ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Калининграде (Калининградский филиал ПГУПС)

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора филиала

Б.В. Фесенко/

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03. МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Квалификация – **Техник** вид подготовки - базовая

Форма обучения - заочная

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и рабочей программы учебной дисциплины ОП.03. Метрология, стандартизация и сертификация.

Составитель: Калининградский филиал ПГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	4
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ,	
	ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ	6
3	оценка освоения учебной дисциплины	10
3.1	ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ	10
3.2	ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО	
	КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ	13
4	ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ	
	АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ	79

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины ОП.03. Метрология, стандартизация и сертификация обучающийся должен обладать следующими умениями, знаниями, общими и профессиональными компетенциями, предусмотренными ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) для базового вида подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования.

Объектами контроля и оценки являются умения, знания, общие и профессиональные компетенции:

Объекты	ональные компетенции.			
контроля				
и оценки				
У 1	применять документацию систем качества;			
У2	применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации.			
31				
31	правовые основы, цели, задачи, принципы, объекты и средства			
	метрологии, стандартизации и сертификации, основные понятия и определения, показатели качества и методы их оценки,			
	определения, показатели качества и методы их оценки, технологическое обеспечение качества, порядок и правила			
	сертификации			
OK. 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной			
OIX. 01.				
OIZ 0.3	деятельности применительно к различным контекстам;			
OK.0 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и			
	интерпретации информации, и информационные технологии для			
	выполнения задач профессиональной деятельности;			
OK.0 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и			
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в			
	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой			
	грамотности в различных жизненных ситуациях;			
OK.0 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и			
	команде;			
OK.05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на			
	государственном языке Российской Федерации с учетом			
	особенностей социального и культурного контекста;			
OK .06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию,			
	демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных			
	общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации			
	межнациональных и межрелигиозных отношений, применять			
	стандарты антикоррупционного поведения;			
OK.07.	Содействовать сохранению окружающей среды,			

	ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,		
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в		
	чрезвычайных ситуациях;		
OK.08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и		
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности		
	и поддержания необходимого уровня физической		
	подготовленности;		
OK.09.	Пользоваться профессиональной документацией на		
	государственном и иностранном языках		
ПК 1.2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности		
	перевозок и выбору оптимальных решений при работах в		
	условиях нестандартных и аварийных ситуаций.		
ПК 2.1	Организовать работу персонала по планированию и организации		
	перевозочного процесса.		
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать		
	профессиональные задачи посредством применения нормативно-		
	правовых документов.		
ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому		
	обслуживанию перевозочного процесса.		

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций:

Результаты обучения: умения, знания, общие и профессиональные	Показатели оценки результата	Форма контроля и оценивания
компетенции Умения:		
У1. Применять документацию систем качества;	Умело и правильно применять документацию систем качества;	- выборочный устный опрос; - решение задач; -тест; - контрольная работа; - самостоятельная работа; - практическое занятие; - дифференцированный зачет.
У2. Применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации;	Умело и правильно применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации;	- выборочный устный опрос; - решение задач; -тест; - контрольная работа; - самостоятельная работа; - практическое занятие; - дифференцированный зачет.
Знания:		
31. Правовые основы, цели, задачи, принципы, объекты и средства метрологии, стандартизации и сертификации, основные понятия и определения, показатели качества и методы их оценки, технологическое обеспечение качества, порядок и правила сертификации	Знание правовых основ, целей, задач, принципов, объектов и средств метрологии, стандартизации и сертификации, основных понятий и определений; Знание показателей качества и методы их оценки, технологическое обеспечение качества, порядок и правила сертификации.	- выборочный устный опрос; - решение задач; -тест; - контрольная работа; - самостоятельная работа; - практическое занятие; - дифференцированный зачет.
ОК 01. Вубурову	Obversor in the contract of th	_ nngvmuuocvoo aguamuo
OK 01. Выбирать способы решения задач	Обучающийся демонстрирует наличие умений распознавать	– практическое занятие

профессиональной	задачу (проблему) в	
деятельности	профессиональном или	
применительно к	социальном контексте;	
различным контекстам;	анализировать и выделять её	
pas/in-indim kontrekeram,	составные части;	
ОК 02. Использовать	Обучающийся обладает	– практическое занятие
	способностью определять задачи	– контрольная работа
современные средства		
поиска, анализа и	и необходимые источники для	
интерпретации	поиска информации;	
информации и		
информационные		
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности;		_
ОК 03. Планировать и	При выполнении поставленных	– контрольная работа;
реализовывать	задач обучающийся	практическое занятиедифференцированный зачет
собственное	демонстрирует способность	– оифференцировинный зичет
профессиональное и	определять актуальность	
личностное развитие,	нормативно-правовой	
предпринимательскую	документации в	
деятельность в	профессиональной деятельности;	
профессиональной		
сфере, использовать		
знания по финансовой		
грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях;		
ОК 04. Эффективно	Обучающийся демонстрирует	– контрольная работа;
взаимодействовать и	умение организовывать работу	– практическое занятие
работать в коллективе и	коллектива и команды;	
команде;		
ОК 05. Осуществлять	Обучающийся разбирается в	– контрольная работа;
устную и письменную	особенностях социального и	– практическое занятие
коммуникацию на	культурного контекста, осознано	
государственном языке	применяет правила оформления	
Российской Федерации с	документов и построения устных	
учетом особенностей	сообщений.	
социального и	- 1-	
культурного контекста;		
ОК 06. Проявлять	Обучающийся демонстрирует	– практическое занятие
гражданско-	знание и понимание сущности	
патриотическую	гражданскопатриотической	
позицию,	позиции, общечеловеческих	
	ценностей;	
демонстрировать	цеппостен,	

осознанное поведение на		
основе традиционных		
общечеловеческих		
ценностей, в том числе с		
учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения;		
ОК 07. Содействовать	Обучающийся способен	– практическое занятие
сохранению	соблюдать нормы экологической	
окружающей среды,	безопасности;	
ресурсосбережению,		
применять знания об		
изменении климата,		
принципы бережливого		
производства,		
эффективно действовать		
в чрезвычайных		
ситуациях;		
ОК 08. Использовать	Обучающийся владеет знаниями	– контрольная работа;
средства физической	о способах организации	– практическое занятие
культуры для	здорового образа жизни;	
сохранения и		
укрепления здоровья в		
процессе		
профессиональной		
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности;		
ОК 09. Пользоваться	Обучающийся понимает общий	– практическое занятие
профессиональной	смысл четко произнесенных	
документацией на	высказываний на известные темы	
государственном и	(профессиональные и бытовые),	
иностранном языках.	а также тексты на базовые	
	профессиональные темы;	
Профессиональные комі	тетенции	
ПК 1.2. Организовывать	соблюдение регламента	- выборочный устный
работу персонала по	взаимодействий в соответствии с	onpoc;
обеспечению	инструкцией в целях	- решение задач;
безопасности перевозок	обеспечения безопасности	-mecm;
и выбору оптимальных	движения;	- контрольная работа;

решений при работах в	выполнение анализа случаев	- самостоятельная
условиях нестандартных	нарушения безопасности	работа;
и аварийных ситуаций.	движения на транспорте;	- практическое занятие;
	Aprilie i parenopre,	- дифференцированный
		зачет.
ПК 2.1. Организовать	результативность информационного	- выборочный устный
работу персонала по	поиска;	onpoc;
планированию и	определение количественных и	- решение задач;
организации	качественных показателей работы	-mecm;
перевозочного процесса.	железнодорожного транспорта;	- контрольная работа;
1 '	выполнение построения графика	- самостоятельная
	движения поездов;	работа;
		- практическое занятие;
		- дифференцированный
		зачет.
ПК 2.2. Обеспечивать	применение действующих	- выборочный устный
безопасность движения	положений по организации	onpoc;
и решать	грузовых и пассажирских	- решение задач;
профессиональные	перевозок;	-mecm;
задачи посредством	применение требований	- контрольная работа;
применения	безопасности при построении	- самостоятельная
нормативно-правовых	графика движения поездов	работа;
документов.		- практическое занятие;
		- дифференцированный
		зачет.
ПК 2.3. Организовывать	умение пользоваться планом	- выборочный устный
работу персонала по	формирования грузовых поездов;	onpoc;
технологическому	выполнение анализа	- решение задач;
обслуживанию эксплуатационной работы;		-mecm;
перевозочного процесса.	демонстрация знаний по методам	- контрольная работа;
	диспетчерского регулирования	- самостоятельная
	движением поездов	работа;
		- практическое занятие;
		- дифференцированный
		зачет.

3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОГС СПО по дисциплине ОП 03. Метрология, стандартизация и сертификация, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Таблица 2 Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по разделам и темам

таолица 2 конт	роль и оценка освоения учеонои ди	ісциплины по разделам	ти темам	
Элементы учебной	Формы и методы контроля			
дисциплины	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые У, 3, ОК	Форма контроля	
				Проверяемые У, 3, ОК
Раздел 1. Основы			Комплексный	У 1, У 2, У 3, У 4, З 1,
стандартизации			дифференцированы ый	3 2, 3 3,3 4, 3 5, OK 1,
			зачёт	OK 2, OK 3, OK 4, OK
				5,ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2,
				ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.5,
				ПК 3.6.
	Самостоятельная работа Практическое	У 1, У 2, У 3, У 4, З 1, 3		
Тема 1.1 Система	занятие	2, 3 3,3 4, 3 5, OK 1, OK 2,		
стандартизации		OK 3, OK 4, OK 5,OK 9,		
стиндиртизиции		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.2,		
		ПК 2.5, ПК 3.5, ПК 3.6.		
Тема 1.2 Методы	Самостоятельная работа Практическое	У 1, У 2, У 3, У 4, З 1, З		
стандартизации	занятие	2, 3 3,3 4, 3 5, OK 1, OK 2,		
		OK 3, OK 4, OK 5,OK 9,		
		ПК 1.1, ПК		
		1.2, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК		
		3.5, ПК 3.6.		

Тема 1.3	Устный опрос, Практическое занятие	V1 V2 V2 V4 21 2		
Общетехнические	устный опрос, практическое занятие	У 1, У 2, У 3, У 4, З 1, З		
·		2, 3 3,3 4, 3 5, OK 1, OK 2,		
стандарты		OK 3, OK 4, OK 5, OK 9,		
		ОК 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК		
		2.2, ПК 2.5, ПК 3.5, ПК		
		3.6.		
Раздел 2. Основы			Комплексный	У 1, У 2, У 3, У 4, З 1,
метрологии			дифференцированы ый	3 2, 3 3,3 4, 3 5, OK 1,
			зачёт	OK 2, OK 3, OK 4, OK
				5,ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2,
				ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.5,
				ПК 3.6.
Тема 2.1 Основные	Устный опрос	У 1, У 2, У 3, У 4, З 1, З		
понятия в области	-	2, 3 3,3 4, 3 5, OK 1, OK 2,		
метрологии		OK 3, OK 4, OK 5, OK 9,		
_		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.2,		
		ПК 2.5, ПК 3.5, ПК 3.6.		
Тема 2.2 Средства	Устный опрос, Самостоятельная работа,			
	Практическое занятие	У 1, У 2, У 3, У 4, З 1, З		
Организация и	*	2, 3 3,3 4, 3 5, OK 1, OK 2,		
проведение измерений		OK 3, OK 4, OK 5, OK 9,		
		ОК 10 У 1, У 2, У 3, У 4,		
		3 1, 3 2, 3 3,3 4, 3 5, OK		
		10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК		
		2.2, ПК 2.5, ПК 3.5, ПК		
		3.6.		
Тема 2.3 Г	Устный опрос, Самостоятельная работа	У 1, У 2, У 3, У 4, З 1, З		
осударственная		2, 3 3,3 4, 3 5, OK 1, OK 2,		
метрологическая		OK 3, OK 4, OK 5,OK 9,		
служба		ОК 10 ПК 1.1, ПК		
		1.2, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК	-	
		3.5, IIK 3.6.	4	
		J.J, 11K J.U.		

Раздел 3. Основы			Комплексный	
				V1 V2 V2 V4 21
сертификации			дифференцированы ый	У 1, У 2, У 3, У 4, З 1,
			зачёт	3 2, 3 3,3 4, 3 5, OK 1,
				OK 2, OK 3, OK 4, OK
				5,OK 9, OK 10 ΠK 1.1,
				ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.5,
				ПК 3.5, ПК 3.6.
	Устный опрос, Самостоятельная работа	У 1, У 2, У 3, У 4, З 1, З 2,		
Тема 3.1		3 3,3 4, 3 5, OK 1, OK 2,		
Сертификация		OK 3, OK 4, OK 5,OK 9,		
продукции		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.2,		
		ПК 2.5, ПК 3.5, ПК 3.6.		
	Устный опрос, Самостоятельная работа			
T 22 T		У 1, У 2, У 3, У 4, З 1, З 2,		
Тема 3.2. Понятие о		3 3,3 4, 3 5, OK 1, OK 2,		
качестве. Показатели		OK 3, OK 4, OK 5, OK 9,		
качества продукции		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.2,		
		ПК 2.5, ПК 3.5, ПК 3.6.		
T 22.6	Устный опрос, Самостоятельная работа	У 1, У 2, У 3, У 4, З 1, З 2,		
Тема 3.3 Система		3 3,3 4, 3 5, OK 1, OK 2,		
сертификации на железнодорожном		OK 3, OK 4, OK 5,OK 9,		
железнодорожном транспорте		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.2,		
-Punctiopic		ПК 2.5, ПК 3.5, ПК 3.6.		

3.2 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

УСТНЫЙ ОПРОС

1. Описание

Устный опрос проводится с целью контроля усвоенных умений и знаний и последующего анализа типичных ошибок и затруднений обучающихся в конце изучения темы. Опрос проводится в различных видах (индивидуальный, групповой, фронтальный, комбинированный) с целью оценить: знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, грамотность речи, уровень развития мышления. Обучающая функция устного опроса состоит в выявлении вопросов, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачету или экзамену, и определении способов коррекции пробелов в знаниях и умениях обучающихся.

На выполнение опроса отводится от 15 до 25 минут.

2. Критерии оценки устных ответов

Оценка «5» «отлично» - студент показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы, показывает высокий уровень теоретических знаний.

Оценка «4» «хорошо» - студент показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы. В тоже время при ответе допускает несущественные погрешности.

Оценка «3» «удовлетворительно» - студент показывает достаточные, но не глубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы.

Оценка «2» «неудовлетворительно» - дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками.

Вопросы для устного опроса

Раздел 1. Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации

- 1. Какие законы были отменены принятием Закона « О техническом регулировании»?
- 2. Дайте определение понятия «техническое регулирование».
- 3. Назовите области технического регулирования.
- 4. Дайте определение понятия «технический регламент».
- 5. Кто принимает технический регламент?

- 6. Какова структура технического регламента?
- 7. Какие требования устанавливает технический регламент?
- 8. Кто контролирует соблюдение требований технического регламента?

Раздел 2. Метрология

- 1. Метрология как наука, ее разделы и задачи. Роль метрологии в обеспечении единства измерений.
- 2. Основные понятия в области метрологии, их сущность: величина, физическая величина, значение физической величины, единица физической величины, единство измерений
- 3. Международная система единиц СИ (SI). Основные, дополнительные, производные единицы физических величин. Значение Международной системы единиц физических величин СИ
- 4. Средства измерений, сущность понятия. Метрологические характеристики средств измерений.
- 5. Эталоны средств измерений, их виды и назначение. Первичные (международные, национальные) и вторичные (разрядные) эталоны. Роль эталонной базы РФ в обеспечении единства измерений.
- 6. Измерения, сущность понятия, объекты измерений. Подготовка к измерениям.
- 7. Виды измерений: прямые, косвенные, совокупные, совместные.
- 8. Погрешности измерений, причины их возникновения. Абсолютная, относительная, приведенная погрешности, их обозначение и формулы
- 9. Поверка средств измерений, ее сущность. Виды и результаты поверки средств измерений.
- 10. Калибровка средств измерений, ее сущность. Условия проведения и результаты калибровки средств измерений.
- 11. Аккредитация метрологической службы, сущность понятия. Аттестат аккредитации на право поверки (калибровки) средств измерений, на основании чего он выдается?
- 12. Поясните сущность понятия «Средство измерений», их виды по метрологическому назначению.
- 13. Назовите основные метрологические характеристики средств измерений.
- 14. Дайте определение понятий «погрешность средства измерения» и «класс точности средства измерения».
- 15. Погрешности средств измерений и погрешности измерений
- 16. Перечислите виды погрешностей по способу числового выражения, их обозначения и формулы.
- 17. Эталоны средств измерений, их виды и назначение Первичные (международные, национальные) и вторичные (разрядные) эталоны.
- 18. Укажите роль эталонной базы РФ в обеспечении единства измерений.
- 19. Поясните сущность понятий «измерение», «объекты измерений», «подготовка к измерениям».

- 20. Поясните, по каким признакам классифицируются методы измерений.
- 21. Дайте определения прямых, косвенных, совместных и совокупных измерений.
- 22. ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений, ее роль в обеспечении единства измерений в РФ.
- 23. Государственная метрологическая служба в РФ, ее структура, задачи и функции.
- 24. Назовите органы государственной метрологической службы в РФ, их функции.
- 25. Структура метрологической службы на железнодорожном транспорте, ее функции.
- 26. Назовите нормативные документы ОАО «РЖД» (СТО РЖД), регулирующие метрологическое обеспечение на ж.д. транспорте.
- 27. Государственный метрологический контроль и надзор, сущность понятия, виды ГМК и Н.
- 28. Перечислите сферы распространения государственного метрологического контроля (статья 1 Федерального Закона «Об обеспечении единства измерений», 2008г.).
- 29. Раскройте сущность понятия аккредитация метрологической службы.
- 30. Что такое Аттестат аккредитации на право поверки (калибровки) средств измерений, на какой срок и на основании чего он выдается?
- 31. Дайте определение понятию «Поверка средств измерений». Перечислите виды и результаты поверки средств измерений.
- 32. Дайте определение понятию «калибровка средств измерений», перечислите условия проведения и результаты калибровки средств измерений.
- 33. Федеральный Закон «Об обеспечении единства измерений», его цель и назначение.

