

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 02.10.2023 14:16:00

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

МИНОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой

дизайна и индустрии моды

Ю.А. Мальнева

«10» февраля 2023 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

для текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине

Метрология, стандартизация и сертификация
(наименование дисциплины)

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
(код и наименование ОПОП СПО)

1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

Тема № 1. Сущность и содержание метрологии. Средства измерений

- 1 Теоретические основы метрологии.
- 2 Основные понятия, связанные с объектами измерения.
- 3 Международная система единиц физических величин СИ.
- 4 Сущность, цели и качество измерений.
- 5 Классификация измерений.
- 6 Шкалы, принципы и методы измерений.
- 7 Основные понятия, связанные со средствами измерений.
- 8 Классификация средств измерений.
- 9 Характеристики средств измерений.
- 10 Выбор средств измерений.

Тема № 2. Закономерности формирования результата измерения. Метрологическое обеспечение производства

- 1 Составляющие погрешности.
- 2 Классификация погрешностей.
- 3 Рекомендации оценки характеристик погрешности.
- 4 Представление результатов измерений.
- 5 Обработка результатов измерений и оценивание погрешностей.
- 6 Систематические погрешности.
- 7 Определение случайных погрешностей.
- 8 Алгоритмы обработки результатов однократных, многократных и косвенных измерений.
- 9 Понятие и основы метрологического обеспечения.
- 10 Правовые основы обеспечения единства измерений.
- 11 Государственная метрологическая служба.
- 12 Метрологические службы, действующие на основе Типового положения о метрологической службе.
- 13 Государственный метрологический контроль и надзор.
- 14 Поверка средств измерений.
- 15 Калибровка средств измерений.
- 16 Международные метрологические организации.

Тема № 3. Сущность и содержание стандартизации

- 1 Сущность стандартизации.
- 2 Цели и задачи современных систем стандартизации.
- 3 Объект и область стандартизации.
- 4 Сущность технического регулирования.
- 5 Принципы и методы стандартизации.
- 6 Государственная система стандартизации Российской Федерации.
- 7 Категории и виды документов по стандартизации.
- 8 Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технического регламента.
- 9 Правила разработки и утверждения национальных стандартов и стандартов организаций.
- 10 Классификация и кодирование.
- 11 Международное сотрудничество в области стандартизации (ИСО, МЭК).
- 12 Требования к вопросам безопасности согласно ИСО/МЭК.

Тема № 4. Организация подтверждения соответствия в РФ

- 1 Сущность и содержание доказательства соответствия.
- 2 Цели подтверждения соответствия.
- 3 Системы сертификации.
- 4 Испытательные лаборатории.
- 5 Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.
- 6 Формы подтверждения соответствия на территории РФ.
- 7 Принципы подтверждения соответствия.
- 8 Правовые основы сертификации в РФ.
- 9 Схемы сертификации продукции.
- 10 Экономические аспекты подтверждения соответствия.

Шкала оценивания: 5-балльная.

Критерии оценивания:

5 баллов (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если он принимает активное участие в беседе по большинству обсуждаемых вопросов (в том числе самых сложных); демонстрирует сформированную способность к диалогическому мышлению, проявляет уважение и интерес к иным мнениям; владеет глубокими (в том числе дополнительными) знаниями по существу обсуждаемых вопросов, ораторскими способностями и правилами ведения полемики; строит логичные, аргументированные, точные и лаконичные высказывания, сопровождаемые яркими примерами; легко и заинтересованно откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

4 балла (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в обсуждении не менее 50% дискуссионных вопросов; проявляет уважение и интерес к иным мнениям, доказательно и корректно защищает свое мнение; владеет хорошими знаниями вопросов, в обсуждении которых принимает участие; умеет не столько вести полемику, сколько участвовать в ней; строит логичные, аргументированные высказывания, сопровождаемые подходящими примерами; не всегда откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

