отсутствие знаний содержания вопроса к зачету

Компетенция: ПК-10, 43; ОК-1

Этап формирования компетенции: 2. Уметь

Средство оценивания: Решение тестовых заданий, диктант

Методика оценивания: Результаты тестирования оцениваются по четырехбалльной

системе с выставлением оценки в журнал преподавателя

Наименование оценки	Критерий
«Отлично» (5)	От 45 до 52 правильных ответов
«Хорошо» (4)	От 30 до 44 правильных ответов
«Удовлетворительно» (3)	От 18 до 30 правильных ответов
«Неудовлетворительно» (2)	Менее 18 правильных ответов

### Методика оценивания диктанта по понятиям дисциплины:

Наименование оценки	Критерий
Зачтено	От 30 % правильных и полных формулировок основных
	терминов
Не зачтено	До 30 % правильных и полных формулировок основных
	терминов

Компетенция: ПК-10, 43; ОК-1

Этап формирования компетенции: 3. Владеть Средство оценивания: Контрольная работа

Методика оценивания: Решение контрольной работы оценивается по четырех-

балльной системе с выставлением оценки в журнал преподавателя

Наименование оценки	Критерий
«Отлично» (5)	Полный и всесторонний ответ на вопросы контрольной
	работы; знание дискуссионных вопросов в рассматрива-
	емой теме, иллюстрация теоретических положений
	практикой
«Хорошо» (4)	Содержащий отдельные пробелы ответ на вопрос кон-
	трольной работы, отсутствие практических примеров,
	незнание основных дискуссионных вопросов
«Удовлетворительно» (3)	Частичные, несистемные знания содержания вопроса
	контрольной работы, содержащие значительные про-
	блемы
«Неудовлетворительно» (2)	Незнание содержания вопроса контрольной работы

# 7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) – источники ЭБС

### Основная литература (все источники размещаны в ЭБС Znanium.comhttp:// znanium.com/)и нормативные акты

1. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие / В.Е. Эрастов. - М.: Форум, 2008. - 208 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-193-0

2. Метрология, стандартизация и сертификация (в сфере туризма): Учебное пособие / В.П. Анисимов, А.В. Яцук. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2010. - 253 с.: 60х90 1/16. - (ПРОФИль). (переплет) ISBN 978-5-98281-084-7

## Дополнительная литература(все источники размещаны в ЭБС Znanium.comhttp://znanium.com/)и нормативные акты

- 1. Управление качеством: проектирование: Учебное пособие / Б.И. Герасимов, А.Ю. Сизикин, Е.Б. Герасимова. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 176 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (обложка) ISBN 978-5-91134-780-2
- 2. Информационно-статистические методы управления качеством продукции массового производства: Диссертация [Электронный ресурс] / Юдин С.В. М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016:
- 8. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных системнеобходимых для освоения дисциплины (модуля) (ресурсов информационнот телекоммуникационной сети «Интернет»)

Профессиональные базы данных:

- 1. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=139128
- 2. www.twirpx.com
- 3. www.gubkin.ru

Информационные справочные системы:

- 1. Образовательный сервер института;
- 2. Поисковые системы Яндекс, Google и др.;
  - 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 1. Электронная информационно-образовательная среда вуза http://ksei.ru/eios/
- 2. 9EC Znanium.com http://znanium.com/
- 3. ЭБС Юрайт https://www.biblio-online.ru/
- 4. НЭБ Elibrary https://elibrary.ru
- 5. Библиотека КСЭИ http://ksei.ru/lib/
- 6. Справочная система Консультант Плюс (доступ в читальном зале библиотеки).
- 7. Лицензионные программы, установленные на компьютерах, доступных в учебном процессе:
- Microsoft Office Word 2007
- Microsoft Office Excel 2007
- Microsoft Office Power Point 2007
- Microsoft Office Access 2007
- Adobe Reader
- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- KasperskyEndpoint-Security 10
  - 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -Специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.
- Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программ дисциплин (модулей).

