Министерство образования и науки Курской области

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский электромеханический техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор техникума

10.А. Соколов

Приказ № 11-00 от «30» _______ 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

для специальности

15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)

Форма обучения очная

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23.06.2022 г. № 491.

Разработчик:	0.	
преподаватель	- Saping	Л.А. Орлова
Рабочая программа рассмотрена профессионального цикла по направлени № 7 от «7» 05 2035 г.	ию подготовки «Те	
Председатель П(Ц)К	А.С. Косоруков	
Рабочая программа рассмотрена протокол № $\&$ от « $\&$ » $\&$ $\&$		едании методического совета,
Председатель методического совета техникума	aurgo.	П.А. Стифеева
Согласовано:		
Заместитель директора		А.В. Ляхов
Заведующий отделением		А.С. Косоруков
Старший методист / методист	ef	Э.И. Саушкина
Рабочая программа пересмотрена образовательной деятельности на основ Монтаж, техническая эксплуатация теплонасосных машин и установок (по техникума, протокол № от «» 20	ании учебного пла и ремонт хо отраслям), одобрен	на по специальности 15.02.06 олодильно-компрессорных и ного педагогическим советом
Председатель П(Ц)К (подпись)	(И.О.Фам	илия)
Рабочая программа пересмотрена образовательной деятельности на основ Монтаж, техническая эксплуатация теплонасосных машин и установок (по техникума, протокол № от «» 20	ании учебного пла и ремонт хо отраслям), одобрен	на по специальности 15.02.06 олодильно-компрессорных и ного педагогическим советом
Председатель П(Ц)К (подпись)	(И.О.Фам	илия)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	
	ДИСЦИПЛИН	-Ш	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4
2.	СТРУКТУРА	И СОДЕРЖАНИ	Е УЧЕБНОЙ ДИСІ	џиплины	6
3.	УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦИИ	РАБОЧЕЙ 1	ПРОГРАММЫ	
	УЧЕБНОЙ ДІ	исциплины	••••		10
4.	КОНТРОЛЬ	И ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		14
5.	ОЦЕНОЧНЫ	Е МАТЕРИАЛІ	ы для пром	ЕЖУТОЧНОЙ	
	АТТЕСТАЦИ	И ПО УЧЕБНОЙ	і́ ДИСЦИПЛИНЕ		16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

ОП.04 Метрология **учебной** дисциплины Рабочая программа стандартизация и подтверждение соответствия по специальности 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям) (очная форма обучения), специальностей укрупненной состав группы входящей В соответствии С Федеральным разработана В Машиностроение, государственным образовательным стандартом по специальности 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям), утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 июня 2022 г. №491, с учетом рекомендаций социального партнера ООО «Мегахолод».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл.

1.3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются знания:

- 31 задачи стандартизации, ее экономическая эффективность;
- 32 основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;
- 33 основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества;
- 34 терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
 - 35 формы подтверждения качества

умения:

- У1 использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;
- У2 оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- УЗ приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;

- У4 применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов.
- В результате освоения дисциплины у студентов будут формироваться следующие общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции:
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 2.1. Проводить подготовку к монтажу узлов, блоков и элементов систем автоматизации холодильного оборудования;
- ПК 2.2. Организовывать и осуществлять монтаж холодильных установок и систем автоматизации холодильного оборудования;
- ПК 3.1. Выполнять работы по проверке и разработке рабочей документации систем холодоснабжения;
- ПК 3.3. Проводить испытания нового оборудования, организовывать расчетно-экспериментальную деятельность в ходе разработки новых технологий и технологических процессов при производстве холода.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	122
из них в форме практической подготовки	52
Обязательная аудиторная нагрузка	116
в том числе:	
теоретические занятия	64
практические занятия	52
лабораторные занятия	-
дифференцированный зачет	-
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия

Наименование разделов и тем			В том числе практическая подготовка	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Раздел 1. Основы стандар	отизации	26	14	OK1, OK2, OK3,
Тема 1.1. Система стандартизации	Теоретическое занятие . Сущность стандартизации. Нормативные документы. Стандартизация систем управления качеством.	2	_	ОК9 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК
	Теоретическое занятие . Метрологическая экспертиза и метрологический контроль ЕСКД и ЕСТД. Система технических измерений и средств измерения.	2	-	3.1, ПК 3.3
	Теоретическое занятие. Стандартизация и экология. Международные организации по стандартизации	2	-	
	Практическое занятие №1. Анализ системы технических измерений и средств измерений.	2	2	
	Практическое занятие №2. Определение экономической целесообразности изготовления деталей с учетом рядов предпочтительных чисел	2	2	
	Практическое занятие №3. Заполнение нормативных документов по стандартизации.	2	2	
•	Теоретическое занятие. Правовые основы стандартизации. Органы и службы по стандартизации. Порядок разборки стандартов.	2	-	ОК1, ОК2, ОК3, ОК9 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.3

				
	Теоретическое занятие. Государственный контроль и надзор за	2	-	
	соблюдением обязательных требований стандартов. Маркировка			
	продукции знаком соответствия.			
	Теоретическое занятие. Нормоконтроль технической документации.	2	-	
	Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность			
	ЕСКД. Текстовые и графические документы. Схемы.			
	Практическое занятие №4. Анализ проведения маркировки продукции	2	2	
	знаком соответствия.			
	Практическое занятие №5. Оформление текстовых документов.	2	2	
	Практическое занятие №6. Оформление графических документов.	2	2	
	Практическое занятие №7. Построение схем	2	2	
Раздел 2. Система станда	ртизации в отрасли	42	18	
Тема 2.1.	Теоретическое занятие. Задачи стандартизации в управлении	2	_	ОК1, ОК2, ОК3,
Государственная система	качеством. Интеграция управления качеством на базе стандартизации.			ОК9
стандартизации и научно-	Теоретическое занятие. Системный анализ в решении проблем	2	-	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК
технический прогресс	стандартизации. Унификация и агрегатирование.			3.1, ПК 3.3
-1	Теоретическое занятие. Комплексная и опережающая стандартизация.	2	-	
	Комплексные системы общетехнических стандартов.			
	Практическое занятие №8. Анализ процесса унификации и	2	2	
	агрегатирования.			
Тема 2.2.	Теоретическое занятие. Основные понятия, виды взаимозаменяемости.	2	-	ОК1, ОК2, ОК3,
Стандартизация основных	Влияние точности размеров на взаимозаменяемость стандартных			ОК9
норм взаимозаменяемости	гиповых изделий. Модель стандартизации основных норм			ПК 2.1, ПК 2.2, ПК
	взаимозаменяемости.			3.1, ПК 3.3
	Георетическое занятие. Структура системы. Систематизация допусков	2	-	
	и посадок.			
	Теоретическое занятие. Стандартизация точности гладких	2	-	
	цилиндрических соединений. Системы допусков и посадок.			
	Теоретическое занятие. Предельные отклонения. Автоматизированный	2	-	
	поиск нормативной точности.			

T 0.2		2		OTCI OTCO OTCO
Тема 2.3.	Теоретическое занятие. Общие сведения о метрологии. Нормативно-	2	_	OK1, OK2, OK3,
Основы метрологии	правовая основа метрологического обеспечения точности.			OK9
	Теоретическое занятие. Международная система единиц. Единство	2	-	ПК 2.1, ПК 2.2, П
	измерений и единообразие средств измерений.			3.1, ПК 3.3
	Теоретическое занятие. Метрологическая служба. Международные	2	-	
	организации по метрологии.			
	Теоретическое занятие. Стандартизация в системе технологического	2	-	
	контроля и измерений. Контрольная работа.			
	Теоретическое занятие. Документы объектов стандартизации в сфере	2	-	
	метрологии на: компоненты систем контроля и измерения, методологию			
	организации и управления, системные принципы экономики и элементы	,		
	информационных технологий.			
	Практическое занятие №9. Анализ проведения стандартизации в	2	2	
	системе технологического контроля и измерений.			
	Практическое занятие №10. Анализ документов объектов	2	2	
	стандартизации в сфере метрологии.		1.4	
	Практическое занятие №11. Расчет и оценивание погрешностей	2	2	
	измерений.			
	Практическое занятие №12. Выбор средств измерений по точности.	2	2	
	Практическое занятие № 13. Выбор метрологических показателей	2	2	7
	средств измерений			
	Практическое занятие №14. Анализ методов поверок средств	2	2	
	измерений.			
	Практическое занятие №15. Анализ порядка проведения	2	2	
	метрологической поверки средств измерений			
	Практическое занятие №16. Анализ измерения параметров качества	2	2	
	электрической энергии			
Раздел 3. Управление к	ачеством продукции и стандартизация	48	20	
Гема 3.1.	Георетическое занятие. Методологические основы управления	2	_	ОК1, ОК2, ОК3,
Основы управления	качеством. Объекты и проблема управления.			ОК9