3 балла (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в беседе по одному-двум наиболее простым обсуждаемым вопросам; корректно выслушивает иные мнения; неуверенно ориентируется в содержании обсуждаемых вопросов, порой допуская ошибки; в полемике предпочитает занимать позицию заинтересованного слушателя; строит краткие, но в целом логичные высказывания, сопровождаемые наиболее очевидными примерами; теряется при возникновении неожиданных ракурсов беседы и в этом случае нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

2 балла (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием обсуждаемых вопросов или допускает грубые ошибки; пассивен в обмене мнениями или вообще не участвует в дискуссии; затрудняется в построении монологического высказывания и

(или) допускает ошибочные высказывания; постоянно нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

2.1 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

1. Что не является задачей метрологии?

- A – совершенствование поверочных схем;
- B – обеспечение единства измерений и их единообразия;
- C – создание образцовых схем установления соответствия;
- D – разработка методов оценки погрешности измерений.

2. Раздел метрологии, предметом которого является разработка фундаментальных основ метрологии – это ...

- A – практическая метрология;
- B – теоретическая метрология;
- C – законодательная метрология;
- D – прикладная метрология.

3. Одно из свойств физического объекта, общее в качественном отношении для многих физических объектов, но в количественном отношении индивидуальное для каждого из них – это ...

- A – действительная характеристика;
- B – физическая величина;
- C – фактическое значение;
- D – приведенная величина.

4. Совокупность физических величин, образованная в соответствии с принятыми принципами, когда одни величины принимают за независимые, а другие определяют как функции независимых величин – это ...

- A – система обеспечения единства измерений;
- B – система качества;
- C – система физических величин;
- D – система единиц физических величин.

5. Работа определяется по зависимости $A = F \times l$, где сила $F = m \times a$, m – масса перемещаемого тела, a – его ускорение, l – длина перемещения. Размерность работы, выраженная через размерности основных величин, будет иметь вид...

- A – $L^2 M T^{-3}$
- B – $L M T^{-2}$
- C – $L^{-1} M T^{-2}$
- D – $L^2 M T^{-2}$

6. Единица измерения напряжения электрического тока (Вольт) в Международной системе единиц СИ является ...

- A – основной;
- B – дополнительной;
- C – производной;
- D – внесистемной.

7. Каковы преимущества нет в Международной системе единиц СИ?

- A – специфичность системы;
- B – упрощение записи уравнений;
- C – унификация единиц физических величин;
- D – удобство для практического применения.

8. Измерения двух или более неоднородных физических величин для определения зависимости между ними – это ...

- A – статистические измерения;
- B – совместные измерения;
- C – метрологические измерения;
- D – совокупные измерения.

9. Совокупность операций, выполняемых с помощью технического средства, заключающихся в сравнении измеряемой физической величины с её единицей или шкалой – это ...

- A – оценка уровня качества;
- B – метод измерений;
- C – измерение;
- D – последовательность измерений.

10. Если результаты измерений выражаются в узаконенных единицах, а погрешности результатов измерений известны с заданной вероятностью и не выходят за установленные пределы, то обеспечивается ...

- A – уровень качества измерений;
- B – точность измерений;
- C – единство измерений;
- D – качество измерений.

11. Шкала, элементы которой характеризуются только соотношениями эквивалентности и сходства конкретных качественных проявлений свойств – это шкала ...

- A – наименований;
- B – порядка;
- C – интервалов;
- D – отношений.

12. Шкала измерений количественного свойства, характеризующаяся соотношениями эквивалентности, порядка, пропорциональности различных проявлений свойства – это шкала ...

- A – порядка;
- B – наименований;
- C – отношений;
- D – интервалов.

13. Какие средства измерений используются для обеспечения и контроля заданных характеристик технологических процессов?

- A – лабораторные;
- B – автоматизированные;
- C – транспортные;
- D – производственные.

14. Какой эталон воспроизводит единицу физической величины с наивысшей точностью?

- A – рабочий;
- B – лабораторный;
- C – первичный;
- D – разрядный.

15. Что не входит в состав эталонной базы страны?