### 11. Входной контроль знаний

Вариант 1

Dapi	
1. Правовые основы метрологии в России установ-	2. Техническое устройство, предназначенное для
лены Законом РФ	измерений?
а О стандартизации;	а эталон измерения;
б О техническом регулировании;	б средство измерения;
в Об обеспечении единства измерений;	в единица измерения;
3. Отклонение результата измерений от истинного	4. Она бывает теоретическая, прикладная, законода-
значения измеряемой величины?	тельная?
а погрешность измерения;	а методика;
б средство измерения;	б метрология;
в единство измерения;	в величина;
5. Состояние измерений, при котором их результаты	6. Наука об измерениях, методах и средствах обес-
выражены в узаконенных единицах величин, а по-	печения их единства и способах достижения требуе-
грешности измерений не выходят за установленные	мой точности?
границы?	а стандартизация;
а погрешность измерений;	б сертификация;
б средство измерений;	в метрология;
в единство измерений;	
7. Эти свойства определяют область применения и	8 это действие, удостоверяющее посредством
качество измерений?	сертификата соответствия или знака соответствия,
а измерений;	что изделие или услуга соответствует определенным
б метрологические;	стандартам или другим нормативным документам?
в методов;	а сертификация;
	б декларирование;
	в стандартизация;
9 изготовитель, продавец, исполнитель, обратив-	10. Деятельность по сертификации в РФ основана на
шийся за проведением работ по сертификации?	законе РФ?
а научный сотрудник;	а "Об обеспечении единства измерений";
б заявитель;	б "О сертификации продукции и услуг";
в эксперт	в "О защите прав потребителей";

Вариант 2

1. Организацию и проведение работ по обязательной сертификации в РФ осуществляет?	2. Сертификаты и аттестаты аккредитации в системах обязательной сертификации вступают в
а Госстандарт;	силу
б Научный институт;	а с даты подачи заявки;
в МЭК;	в с даты подписания договора;
	б с даты их регистрации в государственном ре-
	естре;
3 включает в себя совокупность нормативных доку-	4осуществляется по инициативе заявителя на
ментов, а также документов, устанавливающих методы	условиях договора между заявителем и органом по
проверки работ соблюдения этих требований; ком-	сертификации?

плекс организационно-методических документов, определяющих правила и порядок проведения работ по сертификации? а законодательная база сертификации; б нормативно-методическое обеспечение сертификации; в ГОСТ;	а Добровольная сертификация; б Обязательная сертификация; в Декларирование;
5 проводится только в случаях, установленных соответствующим техническим регламентом, и исключительно на соответствии требованиям технического регламента?  а Добровольная сертификация; б Обязательная сертификация; в Декларирование;	6. Система может быть создана юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем или несколькими юридическими лицами или несколькими индивидуальными предпринимателями?  а Декларирования; б Добровольной сертификации; в Обязательной сертификации; г Подтверждения качества;
7. Срок действия сертификата соответствия? а 3 месяца; 6 3 года; в 5 лет;	8. Организацию и проведение работ по обязательной сертификации осуществляет? а ГОСТ; б Любое юридическое лицо; в Госстандарт;
9 не является участником сертификации? а Госстандарт; б производитель; в потребитель;	10. Официальный язык сертификата? а русский; б английский; в национальный; г латинский.

Вари	іант 3
1 документ, выданный по правилам системы сер-	2. Деятельность по установлению правил и харак-
тификации, устанавливающий, что продукция соответ-	теристик, направленная на повышение конкурен-
ствует установленным требованиям?	тоспособности продукции, работ или услуг?
а стандарт;	а техническое регулирование;
б сертификат;	б оценка соответствия;
в договор;	в стандартизация;
3. В зависимости от требований к объектам стандарти-	4 рациональное сокращение видов, типов, и
зации подразделяют на государственный, отрасле-	размеров изделий одинакового функционального
вой и республиканский?	назначения, а также узлов и деталей, позволяющих
а норматив;	собрать новые изделия?
б стандарт;	а типизация;
в регламент;	б унификация;
	в специализация;
5. Правовые основы стандартизации в России установ-	6. Общероссийские классификаторы технико-
лены Законом Российской Федерации?	экономической и социальной информации это?
а О стандартизации;	а правовой документ;
б О техническом регулировании;	б технический документ;
в Об обеспечении единства измерений;	в научный документ;
7являются объектами авторского права?	8. в указывают сроки выполнения каждой ста-
a CTΠ;	дии, включаемой в содержание работы в целом,
бГОСТ;	содержание и структуру будущего стандарта, пе-
в ОСТ;	речень требований к объекту стандартизации, спи-
	сок заинтересованных потенциальных потребите-
	лей этого стандарта?
	а техническом регламенте;
	б техническом договоре;
	в техническом задании;
9 стандарта предусмотрена при прекращении вы-	10. Основной нормативно-технический документ
пуска продукции, которая производилась по данному	по стандартизации?
нормативному документу?	а Федеральный закон "О техническом регулирова-
а разработка;	нии";
б отмена;	б Стандарт;
в пересмотр;	в Техусловие.