Раздел 3. Стандартизация

- 1. Поясните сущность понятия «Стандартизация». Перечислите цели, объекты и уровни стандартизации.
- 2. Назовите принципы стандартизации.
- 3. Назовите структуру и назначение международной организации по стандартизации ИСО.
- 4. Перечислите виды нормативных документов в РФ.
- 5. Поясните сущность понятия «Стандарт». Перечислите категории стандартов, их обозначения и сферы действия.
- 6. Назовите виды стандартов.
- 7. Раскройте сущность понятия «Технический регламент». Назовите требования, устанавливаемые техническим регламентом.
- 8. Раскройте сущность понятия «Технические условия». Назовите требования, устанавливаемые техническими условиями.

- 9. Поясните сущность нормативного документа «Правила и Рекомендации». Укажите их объекты и характер требований, которые они устанавливают.
- 10. Поясните, в чем заключается сущность понятия «Техническое регулирование». Перечислите области, объекты и документы технического регулирования.
- 11. Поясните, в чем заключается сущность понятия «Взаимозаменяемость». Виды и значение взаимозаменяемости при ремонте, и эксплуатации подвижного состава и других технических средств и сооружений.
- 12. Поясните сущность и цели создания комплекса стандартов ССБТ Система стандартов безопасности труда.
- 13. Поясните сущность и цели создания комплекса стандартов ЕСКД Единая система конструкторской документации.
- 14. Поясните сущность и цели создания комплекса стандартов ЕСТД Единая система технологической документации.
- 15. Поясните сущность и цели создания комплекса стандартов ЕСТПП Единая система технологической подготовки производства.
- 16. Дайте определение понятию «метод стандартизации». Назовите методы стандартизации.
- 17. Разъясните сущность понятия «Унификация». Укажите значение унификации, приведите примеры унификации на железнодорожном транспорте.
- 18. Поясните, что такое уровень унификации, назовите показатели (коэффициенты) уровня унификации, приведите их формулы.
- 19. Приведите пример экономического эффекта от применения унификации на этапах проектирования, производства и эксплуатации продукции.
- 20. Поясните сущность метода стандартизации «Агрегатирование», его значение.
- 21. Поясните сущность метода стандартизации типизация, его значение.
- 22. Раскройте понятие параметрической стандартизации.
- 23. Поясните различия между комплексной и опережающей стандартизацией.
- 24. Что такое система допусков и посадок?
- 25. Как связаны квалитеты со способом обработки поверхностей?
- 26. Поясните сущность понятия «Номинальный размер». Назовите причины невозможного выполнения номинального размера.
- 27. Что называется предельным отклонением. Как наносятся предельные отклонения размеров на чертежах деталей?
- 28. Каковы обозначения верхних и нижних предельных отклонений отверстия и вала.
- 29. Поясните сущность понятия «Действительный размер».

- 30. Разъясните понятия «Наибольший и наименьший предельные размеры». Укажите их обозначения. Для чего они задаются на чертеже?
- 31. Дайте определение понятия «Допуск». Чему равен допуск?
- 32. Назовите условия годности и исправимости брака для отверстия и вала.
- 33. Дайте определение понятия «Поле допуска». Укажите различные варианты расположения полей допусков относительно нулевой линии.
- 34. Как обозначаются на чертежах поле допуска основного отверстия и основного вала? Как расположены поля допусков этих деталей относительно нулевой линии?
- 35. Как обозначаются на чертежах поля допусков отверстий и валов? Чем отличаются обозначения полей допусков отверстий от полей допусков валов?
- 36. Дайте определение понятия «Посадка». Назовите основные виды посадок, укажите характер соединения сопрягаемых деталей с гладкой цилиндрической поверхностью.

Раздел 4. Сертификация

- 1. Раскройте сущность понятия «Сертификация», как формы подтверждения соответствия.
- 2. Назовите основные цели подтверждения соответствия.
- 3. Назовите объекты подтверждения соответствия.
- 4. Назовите принципы подтверждения соответствия.
- 5. Назовите формы подтверждения соответствия продукции: обязательную и добровольную, дайте их краткую характеристику.
- 6. Назовите этапы (основные пять этапов) проведения сертификации.
- 7. Что является результатом положительной оценки соответствия объекта установленным требованиям?
- 8. Разграничьте понятия «Сертификат соответствия», «Знак соответствия», «Знак обращения на рынке».
- 9. Дайте определение понятия «Система сертификации», назовите основные документы, участников системы сертификации.
- 10. В чем отличие систем добровольной сертификации от системы обязательной сертификации?
- 11. Система обязательной сертификации ГОСТ Р. Назовите ее структуру и назначение.
- 12. Система обязательной сертификации на железнодорожном транспорте ССФЖТ, цели ее создания.
- 13. Система добровольной сертификации на железнодорожном транспорте ССЖТ, цели ее создания.
- 14. Может ли добровольная сертификация заменить обязательную сертификацию?
- 15. Раскройте сущность понятия «Схемы обязательного подтверждения соответствия», цели их применения?
- 16. Раскройте сущность понятия «Схемы сертификации», применяемые в Системе сертификации ГОСТ Р, для чего они нужны?

- 17. Назовите способы доказательства соответствия, используемые в схемах сертификации.
- 18. Перечислите органы по сертификации, перечислите их функции.
- 19. Каковы цели аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий?
- 20. Поясните сущность понятия «Продукция». Укажите классификацию и виды продукции.
- 21. Назовите продукцию железнодорожного транспорта, ее главный показатель качества.
- 22. Разъясните понятие «Качество продукции».
- 23. Поясните выражение «Петля качества продукции». Назовите этапы, на которых формируется качество продукции.
- 24. Дать определение «Показатели качества продукции», назвать их виды и охарактеризовать каждый показатель.
- 25. Перечислите показатели качества продукции на железнодорожном транспорте.
- 26. Поясните методы определения значений показателей качества: измерительный, органолептический, социологический, экспертный.
- 27. Раскройте суть контроля качества продукции и его видов: входной, операционный, приемочный.
- 28. Раскройте сущность управления и общего руководства качеством. Что означает выражение «Планирование качества»?
- 29. Поясните сущность понятия «Система управления качеством», назовите категорию международных стандартов, устанавливающих требования, термины, методические рекомендации к внедрению СМК.

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

1. Описание

Решение задач по отдельным темам дисциплины являются формой текущего контроля образовательных достижений обучающегося с целью оценки знаний и умений.

2. Условия выполнения задания: Обучающимся выдается задание - условие задачи. Задание выполняется индивидуально и сдается для проверки преподавателю в письменном виде. Решение задач может выполняться как в аудиторной, так и во внеаудиторной работе (по требованию преподавателя).

3. Критерии оценки при решении задач:

Оценка 5 (отлично) - обучающийся в полном объеме выполнил предложенное задание, показал знание формул, умения их применять на практике, грамотно выполнены расчёты, проведена проверка полученных результатов, оформление задания выполнено в соответствии с установленными требованиями;

Оценка 4 (хорошо) - обучающийся выполнил предложенное задание, но в нем содержатся недочеты или одна не грубая ошибка; проведена проверка полученных результатов, оформление задания выполнено в соответствии с установленными требованиями нормативной документации;

Оценка 3 (удовлетворительно) - обучающийся выполнил предложенное задание с ошибками, в задании содержатся недочеты или дветри негрубые ошибки или две грубые ошибки, допущены ошибки при оформлении задания;

Оценка 2 (неудовлетворительно) - обучающийся выполнил задание менее, чем на 50 %, ответ содержит более двух грубых ошибок, оформление задания не соответствует установленным требованиям, либо задание не выполнено.

Задачи к разделу 2. Метрология

Тема 2.2. Система единиц СИ

Время на выполнение: 15 минут

Цель - проверка знаний Международной системы единиц СИ, кратных и дольных десятичных множителей единиц, умений производить перевод системных единиц в кратные и дольные и наоборот.

Вариант 1

- 1. Найдите сопротивление электрического тока при следующих условиях: U=50 мB; I=0,1 мA. Ответ запишите в системных единицах.
- 2. Найдите мощность при следующих измеренных значениях: U=2B; I=1 мкA
- 3. Произведите перевод из одних единиц в другие:
 - а) 100 мкВ в мВ;
 - б) 0,001 кОм в Ом;
 - с) 1 Мом в кОм.

Вариант 2

- 1. Найдите силу электрического тока при следующих условиях: U=0,2 B; R=1 кОм. Ответ запишите в системных единицах.
- 2. Найдите напряжение электрического тока, если I=50 мA; R=10 мОм
- 3. Произведите перевод из одних единиц в другие:
 - a) 0,01 A в мкA;
 - б) 100 м в км;
 - в) 10 В в мВ.

Вариант 3

1. Найдите силу электрического тока при следующих условиях:

U=0,002 кВ; R=1 кОм. Ответ запишите в системных единицах.

- 2. Найдите мощность, если U=2кB; I=0,1 мкА
- 3. Произведите перевод из одних единиц в другие:
 - а) 0,10 кВт в Вт;
 - б) 0,500 А в мкА;
 - в) 10 км в см.

Вариант 4

- 1. Найдите напряжение электрического тока при следующих условиях: I=0,5мA; R=0,1 кОм. Ответ запишите в системных единицах.
- 2. Найдите мощность, если U=0,2кВ; I=0,5 мкА
- 3. Произведите перевод из одних единиц в другие:
 - а) 100 мм всм;
 - б) 0,01 А в мкА;
 - в) 10 МОм в кОм.

Ответы

Вариант 1

1	500 Ом
2	2 · 10 ^{−6} BT
3	0,1 мВ
4	1 Ом
5	1 · 10³ _{кОм}

Вариант 2

Вариант 3

1	0,002 A
2	$0.2 \cdot 10^3 = 100_{BT}$
3	0,1·10 ³ BT
4	0,5 · 10 ⁶ мкА
5	$10 \cdot 10^5$ cm $= 10^6$

1	0,0002 A
2	500 B
3	10 ⁴ _{MK} A
4	0,1 км
5	10 000 мВ

Вариант 4

	Dupnani
1	0,05 B
2	0,0001 Вт
3	10см
4	10 · 10 ³ _{MKA}
5	10 · 10 ³ кОм

Тема 3.5. Понятие о допусках и посадках.

Цель - проверка знаний и умений обучающихся по определению годности сопрягаемых деталей: вала и отверстия. Время на выполнение: 10 минут

Задача № 1

1. Определите годность вала по результатам измерений, установить вид 0,4

брака: неисправимый или исправимый. Номинальный размер $15\pm {0,2}$; действительный размер 15,5.

2. Определите годность отверстия по результатам измерений, установить вид брака: неисправимый или исправимый.

0,3

Номинальный размер $25\pm {}^{0,1}$; действительный размер 25,5

Задача № 2

1. Определите годность вала по результатам измерений, установить вид 0,3

брака: неисправимый или исправимый. Номинальный размер 20 ± 0.1 действительный размер 20.4.

2. Определите годность отверстия по результатам измерений, установить вид брака: неисправимый или исправимый

0,4

Номинальный размер 40 ± 0.2 ; действительный размер 40.5

Задача № 3

1. Определите годность вала по результатам измерений, установить

0,4

0,2

вид брака: неисправимый или исправимый. Номинальный размер 30 \pm действительный размер 29,9.

2. Определите годность отверстия по результатам измерений, установить вид брака: неисправимый или исправимый. Номинальный размер 0,3

 $15\pm^{0,1}$; действительный размер 15,0

Задача № 4

1. Определите годность вала по результатам измерений, установить

вид брака: неисправимый или исправимый. Номинальный размер 25 ± 0.1 ; действительный размер 25,0.

2. Определите годность отверстия по результатам измерений, установить 0.4

вид брака: неисправимый или исправимый. Номинальный размер $40\pm^{0,2}$; действительный размер 40,5

	Ответы		
	Задание 1 (вал)	Задание 2 (отверстие)	
Задача	Брак исправим	Брак неисправим	
<i>N</i> ∘ 1			
Задача	Брак исправим	Брак неисправим	
<i>№</i> 2			
Задача	Брак неисправим	Брак исправим	
№ 3			
Задача	Брак неисправим	Брак неисправим	
<i>N</i> 4			

Тема 3.5. Понятие о допусках и посадках.

Задания на определение характера соединения сопрягаемых деталей.

Цель - проверка знаний и умений обучающихся по определению характера посадки, типа соединения сопрягаемых деталей, имеющих гладкие цилиндрические поверхности.

Время на выполнение: 15 минут

Задача №1

Определите характер посадки при следующих значениях: 15H7/g6, используя ГОСТ 25347-89.

Напишите значения предельных отклонений и предельных размеров для вала и для отверстия. Нарисуйте расположение полей допусков вала и отверстия.

Задача №2

Определите характер посадки при следующих значениях: 18N7/k6, используя ГОСТ 25347-89. Напишите значения предельных отклонений и предельных размеров для вала и для отверстия. Нарисуйте расположение полей допусков вала и отверстия.

Задача №3

Определите характер посадки при следующих значениях: 70F8/h7, используя ГОСТ 25347-89. Напишите значения предельных отклонений и предельных размеров для вала и для отверстия. Нарисуйте расположение полей допусков вала и отверстия.

Задача №4

Определите характер посадки, используя ГОСТ 25347-89 при следующих значениях: 45Р7/s6. Напишите значения предельных отклонений и предельных размеров для вала и для отверстия. Нарисуйте расположение полей допусков вала и отверстия.

Ответы

№ задачи	Числовое обозначение	Ответ
	посадки	
1.	$70_{+0.030}^{+0.076}$ / $_{-0.030}^{0}$	Зазор, соединение
		подвижное
2.	$15_0^{+0.018}/_{-0.017}^{-0.006}$	Зазор, соединение
		подвижное
3.	18-0,023 -0,005/ - 0,001 +0,012	Натяг,
		соединение неподвижное
4.	$45_{-0.042}^{-0.017}/_{+0.043}^{+0.059}$	Натяг,
		соединение неподвижное

ТЕСТЫ

1. Описание

Тестовое задание является формой *текущего контроля* образовательных достижений обучающегося с целью оценки знаний и умений.

В данный ФОС включены контрольные материалы для проведения текущего контроля, используемые для проверки знаний и оценки уровня достижения обучающимися установленных результатов обучения по отдельным темам дисциплины.

Преподаватель вправе самостоятельно изменить количество заданий в тесте, количество вариантов и время на проведение такого вида текущего контроля.

2. Условия выполнения тестовых заданий:

Обучающимся раздаются заранее подготовленные тестовые задания и бланки для ответов (при возможности тестирование проводится на

компьютерах). Тестирование позволяет на одном уроке оценивать знания всех обучающихся.

Инструкция к выполнению тестового задания:

- 1. Подпишите бланк ответов, указав фамилию, имя, номер группы и специальность.
- 2. Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответов.
 - 3. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны.
- 4. Из предложенных вариантов ответов на вопрос тестового задания выберите один правильный.
- 5. Запишите букву, которой обозначен правильный ответ, в бланк ответов.
 - 6. Если какое-то задание вызывает у вас затруднение, пропустите его.
- 7. Если вы изменили свое решение, зачеркните неправильный ответ одной чертой и рядом поставьте правильный. Более двух исправлений приравниваются к ошибке.
 - 8. К пропущенным заданиям вернитесь, если у вас останется время.

3. Критерии оценки

Оценка	Количество верных ответов
«5» - отлично	Выполнено 91-100 % заданий
«4» - хорошо	Выполнено 76-90% заданий
«З» - удовлетворительно	Выполнено 61-75 % заданий
«2» - неудовлетворительно	Выполнено не более 60% заданий

Тестовые задания

Раздел 2. Метрология

Тестовые задания к темам 2.1 - 2.2

Время контроля:10-15мин.

Структура тестового задания: вопросы с выбором одного правильного.

№ п/п	Вопрос	Ответ
1	Главной задачей метрологии в	а) создание, хранение и
	Российской Федерации является:	совершенствование эталонов
		б) метрологическое обеспечение
		производства
		в) обеспечение единства и точности
		измерений
2	Международная система единиц	а) в 1960 г.
	(SI) была принята Генеральной	б) в 1993 г.
	конференцией по мерам и весам:	в) в 2002 г.
3	Международная система единиц	а) в 1963 г.
	(SI) введена в действие в СССР:	б) в 1993 г.
		в) в 2002 г

4	Выберите строку с основными единицами физических величин:	а) вольт, ватт, метр квадратный, метр кубический б) килограмм, кандела, кельвин, моль в) ампер, килограмм, секунда, стерадиан г) секунда, радиан, стерадиан, ватт
5	Выберите строку с производными единицами физических величин	а) вольт, ватт, метр квадратный, метр кубический б) килограмм, кандела, кельвин, моль в) ампер, килограмм, секунда, стерадиан г) секунда, радиан, стерадиан, ватт
6	Свойство вещества, тела, явления, процесса, общее в качественном, но строго индивидуальное в количественном отношении, называется:	а) величиной б) физической величиной в) единицей физической величины.
7	Объектом измерений является:	а) величина б) физическая величина в) единица физической величины
8	Количественная характеристика свойства вещества, тела, явления, процесса, общая в качественном, но строго индивидуальная в количественном отношении, называется:	а) величина б) физическая величина в) единица физической величины
9	Состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах и погрешности не выходят за установленные пределы, называется:	а) метрологическое обеспечение б) обеспечение единства измерений в) обеспечение правовой деятельности по метрологии
10	Значение физической величины, найденное опытным путем с допустимой погрешностью, называется:	а) условно-истинное (действительное) б) истинное значение
11	Результат высокоточного измерения, найденный с помощью средства измерения, называется:	а) истинное значение б) условно-истинное (действительное) значение

1	В	7	a
2	a	8	б
3	a	9	б
4	б	10	a

5	a	11	б
6	б		

Тестовые задания к темам 2.3 – 2.5

Время контроля: 20-25 мин.