- A – установки высшей точности;
- B – вторичные эталоны;
- C – программные комплексы;
- D – государственные эталоны.

16. К какому виду средств измерений относятся лабораторные гири?

- A – преобразователи;
- B – принадлежности;
- C – меры;
- D – приспособления.

17. Каких видов измерительных преобразователей не существует?

- A – первичные;
- B – вторичные;
- C – промежуточные;
- D – передающие.

18. К какому типу средств измерений относится термометр, служащий для контроля температуры в измерительной лаборатории?

- A – измерительный прибор;
- B – измерительный инструмент;
- C – измерительная принадлежность;
- D – измерительный преобразователь.

19. Что не относится к метрологическим характеристикам средств измерений?

- A – достоверность;
- B – вариация;
- C – чувствительность;
- D – стабильность.

20. Для каких методов измерений большое значение играет измерительное усилие?

- A – динамических;
- B – контактных;
- C – технических;
- D – однократных.

21. Что прежде всего учитывается при выборе средств измерений?

- A – конструкция и размеры изделия;
- B – способ и температура при измерении;
- C – давление и температура при измерении;
- D – погрешность измерения.

22. Какие факторы не влияют на инструментальную погрешность?

- A – метод измерений;
- B – свойства прибора;
- C – качество изготовления прибора;
- D – схема обработки результатов измерений.

23. По характеру режима работы средства измерения выделяют погрешности...

- A – абсолютные и относительные;
- B – систематические и случайные;
- C – статические и динамические;
- D – аддитивные и мультипликативные.

24. Какая погрешность обуславливается эргономическими свойствами рабочего места?

- A – субъективная;
- B – методическая;
- C – инструментальная;
- D – динамическая.

25. Показатель качества измерений, отражающий близость их результатов истинному значению измеряемой величины – это ...

- A – достоверность измерений;
- B – точность измерений;
- C – правильность измерений;
- D – надежность измерений.

26. Для рабочих технических измерений должны быть представлены результат измерения, а также ...

- A – границы интервала погрешностей и коэффициент надежности;
- B – доверительная вероятность и класс точности;
- C – границы интервала погрешностей и доверительная вероятность;
- D – класс точности и доверительный интервал.

27. Обобщенная характеристика средств измерений, определенная пределами допустимых основной и дополнительной погрешностей – это ...

- A – степень точности;
- B – уровень точности;
- C – предел точности;
- D – класс точности.

28. Какая составляющая общей систематической погрешности измерения не существует?

- A – инструментальная;
- B – теоретическая;
- C – методическая;
- D – субъективная.

29. Для компенсации систематической погрешности в процессе измерения не используют метод ...

- A – сравнения;
- B – замещения;
- C – противопоставления;
- D – выявления.

30. Если на результат измерения действует множество случайных возмущений, ни одно из которых не является преобладающим, то возникает ...

- A – дискретное распределение;
- B – случайное отклонение;
- C – нормальное распределение;
- D – систематическое отклонение.

31. Для каких видов измерений требуется определять случайную составляющую погрешности измерений?

- A – однократных;
- B – многократных;
- C – косвенных;
- D – всех представленных.

32. При обработке результатов каких измерений следует устанавливать и исключать промахи?

- А – однократных;
- В – многократных;
- С – косвенных при линейной зависимости;
- Д – косвенных при нелинейной зависимости.

33. При обработке результатов каких измерений используется метод разложения функции в ряд Тейлора?

- А – косвенных при нелинейной зависимости;
- В – косвенных при линейной зависимости;
- С – совместных при нелинейной зависимости;
- Д – совокупных при линейной зависимости.

34. При неизвестных распределениях погрешности измерений для получения результата косвенного измерения и определения его погрешности используется метод ...

- А – замещения;
- В – противопоставления;
- С – сравнения;
- Д – приведения.

35. Какой основы нет в метрологическом обеспечении?

- А – технической;
- В – правовой;
- С – информационной;
- Д – методической.