Вариант 4

1 выпускают министерства, являющиеся головными	2 работ по стандартизации обеспечивается вы-
(ведущими) по видам выпускаемой в отрасли продук-	пуском опережающих стандартов, которые будут
ции?	оптимальные в будущем?
a PCT;	а надежность;
б ГОСТ;	б перспективность;
в ОСТ;	в системность;
3. Государственный контроль и надзор за соблюдением	4. Каким документом регулируется единство из-
обязательных требований государственных стандартов	мерений?
осуществляется на стадии?	а Конституция РФ.
а разработки и изготовления;	б Федеральный закон от 26 июня 2008 г. N 102-Ф3
б реализации;	"Об обеспечении единства
в всего жизненного цикла субъекта хозяйственной дея-	измерений"
тельности;	в Технический регламент.
5. Инспекционный контроль за сертифицированной	6. Сертификация средств измерений в России
продукцией проводится в течение:	а добровольная;
а всего срока выпуска;	б обязательная.
б года;	в и та, и другая
в срока действия сертификата.	
7. Технический регламент, как правовой документ, но-	8. В системе сертификации ГОСТ Р проводится
сит характер	сертификация
а обязательный;	а только обязательная;
б рекомендательный;	б только добровольная;
в указывающий.	в и та и другая.
9. ГОСТ Р - это стандарт:	10. Стандарты серии 14 000 связаны с вопросами:
а международный	а сертификации
б региональный	б качества окружающей среды
в национальный	в обеспечения качества товаров, услуг

Вариант 5

1. Аббревиатура МЭК в стандартизации означает:	2. Стандарты серии 9 000 связаны с вопросами:
а Международная электротехническая комиссия	а сертификации
б Международный экономический комитет	б экологии
в Международная экономическая конференция	в обеспечения менеджмента качества товаров,
	услуг
3. Что понимают под сертификацией продукции?	4. В зависимости от числа измерений измерения
а систему документов, влияющих на качество продук-	делятся на
ции;	а однократные и многократные;
б рекомендации, учитываемые при разработке системы	б технические и метрологические;
качества.	в равноточные и неравноточные.
в процедуру подтверждения соответствия продукции	
определенным требованиям	
качества	
5. К метрологическим характеристикам средств изме-	6. К документам в области стандартизации не от-
рений относятся	носятся
а цена деления, диапазон измерения, класс точности;	а национальные стандарты;
б кодовые характеристики, диапазон измерения, быст-	б технические регламенты;
родействие;	в бизнес-планы.
в диапазон измерения, габаритные размеры, стоимость.	
7. К документам в области стандартизации не относят-	8. К документам в области стандартизации не от-
ся	носятся
а технические регламенты;	а общероссийские классификаторы технико-
б планы организаций и предприятий;	экономической информации;

в стандарты организаций и предприятий;	б национальные стандарты;
	в юридические кодексы.
9. Основные объекты измерений?	10. К какому из предложенных методов измерений
а постоянные величины;	относится метод непосредственной оценки?
б полученные величины;	а Прямые измерения.
в физические величины;	б Косвенные измерения.
	в Совместные измерения.