Структура тестового задания: вопросы с выбором одного

прави	травильного ответа				
1	Дополните: «Средство измерений высшей степени точности, которое предназначено для хранения, воспроизведения и передачи размера единицы физической величины нижестоящим по поверочной схеме средствам измерений, называется»	а) первичный государственный эталон б) вторичный эталон в) рабочее средство измерения			
2	Средства измерений, предназначенные для измерений, не связанных с передачей размера единиц физических величин, называются	а) первичные эталоны б) рабочие средства измерений в) вторичные эталоны			
3	Вторичный разрядный эталон – это	а) образцовое средство измерений б) рабочее средство измерений в) испытательная установка			
4	Средство измерения высшей категории точности, служащее для передачи размера единицы величины от первичного эталона к рабочему средству измерений, называется:	а) первичный эталон б) вторичный эталон в) образцовое средство измерений			
5	Документ, устанавливающий порядок передачи размера единицы величины от эталона к рабочему средству измерения, называется:	а) методика выполнения измерений б) поверочная схема в) методика поверки средств измерений			
6	Характеристика одного из свойств средств измерений, влияющая на результат измерений и его погрешность, называется	а) единица физической величины б) физическая величина в) метрологическая характеристика средства измерений			
7	Отклонение результата измерения от истинного значения измеряемой величины	а) погрешность измерения б) погрешность средства измерения в) действительное значение меры			
8	Отношение абсолютной погрешности к действительному значению измеряемой величины выраженное в процентах, называется:	а) систематическая погрешность б) приведенная погрешность в) относительная погрешность			
9	Погрешность средства измерения, которую выражают в единицах измеряемой величины, называется:	а) относительнаяб) абсолютнаяв) приведённаяг) систематическая			
10	Погрешность средства измерения,	а) относительная			

	соответствующая его классу	б) абсолютная
	точности, называется:	в) приведенная
	точности, называется.	г) систематическая
		1) Систематическая
11	Погрешность средства измерения,	а) промах
	которая имеет закономерный	б) случайная
	характер и проявляется постоянно	в) систематическая
	до устранения причины,	,
	вызывающей эту погрешность,	
	называется	
12	Обобщенная метрологическая	а) погрешность средства измерения
	характеристика средства измерения,	б) цена деления
	выраженная пределами	в) класс точности
	допускаемой основной и	г) предел измерений
	дополнительной погрешностей, а	, , , , ,
	также другими характеристиками,	
	влияющими на точность, значение	
	которой устанавливают в соответ-	
	ствующих стандартах, называется	
13	Совокупность операций по	а) поверка средств измерений
	определению метрологических	б) калибровка средств измерений
	характеристик средств измерений и	в) сличение средств измерений с
	подтверждению их соответствия	эталоном
	установленным метрологическим	
	требованиям называется	
14	Официальное признание права	а) аттестация
	государственного органа на	б) сертификация
	выполнение поверки (калибровки)	в) аккредитация
	средств измерений называется	г) лицензирование
15	Документ, выдаваемый органу	а) Свидетельство о поверке
	метрологической службы	б) Сертификат соответствия
	юридического лица на право	в) Аттестат аккредитации
	осуществления поверочных	г) Лицензия на ремонт
	(калибровочных) работ в Системе	средств измерений
	аккредитации в ОАО «РЖД»,	
1.0	называется:	
16	Аттестат аккредитации выдается	а) 1 год
	метрологической службе сроком	б) 3 года
4.77	на:	в) 5 лет
17	Поверка средств измерений,	а) внеочередная
	проводимая для средств измерений	б) инспекционная
	при их выпуске, при ввозе по	в) экспертная
	импорту и после ремонта,	г) периодическая
10	называется:	д) первичная
18	Поверка средств измерений,	а) внеочередная
	проводимая при возникновении	б) инспекционная
	спорных вопросов по	в) экспертная
	метрологическим характеристикам,	г) периодическая
	исправности и пригодности средств	д) первичная
10	измерений	a) pyrodyop agyag
19	Поверка средств измерений,	а) внеочередная
	проводимая при утрате	б) инспекционная

	свидетельства о поверке или	в) экспертная
	разрушении поверочного клейма,	г) периодическая
	называется	д) первичная
20	Поверка средств измерений,	а) внеочередная
	проводимая через определенный	б) инспекционная
	период времени (межповерочный	в) экспертная
	интервал), называется:	г) периодическая
	2 /	д) первичная
21	Назовите результаты	а) выдача Сертификата
	положительной поверки средств	соответствия и нанесение клейма
	измерений	б) выдача Свидетельства и
	1	нанесение клейма
		в) Утверждение типа средства
		измерения
22	Совокупность операций,	а) калибровка средств измерений
	выполняемых с целью	б) поверка средств измерений
	·	в) Утверждение типа средства
	определения и подтверждения действительных значений	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	7.1	измерения
	метрологических характеристик и	г) сличение средств измерений с
	(или) пригодности к работе средств	эталоном
	измерений, не подлежащих	
	государственному	
	метрологическому контролю и	
	надзору, называется	
23	Калибровку средств измерений	а) органы государственной
	осуществляют:	метрологической службы
		б) метрологические службы
		государственных органов
		управления и юридических лиц,
		аккредитованных на право
		калибровки средств измерений
		в) государственные научные
		метрологические центры
		г) территориальные органы –
		Центры стандартизации и
		метрологии
24	Назовите результаты калибровки	а) выдача Сертификата
24	средств измерений	соответствия и нанесение клейма
	ередеть измерении	б) выдача Свидетельства и
1		нанесение клейма
		в) Утверждение типа средства
		,
25	Degree on Arguer Torres	измерения
25	Разность между показаниями	а) погрешность результата
	прибора и условно-истинным	измерения
	(действительным) значением	б) погрешность средства
	измеряемой величины	измерения
	называется	в) промах
26	Средство измерения не подлежит	а) испытания
	поверке. Какой способ применим	б) сличение с национальным
	для контроля его	эталоном
	•	в) калибровка
		/

27	Основная метрологическая характеристика средства измерения,	а) цена деленияб) методическая погрешность
	которая определяется на основании	в) погрешность средства
	сравнения показаний, снятых	измерения
	одновременно с поверяемого	
	(рабочего) средства измерения и с	
	более точного средства измерения,	
	являющегося эталоном,	
	называется	
28	Измерения нескольких одноименных	а) прямыми
	физических величин, проводимые	б) косвенными
	одновременно, при которых их значения	в) совокупными
	находят решением системы уравнений,	г) совместными
	называются	

29	Измерения, при которых значения	а) Прямые
	физических величин находятся	б) Косвенные
	непосредственно из опытных данных,	в) Совокупные
	называются	г) Совместные
30	Измерения нескольких разноименных	а) прямыми
	физических величин, проводимые	б) косвенными
	одновременно с целью установления	в) совокупными
	зависимости между ними, называются	г) совместными
1		

1	a	16	В
2	б	17	д
3	a	18	В
4	б	19	a
5	б	20	Г
6	В	21	б
7	a	22	a
8	В	23	б
9	б	24	a
10	В	25	б
11	В	26	В
12	В	27	В
13	a	28	В
14	В	29	a
15	В	30	Γ

Тестовые задания к темам 2.6 – 2.7

Время контроля: 20 -25 мин.

Структура тестового задания: вопросы с выбором одного

правильного ответа

1	Совокупность субъектов и видов	а) метрологическая служба
	работ, направленных на	б) испытательная лаборатория
	обеспечение единства измерений в	в) отделенческая метрологическая

	стране, называется:	лаборатория
2	Назовите национальный орган РФ, занимающийся организацией работ по метрологии и стандартизации:	а) Министерство по стандартам б) Федеральное Агентство по стандартизации в) Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии
3	Территориальным органом по метрологии, стандартизации и сертификации в субъектах РФ является:	а) ДЦСМ – Дорожный центр стандартизации метрологии б) Федеральное Агентство по техническому регулированию в) ЦСМС – центр стандартизации, метрологии и сертификации г) УМЛ – узловая метрологическая лаборатория
4	Органы государственной метрологической службы, осуществляющие хранение первичных эталонов, разработку поверочных систем, поверку средств измерений, называются:	а) Территориальные органы метрологической службы – ЦСМ б) Государственные научные метрологические центры – ГНМЦ в) Органы метрологической службы государственных органов управления и юридических лиц
5	Правовые основы обеспечения единства измерений устанавливает:	а) Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений» б) Федеральный закон «О техническом регулировании» в) Федеральный закон «О защите прав потребителей»
6	Межотраслевой комплекс нормативных и методических документов ГСИ - Государственной системы обеспечения единства измерений, имеет номер:	a) №2 б) №3 в) №8 г) №12
7	К видам государственного метрологического контроля <u>не</u> относят:	а) утверждение типа средств измерения б) надзор за количеством фасованных товаров и товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций в) поверка средств измерений г) лицензирование деятельности по выпуску и ремонту средств измерений
8	Нормативный документ, устанавливающий соподчинение средств измерений, участвующих в передаче размера единицы от эталона рабочим средствам измерения	а) методика поверки б) поверочная схема в) методика выполнения измерений
9	Главным органом метрологической службы ОАО «РЖД» является:	а) ДЦСМ – Дорожный центр стандартизации метрологии б) ВНИИЖТ – Всероссийский научно-

		исследовательский институт
		железнодорожного транспорта
		в) Департамент технической политики
		– ЦТех
10	Основным видом деятельности	а) поверка средств измерений
	метрологической службы ОАО	б) выпуск средств измерений
	«РЖД» в системе калибровки СК	в) калибровка и ремонт средств
	РЖД является:	измерений
11	Деятельность по установлению	а) метрологический контроль
	научных, нормативно-технических	б) метрологическое обеспечение
	и организационных основ с целью	в) метрологическая служба
	обеспечения единства измерения,	
	называется	
12	Органы государственной	а) Территориальные органы
	метрологической службы,	метрологической службы – ЦСМ
	осуществляющие государственный	б) Государственные научные
	метрологический контроль и надзор	метрологические центры – ГНМЦ
	за выпуском, состоянием,	в) Органы метрологической службы
	применением и ремонтом средств	государственных органов управления
	измерений, находящихся на	и юридических лиц
	территории субъекта РФ,	
	называются	

1	a	7	б
2	В	8	б
3	В	9	В
4	б	10	В
5	a	11	б
6	В	12	a

Раздел 2. Стандартизация

Тестовые задания к теме 3.1

Время контроля: 15-20 мин.

Структура тестового задания: вопросы с выбором одного

правильного ответа

1	Деятельность по установлению	а) сертификацией
	правил и характеристик в целях их	б) лицензированием
	добровольного многократного	в) аккредитацией
	использования, направленная на	г) стандартизацией
	достижение упорядоченности в	
	сферах производства и обращения	
	продукции и повышение	
	конкурентоспособности продукции,	
	работ и услуг, называется:	
2	Деятельность по установлению и	а) сертификацией

	применению установленных требований, правил и норм, направленная на повышение качества и конкурентоспособности продукции, работ или услуг, называется:	б) лицензированием в) аккредитацией г) стандартизацией
3	Правовые основы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным Законом:	а) «О защите прав потребителей» б) «О сертификации продукции и услуг» в) «О техническом регулировании» г) «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения
4	Стандартизация, которая проводится на уровне Российской Федерации, называется	а) Региональная б) Национальная в) Международная г) Межгосударственная
5	Стандартизация, участие в которой открыто для соответствующих стран только одного географического или экономического региона мира, называется:	а) национальной б) региональной в) межгосударственной г) международной
6	Стандартизация, проводимая на уровне стран СНГ, правительства которых заключили Соглашение о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации в этих областях деятельности, называется	а) международной б) межгосударственной в) национальной г) государственной
7	Стандартизация, участие в которой открыто для стран, участниц международной организации по стандартизации, называется	а) международной б) межгосударственной в) национальной г) государственной
8	Повышение уровня безопасности жизни, здоровья, имущества человека, повышение уровня экологической безопасности это	а) принцип б) метод в) цель г) задача
9	Главной целью стандартизации является:	а) совместимость ивзаимозаменяемостьб) повторяемостьв) безопасность продукции,процессов и услуг

		г) системность
		д) целесообразность
10	Увязка стандартов на готовые	а) системности
10	изделия со стандартами на	б) гармонизации
	сборочные единицы, детали,	в) комплексности
	полуфабрикаты, материалы,	г) эффективности
	сырье, а также технические	т) эффективности
	средства, методы организации	
	производства и методы контроля –	
	это принцип	
	стандартизации:	
11	Продукция, процесс, услуга или	а) цель
11	работа, для которых	б) метод
	разрабатывают те или иные	в) объект
	требования, характеристики,	г) принцип
	параметры – это	1) 11) 111
	стандартизации	
12	Международные стандарты	а) региональные организации
14	разрабатывают:	б) национальные организации
	puspuourbibuior.	стран ЕС
		в) международные организации
		исо, мэк
13	Основная задача международного	а) гармонизации стандартов
	научно-технического	б) развитии стандартизации в
	сотрудничества в области	мировом масштабе
	стандартизации состоит в:	в) обеспечении общего
		руководства качеством
		г) совершенствовании
		структуры фонда стандартов
14	Цель международной	а) упразднение национальных
	стандартизации – это:	стандартов
		б) разработка самых высоких
		требований
		в) устранение технических
		барьеров в торговле
		г) содействие
		взаимопониманию в деловых
		отношениях
15	Главным органом, регулирующим	а) Министерство по
	деятельность по техническому	стандартам
	регулированию и метрологии в	б) Департамент технической
	РФ, является:	политики
		в) Федеральное Агентство
		по техническому
		регулированию
		«Ростехрегулирование»
		г) Центр стандартизации и
		метрологии

1	Γ	9	В
2	Γ	10	В
3	В	11	В
4	б	12	В
5	б	13	a
6	б	14	В
7	a	15	В
8	В		

Тестовые задания к теме 3.2

Время контроля: 20-25 мин. Структура тестового задания: вопросы с выбором одного

правильного ответа

	ильного ответа	
1 1	Комплекс взаимоувязанных	а) ЕСКД – единая система
	стандартов, определяющих все	конструкторской документации
	основные стороны практической	б) ЕСТД - единая система
	деятельности по стандартизации	технологической документации
	в масштабе страны, называется	в) ГСС – государственная система
		стандартизации
		г) ССБТ – система стандартов
		безопасности труда
2	Утвержденный национальным	а) национальный стандарт Российской
	органом Российской Федерации	Федерации
	по стандартизации стандарт, в	б) международный стандарт
	котором в целях добровольного	в) межгосударственный стандарт
	многократного использования	
	устанавливаются характеристики	
	продукции, правила	
	осуществления и характеристики	
	процессов производства,	
	эксплуатации, хранения,	
	перевозки, реализации и	
	утилизации, выполнения работ	
	или оказания услуг, это	
3	Стандарт, утвержденный и	а) стандарт организации
	применяемый организацией для	б) стандарт отрасли
	совершенствования	в) стандарт научно-технического,
	производства и обеспечения	инженерного общества
	качества продукции, выполнения	
	работ, оказания услуг, а также	
	для распространения и	
	использования полученных в	
	различных областях знаний	
	результатов исследований	
	(испытаний), измерений и	
	разработок:	
4	Стандарт на конкретную	а) стандарт отрасли
	продукцию, услуги,	б) стандарт предприятия
	производственные процессы или	в) стандарт научно-технического,
	их элементы, разработанный и	инженерного общества

	WTDODY TOTHE HE COMES	
	утвержденный самим	
	предприятием, называется	a) (TALLEADE
5	Нормативный документ, в	а) стандарт
	котором в целях добровольного	б) правила и рекомендации
	многократного использования	в) технические условия
	устанавливаются характеристики	г) технический регламент
	продукции, правила	
	осуществления и характеристики	
	процессов производства,	
	эксплуатации, хранения,	
	перевозки, реализации и ути-	
	лизации, выполнение работ или	
	оказания услуг, называется	
6	Нормативный документ по	а) технический регламент
	стандартизации, разработанный	б) технические условия
	на основе согласия всех	в) стандарт
	заинтересованных сторон и	г) сертификат
	принятый признанным органом,	
	называется	
7	Стандарт, утвержденный	а) международный стандарт
	национальным органом по	б) национальный стандарт
	стандартизации Российской	в) региональный стандарт
	Федерации называется:	
8	Стандарты, разработанные для	а) национальными
	использования в масштабах	б) стандартами предприятий
	определенной совокупности	в) отраслевыми стандартами
	субъектов хозяйственной	г) техническими условиями
	деятельности, разрабатывающей	
	или производящей продукцию и	
	принятый государственным	
	органом управления в пределах	
	его компетенции, называются	
9	Нормативный документ,	а) стандарт
	устанавливающий все виды	б) правила и рекомендации
	безопасности и требования	в) технические условия
	обязательного характера к	г) технический регламент
	продукции или связанным с ней	-
	процессам и методам	
	производства и принятый	
	органом законодательной власти,	
	называется	
10	Технический регламент	а) национальным органом по
	принимается:	стандартизации Российской Федерации
	_	б) органом по сертификации
		в) законодательным органом, указом
		Президента, постановлением
		Правительства
		г) международной организацией
11	Стандарт, имеющий двойной	а) отраслевым стандартом
11	статус – документа технического	б) стандартом предприятий
	и нормативного,	в) техническими условиями
	разрабатываемый на конкретное	5) Teath Teamin yenobinivisi
	Paspaoarbibaciibiri na konkpernoe	