качеством	Теоретическое занятие. Методический подход. Требования	2	-	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК
	управления. Принципы теории управления			3.1, ПК 3.3
	Теоретическое занятие. Сущность управления качеством продукции.	2	-	
	Планирование потребностей.			
	Теоретическое занятие. Проектирование и разработка продукции и	2	-	
	процессов. Эксплуатация и утилизация.			
	Теоретическое занятие. Менеджмент ресурсов. Сопровождение и	2		
	поддержка электронным обеспечением.			
	Теоретическое занятие. Системы менеджмента качества.	2	-	
	Практическое занятие № 17. Анализ менеджмента ресурсов.	2	2	
	Практическое занятие № 18. Анализ систем менеджмента качества.	2	2	
	Практическое занятие № 19. Применение экспертного метода оценки	2	2	
	качества продукции			
	Практическое занятие № 20. Применение квалиметрического метода	2	2	
	оценки качества продукции			
11	Практическое занятие № 21. Анализ применения документации	2	2	
	систем качества			
Тема 3.2.	Теоретическое занятие. Сущность и проведение сертификации.	2	1	ОК1, ОК2, ОК3,
Сертификация	Международная сертификация. Деятельность ИСО и МЭК в области			ОК9
	сертификации.			ПК 2.1, ПК 2.2, ПК
	Теоретическое занятие. Сертификация в различных сферах.	2	-	3.1, ПК 3.3
	Сертификация систем обеспечения качества.			
	Теоретическое занятие. Экологическая сертификация.	2	-	
	Практическое занятие №22. Разработка мероприятий по проведению	2	2	
	экологической сертификации.			
	Практическое занятие №23. Анализ испытания отраслевой продукции.	2	2	
Тема 3.3.	Теоретическое занятие. Общие принципы определения и показатели	2	-	OK1, OK2, OK3,
Стандартизация	экономической эффективности стандартизации. Контрольная работа.			OK9
	Георетическое занятие. Методы определения экономического эффекта	2	-	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК
	в сфере опытно-конструкторских работ и на этапе ТПП.			3.1, ПК 3.3

	Теоретическое занятие. Методы расчетов экономической	2	-	
	эффективности на этапе ТПП.			
	Теоретическое занятие. Экономический эффект от стандартизации в	2	-	
	сфере в сфере производства и эксплуатации.			
44.5	Теоретическое занятие. Экономика качества продукции.	2	1-1	
5	Экономическое обоснование качества продукции. Экономическая			
	эффективность новой продукции.			
	Практическое занятие №24. Анализ показателей экономической	2	2	
	эффективности стандартизации.			
	Практическое занятие №25. Оформление технологической	2	2	
<u> </u>	документации.			
	Практическое занятие №26. Определение экономического эффекта от	2	2	
	стандартизации			
Всего:		116	52	
Экзамен		6		
Итого:		122		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины ОП.04 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия осуществляется в учебном кабинете «Материаловедение. Техническая механика. Метрология, стандартизация и сертификация» (в соответствии с приказом ОБПОУ «КЭМТ»)

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические рекомендации по выполнению практических работ. Технические средства обучения:
 - персональный компьютер ПК Arutec Corp, Монитор 19["]IG

3.1.1 Действующая нормативно-техническая документация:

- правила техники безопасности и производственной санитарии;
- инструкция по эксплуатации компьютерной техники.