### 12. Проверка остаточных знаний

- Метрология это ...
- а) теория передачи размеров единиц физических величин;
- б) теория исходных средств измерений (эталонов);
- в) наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности;
- 2. Физическая величина это ...
- а) объект измерения;
- б) величина, подлежащая измерению, измеряемая или измеренная в соответствии с основной целью измерительной задачи;
  - в) одно из свойств физического объекта, общее в качественном отношении для многих физических объектов, но в количественном отношении индивидуальное для каждого из них.
- 3. Количественная характеристика физической величины называется...
- а) размером;
  - б) размерностью;
  - в) объектом измерения.
  - 4. Качественная характеристика физической величины называется ...
- а) размером;
  - б) размерностью;
  - в) количественными измерениями нефизических величин.
  - 5. Измерением называется ...
  - а) выбор технического средства, имеющего нормированные метрологические характеристики;
  - б) операция сравнения неизвестного с известным;
  - в) опытное нахождение значения физической величины с помощью технических средств.
  - 6. К объектам измерения относятся ...
  - а) образцовые меры и приборы;
  - б) физические величины;
  - в) меры и стандартные образцы.
  - 7. При описании электрических и магнитных явлений в СИ за основную единицу принимается ...
  - а) вольт;
  - б) ом:
  - в) ампер.
  - 8. При описании пространственно-временных и механических явлений в СИ за основные единицы принимаются ...
- а) кг, м, Н;
- б) м, кг, Дж, ;
- в) кг, м, с.
  - 9. При описании световых явлений в СИ за основную единицу принимается ...
  - а) световой квант;

- б) кандела;
  - в) люмен.
  - 10. Для поверки эталонов-копий служат ...
  - а) государственные эталоны;
  - б) эталоны сравнения;
- в) эталоны 1-го разряда.
- 11. Для поверки рабочих эталонов служат ...
- а) эталоны-копии;
- б) государственные эталоны;
- в) эталоны сравнения. 12. Для поверки рабочих мер и приборов служат ...
- а) рабочие эталоны;
- б) эталоны-копии;
- в) эталоны сравнения.
- 13. Разновидностями прямых методов измерения являются ...
- а) методы непосредственной оценки;
- б) методы сравнения;
- в) методы непосредственной оценки и методы сравнения.
- 14. По способу получения результата все измерения делятся на ...
- а) статические и динамические;
- б) прямые и косвенные;
- в) прямые, косвенные, совместные и совокупные.
- 15. По отношению к изменению измеряемой величины измерения делятся на ...
- а) статические и динамические;
- б) равноточные и неравноточные;
- в) прямые, косвенные, совместные и совокупные.
- 16. В зависимости от числа измерений измерения делятся на ...
- а) однократные и многократные;
- б) технические и метрологические;
- в) равноточные и неравноточные.
- 17. В зависимости от выражения результатов измерения делятся на ...
- а) равноточные и неравноточные;
- б) абсолютные и относительные;
- в) технические и метрологические.
- 18. Из перечисленных метрологических характеристик прибора к качеству измерения относятся ...
- а) класс точности;
- б) предел измерения;
- в) входной импеданс.
- 19. Единством измерений называется ...
- а) система калибровки средств измерений;
- б) сличение национальных эталонов с международными;
- в) состояние измерений, при которых их результаты выражены в узаконенных единицах величин и погрешности измерений не выходят за установленные пределы с заданной вероятностью.
- 20 Основной погрешностью средства измерения называется погрешность, определяемая
- а) в рабочих условиях измерений;
- б) в предельных условиях измерений;
- в) в нормальных условиях измерений.
- 21 Правильность измерений это ...