	изделие, материал, вещество, процесс, называется	
12	Стандарты, отражающие условные обозначения объектов стандартизации – коды, метки, символы, требования к изложению, оформлению и содержанию различных видов документации, называются	а) стандартами предприятий б) основополагающими стандартами в) отраслевыми стандартами г) техническими условиями
13	Стандарты, нормирующие типы стандартизуемой продукции в зависимости от ее основных свойств, а также основные параметры (размеры), характеризующие эти типы продукции, называются:	а) основополагающими б) стандартами типов и основных параметров в) общетехническими г) межотраслевыми
14	Процедура, посредством которой авторитетный орган официально признает правомочность лица или органа выполнять конкретные работы в заявленной области, называется:	а) сертификация б) лицензирование в) аккредитация г) стандартизация
15	Систематизированные своды классификационных группировок определенных объектов классификации, содержащие их условные цифровые коды и наименования, называются	а) стандарты б) технические регламенты в) общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации г) технические условия
16	Приведение содержания стандарта в соответствие с другими стандартами для обеспечения взаимозаменяемости продукции (услуг), взаимного понимания результатов испытаний и информации, содержащейся в стандартах называется	а) гармонизация стандарта б) унификация стандарта в) совместимость стандарта г) утверждение стандарта
17	Главной целью международного сотрудничества России в области стандартизации является	а) согласование, увязка национальных стандартов с международными, региональными и прогрессивными национальными стандартами зарубежных стран б) повышение качества отечественной продукции в) повышение конкурентоспособности отечественной продукции на мировом

		рынке
18	Основные цели применения стандартов	а) установление обязательных требований б) установление требований, принимаемых на добровольной основе в) установление рекомендуемых требований
19	Нормативный документ, устанавливающий обязательные для применения требования к видам деятельности по стандартизации, метрологии и сертификации и их результатам, называется:	а) правила б) рекомендации в) нормы
20	Укажите категорию международного стандарта, разработанного и принятого международной организацией по стандартизации	а) ГОСТ б) ИСО в) МЭК г) ГОСТ Р
21	Нормативный документ, имеющий двойной статус — документа технического и нормативного и разрабатываемый на конкретное изделие, материал, вещество или на несколько конкретных изделий, материалов, веществ, называется	а) отраслевым стандартом б) стандартом предприятий в) техническими условиями
22	Назовите межотраслевой комплекс стандартов, устанавливающий единый для всех предприятий системный подход к выбору и применению методов и средств технологической подготовки производства, соответствующих достижениям науки, техники и производства, а также быструю переналадку производства на выпуск новых изделий	а) ЕСКД - Единая система конструкторской документации б) ССБТ— Система стандартов безопасности труда в) ЕСТПП — Единая система технологической подготовки производства г) ГСИ — Государственная система обеспечения единства измерений
23	Межотраслевой комплекс стандартов, устанавливающий требования по обеспечению снижения воздействия опасных и вредных производственных факторов на работающих, называется	а) ЕСКД - Единая система конструкторской документации б) ЕСТД - Единая система технологической документации в) ГСИ – Государственная система обеспечения единства измеренй г) ССБТ – Система стандартов безопасности труда
24	Межотраслевой комплекс стандартов, устанавливающий единые требования по оформлению и обращению с	а) ЕСКД - Единая система конструкторской документации б) ЕСТД - Единая система технологической документации

		-) FCM - Fo everon empowers ever
	конструкторской документацией,	в) ГСИ – Государственная система
	называется	обеспечения единства измерений
		г) ССБТ – Система стандартов
		безопасности труда
25	Межотраслевой комплекс	а) ЕСКД - Единая система
	стандартов, устанавливающий	конструкторской документации
	требования по	б) ЕСТД - Единая система
	разработке,оформлению,	технологической документации
	обращению и пересмотру	в) ГСС – Государственная система
	стандартов в Российской	стандартизации
	Федерации , называется:	г) ССБТ – Система стандартов
		безопасности труда
26	Требования государственных	а) обязательный для выполнения
	национальных стандартов	б) рекомендательный
	Российской Федерации носят	в) обязательны отдельные требования
	характер	
27	Требования, установленные	а) обязательный
	техническим регламентом, носят	б) рекомендательный
	характер	в) добровольный
28	Назовите межотраслевой	а) ЕСКД – единая система
	комплекс стандартов,	конструкторской документации
	устанавливающий единые	б) ЕСТД - единая система
	правила выполнения,	технологической документации
	оформления и обращения с	в) ГСС – государственная система
	технологической документацией,	стандартизации
	называется	г) ССБТ – система стандартов
		безопасности труда

	Ответы		
1	В	16	a
2	a	17	a
3	a	18	б
4	б	19	a
5	a	20	б
6	В	21	В
7	б	22	В
8	В	23	Γ
9	Γ	24	a
10	В	25	В
11	В	26	a
12	б	27	a
13	б	28	б
14	В		
15	В		

Тестовые задания к теме 3.2

Время контроля: 10 мин. Структура тестового задания: вопросы с выбором одного правильного ответа

1	Правовое вопущивование	а) мотропогиноское
	Правовое регулирование отношений в области	а) метрологическое обеспечение
	установления,	б) техническое
	применения и исполнения	законодательство
	обязательных требований	в) техническое регулирование
	к продукции или к	г) обеспечение единства
	связанным с ними	измерений
	процессам, а также в	
	области установления и	
	применения требований к	
	продукции, выполнению	
	работ или оказанию услуг	
	на добровольной основе и	
	правовое регулирование	
	отношений в области	
	оценки соответствия,	
	называется	
2	Выберите строку: К документам	а) технические регламенты, стандарты,
_	технического регулирования	сертификаты соответствия
	относятся	б) Аттестаты аккредитации, лицензии
		в) свидетельства о поверке средств
		измерений, сертификаты о калибровке средств измерений
3	Закон РФ «О техническом	а) 1963 г.
	регулировании» принят в:	б) 1993 г.
		в) 1996 г.
		г) 2002 г.
4	К документам технического	а) технические регламенты
	регулирования <u>не относятся</u> :	б) стандарты в) свидетельства о поверке
		г) сертификаты соответствия
5	Стандартизация, проводимая	а) национальной
	специальными организациями	б) межгосударственной
	или группой государств с целью	в) международной
	облегчения взаимной торговли,	г) региональной
	научных, технических и культурных связей,	
	называется	
6	Областью технического	а) область оценки соответствия
	регулирования <u>не</u> является	б) установление требований,
		принимаемых на добровольной основе
		в) установление обязательных требований
		греоовании г) аккредитация
7	Технический регламент о	а) защитить жизнь и здоровье граждан
-	безопасности железнодорожного	б) сохранить окружающую среду
	подвижного состава,	в) обеспечить энергоэффективность

утвержденный Постановлением		
Правительства Российской		
Федерации от 15 июля 2010 года		
№ 524, устанавливает цели:		
(выберите главную)		

- г) предупредить действия, вводящие приобретателей в заблуждение
- обеспечить безопасность подвижного состава и его частей

1	В
2	a
3	Г
4	В
5	В
6	Г
7	a

Тестовые задания к теме 3.3

Время контроля:10-15 мин.

Структура тестового задания: вопросы с выбором одного

Прав	вильного ответа		
1	Прием или совокупность	а) принцип	
	приемов, с помощью	б) метод	
	которых достигаютсяцели	в) объект	
	стандартизации,	г) уровень	
	называется		
	стандартизации		
2	Метод стандартизации,	а) агрегатирование	
	позволяющий рационально	б) типизация	
	сокращать число объектов	в) унификация	
	одинакового функционального		
	назначения, называется:		
3	Метод стандартизации,	а) унификация	
	заключающийся в разработке	б) типизация	
	типовых конструкций,	в) агрегатирование	
	технологических процессов, форм	г) параметрическая стандартизация	
	документации на основе общих		
	технических характеристик,		
	называется		
4	Метод, позволяющий создавать	а) унификация	
	новые машины, приборы и	б) типизация	
	оборудование из отдельных	в) агрегатирование	
	стандартных унифицированных	г) систематизация	
	узлов, многократно используемых		
	при создании различных изделий,		
	путём их перекомпоновки,		
	называется		

5	Сохранение закономерности между линейными размерами, объемом и другими параметрами объектов стандартизации обеспечивает	 а) система допусков и посадок б) система предпочтительных чисел в) система разработки стандартов и постановки изделий на производство
6	Дополните: Числа, рекомендованные к преимущественному применению перед всеми другими, как наиболее эффективные, называются	а) рациональные б) предпочтительные в) эффективные
7	Свойство независимо изготовленных деталей занимать свое место в сборочной единице без дополнительной механической или ручной обработки (подгонки) при сборке, обеспечивая при этом нормальную работу собираемых изделий, называется	а) совместимость б) взаимозаменяемость в) ремонтопригодность г) функциональность
8	На какой математической закономерности построены основные ряды предпочтительных чисел:	а) возрастающей арифметической прогрессии б) ступенчатой арифметической прогрессии в) геометрической прогрессии
9	Степень насыщенности изделий унифицированными деталями называется	а) коэффициент взаимозаменяемости б) коэффициент унификации в) коэффициент полезного действия

1	б
2	В
3	б
4	В
5	б
6	б
7	б
8	В
9	б

Тестовые задания к темам: 3.5.

Время контроля:25—30 мин. Структура тестового задания: вопросы с выбором одного

правильного ответа

_	TIPUD.	Bill Bill of O of Beru	
	1	Размер, который служит началом	а) линейный
		отсчета отклонений и	б) номинальный
		относительно которого	в) наибольший предельный
		определяются предельные	г) действительный
		размеры, называется	
	2	Размер, полученный в результате	а) линейный

		6)
	измерения с допустимой	б) номинальный
	погрешностью, называется	в) предельный
		г) действительный
3	Разность между наибольшим и	а) отклонение
	наименьшим предельными	б) допуск
	размерами или абсолютное	в) поле допуска
	значение алгебраической	г) посадка
	разности между верхним и	
	нижним отклонениями,	
	называется	
4	Размеры, ограничивающие разброс	а) линейными
	действительных размеров годных	б) номинальными
	деталей, называются:	в) предельными
		г) действительными
5	Определите годность вала по	а) годен
	результатам измерений, установить	б) брак исправим
	вид брака: неисправимый или	в) брак неисправим
	исправимый. Номинальный	, -r r
	0,4	
	размер 25± 0,2 ; действительный	
	размер 25,5	
6	Определите годность отверстия	а) годен
	по результатам измерений,	б) брак исправим
	установить вид брака:	в) брак неисправим
	неисправимый или исправимый	
	0,3	
	35.01	
	Номинальный размер $25\pm \frac{0.1}{5}$;	
7	действительный размер 25,5	-) 1
7	Условия годности отверстия	a) $d_{min} <= d_{\pi} <= d_{max}$
	(выберите строку):	6) $D_{min} <= D_{\pi} <= D_{max}$
		B) $D_{min} <= D_H <= D_{max}$
		Γ) $D_{min} > = D_{A} < = D_{max}$
8	Условия годности вала (выберите	a) $D_{min} <= D_{A} <= D_{max}$
	строку):	$\begin{array}{c} \text{6) } D_{\text{min}} > = D_{\text{d}} < = D_{\text{max}} \\ \text{2.5 } \text{3.5 }$
		\mathbf{B}) $\mathbf{d}_{\min} < = \mathbf{d}_{M} < = \mathbf{d}_{\max}$
		$r) d_{\min} <= d_{H} <= d_{\max}$
9	Разрешенное отклонение размера	а) поле допуска
	сопрягаемой детали, заданное на	б) допуск
4.0	чертеже, называется:	в) погрешность
10	Верхнее отклонение отверстия	a) ES
	обозначается:	б) es
		B) EI
	W > >	г) ei
11	Характер соединения деталей,	а) допуск
	определяемый разностью между	б) поле допуска
	размером отверстия и вала,	в) посадка
	называется	г) зазор
12	Посадка, при которой диаметр	а) Зазор
	отверстия больше диаметра	б) натяг
	вала, называется:	в) переходная

13	Посадка, при которой диаметр	а) Зазор
	отверстия меньше диаметра	б) натяг
4.4	вала, называется:	в) переходная
14	Посадка, при которой поля	а) Зазор
	допусков отверстия и вала	б) натяг
4.5	перекрываются, называется:	в) переходная
15	Определите годность вала по	а) годен
	результатам измерений,	б) брак исправим
	установить вид брака:	в) брак неисправим
	неисправимый или исправимый 0,3	
	· ·	
	Номинальный размер 18 $\pm \ ^{0,1}$;	
	действительный размер 18,0	
16	Определите годность отверстия по	а) годен
	результатам измерений,	б) брак исправим
	установить вид брака:	в) брак неисправим
	неисправимый или исправимый	
	0,4	
	Номинальный размер 40 ± 0.2 ;	
	действительный размер 38,7	
17	Определите годность вала по	а) годен
1/	результатам измерений,	б) брак исправим
	установить вид брака:	в) брак неисправим
	неисправимый или исправимый.	в) орик пенепривим
	0,3	
	,	
	Номинальный размер 15 ± 0.1 ;	
4.0	действительный размер 15,5	
18	Определите годность отверстия по	а) годен
	результатам измерений,	б) брак исправим
	установить вид брака:	в) брак неисправим
	неисправимый или исправимый. 0,3	
	<u>,</u>	
	Номинальный размер $25\pm {0,1}$;	
	действительный размер 24,8	
19	Определите годность вала по	а) годен
	результатам измерений,	б) брак исправим
	установить вид брака:	в) брак неисправим
	неисправимый или исправимый	
	0,3	
	номинальный размер 40 ± 0.1 ;	
	действительный размер 40,4	
20	Определите годность отверстия	а) годен
-	по результатам измерений,	б) брак исправим
	установить вид брака:	в) брак неисправим
	неисправимый или исправимый.	, r r
	0,4	
	,	
	Номинальный размер $40 \pm {}^{0,2}$;	
	действительный размер 40,3	

1	б	14	В
2	Γ	15	a
3	б	16	б
4	В	17	В
5	б	18	В
6	В	19	б
7	б	20	a
8	В		
9	б		
10	a		
11	В		
12	a		
13	б		

Раздел 4. Сертификация

Тестовые задания к темам 4.1 - 4.4

Время контроля:20-25 мин.

Структура тестового задания: вопросы с выбором одного

правильного ответа

прав	ильного ответа	
1	Деятельность, результатом которой	а) стандартизация
	является заявление, дающее	б) подтверждение соответствия
	уверенность в том, что продукция,	в) сертификация
	процесс или услуга соответствуют	г) аккредитация
	заданным требованиям,	
	называется	
2	Процедура подтверждения	а) стандартизация
	соответствия результата	б) сертификация
	производственной деятельности,	в) аккредитация
	товара, услуги нормативным	г) лицензирование
	требованиям, посредством которой	
	третья сторона документально	
	удостоверяет, что, продукция,	
	работа (процесс) или услуга	
	соответствует заданным	
	требованиям, называется	
3	Система, располагающая	а) системой сертификации
	собственными правилами	б) оценкой соответствия
	процедуры и управления для	в) системой соответствия
	проведения сертификации	г) аккредитацией
	соответствия, называется	
4	Целями обязательной	а) требованиям технических
	сертификации является	регламентов
	доказательство соответствия	б) обязательным требованиям
	продукции:	стандартов

		в) отдельным требованиям стандартов
5	Определенный порядок действий	а) схемой сертификации
	по сертификации продукции,	б) системой сертификации
	официально устанавливаемый в	в) процедурой сертификации
	качестве доказательства	г) оценкой соответствия
	соответствия продукции заданным	1) odermon coorbererbibi
	требованиям, называется	
	*	
	сертификации.	
6	Система сертификации,	а) национальной
	создаваемая на уровне ряда стран	б) международной
	из любых регионов мира	в) региональной
	правительственной международной	г) межгосударственной
	организацией, называется	
7	Подтверждение уполномоченным	а) добровольной
	на то органом соответствия	б) обязательной
	продукции обязательным	в) рекомендательной
	требованиям, установленным	г) межгосударственной
	законодательством, называется	т) мели осудиретвенной
	сертификацией	
8	Обеспечение достоверности	а) целью
0	информации об объекте	б) понятием
	1	,
	сертификации, является	в) принципом
	сертификации:	г) задачей
9	Документом, определяющим	а) Закон РФ № 2300-1 «О защите прав
	структуру и организационные	потребителей»
	принципы системы сертификации в	б) Федеральный Закон №152-ФЗ «О
	Российской Федерации, является	персональных данных»
		в) Федеральный Закон №184-ФЗ «О
		техническом регулировании»
10	Документ, выданный согласно	а) аттестат аккредитации
	правилам системы сертификации и	б) протокол испытаний
	указывающий, что данная	в) лицензия
	продукция, технологический	г) сертификат соответствия
	процесс или услуга находятся в	1) cepinquitai coorbererbibi
	1 ''	
	стандартами или другими	
	документами, устанавливающими	
	требования к ним, называется	
11	Охраняемый законом знак,	а) знак утверждения типа средства
	указывающий, что данная	измерения
	продукция, технологический	б) знак соответствия
	процесс или услуга находятся в	в) знак обращения на рынке
	соответствии с конкретными	г) поверочное клеймо
	стандартами или другими	
	нормативными документами,	
	устанавливающими требования к	
	ним, называется	
L	,	