36. К какой основе относится система стандартных справочных данных о физических константах, свойствах веществ и материалов?

- А – технической;
- В – научной;
- С – информационной;
- Д – методической.

37. Какая организация осуществляет общее руководство метрологическим обеспечением страны?

- А – Государственная метрологическая служба;
- В – Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии;
- С – Служба государственного метрологического контроля и надзора;
- Д – Государственная служба стандартизации и метрологии.

38. Определение метрологическим органом погрешности средств измерений и установление его пригодности – это ...

- А – калибровка;

- В – контроль;
- С – надзор;
- Д – поверка.

39. Какой поверки не существует?

- А – метрологической;
- В – внеочередной;
- С – экспертной;
- Д – периодической.

40. Государственную поверку могут осуществлять ...

- А – территориальные органы Росстандарта России;
- В – аккредитованные органы по сертификации;
- С – компетентные измерительные лаборатории;
- Д – метрологические службы предприятий и организаций.

41. Стандартизация не служит для?

- А – достижения всеобщей экономии;
- В – упорядочения деятельности;
- С – выявления комфортных условий труда;
- Д – соблюдения требований безопасности.

42. Общими целями стандартизации не является...

- А – единство измерений;
- В – взаимозаменяемость изделий;
- С – рациональное использование ресурсов;
- Д – обеспечение взаимопонимания между поставщиками и потребителями.

43. Какие объекты стандартизации не существуют?

- А – производственная деятельность
- В – абстрактные понятия
- С – общественная деятельность
- Д – чувственные восприятия

44. Могут ли быть объектом стандартизации правила воспитания ребенка?

- А – нет;
- В – да;
- С – нет, если они относятся в общественной деятельности;
- Д – да, если они связаны с безопасностью и оптимизацией ресурсов.

45. Какого уровня стандартизации не существует?

- А – регионального;
- В – международного;
- С – экономического;
- Д – национального.

46. В технических регламентах не содержатся ...

- A – эксплуатационные характеристики;
- B – конструкционные характеристики;
- C – процедуры оценки соответствия;
- D – требования безопасности продукции.

47. Какой принцип стандартизации не существует?

- A – принцип системности;
- B – принцип эффективности;
- C – принцип вариантности;
- D – принцип применимости.

48. Определение круга объектов, к которым применимы изделия и процессы, обладающие одним общим свойством, реализуется принципом ...

- A – повторяемости
- B – применимости
- C – взаимозаменяемости
- D – предпочтительности

49. Какой метод стандартизации не существует?

- A – метод симплификации;
- B – метод компиляции;
- C – метод классификации;
- D – метод унификации.

50. Какой метод стандартизации реализуется объединением нескольких показателей или объектов для обеспечения их взаимозаменяемости?

- A – метод симплификации;
- B – метод компиляции;
- C – метод классификации;
- D – метод унификации.

51. Расширение области применения машин и оборудования с помощью создания возможности быстрой замены их рабочих органов достигается за счет ...

- A – оптимизации;
- B – унификации;
- C – агрегатирования;
- D – синтезирования

52. Комплексная стандартизация позволяет ...

- A – сократить внедрение новой техники;
- B – увеличить многообразие промышленной продукции;
- C – повысить уровень качества продукции;
- D – создать базу для единичного типа производства продукции.

53. Какой документ до вступления в силу Закона «О техническом регулировании» имел сокращение СТО?

- A – стандарт отрасли;
- B – стандарт технического общества;
- C – стандарт торгового обеспечения;
- D – стандарт организации.

54. Какие нормативные документы в области стандартизации не отражены в статье 13 Закона «О техническом регулировании»?

- A – национальные стандарты;
- B – общероссийские классификаторы информации;
- C – межгосударственные правила и нормы;
- D – стандарты организаций.

55. К документам по стандартизации в соответствии с Федеральным законом РФ от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» не относятся:

- A – технические регламенты;
- B – общероссийские классификаторы;
- C – стандарты организаций;
- D – своды правил.