3.1.2 Программное обеспечение:

- лицензионное программное обеспечение Windows XP, Microsoft Office 2007

3.2. Информационное обеспечение обучения Основные источники:

- 1. Сергеев, А. Г. Метрология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 391 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16327-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561028
- 2. Сергеев, А. Г. Метрология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 391 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16327-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561028

3. Радкевич, Я. М. Метрология : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 211 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17844-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/533826

Дополнительные источники:

1. Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация и техническое регулирование: учебник для учреждений среднего профессионального образования / В.Ю. Шишмарев. — 9-е изд., стер. — М: Издательский центр «Академия», 2022. — 320 с. ISBN 978-5-4468-5962-7

Интернет-ресурсы

1. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ). [Электронный ресурс] URL: http://www.gost.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
31 – задачи стандартизации,	- поясняет задачи	устный опрос;
ее экономическая	стандартизации, ее	практические работы;
эффективность;	экономическую	контрольная работа;
32 – основные положения		экзамен
Государственной системы	- объясняет основные	
стандартизации Российской	положения	
Федерации и систем	Государственной системы	
(комплексов)	стандартизации	
общетехнических и	Российской Федерации и	
организационно-	систем (комплексов)	
методических стандартов;	общетехнических и	
33 – основные понятия и	организационно-	
определения метрологии,	методических стандартов;	
стандартизации,	- формулирует основные	
сертификации и	понятия и определения	
документации систем	метрологии,	
качества;	стандартизации,	
34 – терминологию и	сертификации и	
единицы измерения величин в	документации систем	
соответствии с действующими		
стандартами и		
международной системой		
единиц СИ;		
35 – формы подтверждения		
качества		
Умения:	- оформляет	педагогическое наблюдение
У1 – использовать в	технологическую и	(работа на практических
профессиональной	техническую	занятиях);
деятельности документацию	документацию в	оценка результатов
систем качества;	соответствии с	выполнения практических
У2 – оформлять	действующей нормативной	•
технологическую и	базой;	оценка результатов
техническую документацию в	- приводит несистемные	выполнения контрольной
соответствии с действующей	величины измерений в	работы;
нормативной базой;	соответствие с	экзамен
У3 – приводить	действующими	
несистемные величины	стандартами и	
измерений в соответствие с	международной системой	
действующими стандартами и	CYT	

международной системой	- применяет требования	
единиц СИ;	нормативных документов к	
У4 - применять требования	основным видам	
нормативных документов к	продукции (услуг) и	
основным видам продукции	процессов;	
(услуг) и процессов.	- использует в	_
	профессиональной	
	деятельности	
	документацию систем	
	качества;	_

Типовые задания для оценки освоения учебной дисциплины (текущий контроль)

Тестовые задания

- 1. Тестовые задания открытого типа:
- дополнения;
- свободного изложения.
 - 2. Тестовые задания закрытого типа:
- выбор единственно верного ответа;
- выбор нескольких верных ответов;
- восстановления соответствия.

Практические задания

- 1. Определить верхний предел измерения и основную приведенную погрешность манометра для измерения заданного давления, МПа, если верхний предел измерений манометра и класс точности следует выбрать из перечисленный рядов, при заданном n.
- 2. При многократном измерении силы F получены заданные значения в H. Укажите доверительные границы истинного значения силы с заданной вероятностью $P(t_p)$.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Предметом оценки являются умения и знания, профессиональные и общие компетенции. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине ОП.04 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия проводится в форме экзамена в конце шестого семестра.

Экзаменационный билет содержит два задания: тестовое, позволяющее оценить приобретённые в процессе освоения дисциплины знания и практическое, позволяющее оценить практические умения и профессиональные и общие компетенции.

Вариант тестового задания состоит из 12 вопросов.

Критерии оценивания тестовых заданий:

Максимальное число баллов – 12.

Количество правильных ответов 10-12 – 12 балл.