	PG-	
12	Российский знак соответствия удостоверяет соответствие продукции	а) требованиям национального стандарта б) требованиям безопасности в) Закону «О защите прав потребителей» г) международному стандарту
13	Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией проводится в течение:	а) всего срока выпуска продукцииб) одного годав) всего срока действия сертификата
14	Определенный порядок действий по сертификации продукции, официально устанавливаемый в качестве доказательства соответствия продукции заданным требованиям, называетсясертификации	а) схемой б) системой в) процедурой г) оценкой
15	Знак маркировки продукции на соответствие требованиям технического регламента	а) знак утверждения типа средства измерения б) знак соответствия в) знак обращения на рынке РФ г) поверочное клеймо
16	Этапом процедуры сертификации, включающим в себя выбор заявителем органа по сертификации, способного провести оценку соответствия интересующего его объекта, является этап:	а) первый б) второй в) третий г) четвертый
17	Вторым этапом установленной последовательности действий, составляющих совокупность процедуры сертификации, является:	а) подача заявки на сертификацию б) применение знака соответствия в) отбор, идентификация образцов и их испытание г) оценка производства
18	Анализ состояния производства является этапом сертификации	а) первымб) вторымв) третьимг) четвертым
19	Испытательная лаборатория может участвовать в сертификации, если она:	а) подала заявку в Госстандарт б) имеет большой опыт испытаний в) аккредитована в соответствующей системе
20	Документ, посредством которого орган по сертификации наделяет	a) сертификацией б) лицензией в области сертификации

		` "
	лицо или организацию правом	в) аккредитацией
	использовать сертификаты или	г) сертификатом соответствия
	знаки соответствия, называется	
21	Маркетинг – это	а) производство товаров и услуг
		б) изучение спроса потребителей на
		рынке товаров и услуг
		в) сертификация товаров и услуг
22	Все технические средства на ж/д	а) обязательной
	транспорте подлежат сертификации	б) добровольной
23	Сертификация средств измерений в	а) добровольная
	России	б) обязательная
24	Сертификат соответствия	а) методике выполнения измерений
	удостоверяет соответствие объекта	б) правилам и рекомендациям
		в) требованиям технических
		регламентов и стандартов
25	Обязательная сертификация в	а) «О техническом регулировании»
	России введена на основе Закона	б) «О защите прав потребителей»
		в) «О сертификации продукции и
		услуг»

	1		
1	б	14	a
2	б	15	В
3	a	16	a
4	a	17	В
5	a	18	В
6	б	19	В
7	б	20	б
8	В	21	б
9	a	22	a
10	Γ	23	a
11	б	24	В
12	a	25	б
13	В		

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1. Описание

Внеаудиторная самостоятельная работа по данному разделу включает работу по самостоятельному изучению обучающимися ряда вопросов, выполнения домашних заданий, подготовку к лабораторно-практическим занятиям.

На самостоятельное изучение представленных ниже вопросов и выполнение заданий отводится от 45 до 90 минут.

2. Формы отчетности результатов самостоятельной работы

Результаты самостоятельной работы сдаются в виде конспектов, докладов, сообщений и презентаций. Подготовка рефератов или презентаций по темам выполняется одним или группой обучающихся во внеурочное время. Защита работы происходит на учебном занятии. Во время защиты слушателям допускается задавать вопросы по теме работы и оценивать результаты работы.

Время на представление доклада, презентации дается 10-15 мин.

3. Критерии оценки самостоятельной работы

5» «отлично» - в самостоятельной работе дан полный, развернутый ответ на поставленные вопросы. Изложение знаний в письменной форме полное, системное в соответствии с требованиями учебной программы. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки.

«4» «хорошо» - в самостоятельной работе дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные Имеющиеся несущественные признаки. обучающегося соответствуют минимальному объему содержания предметной подготовки. Изложение знаний в письменной форме полное, системное в соответствии с требованиями учебной программы. Возможны несущественные ошибки в формулировках. Ответ логичен, изложен литературным языком в терминах науки.

«З» «удовлетворительно» - дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Оформление требует поправок, коррекции.

«2» «неудовлетворительно» - дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Изложение неграмотно, возможны существенные ошибки. Отсутствует интерес, стремление к добросовестному и качественному выполнению учебных заданий.

4. Примерные вопросы для самостоятельного внеаудиторного изучения

- 1. Правовые положения органов и служб стандартизации и метрологии Российской Федерации.
- 2. Область применения отраслевых стандартов.
- 3. Понятие «Система качества» на железнодорожном транспорте.
- 4. Сущность и значение международных рекомендаций по вопросам сертификации.
- 5. Сертификация как процедура подтверждения соответствия.
- 6. Цели и принципы подтверждения соответствия. Добровольное подтверждение соответствия.

- 7. Формы обязательного подтверждения соответствия: декларирование соответствия, обязательная сертификация.
- 8. Знак соответствия и знак обращения на рынке, их изображение и применение.
- 9. Система сертификации на железнодорожном транспорте.
- 10. Единая система допусков и посадок, принципы ее построения.
- 11. Метрологическая служба на железнодорожном транспорте, структура, права и обязанности.
- 12. Система калибровки средств измерений на железнодорожном транспорте.
- 13. Положения Закона РФ «О техническом регулировании» в области «Подтверждения соответствия».
- 14. Роль Д.И. Менделеева в развитии метрологии в России.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

1. Описание

В ходе практического занятия обучающиеся приобретают умения, предусмотренные рабочей программой учебной дисциплины, учатся использовать формулы, применять различные методики расчета, анализировать полученные результаты и делать выводы, опираясь на теоретические знания.

Содержание, этапы проведения практического занятия представлены в методических указаниях по проведению практических занятий по ОП.03. Метрология, стандартизация и сертификация.

2. Условия выполнения задания

Задания на практическом занятии выполняется каждым обучающимся индивидуально. Итогом практического занятия является отчет, оформленный в соответствии с требованиями, по которому и выставляется оценка индивидуально каждому обучающемуся.

Время выполнения: по 90 минут

3. Критерии оценки:

Оценка «5» (отлично) — работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения измерений; все измерения проведены в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов с наибольшей точностью и с соблюдением требований безопасности; отчет и выводы по работе оформлены в соответствии с требованиями; все задания выполнены, оформление аккуратное и нет ошибок.

Оценка «4» (хорошо) — работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения измерений; все измерения проведены в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов и с соблюдением требований безопасности; отчет и выводы по работе оформлены в соответствии с требованиями; допущены незначительные ошибки в проведении измерения и/или оформлении результатов; все задания выполнены, но есть незначительные ошибки в оформлении, выводе.

Оценка «З» (удовлетворительно) — работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы, или, если в ходе проведения измерений были допущены ошибки, которые привели к получению результатов с большей погрешностью; в отчете были допущены в общей сложности не более двух ошибок (в записях единиц, измерениях, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, анализе погрешностей и т. д.), не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения все задания выполнены, но есть ошибки в оформлении, терминологии, небрежность, выводе.

Оценка «2» (неудовлетворительно) — работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов; опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно; в ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности серьезные недостатки и нарушение требований безопасности. не выполнены задания или имеются грубые ошибки в оформлении, небрежность в выводе.

Раздел 2. Метрология Тема 2.5. Метрологические характеристики средств измерений.

Практическое занятие № 1

Определение погрешности средств измерений

Цель: Освоить на практике методику поверки технического вольтметра путём сравнения его показаний с образцовым прибором, установить степень точности вольтметра и его пригодность для применения.

Оборудование: лабораторный автотрансформатор, технический (поверяемый) вольтметр, образцовый вольтметр - эталон, соединительные провода, микрокалькулятор.

Задание 1. Установите соответствие поверяемого вольтметра классу его точности и его пригодность к использованию.

Порядок выполнения:

1.Ознакомьтесь с приборами, применяемыми в работе, их условными обозначениями на шкале. Запишите технические данные приборов в таблицу 1.

Технические данные оборудования.

Таблица 1

Наименование прибора	Тип прибо- ра	Тип систе- мы	Обозна чение на схеме	Предел измере ний	Класс точно сти	Цен а деле ния
1	2	3	4	5	6	7
Автотрансформатор			ЛАТР			
Поверяемый вольтметр			Vπ			
Образцовый вольтметр			Vo			

2. Соберите электрическую цепь. Измерьте напряжение тока двумя вольтметрами одновременно и запишите результаты измерений в таблицу 2.

Результаты измерений и вычислений.

Таблица 2.

	Результаты поверки технического вольтметра									
Показания приборов						Погрешности		Средне		
	С	бразц	ОВОГО	вольт	метра			е е		
Поверяемого)вольтметра, В	Хо ввеј дел.	px,	Хо вни дел.	13,	Среднее значение , В	Абсол ютная ∆U, В	Привед енная ү, %	е поправк и _δ U, В	Примеч ание	
В	Дел.	В	Дел	В	В	В	%	В	-	
50										
70										
100										
150										
200										

- 3. По результатам произведенных измерений вычислите:
 - а) абсолютную погрешность по формуле:

$$\pm \Delta U = U\pi - Uo$$
, (B)

где _△U – абсолютная погрешность, Uп – значение напряжения поверяемого вольтметра, Uo – значение (среднее) напряжения образцового вольтметра

б) приведённую погрешность по формуле:

$$\pm \gamma = \Delta U / U_{\rm H} \cdot 100\%$$
, (%)

где U_н- номинальное значение шкалы поверяемого вольтметра;

в) среднее значение поправки.

Поправкой прибора ($_{\delta}$ U) называется абсолютная погрешность, взятая с противоположным знаком $_{\delta}$ U= $-_{\Delta}$ U, (B)

Все произведенные вычисления занести в таблицу 2.

- 4. По наибольшему значению приведённой погрешности определите соответствие поверяемого вольтметра классу точности, указанному на его шкале и в графе «Примечание» укажите, соответствует ли поверяемый вольтметр своему классу точности.
- 5. На основании результатов измерений и вычислений постройте график поправок прибора: $\delta U = f(U\pi)$ в выбранном масштабе.
- 6. Сделайте вывод о соответствии поверяемого вольтметра классу его точности, о необходимости его регулировки или ремонта

Контрольные вопросы для отчета

- 1.Что такое погрешность средства измерений. Перечислите виды погрешностей по способу числового выражения, их формулы и единицы измерения.
 - 2. В чем сущность понятия «класс точности»?
 - 3. При каких условиях обеспечивается единство измерений?
- 4. Какова сущность понятия «поверка средств измерений», укажите результаты поверки?
- 5. В чем сущность понятия «калибровка средств измерений», чем калибровка отличается от поверки?
- 6. Назовите основной закон, регулирующий метрологическую деятельность в Российской Федерации.

Приложение к занятию 1. Определение погрешностей электроизмерительного прибора

	Результаты поверки технического вольтметра						
Показания приборов							
Papu	Потопломото	Образцового вольтметра					
1 1	Поверяемого	по шкале	по шкале				
анты	анты вольтметра	ход вверх	ход вниз				
	В	Деления	Деления				
1	50	21	20,9				

	70	29	28,8
	100	40	40,1
	150	59	60,2
	200	79,8	79,0
	50	20,5	21
	70	28	28,4
2	100	40,5	41
	150	59,8	60,2
	200	79	80,5
	50	20	19,9
	70	28,9	27,5
3	100	40,8	40,5
	150	60	59,5
	200	79,5	79,8
	50	20	20,8
	70	29	28,1
4	100	40,2	40,5
	150	59	60,2
	200	77,5	79,1
	50	19	20
	70	27,5	28,2
5	100	39,5	40,2
	150	59,5	60,2
	200	79,5	77,9
	50	21	21,9
	70	28,5	28,5
6	100	39	40,2
	150	59	60
	200	79	70,6
	50	20,5	20
	70	29,3	27
7	100	40	41,6
	150	59,7	60,5
	200	77,7	80,9
	50	20	19,3
	70	39,9	37,9
8	100	40,8	40,9
	150	60,5	59,9
	200	79,7	79
	50	20	21,9
	70	27	28,1
9	100	40,5	40,4
	150	59,3	60,9
	200	79,5	80,5
	50	19	20,5
	70	27,7	28,6
10	100	40,7	40,2
10	150	59,9	60,4
	200	79,8	77,7
	200	/ 5,0	//,/

Раздел 3. Стандартизация

Тема 3.3. Методы стандартизации Практическое занятие № 2

Определение показателей уровня унификации

Цель: научиться вычислять показатели уровня унификации.

Оборудование: исходные данные для расчета, микрокалькуляторы.

Порядок выполнения:

Задание 1.

- 1. Используя данные, приведенные в таблице 1, произведите расчеты показателей уровня унификации для всех изделий по формулам (1)–(5):
 - а) Показатель уровня унификации и стандартизации по числу типоразмеров определяют по формуле:

$$K_{\text{пр.т}} = \frac{n - n_0}{n} \cdot 100,$$
 (%) (1)

где n — общее число типоразмеров; n_o — число оригинальных типоразмеров, которые разработаны впервые для данного изделия.

б) Показатель уровня унификации и стандартизации по составным частям изделия определяют по формуле:

$$K_{\text{np.u}} = \frac{N - N_0}{N} \cdot 100, \quad (\%)$$

где N — общее число составных частей изделия; $N_{\rm o}$ — число оригинальных составных частей изделия

в) Показатель уровня унификации и стандартизации по стоимостному выражению определяют по формуле:

$$K_{\text{np.c}} = \frac{c - c_0}{c} \cdot 100, (\%)$$
 (3)

где C – стоимость общего числа составных частей изделия; C_{\circ} – стоимость числа оригинальных составных частей изделия.

г) Коэффициент повторяемости составных частей в общем числе составных частей данного изделия $K_{\rm n}$ (%) характеризует уровень унификации и взаимозаменяемость составных частей изделий определенного типа:

$$K_{\pi} = \frac{N-n}{N-1} \cdot 100,$$
 (%) (4)

где N- общее число составных частей изделий, n — общее число оригинальных типоразмеров. Среднюю повторяемость составных частей в изделии характеризует коэффициент средней повторяемости:

$$K_{crr} = N/n \tag{5}$$

2. Результаты вычислений оформите в виде таблицы 2 Исходные данные для расчета показателей уровня унификации. Таблица 1

Составные	Количество		Количество		Стоимость	
части	единиц тиі	поразмеров	дета	деталей шт.		ей руб.
Обозначен	06,,,,,	Оригиналь	Общее -	Оригинальн	Общее -	Оригиналь
ие	Общее - n	ных- по	N	ых- N _о	С	ных - Со
A_1	321	39	1334	153	35 260	11301
A_2	206	25	877	101	5 598	1866
A_3	136	17	544	60	4789	1496
A_4	162	20	439	51	34 506	11502
A_5	57	7	250	29	9926	3201

Результаты вычислений. Таблица 2.

Составные части	Показатели унификации				
Обозначение	$K_{\text{пр.т}}$	$K_{np.4}$	$K_{np.c}$	K_{π}	Ксп
A_1					
A_2					
A_3					
A_4					
A_5					

Задание 2.

- 1.Используя данные, приведенные в таблице 3, вычислить показатели уровня унификации по составным частям изделия для всех изделий подвижного состава по формулам:
 - а) для деталей общемашиностроительного применения (ОМП):

$$K_{_{np.u(OM\Pi)}}=rac{N-No_{_{(OM\Pi)}}}{N}\cdot 100\%$$
; где N- общее кол-во деталей, N_{o} —кол-

во оригинальных деталей

во оригинальных деталей межотраслевого применения (МОП):
$$K_{np,q(MO\Pi)} = \frac{N - No_{(MO\Pi)}}{N} \cdot 100\%$$

в) для деталей отраслевого применения (ОП):
$$K_{np,q(O\Pi)} = \frac{N - No_{(O\Pi)}}{N} \cdot 100\%$$
г) средний коэффициент применяемости по составным частям изделий

г) средний коэффициент применяемости по составным частям изделий: средний $K_{пр.ч} = [K_{пр.ч (OM\Pi)+} K_{пр.ч (MO\Pi)+} K_{пр.ч (O\Pi)}]/3$

Исходные данные для расчета. Таблица 3

	Количество составных частей деталей, шт.				
Наименование	Всего	В том числе оригинальных (шт.			
изделий	в изделии	$N_{o,}$	$N_{o,}$	N _o ,	
	N(шт.)	ОМП, шт.	МОП, шт.	ОП, шт.	
1.Электрооборудование	8420	1359	597	4789	

2.Механическое оборудование	3485	950	871	584
3. Автотормозное оборудование	568	195	105	195
4.Рычажная передача	362	87	91	109
5.Микропроцессорная техника	3120	1420	619	800
6.Вспомогательное оборудование	6470	1210	1906	2000
7.Дизель	12511	790	2150	7770

2. Результаты расчетов оформить в виде таблицы 4.

Таблица 4

Наименование	Расчетный показатель уровня унификации					
изделий	$K_{\text{пр.ч (ОМП)}}$	$K_{\text{пр.ч (МОП)}}$	$K_{\text{пр.ч (O\Pi)}}$	средний Кпр.ч		
1.Электрооборудование						
2.Механическое						
оборудование						
3.Автотормозное						
оборудование						
4.Рычажная передача						
5.Микропроцессорная						
техника						
6.Вспомогательное						
оборудование						
7.Дизель						

3. По результатам, расчетов определить, у каких изделий коэффициент унификации по составным частям изделия выше

Контрольные вопросы для отчета

- 1. Поясните сущность понятия «Унификация»?
- 2. В чем сущность понятия «Уровень унификации и стандартизации»?
- 3. Приведите примеры унификации на железнодорожном транспорте.
- 4. Поясните, за счёт чего возникает экономический эффект от унификации на всех этапах: проектирования, производства и эксплуатации продукции.
- 5. Поясните сущность метода стандартизации «Агрегатирование».
- 6. Поясните сущность метода стандартизации «Типизация».
- 7. Поясните сущность метода стандартизации «Симплификация»

Тема 3.5 Понятия о допусках и посадках.