56. Национальные стандарты разрабатываются на основе:

- A – результатов научных исследований и измерений;
- B – сводов правил иностранных государств;
- C – практического опыта применения новых видов продукции и технологий;
- D – все ответы правильные.

57. Экспертиза проекта национального стандарта не включает принцип

...

- A – обеспечения публичного обсуждения на всех этапах его разработки;
- B – привлечения к участию в экспертизе заинтересованных лиц;
- C – индивидуального подхода к проведению экспертизы;
- D – оценки поступивших при обсуждении замечаний.

58. Какой документ более обязательный к применению для студента при оформлении курсовой работы?

- A – международный стандарт;
- B – национальный стандарт;
- C – стандарт университета;
- D – технические условия.

59. Участие Российской Федерации в международном сотрудничестве в сфере стандартизации включает в себя:

А – участие в работе руководящих, координирующих и консультативных органов международных организаций по стандартизации;

В – создание и надзор за работой секретариатов технических комитетов и подкомитетов;

С – утверждение руководителей и президиумов международных организаций по стандартизации;

Д – все ответы правильные.

60. В какой области работает организация по стандартизации МЭК?

А – металлургия;

В – связь;

С – машиностроение;

Д – пищевая промышленность.

61. Какая организация стала первой координировать международное сотрудничество в области стандартизации?

А – Международная организация по стандартизации;

В – Европейская организация по контролю качества;

С – Международная электротехническая комиссия;

Д – Всемирная организация здравоохранения.

62. Сколько специальных комитетов по изучению отдельных проблем стандартизации функционируют при Совете Международной организации по стандартизации?

А – 2;

В – 3;

С – 4;

Д – 5.

63. Какими проблемами занимается Комитет при Совете Международной организации по стандартизации с сокращением ДЕВКО?

А – рассмотрение нужд развивающихся стран в области сертификации;

В – подготовка рекомендаций по созданию национальных систем сертификации продукции;

С – изучение методов применения международных стандартов;

Д – разработка принципов создания обмена информацией в части национальных стандартов.

64. Какими проблемами занимается Комитет при Совете Международной организации по стандартизации с сокращением КАСКО?

А – рассмотрение нужд развивающихся стран в области сертификации;

В – подготовка рекомендаций по созданию национальных систем сертификации продукции;

С – изучение методов применения международных стандартов;
D – разработка принципов создания обмена информацией в части национальных стандартов.

65. Для подтверждения соответствия необходимо знать...

A – как определить изготовителя продукта;
B – каким образом установить сферу деятельности заявителя;
C – как получить достоверные доказательства соответствия;
D – каким требованиям должна соответствовать система сертификации.

66. Что не является целью подтверждения соответствия?

A – создание системы управления качеством продукции;
B – подтверждение безопасности для окружающей среды;
C – завоевание рынка сбыта;
D – повышение конкурентоспособности изделий.

67. Где установлены требования обязательного подтверждения соответствия?

A – в государственных стандартах;
B – в международных стандартах;
C – в технических условиях;
D – в технических регламентах.

68. Может ли проводиться обязательная сертификация на основании собственных доказательств?

A – да;
B – нет;
C – да, если они являются независимыми;
D – нет, если они получены в зарубежных испытательных лабораториях.

69. Официальное признание компетентности испытательной лаборатории – это ...

A – сертификация;
B – лицензирование;
C – аккредитация;
D – декларирование.

70. Зачем заявитель участвует в процедуре добровольной сертификации?

A – для подтверждения безопасности продукции;
B – для повышения конкурентоспособности продукции;
C – для установления качества продукции;
D – для выявления фальсификата и подделок.

71. Для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой продукции требованиям технических регламентов служит ...

A – знак соответствия;
B – знак качества;

- С – знак обращения на рынке;
- D – знак идентификации.

72. Должна ли быть доступна заявителю информация о порядке осуществления подтверждения соответствия?

- A – да;
- B – нет;
- С – да, если осуществляется добровольная сертификация;
- D – нет, если осуществляется декларирование.