23

- а) характеристика качества измерений, отражающая близость к нулю систематических погрешностей результатов измерений;
- б) характеристика качества измерений, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, выполняемых повторно одними и теми же методами и средствами измерений и в одних и тех же условиях; отражает влияние случайных погрешностей на результат измерения;
- в) характеристика качества измерений, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, полученных в разных местах, разными методами и средствами измерений, разными операторами, но приведённых к одним и тем же условиям.
- 22. Сходимость измерений это ...
- а) характеристика качества измерений, отражающая близость к нулю систематических погрешностей результатов измерений;
- б) характеристика качества измерений, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, выполняемых повторно одними и теми же методами и средствами измерений и в одних и тех же условиях; отражает влияние случайных погрешностей на результат измерения;
- в) характеристика качества измерений, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, полученных в разных местах, разными методами и средствами измерений, разными операторами, но приведённых к одним и тем же условиям.
- 23. Воспроизводимость измерений это ...
- а) характеристика качества измерений, отражающая близость к нулю систематических погрешностей результатов измерений;
- б) характеристика качества измерений, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, выполняемых повторно одними и теми же методами и средствам измерений и в одних и тех же условиях; отражает влияние случайных погрешностей на результат измерения;
- в) характеристика качества измерений, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, полученных в разных местах, разными методами и средствами измерений, разными операторами, но приведённых к одним и тем же условиям.
- 24. К метрологическим характеристикам средств измерений относятся...
- а) цена деления, диапазон измерения, класс точности, потребляемая мощность;
- б) кодовые характеристики, электрический входной и выходной импеданс, диапазон измерения, быстродействие;
- в) диапазон измерения, класс точности, габаритные размеры, стоимость.
- 25. К метрологическим характеристикам для определения результатов измерений относят
- а) функцию преобразования, значение меры, цену деления, кодовые характеристики;
- б) электрический входной импеданс, электрический выходной импеданс, погрешности СИ, время реакции;
- в) функцию распределения погрешностей, погрешности СИ, значение меры, цену деления.
- 26 Средство измерений, предназначенное для воспроизведения величины заданного размера, называют ...
- а) вещественной мерой,
- б) измерительной установкой;
- в) первичным эталоном величины.
- 27 При одновременном измерении нескольких одноименных величин измерения называют ...
- а) косвенными;

- б) совместными;
- в) совокупными.
- 28 При одновременном измерении нескольких неодноименных величин измерения называют ...
- а) косвенными;
- б) совместными;
- в) совокупными.
- 29 Измерения, при которых значение измеряемой величины находят на основании известной зависимости между ней и величинами, подвергаемыми прямым измерениям, называют ...
- а) косвенными;
- б) совместными;
- в) совокупными.
- 30 Измерения, при которых скорость изменения измеряемой величины соизмерима со скоростью измерений, называются ...
- а) техническими;
- б) метрологическими;
- в) динамическими.
- 31 Измерения, при которых скорость изменения измеряемой величины много меньше скорости измерений, называются ...
- а) техническими;
- б) метрологическими;
- в) статическими.
- 32 Передаточная функция средства измерения относится к группе метрологических характеристик ...
- а) для определения результатов измерений;
- б) чувствительности к влияющим факторам;
- в) динамических.
- 33. Упорядоченная совокупность значений физической величины, принятая по соглашению на основании результатов точных измерений называется ...
- а). результатами вспомогательных измерений
- б) шкалой физической величины
- в) единицей измерения
- г) выборкой результатов измерений
- 34. Свойство, общее в качественном отношении для множества объектов, но индивидуальное в количественном отношении для каждого из них, называется ...
- а) размером физической величины
- б) размерностью физической величины
- в) физической величиной
- г) фактором
- 35. Основными единицами системы физических величин являются ...
- а) ватт
- б) метр
- в) килограмм
- г) джоуль
- 36. По международной системе единиц физических величин сила измеряется ...
- a) m/c
- в) рад/с
- г) Ньютон
- 37. Приставками SI для обозначения увеличения значений физических величин являются

25

- а) кило
- б) санти
- в) мега
- г) микро
- 38. Приставками SI для обозначения уменьшающих значений физических величин являются ...
- а) деци
- б) санти
- в) кило
- г) гекто
- 39. Метод непосредственной оценки имеет следующее достоинство:
- а) дает возможность выполнять измерения величины в широком диапазоне без перенастройки
- б) эффективен при контроле в массовом производстве
- в) сравнительно небольшую инструментальную составляющую погрешности измерений
- г) обеспечивает высокую чувствительность
- 40. По способу получения информации измерения разделяют...
- а) однократные и многократные
- б) статические и динамические
- в) прямые, косвенные, совокупные и совместные
- г) абсолютные и относительные