Практическое занятие № 3

Решение задач по системе допусков и посадок

Цели: 1. Усвоить основные понятия о размерах, отклонениях и допусках

- 2. Научиться графически изображать поля допусков.
- 3. Определить годность деталей (вала и отверстия)
- 4. Научиться определять характер посадки.

Оборудование: варианты заданий, ГОСТ 25347-89, микрокалькулятор, карандаш, линейка.

Порядок выполнения работы

Работу выполнять по вариантам, заданным преподавателем.

Содержание отчета:

- 1.Заполненная таблица 1. Исходные данные и вывод о годности вала и отверстия.
- 2. Заполненная таблица 2. Определение характера соединения по чертежу сборочной единицы
- 3. Ответы на контрольные вопросы.
- 4.Общий вывод по работе (согласно целям работы).

Задание 1. Определить годность деталей: вала и отверстия. Для этого:

- а) На основании исходных данных по вариантам (смотри приложение 1 к занятию) найти номинальный размер деталей, определить наибольший и наименьший предельные размеры деталей, определить и графически изобразить поле допуска деталей.
- б) Сравнить действительный размер детали с её наибольшим и наименьшим предельными размерами и сделать вывод о её годности, об исправимости брака.
- в) Результаты работы оформить в виде таблицы 1. (Смотри Образец выполнения задания 1. Таблица1)

Исходные данные и вывод о годности вала и отверстия. Таблица 1.

	Исходные данные, вариант № <u>X</u>				
Контрольные вопросы	вал	отверстие			
Размер на чертеже, мм (из приложения 1 по вариантам)					
Номинальный размер, мм					
Верхнее предельное отклонение, мм					

A	Нижнее пр	оедельное отклог	нение, мм						
а л	Наибольший предельный размер, мм								
3	Наименьш								
p a	Допуск ра	Допуск размера, мм							
3 M	Графическ	кое изображение	е допуска						
е р о в	Тип элемента детали			Вал (1)	Вал (2)	Вал (3)	Отверстие (4)	Отверстие (5)	Отверстие (6)
ч е р т е ж а									
	рами)	етали,							
	Заключение о годности детали (сравнение с действительными размерами)	Величина действительных размеров детали, мм (Из приложения 1 по вариантам)							
	одности тельным	ыных раз м 1 по ва <u>г</u>							
	Заключение о годности детали нение с действительными разме	ина действительн мм (Из приложения 1							
	Заключ нение с	ина дей (Из при							
	(срав:	Велич							

Задание 2. Определить характер соединения сопрягаемых деталей (вид посадки).

Для этого:

- а) На основании исходных данных по вариантам (приложение 2) и используя ГОСТ 25347-89 (приложения 3 и 4) найти верхнее и нижнее предельное отклонение для отверстия и для вала
- б) Произвести перевод единиц измерения предельных отклонений из микрометров в миллиметры (1 мкм= $1\cdot10^{-3}$ мм)

- в) Графически изобразить поля допусков сопрягаемых деталей отверстия и вала
- г) Определить вид посадки и характер соединения
- г) Результаты работы оформить в виде таблицы 2. (Смотри образец выполнения задания 2)

Определение характера соединения по чертежу сборочной единицы. Таблица 2.

		Исходные данные, вариант №_ <mark>X</mark> _						
Контрольные вопросы		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
	Обозначение посадки	(из прило	жения 2)	(из прило	ожения 2)			
	Система посадки							
	Номинальный размер сопряжений, мм							
	Обозначения сопрягаемого размера на чертеже	Деталь 1 (отверстие)	Деталь 2 (вал)	Деталь 1 (отверстие)	Деталь 2 (вал)			
НОГС	Квалитет							
бороч	Условное обозначение поля допуска							
змеров с(иоптожа	Верхнее предельное отклонение, мм	(из приложения 3)	(из приложения 4)	(из приложения 3)	(из приложения 4)			
Анализ размеров сборочного иептежа	Нижнее предельное отклонение, мм	(из приложения 3)	из приложения 4)	(из приложения 3)	из приложения 4)			
Ah	Наибольший предельный размер Наименьший предельный размер							
	Графическое изображение поля допуска посадки							
	Группа посадки (характер соединения)							

Вывод (по целям работы)

Контрольные вопросы

- 1. Какой размер называется номинальным? Почему на практике нельзя точно выполнить номинальный размер деталей?
- 2. Какой размер называется действительным?
- 3. Какие размеры называются предельными? Для чего на чертеже задаются два предельных размера?
- 4. Дать определение понятию «допуск», чему он равен?
- 5. Назовите условия годности для отверстия и для вала, приведите формулы
- 6. Что называется посадкой? Назовите виды посадок.
- 7. В задании 1(по таблице 1) определите, какая из шести деталей (вал или отверстие) будет самой сложной и потребует наибольших затрат при её изготовлении. Ответ аргументируйте.

0,4

8. Определите условия годности вала и отверстия при следующих значениях: 0,3

для вала: - номинальный размер 14 ± 0.1 размер 15.0

- действительный

для отверстия: - номинальный размер 14 ± 0.2 - действительный размер 14.5

Образец выполнения задания 1.

	Ооризец выполнения заочния 1.							
		Исходные данные, вариант №						
Контрольные вопросы		<u> </u>						
			вал		(отверсти	e	
	Размер на чертеже, мм	30 ^{+0,3} _{+0,2}	30 -0,3 -0,5	30 ^{+0,5} _{-0,1}	30 ^{+0,4}	3 0	30 ^{+0,1} _{-0,1}	
	Номинальный размер, мм	30	30	30	30	30	30	
	Верхнее предельное отклонение, мм	+0,3	-0,3	+0,5	+0,4	0	+0,1	
	Нижнее предельное отклонение, мм	+0,2	-0,5	-0,1	0	-0,3	-0,1	
	Наибольший предельный размер, мм	30,3	29,7	30,5	30,4	30	30,1	
	Наименьший предельный размер, мм	30,2	29,5	29,9	30	29,7	29,9	
	Допуск размера, мм	0,1	0,2	0,6	0,4	0,3	0,2	

А	. Графичес поля допу	кое изображени иска	ие	+0,3 	-0,3	+0,5	+0,4	-0,3	+0,1
а л и з	Тип элем	ента детали							
p a 3 M e p o				вал	вал	вал	опверстие	отверстие	отверстие
в ч е р т е ж									
	a c	OB	29,5	Брак не исправи м	годен	Брак не исправи м	Брак исправи м	Брак исправи м	Брак исправи м
	етали) размера с	размеров	29,4	Брак не исправи м	Брак не исправи м	Брак не исправи м	Брак исправи м	Брак исправи м	Брак исправи м
	(ности до (вельного (вельного вельного вельных мм		30,6	Брак исправи м	Брак исправи м	Брак исправи м	Брак не исправи м	Брак не исправи м	Брак не исправи м
	эние о годност действительн предельными)	ействительн детали, мм	30,5	Брак исправи м	Брак исправи м	годен	Брак не исправи м	Брак не исправи м	Брак не исправи м
	Заключение о годности детали (сравнение действительного разм предельными)	Величина действительных р детали, мм	30	Брак не исправи м	Брак исправи м	годен	годен	годен	годен
	cpa (cpa	Вели	29,8	Брак не исправи м	Брак исправи м	Брак не исправи м	Брак исправи м	годен	Брак исправи м

Образец выполнения задания 2.

Приложение 1. Исходные данные к заданию 1. (Вариант назначает преподаватель)

	преподаватель)	Ţ
Ва ри ан ты	Размеры к чертежу, мм	Действительные размеры, мм
1	$30_{-0,1}$; 30 ; $30_{-0,3}$; 30 ± 01 ; $30_{+0,2}$; $30_{-0,5}$	30,6; 30,5; 30,0; 29,8; 29,5; 29,4
2	+04 +03 +0,2 -0,4 25 _{-0,3} ; 25; 25 _{-0,4} ; 25±0,2; 25 _{+0,1} ; 25 _{-0,5}	24,5; 24,7; 24,8; 25,0; 25,4; 25,5
3	$20_{-0,2}$; 20 ; $20_{-0,2}$; $20\pm0,3$; $20_{+0,2}$; $20_{-0,5}$	19,4; 19,5; 19,7; 20,0; 20,5; 20,7
4	+0,3 +0,2 +0,5 -0,1 15 _{-0,2} ; 15 15 _{-0,1} ; 15±0,4; 15 _{+0,3} ; 15 _{-0,3}	15,6; 15,5; 15,3; 15,0; 14,7; 14,5
5	$10\pm0,2$; $10_{-0,3}$; $10_{-0,1}$; $10_{-0,1}$; $10_{+0,2}$; $10_{+0,2}$; $10_{-0,2}$	10,1; 10,5; 9,7; 10,0; 10,3; 9,9
6	$10^{+0,1}$; $10_{-0,2}$; $10_{-0,1}$; $10 \pm 0,2$; $10_{-0,2}$; $10_{-0,3}$	9,9; 10,0; 9,7; 10,1; 10,3; 10,5
7	14 _{-0.3} ; 14; 14 _{-0,5} ; 14±0,5; 14 _{+0,2} ; 14 _{-0,5}	14,6; 14,5; 14,3; 14,0; 13,5; 13,3
8	12 _{-0,2} ; 12 ; 12 _{-0,3} ; 12±0,3; 12 _{-0,2} ; 12 _{-0,3}	11,6; 11,7; 12,0; 12,1; 12,3; 12,4
9	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	39,95; 39,98; 40,0; 40,06; 40,04; 40,02
10	$30^{+0.3}_{+0.2}$, $30^{-0.3}_{-0.5}$, $30^{+0.5}_{-0.1}$, $30^{+0.4}_{-0.3}$, $30^{+0.1}_{-0.3}$, $30^{+0.1}_{-0.1}$	29,5; 29,4; 30,6; 30,5; 30,0; 29,8

Приложение 2. Исходные данные к заданию 2.

Вариан	Размер	к чертежу	Вариа	Размер к	чертежу	
ТЫ	соединен	ия деталей	НТЫ	соединения деталей		
1	25H8/d7 18N7/k6		6	55H8/e8	30P7/r6	

2	15H7/g6	10 JS7/n6	7	90H7/f7	50 P7/s6
3	70 F8/h7	4P7/s6	8	15H8/d9	10K7/n6
4	90H8/d9	45K7/n6	9	35H9/e8	30N7/j6
5	5H7/e8	25P7/r7	10	25H8/g6	8P7/r6

Приложение 3. Предпочтительные поля допусков отверстий для размеров от 1 до 180 мм (выборка из ГОСТ 25347-89)

		ŀ	Квалитет '	7			итет 8	Квалите	ет 9	Квалитет 11
II					Поля	допусков				
Интервалы номинальных размеров, мм	Н7	Js7	K7	N7	P7	F8	Н8	E9	Н9	H11
				Пре	едельные	отклонен	ия, мкм			
От 1 до 3	+ 10	+ 5 - 5	0 - 10	- 4 - 14	- 6 - 16	+ 20 + 6	+ 14	+ 34 + 19	+ 25 0	+ 60 0
Св. 3 до 6	+ 12	+ 6 - 6	+ 3 - 9	- 4 - 16	- 8 - 20	+ 28 + 10	+ 18	+ 50 + 20	+ 30	+ 75 0
Св. 6 до 10	+ 15 0	+ 7 - 7	+ 5 - 10	- 4 - 19	- 9 - 24	+ 35 + 13	+ 22	+ 61 + 25	+ 36	+ 90
Св. 10 до 18	+ 18	+ 9 - 9	+ 6 - 12	- 5 - 23	- 11 - 29	+ 43 + 16	+ 27	+ 75 + 32	+ 43 0	+ 110
Св. 18 до 30	+ 21 0	+ 10 - 10	+ 6 - 15	- 7 - 28	- 14 - 35	+ 53 + 20	+ 33	+ 92 + 40	+ 52 0	+ 130 0
Св. 30 до 50	+ 25 0	+ 12 - 12	+ 7 - 18	- 8 - 33	- 17 - 42	+ 64 + 25	+ 39	+ 112 +50	+ 62 0	+ 60
Св. 50 до 80	+ 30	+ 15 - 15	+ 9 - 21	- 9 - 39	- 21 - 51	+ 76 + 30	+ 46	+ 134 + 60	+ 74 0	+ 190 0
Св. 80 до 120	+ 35	+ 17 - 17	+ 10 - 25	- 10 - 45	- 24 - 59	+ 90 + 36	+ 54 0	+ 159 + 72	+ 87	+ 220 0
Св. 120 до 180	+ 40	+ 20 - 20	+ 12 - 28	- 12 - 52	- 28 - 68	+ 106 + 43	+ 63	+ 185 + 85	+ 100 0	+ 250 0

Приложение 4. Предпочтительные поля допусков валов для размеров от 1 до 315 мм (выборка из ГОСТ 25347-89)

Интервалы				Квал	итет 6		П				Квалі	итет 8	Квалі	итет 9	Квали	тет 11
номинальных	g6	h6	j6	k6	n6	р6	r6	ля до s6	f7	ов h 7	e8	h8	d9	h9	d11	h11
размеров, мм	50	110	<u> </u>	NO	110	_	цельні	l	1			110	us	110	uii	1111
От 1 до 3	-2 -8	0 -6	+3	+6 0	+10 +4	+12 +6	+16 +10	+20 +14	-6 -16	0 -10	-14 -28	0 -14	-20 -45	0 -25	-20 -80	0 -60
Св. 3 до 6	-4 -12	0 -8	+4 -4	+9 +1	+16 +8	+20 +12	+23 +15	+27 +19	-10 -22	0 -12	-20 -38	0 -18	-30 -60	0 -30	-30 -105	0 -75
Св. 6 до 10	-5 -14	0 -9	+4,5 -4,5	+10 +1	+19 +10	+24 +15	+28 +19	+32 +23	-13 -28	0 -15	-25 -47	0 -22	-40 -76	0 -36	-40 -130	0 -90
Св. 10 до 14 Св. 14 до 18	-6 -17	0 -11	+5,5 -5,5	+12 +1	+23 +12	+29 +18	+34 +23	+39 +28	-16 -34	0 -18	-32 -59	0 -27	-50 -93	0 -43	-50 -160	0 -110
Св. 18 до 24 Св. 24 до 30	-7 -20	0 -13	+6,5 -6,5	+15 +2	+28 +15	+35 +22	+41 +28	+48 +35	-20 -41	0 -21	-40 -73	0 -33	-65 -117	0 -52	-65 -195	0 -130
Св. 30 до 40 Св. 40 до 50	-9 -25	0 -16	+8 -8	+18 +2	+33 +17	+42 +26	+50 +34	+59 +43	-25 -50	0 -25	-50 -89	0 -39	-80 -142	0 -62	-80 -240	0 -160
Св. 50 до 65	-10	0	+9,5	+21	+39	+51	+60 +41	+72 +53	-30	0	-60	0	-100	0	-100	0
Св. 65 до 80	-29	-19	-9,5	+2	+30	+32	+62 +43	+78 +59	-60	-30	-106	-46	-174	-74	-290	-190
Св. 80 до 100	-12	0	+11	+25	+45	+59	+73 +51	+93 +71	-36	0	-72	0	-120	0	-120	0
Св. 100 до 120	-34	-22	-11	+3	+23	+37	+76 +54	+101 +79	-71	-35	-126	-54	-207	-87	-340	-220
Св. 120 до 140							+88	+117								
Св. 140 до 160	-14	0	+12,5	+28	+52	+68	+63	+92	-43	0	-85	0	-145	0	-145	0
Св. 160 до 180	-39	-25	-12,5	+3	+27	+43	+65	+100	-83	-40	-148	-63	-245	-100	-395	-250
Св. 280 до 315							+68	+108								

Тема 4.1 Общие сведения о сертификации. Сертификация как процедура подтверждения соответствия.

Практическое занятие № 4

Цель: изучить нормативные документы по сертификации (схемы сертификации продукции), применяемые в РФ и разработанные с учетом рекомендаций Международных организаций по стандартизации ИСО/МЭК.

Оборудование: схемы сертификации продукции

Порядок выполнения работы

Задание 1. Изучить схемы сертификации продукции, таблица 1

Задание 2. Сделать анализ схем сертификации продукции по плану:

1.Испытания типа - применяют в схемах......

Испытания партии путем испытания выборки некоторых образцов и применения методов математической статистики определяют качество всей партии, применяют в схемах.....

Испытания каждого образца - применяют в схемах...

2. Проверку производства проводят в тех случаях, когда испытаний продукции недостаточно и необходим анализ технологических процессов действующего производства. В качестве примера ОНЖОМ привести скоропортящейся продукции, производство так как сроки годности продукции меньше времени, которое необходимо для организации и проведения испытаний в измерительной лаборатории.

Анализ состояния производства применяют в схемах.....

Сертификацию производства или сертификацию системы качества проводят в схемах...

Сертификацию системы качества проводят в схемах...

- **3.** *Инспекционный контроль* проводят после выдачи сертификата в течение 3^x лет с момента выдачи сертификата соответствия:
- в форме испытания образцов, взятых у продавца, применяют в схемах.....
- в форме испытания образцов, взятых у изготовителя, применяют в схемах...
- в форме контроля сертифицированной системы качества, применяют в схемах...
- **4. Рассмотрение декларации о соответствии** заключается в том, что первая сторона изготовитель представляет в орган по сертификации заявление-декларацию, прилагая к ней протоколы испытаний, а также

информацию об организации на предприятии контроля качества продукции. Этот способ применяют при сертификации продукции зарубежного изготовителя с высокой репутацией на рынке, а также продукцию отечественных индивидуальных производителей и продукцию малых предприятий.