73. Какой фактор влияет на процедуру подтверждения соответствия?

- A – предприятие-изготовитель продукции;
- B – место происхождения продукции;
- С – вид продукции;
- D – потребитель продукции.

74. В соответствии с каким(какими) Законом(Законами) может проводиться подтверждение соответствия в Российской Федерации?

- A – Законом РФ «О защите прав потребителей»;
- B – Законом РФ «О техническом регулировании»;
- С – Законом РФ «О пожарной безопасности»;
- D – всеми перечисленными Законами РФ.

75. Сколько схем сертификации существует?

- A – 8;
- B – 10;
- С – 16;
- D – 20.

76. Какая составляющая процедуры сертификации не характеризует схему 2а?

- A – испытания типа;
- B – анализ состояния производства;
- С – испытания образцов, взятых у продавца;
- D – испытания партии.

77. Какая составляющая процедуры сертификации не характеризует схему 6?

- A – контроль сертифицированной системы качества;
- B – анализ состояния производства;
- С – сертификация системы качества;
- D – рассмотрение Декларации о соответствии с прилагаемыми документами.

78. Какая составляющая процедуры сертификации не характеризует схему 10а?

А – контроль сертифицированной системы качества;

В – анализ состояния производства;

С – испытания образцов, взятых у изготовителя и у продавца;

Д – рассмотрение Декларации о соответствии с прилагаемыми документами.

79. Какая составляющая процедуры сертификации характеризует схему 7?

А – испытания типа

В – анализ состояния производства

С – испытания образцов, взятых у продавца

Д – испытания партии

80. Главным преимуществом производства и реализации сертифицированной продукции является...

А – повышение цены продажи продукции;

В – выявление неэффективных подразделений предприятия;

С – повышение производительности труда;

Д – сокращение издержек производства.

81. Какие документы, подтверждающие соответствие установленным требованиям, не могут быть использованы при сертификации работ и услуг?

А – результаты экспертных оценок;

В – данные социологических обследований;

С – протоколы испытаний;

Д – национальные стандарты.

82. Оценка соответствия работ установленным требованиям не включает...

А – проверку результатов работ;

В – разработку корректирующих мероприятий;

С – оценку выполнения работ;

Д – испытания результатов работ.

83. Какого принципа сертификации систем качества не существует?

А – объективности оценок;

В – воспроизводимости результатов оценок;

С – активности оценивания;

Д – информативности.

84. Какой фактор не обеспечивает реализацию принципа объективности оценок:

А – независимость экспертов;

- В – компетентность экспертов;
- С – область аккредитации экспертов;
- Д – полнота состава комиссии экспертов.

85. Какой этап отсутствует в процессе сертификации системы качества предприятия?

- А – предварительная заочная оценка системы качества;
- В – анализ процедуры проведения сертификации системы качества;
- С – окончательная проверка и оценка системы качества;
- Д – инспекционный контроль за сертифицированной системой качества.

86. Атлас цветов до 1000 наименований - это пример шкалы...

- А – наименований;
- В – интервалов;
- С – отношений;
- Д – порядка.

87. Ранжирование – это расстановка размеров в порядке их возрастания или убывания с целью получения измерительной информации по шкале

...

- А – порядка;
- В – отношений;
- С – интервалов;
- Д – наименований.

88. Шкала, которой соответствуют такие величины, как коэффициенты усиления, ослабления, коэффициент полезного действия и т.п., называется шкалой ...

- А – абсолютной;
- В – порядка;
- С – отношений;
- Д – разностей.

89. В системе СИ буквой N обозначают ...

- А – количество вещества;
- В – частоту вращения;
- С – давление;
- Д – силу света.

90. Комплекс технических средств, использующий для воспроизведения единицы ФВ распространение света в вакууме, является эталоном...

- А – метра;
- В – секунды;
- С – кельвина;
- Д – моля.

91. Расположение в определенном порядке и последовательности, удобной для пользования, называется...