8-9 – 10 баллов

6-7-8 баллов.

Критерии оценивания практического задания:

Максимальное число баллов - 10.

Правильно определена формула – 6 баллов.

Правильно подставлены данные – 2 балла.

Правильно выполнены вычисления – 2 балла.

Общая оценка за задания:

Число баллов 22 - оценка «5»

Число баллов от 18 до 21 - оценка «4»

Число баллов от 10 до 17 - оценка «3»

Тестовые задания для подготовки к экзамену по учебной дисциплине ОП.04 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия

Задание в тестовой форме. Выберите один верный ответ из предложенных.

- 1. Погрешность, возникающая из-за собственной погрешности средств измерений, определяемой классом точности, влиянием средств измерений на результат и их ограниченной разрешающей способностью, считается
 - А) грубой;
 - Б) приведенной;
 - В) инструментальной;
 - Г) методической.
- 2. Средства измерений, предназначенные для воспроизведения физической величины заданного размера, представляют собой

- А) системы
- Б) приборы;
- В) преобразователи;
- Г) установки;
- Д) меры.
- 3. Измерения, погрешность которых с определенной вероятностью не должна превышать некоторое заданное значение, являются
 - А) контрольно-поверочными измерениями;
 - Б) измерениями максимально возможной точности;
 - В) техническими измерениями.
- 4. Процедура аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий осуществляется в следующем порядке:
 - А) проведение экспертизы на месте;
 - Б) анализ заявочных документов в органе по аккредитации;
 - В) оформление и выдача аттестата аккредитации;
 - Γ) анализ материалов экспертизы и принятие решения по аккредитации;
 - Д) представление организацией-заявителем заявки и других документов на аккредитацию.
- 5. Совокупность операций, выполняемых органами государственной метрологической службы с целью определения и подтверждения соответствия средства измерений установленным обязательным требованиям, называется:
 - А) поверкой средства измерения;
 - Б) утверждением типа средства измерения;
 - В) калибровкой средства измерения;
 - Г) градуировкой средства измерения.
- 6. Объектом стандартизации не может быть
 - А) продукция;
 - Б) ноу-хау;
 - В) процессы и услуги;
 - Г) методы измерений и анализа;
 - Д) методы испытаний и контроля.
- 7 Основные положения, цели и принципы подтверждения соответствия при сертификации устанавливаются законом о (об):
 - А) техническом регулировании;
 - Б) обеспечении единства измерений;
 - В) сертификации продукции и услуг;
 - Г) стандартизации.

- 8. Документ о соответствии требованиям технических регламентов это:
 - А) сертификат добровольной системы;
 - Б) декларация о соответствии;
 - В) удостоверение о сертификации;
 - Г) стандарт.
- 9. Орган, проводящий подтверждение соответствия, имеет статус:
 - А) консультанта;
 - Б) второго лица (потребителя);
 - В) первого лица (производителя);
 - Г) третьего лица.
- 10. Органами по сертификации систем качества являются:
- А) организации, аккредитованные и зарегистрированные в соответствии с положениями Ростехрегулирования;
 - Б) научные центры;
 - В) органы по метрологии и стандартизации;
 - Г) муниципальные организации.
- 11. Средства и устройства, территориально разобщенные и соединенные каналами связи, а также позволяющие представить информацию в форме, удобной как для непосредственного восприятия, так и для автоматической обработки, передачи и использования в автоматизированных системах управления, представляют собой
 - А) измерительные системы
 - Б) измерительные приборы;
 - В) измерительные преобразователи;
 - Г) измерительные установки.
- 12. Задачи и полномочия государственной метрологической службы определены в...
 - А) законе «Об обеспечении единства измерений;
 - Б) правилах по метрологии и государственных стандартах;
 - В) законе «О техническом регулировании»
 - Γ) постановлениях правительства РФ.

Типовое задание для практической части экзамена

Оцените пределы допускаемой относительной погрешности измерения силы тока X амперметром, который имеет пределы измерений от 0 до X_{κ} и класс точности γ . X, X_{κ} и γ имеют заданные значения.