Применяют в схемах....

Вывод по заданию: при возрастании номера схемы возрастает жесткость испытаний, их достоверность и стоимость

Задание 3. Изучить Правила определения и применения конкретной схемы сертификации в России. Что они устанавливают?

Вывод (согласно целям работы):

Контрольные вопросы

- 1. Что такое схема сертификации?
- 2. Назовите способы доказательства соответствия объекта установленным требованиям
- 3. В каких формах может осуществляться испытание продукции?
- 4. В каких формах может осуществляться проверка производства?
- 5. В течение какого срока после выдачи сертификата соответствия, проводится инспекционный контроль за сертифицированной продукцией?

Приложение к занятию 4.

Схемы сертификации

Таблица 1.

Номер схемы	Испытания в аккредитованных испытательных лабораториях	Проверка произ- водства (системы качества)	Инспекционный контроль сертифицированной продукции (системы качества, производства)
1	Испытания типа	-	-
1a	Испытания типа	Анализ состояния производства	-
2	Испытания типа	-	Испытания образцов, взятых у продавца
2a	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у продавца. Анализ состояния производства
3	Испытания типа	-	Испытания образцов, взятых у изготовителя
3a	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у изготовителя. Анализ состояния производства
4	Испытания типа	-	Испытания образцов, взятых у продавца. Испытания образцов, взятых у изготовителя

4a	Испытания типа	Анализ состояния	Испытания образцов, взятых у продавца.
		производства	Испытания образцов, взятых у изготови-
		<u> </u>	теля. Анализ состояния производства
5	Испытания типа	Сертификация	Контроль сертифицированной системы
		производства или	качества (производства). Испытания об-
		сертификация	разцов, взятых у продавца и (или) у
		системы качества	изготовителя ²
6	Рассмотрение деклара-	Сертификация	Контроль сертифицированной
	ции о соответствии при-	системы качества	системы качества
	лагаемым документам		
7	Испытания партии	•	-
8	Испытания	_	_
	каждого образца		
9	Рассмотрение деклара-	-	-
	ции о соответствии при-		
	лагаемым документам		
9a	Рассмотрение деклара-	Анализ состояния	-
	ции о соответствии при-	производства	
	лагаемым документам		
10	Рассмотрение деклара-	-	Испытания образцов, взятых
	ции о соответствии при-		у изготовителя и у продавца
	лагаемым документам		
10a	Рассмотрение деклара-	Анализ состояния	Испытания образцов, взятых у изготови-
	ции о соответствии при-	производства	теля и у продавца. Анализ состояния
	лагаемым документам		производства

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА Тематический контроль знаний

1. Описание

Контрольная работа — одна из форм проверки и оценки усвоенных знаний. Проводится с целью контроля усвоенных умений, знаний и последующего анализа типичных ошибок (затруднений) обучающихся в конце изучения раздела.

Контрольная работа включает теоретические вопросы (тестовое задание) и практическое задание по изученному материалу.

Письменная контрольная работа включает несколько вариантов заданий. Задания дифференцируются по уровню сложности. Варианты письменной контрольной работы равноценны по трудности, одинаковы по структуре. На выполнение контрольной работы отводится 45 минут.

2. Критерии оценки контрольной работы

Оценка	Количество верных ответов
«5» - отлично	Выполнено 91-100 % заданий
«4» - хорошо	Выполнено 76-90% заданий
«З» - удовлетворительно	Выполнено 61-75 % заданий
«2» - неудовлетворительно	Выполнено не более 60% заданий

3. Тематический контроль знаний

по разделу 2. МЕТРОЛОГИЯ.

ВАРИАНТ 1

	Di II III II	
1	Главной задачей метрологии в Российской Федерации является	а) создание, хранение и совершенствование эталонов б) метрологическое обеспечение производства в) обеспечение единства и точности измерений
2	Международная система единиц (SI) была принята Генеральной конференцией по мерам и весам:	а) в 1960 г. б) в 1993 г. в) в 2002 г.
3	Выберите строку с основными единицами физических величин:	а) метр, килограмм, секунда, стерадиан б) ампер, кандела, кельвин, моль, килограмм в) килограмм, секунда, метр квадратный, метр кубический г) радиан, стерадиан, ватт, Ом, кулон
4	Поверка средств измерений, проводимая при возникновении спорных вопросов по метрологическим характеристикам, исправности и пригодности средств измерений к работе, называется:	а) внеочередная б) инспекционная в) экспертная г) периодическая д) первичная
5	Средство измерения не подлежит поверке. Какой способ применим для контроля его метрологических характеристик?	а) испытания б) сличение с национальным эталоном в) калибровка
6	Погрешность средства измерения, соответствующая его классу точности, называется:	а) относительная б) абсолютная в) приведенная г) систематическая
7	Отклонение результата измерения от истинного значения измеряемой величины	а) погрешность измерения б) погрешность средства измерения в) действительное значение меры
8	Измерения нескольких одноименных физических величин, проводимые одновременно, при которых их значения находят решением системы уравнений, называются	а) прямыми б) косвенными в) совокупными г) СОВМЕСТНЫМИ
9	Совокупность операций, выполняемых с целью	а) поверка средств измерений б) калибровка средств измерений

	определения и подтверждения действительных значений метрологических характеристик и (или) пригодности к работе средств измерений, не подлежащих государственному метрологическому контролю, называется	в) сличение средств измерений с эталоном
10	Органы государственной метрологической службы, осуществляющие хранение первичных эталонов, разработку поверочных систем, поверку средств измерений, называются:	а) Территориальные органы метрологической службы – ЦСМ б) Государственные научные метрологические центры – ГНМЦ в) Органы метрологической службы государственных органов управления и юридических лиц
11	Совокупность субъектов и видов работ, направленных на обеспечение единства измерений в стране, называется:	а) метрологическая служба б) испытательная лаборатория в) отделенческая метрологическая лаборатория
12	Назовите национальный орган РФ, занимающийся организацией работ по метрологии и стандартизации:	а) Министерство по стандартам б) Федеральное Агентство по стандартизации в) Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии «Ростехрегулирование» г) Росгосстрой
_	Практическое задан	ие
	Произвести перевод из одних еди	
	100 мм в	CM
	0,01 А в	мкА
	10 МОм в	кОм
	Задача	
		а которого R = 8,5 Ом, проходит ток, кения на этом сопротивлении вольтметр ительную погрешности этого

ВАРИАНТ 2

1	Дополните: Количественная	а) величина
	характеристика свойства вещества,	б) физическая величина
	физического поля, явления,	в) единица физической величины
	процесса, определяемая в процессе	

	измерения, называется:	
2	Значение физической величины,	а) условно-истинное
	найденное опытным путем с	(действительное)
	допустимой погрешностью,	б) истинное значение
3	называется: Состояние измерений, при котором	з) мотро попунуаское обоснование
3	их результаты выражены в	а) метрологическое обеспечение б) обеспечение единства измерений
	узаконенных единицах и	в) обеспечение сдинства измерении в) обеспечение правовой
	погрешности не выходят за	деятельности по метрологии
	установленные пределы,	Activities in the processing
	называется:	
4	Дополните: «Средство измерений	а) первичный государственный
	высшей степени точности, которое	эталон
	предназначено для хранения,	б) вторичный эталон
	воспроизведения и передачи	в) рабочее средство измерения
	размера единицы физической	
	величины нижестоящим по	
	поверочной схеме средствам	
	измерений, называется»	
5	Погрешность средства измерения,	а) относительная
	которую выражают в единицах	б) абсолютная
	измеряемой величины, называется:	в) приведённая
		г) систематическая
6	Официальное признание права	а) аттестация
	государственного органа на	б) сертификация
	выполнение поверки (калибровки)	в) аккредитация
	средств измерений называется:	г) лицензирование
7	Калибровка средств измерений	а) органами государственной
	осуществляется:	метрологической службы
		б) испытательными лабораториями
		в) метрологической службой органов
		государственного управления или
		юридического лица
8	Назовите результаты	а) выдача Сертификата соответствия,
	положительной поверки средств	нанесение клейма
	измерений:	б) выдача Свидетельства, нанесение
		клейма
		в) Утверждение типа средства
		измерения
		г) нанесение клейма
9	Погрешность средства измерения,	а) промах
	которая имеет закономерный	б) случайная
	характер и проявляется	в) систематическая
		\
10	Территориальным органом по	а) ДЦСМ – Дорожный центр
	метрологии, стандартизации и	стандартизации метрологии

	сертификации в субъектах РФ является:	б) Федеральное Агентство по техническому регулированию в) ЦСМС – центр стандартизации, метрологии и сертификации г) УМЛ – узловая метрологическая лаборатория
11	Органы государственной метрологической службы, осуществляющие хранение первичных эталонов, разработку поверочных систем, поверку средств измерений, называются:	а) Территориальные органы метрологической службы – ЦСМ б) Государственные научные метрологические центры – ГНМЦ в) Органы метрологической службы государственных органов управления и юридических лиц
12	Совокупность субъектов и видов работ, направленных на обеспечение единства измерений в стране, называется:	а) метрологическая служба б) испытательная лаборатория в) отделенческая метрологическая лаборатория
	Практическое	задание
П	Гроизвести перевод из одних единиц в дј	ругие:
	1 км в мм	
	100 В в мВ.	
	0,1 кОм в Ом .	

Задача

При поверке технического вольтметра, имеющего предел измерения (номинальное напряжение) $U_{\scriptscriptstyle H}$ = 150 B и класс точности (действительная приведенная погрешность) $\gamma_{\scriptscriptstyle R}$ = 1 %, была определена его наибольшая абсолютная погрешность ΔU = 1,8 B.

Определить приведенную погрешность вольтметра γ_{π} и сделать вывод о соответствии прибора указанному на нем классу точности.

ОТВЕТЫ к тематическому контролю по разделу 2. МЕТРОЛОГИЯ.

No	Вариант 1	Вариант 2
задания		
1	В	б
2	a	a
3	б	б
4	В	a
5	В	б
6	В	В
7	a	В
8	В	б

9	б	В
10	б	В
11	a	б
12	В	a
	Практичес	кое задание
1	10см	1 · 106мм
	10 · 10 ³ _{MKA}	10 ⁵ MB
	10·10 ³ кОм	100 Ом
2	Οτβετ: ΔU = 2 Β; δ = 1,65 %	Ответ: $\gamma_{\pi} = 1,2 \%.$ Так как 1,2 % > 1 % , то вольтметр не соответствует своему классу точности.

Тематический контроль знаний по разделу 3. СТАНДАРТИЗАЦИЯ.

Критерии оценки:

Теоретические вопросы:

оценка «отлично» 0-1 ошибка (17-18 заданий)

оценка «хорошо» 2-3 ошибки (15-16 заданий)

оценка «удовлетворительно» 4-5 ошибок (13-14 заданий)

практическое задание:

оценка «отлично»- верно определен характер посадки, задание выполнено без ошибок, полностью

оценка «хорошо» - верно определен характер посадки, но в задании есть недочеты

оценка «удовлетворительно»- верно определен характер посадки, но в задании есть 2-3 ошибки

оценка «неудовлетворительно» - не верно определен или не определен характер посадки

ВАРИАНТ 1

1	Деятельность по установлению и применению установленных требований, правил и норм, направленная на повышение качества и конкурентоспособности продукции, работ или услуг, называется:	а) сертификацией б) лицензированием в) аккредитацией г) стандартизацией
2	Стандартизация, которая проводится на уровне Российской Федерации, называется	а) Региональная б) Национальная в) Международная

		г) Межгосударственная
3	Повышение уровня безопасности жизни, здоровья, имущества человека, повышение уровня экологической безопасности это	а) принцип б) метод в) цель г) задача
4	Продукция, процесс, услуга или работа, для которых разрабатывают те или иные требования, характеристики, параметры — это стандартизации	а) цель б) метод в) объект г) принцип
5	Нормативный документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнение работ или оказания услуг, называется	а) стандарт б) правила и рекомендации в) технические условия г) технический регламент
6	Стандарты, отражающие условные обозначения объектов стандартизации – коды, метки, символы, требования к изложению, оформлению и содержанию различных видов документации, называются	а) стандартами предприятий б) основополагающими стандартами в) отраслевыми стандартами г) техническими условиями
7	Назовите межотраслевой комплекс стандартов, устанавливающий единый для всех предприятий системный подход к выбору и применению методов и средств технологической подготовки производства, соответствующих достижениям науки, техники и производства, а также быструю переналадку производства на выпуск новых изделий:	а) ЕСКД - Единая система конструкторской документации б) ССБТ – Система стандартов безопасности труда в) ЕСТПП – Единая система технологической подготовки производства г) ГСИ – Государственная система обеспечения единства измерений
8	Требования государственных национальных стандартов Российской Федерации носят характер:	а) обязательный для выполнения б) рекомендательный в) обязательны отдельные требования

9	Правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции или к связанным с ними процессам, а также в области установления и применения требований к продукции, выполнению работ или оказанию услуг на добровольной основе и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия, называется	а) метрологическое обеспечение б) техническое законодательство в) техническое регулирование г) обеспечение единства измерений
10	Технический регламент о безопасности железнодорожного подвижного состава, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2010 года № 524, устанавливает цели (назовите главную):	а) защитить жизнь и здоровье граждан б) сохранить окружающую среду в) обеспечить энергоэффективность г) предупредить действия, вводящие приобретателей в заблуждение д)обеспечить безопасность ж/д подвижного состава и его частей
11	К документам технического регулирования относятся. (Выберите строку):	а) технические регламенты, стандарты, сертификаты соответствия б) Аттестаты аккредитации, лицензии в) свидетельства о поверке средств измерений, сертификаты о калибровке средств измерений
12	Прием или совокупность приемов, с помощью которых достигаются цели стандартизации, называетсястандар тизации	а) принцип б) метод в) объект г) уровень
13	Сохранение закономерности между линейными размерами, объемом и другими параметрами объектов стандартизации обеспечивает	а) система допусков и посадокб) система предпочтительныхчиселв) система разработки стандартови постановки изделий на

		производство
14	Размер, который служит началом	а) линейный
	отсчета отклонений и относительно	б) номинальный
	которого определяются предельные	в) наибольший предельный
	размеры, называется	г) действительный
15	Характер соединения деталей,	а) допуск
	определяемый разностью	б) поле допуска
	между размером отверстия и	в) посадка
		г) зазор
	вала, называется	
16	Укажите строку, показывающую	a) $d_{min} \leq d_{A} \leq d_{max}$
	условия годности отверстия:	б) $D_{min} \le D_{\pi} \le D_{max}$
		$\mathbf{B}) \mathbf{D}_{\min} \leq \mathbf{D}_{H} \leq \mathbf{D}_{\max}$
		Γ) $D_{min} > = D_{A} < = D_{max}$
17	Определите годность вала по	а) годен
	результатам измерений, установить	б) брак исправим
	вид брака: неисправимый или	в) брак неисправим
	исправимый. Номинальный	
	0,3	
	размер $15 \pm {0,1};\;\;$ действительный	
10	размер 15,0	->
18	Определите годность отверстия	а) годен
	по результатам измерений,	б) брак исправим
	установить вид брака:	в) брак неисправим
	неисправимый или исправимый.	
	0,4	
	Номинальный размер 15 \pm ^{0,2} ;	
	действительный размер 15,5.	

Практическое задание

Используя ГОСТ 25347-89, определите характер посадки 70F8/h7. Напишите значения предельных отклонений и предельных размеров для вала и для отверстия. Укажите тип соединения сопрягаемых деталей данной посадки. Нарисуйте расположение полей допусков вала и отверстия.

ВАРИАНТ 2

1	Правовые основы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным Законом	а) «О защите прав потребителей» б) «О сертификации продукции и услуг» в) «О техническом регулировании» г) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
2	Стандартизация, участие в которой открыто для соответствующих стран только одного географического или экономического региона мира,	а) национальнойб) региональнойв) межгосударственнойг) международной

	называется:	
3	Укажите главный принцип, используемый при разработке стандартов:	а) максимального учета при разработке стандартов законных интересов всех заинтересованных сторон б) системность в комплексность взаимосвязанных объектов г) целесообразность
4	Основная задача международного научно-технического сотрудничества в области стандартизации состоит в:	а) гармонизации стандартов б) развитии стандартизации в мировом масштабе в) обеспечении общего руководства качеством г) совершенствовании структуры фонда стандартов
5	Нормативный документ по стандартизации, разработанный на основе согласия всех заинтересованных сторон и принятый признанным органом, называется	а) технический регламент б) технические условия в) стандарт г) сертификат
6	Нормативный документ, устанавливающий все виды безопасности и требования обязательного характера к продукции или связанным с ней процессам и методам производства и принятый органом законодательной власти, называется	а) стандарт б) правила и рекомендации в) технические условия г) технический регламент
7	Систематизированные своды классификационных группировок определенных объектов классификации, содержащие их условные цифровые коды и наименования, называются	а) стандарты б) технические регламенты в) общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации г) технические условия
8	Межотраслевой комплекс стандартов, устанавливающий требования по обеспечению снижения воздействия опасных и вредных производственных факторов на работающих, называется	а) ЕСКД - Единая система конструкторской документации б) ЕСТД - Единая система технологической документации в) ГСИ – Государственная система обеспечения единства измерений г) ССБТ – Система стандартов безопасности труда
9	Требования, установленные техническим регламентом, носят характер	а) обязательный б) рекомендательный в) добровольный

10	Областью технического регулирования не является:	а) установление обязательных требований б) установление требований, принимаемых на добровольной основе в) область оценки соответствия г) лицензирование деятельности
11	Стандарты, разработанные для использования в масштабах определенной совокупности субъектов хозяйственной деятельности, разрабатывающей или производящей продукцию и принятый государственным органом управления в пределах его компетенции, называются	а) национальными б) стандартами предприятий в) отраслевыми стандартами г) техническими условиями
12	Метод стандартизации, позволяющий рационально сокращать число объектов одинакового функционального назначения, называется:	а) агрегатирование б) типизация в) унификация
13	Дополните: Числа, рекомендованные к преимущественному применению перед всеми другими, как наиболее эффективные, называются:	а) рациональные б) предпочтительные в) эффективные
14	Размер, полученный в результате измерения с допустимой погрешностью, называется:	а) линейный б) номинальный в) предельный г) действительный
15	Посадка, при которой диаметр отверстия больше диаметра вала, называется:	а) зазор б) натяг в) переходная
16	Укажите строку, показывающую условия годности вала	a) $D_{min} <= D_{A} <= D_{max}$ 6) $D_{min} >= D_{A} <= D_{max}$ B) $d_{min} <= d_{A} <= d_{max}$ r) $d_{min} <= d_{H} <= d_{max}$
17	Определите годность вала по результатам измерений, установить вид брака: неисправимый или исправимый 0,4 номинальный размер 25± 0,2 ; действительный размер 25,5	а) годен б) брак исправим в) брак неисправим
18	Определите годность отверстия по	а) годен

результатам измерений, установить вид брака: неисправимый или исправимый номинальный размер 0,3	б) брак исправим в) брак неисправим
$25\pm{0,1}$; действительный размер 25,5	

Практическое задание

Используя ГОСТ 25347-89, определите характер посадки 15H7/g6. Напишите значения предельных отклонений и предельных размеров для вала и для отверстия. Укажите тип соединения сопрягаемых деталей данной посадки. Нарисуйте расположение полей допусков вала и отверстия.

Ответы к тесту для текущего контроля знаний по разделу 3. Стандартизация

		Стандар
	Вариант 1	Вариант 2
1	Г	В
2	б	б
3	В	a
4	В	a
5	a	В
6	б	Γ
7	В	В
8	a	Γ
9	В	a
10	a	Γ
11	a	В
12	б	В
13	б	б
14	б	Г
15	В	a
16	б	В
17	a	б
18	В	В
	Практическое задание	
	70 _{+0,030} ^{+0,076} / _{-0,030} ⁰ Зазор, соединение подвижное	15 ₀ ^{+0,018} / _{-0,017} ^{-0,006} Зазор, соединение подвижное

4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Предметом оценки являются умения, знания, общие и профессиональные компетенции. Оценка освоения учебной дисциплины предусматривает следующие формы промежуточной аттестации:

Семестры	
2	
Дифференцированный зачет	

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ

- **1. Условия аттестации**: аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по завершению освоения учебного материала дисциплины и положительных результатах текущего контроля успеваемости.
- **2. Время аттестации:** На проведение аттестации отводится 2 академических часа.
- **3. План варианта** (соотношение контрольных задач/вопросов с держанием учебного материала в контексте характера действий аттестуемых).

Наименование объектов контроля и оценки	Литера	Оценочное средство
	категории	
	действия	
Знать:		
правовые основы, цели, задачи, принципы,		
объекты и средства метрологии,		
стандартизации и сертификации, основные		
понятия и определения, показатели качества		
и методы их оценки, технологическое		
обеспечение качества, порядок и правила	ъ. п	Дифференцированный
сертификации	В, П	зачет (тест)
Уметь:		
применять документацию систем качества;		
применять основные правила и документы		
систем сертификации Российской		
Федерации		

Литера В - ответы на вопросы и решение простых контрольных заданий предполагают выполнение аттестуемым простых действий по изложению знаний понятий, определений, терминов, законов, формул и т.п. с пониманием смысла изученного материала;

Литера П - ответы по применению информации для решения задач; применение (фактов, правил, теорий, приемов, методов) в конкретных ситуациях, соблюдение принципов и законов.

4. Общие условия оценивания

Оценка по промежуточной аттестации носит комплексный характер и включает в себя:

- результаты прохождения текущего контроля успеваемости;
- результаты выполнения аттестационных заданий.

5. Критерии оценки

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
76 ÷ 89	4	хорошо
50÷ 75	3	удовлетворительно
менее 50	2	неудовлетворительно

6. Варианты заданий для проведения дифференцированного зачета Примерный тест на дифференцированный зачет для оценки результатов обучения, контролируемых на промежуточной аттестации

Тестовое задание. Один правильно названный пункт – 1 балл. Всего 33 балла

1	Дополните: Количественная характеристика свойства вещества, физического поля, явления, процесса, определяемая в процессе	а) величина б) физическая величина в) единица физической величины
2	измерения, называется: Основная метрологическая характеристика средства измерения, которая	а) цена деления б) методическая погрешность в) погрешность средства

	определяется на основании сравнения показаний, снятых одновременно с поверяемого (рабочего) средства измерения и с более точного средства измерения, являющегося эталоном, называется	измерения
<u>3</u>	Предметом деятельности какого раздела метрологии является Установление обязательных технических и юридических требований по применению единиц физических величин, эталонов, методов и средств измерений:	а) теоретической б) практической в) законодательной
4	Состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах и погрешности не выходят за установленные пределы, называется:	а) метрологическое обеспечениеб) обеспечение единстваизмеренийв) обеспечение правовойдеятельности по метрологии
5	Дополните: «Средство измерений высшей степени точности, которое предназначено для хранения, воспроизведения и передачи размера единицы физической величины нижестоящим по поверочной схеме средствам измерений, называется»	а) государственный первичный эталон б) вторичный эталон в) рабочее средство измерения
<u>6</u>	Обобщенная метрологическая характеристика средства измерения, выраженная пределами допускаемой основной и дополнительной погрешностей, а также другими характеристиками, влияющими на точность, значение которой устанавливают в соответствующих стандартах, называется	а) погрешность Средства измерения б) цена деления в) класс точности г) предел измерений
7	Совокупность операций по определению метрологических характеристик средств измерений и подтверждению их соответствия установленным метрологическим требованиям называется	а) поверка средств измерений б) калибровка средств измерений в) сличение средств измерений с эталоном
8	Правовые основы метрологии в РФ устанавливает:	а) Федеральный закон «О техническом регулировании»

		б) Закон РФ «Об обеспечении единства измерений» в) Закон РФ «О защите прав потребителей»
9	Совокупность субъектов и видов работ, направленных на обеспечение единства измерений в стране, называется	а) метрологическая служба б) испытательная лаборатория в) отделенческая метрологическая лаборатория
<u>10</u>	Документ, выдаваемый органу метрологической службы юридического лица на право осуществления поверочных (калибровочных) работ в Системе аккредитации в ОАО «РЖД», называется:	а) свидетельство о поверке б) сертификат соответствия в) аттестат аккредитации г) лицензия на ремонт средств измерений

СТАНДАРТИЗАЦИЯ - 13 вопросов

11	Деятельность по установлению и применению установленных требований, правил и норм, направленная на повышение качества и конкурентоспособности продукции, работ или услуг, называется	а) сертификацией б) лицензированием в) аккредитацией г) стандартизацией
12	Стандартизация, которая проводится в масштабах одной страны в одном конкретном государстве, называется	а) Региональная б) Национальная в) Международная г) Межгосударственная
13	Повышение уровня безопасности жизни, здоровья, имущества человека, ПОВЫШЕНИЕ уровня экологической безопасности это	а) принцип б) метод в) цель г) задача
14	Нормативные документы, устанавливающие требования обязательного характера к продукции или связанным с ней процессам и методам	а) стандарты б) правила и рекомендации в) технические условия г) технические регламенты

	производства и принимаемые указом Президента РФ, международным договором или межправительственным соглашением, называются	
<u>15</u>	Документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнение работ или оказания услуг, называется	а) стандарт б) правила и рекомендации в) технические условия г) технический регламент
<u>16</u>	Межотраслевой комплекс стандартов, устанавливающий требования по обеспечению снижения воздействия опасных и вредных производственных факторов на работающих, называется	а) ЕСКД- Единая система конструкторской документации б) ЕСТД- Единая система технологической документации в) ГСС- Государственная система стандартизации г) ССБТ- Система стандартов безопасности труда
17	Процедура, посредством которой авторитетный орган официально признает правомочность лица или органа выполнять конкретные работы в заявленной области, называется:	а) сертификация б) лицензирование в) аккредитация г) стандартизация
18	Международные стандарты разрабатывают:	а) региональные организации по стандартизации б) национальные организации стран Европейского Союза (ЕС) в) международные (всемирные) организации: ИСО, МЭК
19	Назовите национальный орган по стандартизации и метрологии в РФ:	а) Министерство по стандартам б) Федеральное Агентство по стандартизации в) Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии «Ростехрегулирование» г) Росгосстрой
<u>20</u>	Свойство независимо	а) совместимость

	изготовленных деталей занимать свое место в сборочной единице без дополнительной механической или ручной обработки (подгонки) при сборке, обеспечивая при этом нормальную работу собираемых изделий, называется	б) взаимозаменяемость в) ремонтопригодность г) функциональность
21	Метод, заключающийся в рациональном сокращении числа объектов одинакового функционального значения, называется	а) унификация б) типизация в) агрегатирование г) параметрическая стандартизация
22	Правовое регулирование отношений в трех областях: в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции или к связанным с ними процессам, в области установления и применения требований к продукции, выполнению работ или оказанию услуг на добровольной основе и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия, называется	а) метрологическое обеспечение б) техническое законодательство в) техническое регулирование г) обеспечение единства измерений
23	Укажите Федеральный Закон, устанавливающий правовые основы стандартизации в РФ:	а) «О защите прав потребителей» б) «Об обеспечении единства измерений» в) «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения» г) «О техническом регулировании»

СЕРТИФИКАЦИЯ – 10 вопросов

0.4	п	,		
<u>24</u>	Деятельность по оценке	а) стандартизация		
	и подтверждению	б) лицензирование		
	соответствия продукции,	в) сертификация		
	услуги, процесса	г) аккредитация		
	производственной			
	деятельности установленным			
	требованиям технических			
	регламентов или нормам			
	стандартов, посредством			
	которой третья сторона			
	документально удостоверяет,			
	что продукция, работа			
	(процесс) или услуга			
	соответствует заданным			
	требованиям нормативных			
	документов, называется			
<u>25</u>	Система, располагающая	а) системой сертификации		
	собственными правилами	б) оценкой соответствия		
	процедуры и управления для	в) системой соответствия		
	проведения сертификации	г) аккредитацией		
	соответствия, называется			
<u>26</u>	Обеспечение достоверности	а) целью		
	информации об объекте	б) понятием		
	сертификации, является	в) принципом		
	сертификации:	г) задачей		
<u>27</u>	Определенный порядок	а) схемой		
	действий по сертификации	б) системой		
	продукции, официально	в) процедурой		
	устанавливаемый в качестве	г) оценкой		
	доказательства соответствия	, ,		
	продукции заданным			
	требованиям, называется			
	сертификации			
<u>28</u>	Документ, выданный по	а) аттестат аккредитации		
	правилам системы сертификации	б) техническим регламентом		
	для подтверждения соответствия	в) лицензией		
	продукции установленным	г) сертификатом соответствия		
	требованиям, называется			
<u>29</u>	Охраняемый законом	а) знак утверждения типа		
	знак, указывающий, что	средства измерения		
	данная продукция,	б) знак соответствия		
	технологический процесс или	в) знак обращения на рынке		
	услуга находятся в	г) поверочное клеймо		
	соответствии с конкретными	, 1		
	coordererann e normpernamn			

	стандартами или другими нормативными документами, устанавливающими требования к ним, называется	
30	Российский знак соответствия удостоверяет соответствие продукции:	а) требованиям национального стандарта б) требованиям безопасности в) Закону «О защите прав потребителей» г) международному стандарту
31	Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией проводится в течение:	а) всего срока выпуска продукции б) одного года в)всего срока действия сертификата
32	Назовите главную цель сертификации соответствия:	а) совершенствование производства б) оценка технического уровня в) подтверждение соответствия объекта требованиям технических регламентов, нормам стандартов г) повышение конкурентоспособности продукции, работ, услуг
33	Испытательная лаборатория может участвовать в сертификации, если она:	а) подала заявку в Госстандарт б) имеет большой опыт испытаний в) аккредитована в соответствующей системе

Практическое задание

Определить характер соединения деталей (характер посадки) по чертежу сборочной единицы. Посадки: 25H8/h7; 18 N7/h6

Для этого:

- а) На основании исходных данных, используя ГОСТ 25347-89, найти верхнее и нижнее предельное отклонение, наибольший и наименьший предельные размеры сопрягаемых деталей.
 - б) Указать систему посадки
 - в) Указать числовое обозначение посадки
 - г) Графически изобразить поле допуска сопрягаемых деталей
 - д) Определить характер посадки, тип соединения сопрягаемых деталей
 - е) Указать величину наибольшего зазора (натяга) посадки

Результаты работы оформить в виде таблицы.

Бланк для выполнения практического задания

	Основные понятия	Пример	ры посадок	
	Буквенное обозначение посадки			
	Система посадки			
	Номинальный размер сопряжения, мм			
	Обозначение сопрягаемого размера на чертеже			
	Квалитет			
	Условное обозначение поля допуска			
	Верхнее предельное отклонение, мм			
	Нижнее предельное отклонение, мм			
	Наибольший предельный размер			
ртежа	Наименьший предельный размер			
чного чертежа	Числовое обозначение посадки			
Анализ размеров сборочн	Графическое изображение поля допуска посадки			
Ана	Вид посадки, характер соединения			
	Величина зазоров и натягов, мм			

7. Эталоны ответов к итоговому тесту.

No	ответ	No	ответ
вопроса		вопроса	
1	б	18	В
2	В	19	В
3	В	20	б
4	б	21	б
5	a	22	В
6	В	23	Г
7	a	24	В
8	б	25	a
9	a	26	В
10	В	27	a
11	Г	28	Г
12	б	29	б
13	В	30	a
14	Г	31	В
15	a	32	В
16	Г	33	В
17	В		

Критерии оценки практического задания

Определение характера посадки	Количество баллов
Верно указаны значения предельных отклонений для вала	0,5
Верно указаны значения предельных отклонений для отверстия	0,5
Верно указаны значения предельных размеров для вала	0,5
Верно указаны значения предельных размеров для отверстия	0,5
Верно указано числовое обозначение посадки	1
Верно нарисовано расположение полей допусков вала и отверстия.	1

Верно указан вид посадки, характер соединения сопрягаемых деталей	1
Верно Указан наибольший зазор (натяг) посадки	1
Верно Указан наименьший зазор (натяг) посадки	1
ИТОГО (за каждую посадку)	7 баллов

Ответы к практическому заданию

	Основные понятия	Примеры посадок			
	Буквенное обозначение посадки	25H8/h7		18N7/h6	
	Система посадки	Система отверстия (вала)		Система вала	
	Номинальный размер сопряжения, мм	25,0		18,0	
	Обозначение сопрягаемого	Деталь (Отв.)	Деталь (Вал)	Деталь (Отв.)	Деталь (Вал)
	размера на чертеже	25 <i>H</i> 8	25h7	18 <i>N</i> 7	18h6
	Квалитет	8	7	7	6
	Условное обозначение поля допуска	Н8	h7	N7	h6
	Верхнее предельное отклонение, мм	+0,033	0	+0,005	0
	Нижнее предельное отклонение, мм	0	-0,021	-0,023	-0,011
ртежа	Наибольший предельный размер	25, 033	25	18,005	18
ного че	Наименьший предельный размер	25	24,979	17,977	17,989
з сборочі	Числовое обозначение посадки	25 ^{+0,033} / _{-0,021}		18-0,023 +0,005 /-0,011	
Анализ размеров сборочного чертежа	Графическое изображение поля допуска посадки	0 +0,033 h7 0 -0,021		0 +0,006 N7 0 0 -0,011	

Вид посадки, характер соединения	Зазор, подвижное соединение	Переходная посадка, обеспечивает и зазор, и натяг
Величина зазоров и натягов, мм	Наибольший зазор равен $S_{max} = D_{max} - d_{min} = 0,054$ Наименьший зазор равен $S_{min} = D_{min} - d_{mmax} = 0$	$S_{max} = D_{max} - d_{min} = 0,016$ $P_{max} = 0,016$ $P_{max} = 0,023$ $P_{max} = 0,023$

7. Рекомендуемая литература для разработки оценочных средств и подготовки обучающихся к дифференцированному зачету:

Основная учебная литература

- 1. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ : учебное пособие для СПО / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 178 с. Текст : электронный // ЭБС Юрайт : [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/442309
- 2. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум : учебное пособие / В. Н. Кайнова, Т. Н. Гребнева, Е. В. Тесленко, Е. А. Куликова. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 368 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/61361
- 3. Пухаренко, Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний: учебное пособие / Ю.В. Пухаренко, В.А. Норин. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 308 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/111208

Дополнительная учебная литература

- 1. Барановский, А. М. Оформление схем в лабораторных работах по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация»: учебно-методическое пособие / А. М. Барановский Санкт-Петербург: ПГУПС, 2016. —26 с. Текст: электронный // ЭБС Лань: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/91086
- 2. ГОСТЫ Государственные стандарты. ЕСКД Единая система конструкторской документации : [сайт]/ Ремгост.ру Москва, Б. г.— Текст: электронный. URL: http://www.remgost.ru/gosty/eskd/
- 3. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РОССТАНДАРТ: официальный сайт. Москва, Б. г. Текст: электронный. URL: https://www.gost.ru/portal/gost/