- A – систематизацией;
- B – типоразмерным рядом;
- C – классификацией;
- D – параметрическим рядом.

92. Погрешность, зависящая от скорости изменения измеряемой величины во времени, называется...

- A – динамической;
- B – статической;
- C – систематической;
- D – грубой.

93. Стрелка прибора является источником _____ погрешности

- A – систематической;
- B – случайной;
- C – методической;
- D – субъективной.

94. Отклонение результата измерения от истинного (действительного) значения измеряемой величины называется...

- A – погрешностью;
- B – ошибкой;
- C – разницей;
- D – поправкой.

95. Важнейшим фактором, позволяющим увязать и систематизировать требования мировой торговли и интересы потребителей, способствующим наиболее полному использованию производительных сил, является _____ стандартизация.

- A – международная;
- B – межгосударственная;
- C – региональная;
- D – национальная.

96. Установление общих методов проектирования, подготовки производства, хранения, транспортировки, эксплуатации и ремонта продукции обеспечивается при помощи стандартов...

- A – основополагающих;
- B – предприятия;
- C – на продукцию;
- D – на методы контроля.

97. Деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг, называется...

- А – стандартизацией;
- В – сертификацией;
- С – унификацией;
- Д – симплификацией.

98. Нормативными документами, на соответствие требованиям которых проводится сертификация, являются...

- А – ГОСТ, ТУ;
- В – Правила по сертификации;
- С – Указы президента и правительства;
- Д – Постановления Росстандарта.

99. Действие третьей стороны, доказывающее, что должным образом идентифицированная продукция, процесс или услуга соответствует конкретному стандарту или другому нормативному документу, называется...

- А – сертификацией;
- В – аккредитацией;
- С – стандартизацией;
- Д – аттестацией.

100. Создание условий для обеспечения свободного перемещения товаров по территории РФ, а также для осуществления международного экономического, научно-технического сотрудничества и международной торговли является...

- А – целью сертификации;
- В – принципом сертификации;
- С – целью стандартизации;
- Д – принципом стандартизации.

Шкала оценивания результатов тестирования: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной фор-

мы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6).

Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале (для зачета) следующим образом:

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

<i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i>	<i>Оценка по дихотомической шкале</i>
100–50	зачтено
49 и менее	не зачтено

Критерии оценивания результатов тестирования:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено – **2 балла**, не выполнено – **0 баллов**.

2.2 КОМПЕТЕНТНОСТИ-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Компетентностно-ориентированная задача № 1

Если при измерении мощности ваттметром класса точности 1,0 с диапазоном измерения от 0 до 500 Вт показание прибора равно 245 Вт, погрешность градуировки шкалы составляет + 4 Вт, а температура окружающего воздуха 15°C, а то результат измерения должен быть представлен в виде ...

Компетентностно-ориентированная задача № 2

Амперметр с классом точности 0,5 и пределом измерения 10 А измеряет ток 8 А с относительной погрешностью не более ...

Компетентностно-ориентированная задача № 3

Если при измерении электрического тока амперметром класса точности 1,5 с диапазоном измерения от 0 до 10 А температура окружающего воздуха составляет 10°C, то предельная допускаемая абсолютная погрешность будет равна ...

Компетентностно-ориентированная задача № 4

Если при измерении напряжения 250 В вольтметром с пределом измерения 300 В получили показания образцового прибора: 249,4, то класс точности вольтметра равен ...

Компетентностно-ориентированная задача № 5

При измерении силы тока двумя амперметрами класса точности – 1,0 и 1,5 и пределами измерения – 5 А и 10 А соответственно наибольшая возможная разница показаний равна ...

Компетентностно-ориентированная задача № 6

Для измерения тока 10 мА использованы два прибора, имеющие пределы измерения 15 мА и 100 мА, класс точности 0,1. Абсолютные погрешности миллиамперметров будут равны ...

Компетентностно-ориентированная задача № 7

Омметр, имеющий предел измерения 1000 Ом, при измерении сопротивления 500 Ом с погрешностью не более 5% должен иметь класс точности ...

Компетентностно-ориентированная задача № 8

Если при проведении 8 измерений напряжения получены результаты: 267, 265, 269, 259, 270, 268, 263, 275 В, то среднеквадратическая погрешность результата единичных измерений в ряду измерений будет равна ...

Компетентностно-ориентированная задача № 9

Если предстоит измерить напряжение 220 В с гарантированной погрешностью, не превышающей $\pm 2\%$, то для этой цели должен подойти вольтметр с диапазоном измерения от 0 до 250 В класса точности ...

Компетентностно-ориентированная задача № 10

Ваттметр, имеющий предел измерения 600 Вт, при измерении мощности 475 Вт с погрешностью не более 1,3% должен иметь класс точности ...

Компетентностно-ориентированная задача № 11

Если при измерении электрического напряжения используется вольтметр класса точности 1,5 с диапазоном измерения от 0 до 250 вольт, то допустимая основная погрешность измерения составит ...

Компетентностно-ориентированная задача № 12

Если при измерении мощности 170 Вт ваттметром с пределом измерения 300 Вт получили показания образцового прибора 171,21, то класс точности ваттметра равен ...

Компетентностно-ориентированная задача № 13

Если необходимо контролировать силу электрического тока с точностью до 0,1 А, то амперметр следует выбирать с ценой деления ...

Компетентностно-ориентированная задача № 14

Класс точности магнитоэлектрического миллиамперметра с конечным значением шкалы $I_k = 0,5$ мА для измерения тока $I = 0,1 \dots 0,5$ мА с относительной погрешностью измерения тока, не превышающей 1%, равен ...

Компетентностно-ориентированная задача № 15

Если при измерении электрического напряжения вольтметром класса точности 1,5 с диапазоном измерения от 0 до 100В прибор показал 75В, а погрешность градуировки шкалы составляет + 2В, то результат измерения должен быть представлен в виде ...

Компетентностно-ориентированная задача № 16

Амперметр, имеющий класс точности 1,0 и предел измерения 5 А, измерит ток 3,5 А с относительной погрешностью не более ...

Компетентностно-ориентированная задача № 17

Если при поверке амперметра с пределом измерения 5 А в точках 1, 2, 3, 4, 5 А получили соответственно следующие показания образцового прибора: 0,95; 2,07; 3,05; 4,08; 4,95, то класс точности амперметра равен ...

Компетентностно-ориентированная задача № 18

Наибольшая возможная разница показаний при измерении напряжения вольтметрами класса точности 1,0 и 0,5 и пределами измерения 150 В и 300 В соответственно равна ...

Компетентностно-ориентированная задача № 19

Если при измерении напряжения двумя вольтметрами у первого класс точности – 1,0, предел измерения – 300 В, а у второго соответственно – 2,5 и 250 В, то наибольшая возможная разница показаний равна ...

Компетентностно-ориентированная задача № 20

Для измерения тока использованы четыре прибора, имеющие следующие характеристики: первый – класса точности 0,1 с пределом измерения 15 мА; второй – класса точности 0,1 с пределом измерения 100 мА; третий – класса точности 0,5 с пределом измерения 15 мА; четвертый – класса точности 0,5 с пределом измерения 30 мА. Наибольшую точность измерения тока 10 мА обеспечит миллиамперметр ...

Шкала оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 (установлено положением П 02.016).

Максимальное количество баллов за решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Балл, полученный обучающимся за решение компетентностно-ориентированной задачи, суммируется с баллом, выставленным ему по результатам тестирования.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале (для зачета) следующим образом:

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

<i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i>	<i>Оценка по дихотомической шкале</i>
100–50	зачтено
49 и менее	не зачтено

Критерии оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи:

6-5 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее рассмотрение; свободно конструируемая работа представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения задачи (последовательности (или выполнения) необходимых трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственно правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.

4-3 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа).

2-1 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время.

0 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена.