

**Приложение ППССЗ по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт  
электронных приборов и устройств 2023-2024 уч.г.:  
Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация**

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

**Комплект  
контрольно-оценочных средств  
учебной дисциплины**

**ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация**

**для специальности**

**11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных  
приборов и устройств**

**Алексеевка – 2023**

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

Составитель:

Рогачева О.Н., преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

## ***1. Паспорт комплекта оценочных средств***

### **1.1 Область применения комплекта оценочных средств**

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация

КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

КОС разработан на основании рабочей программы учебной дисциплины ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация

### **1.2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения программы:**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

У1 руководствоваться требованиями нормативных правовых актов к основным видам продукции (услуг) и процессов;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

31 основных понятий метрологии, стандартизации и сертификации;

32 документации систем стандартов качества;

33 основных положений систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов.

Профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции, которые актуализируются при изучении учебной дисциплины:

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 6. 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

ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы

бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 1.2. Осуществлять сборку, монтаж и демонтаж электронных приборов и устройств и их настройку и регулировку в соответствии с требованиями технической документации и с учетом требований технических условий

ПК 2.3. Выполнять техническое обслуживание электронных приборов и устройств в соответствии с регламентом и правилами эксплуатации

ПК 3.1. Разрабатывать структурные, функциональные и принципиальные схемы простейших электронных приборов и устройств

ПК 3.2. Разрабатывать проектно-конструкторскую документацию печатных узлов электронных приборов и устройств и микросборок средней сложности

ПК 3.3. Выполнять оценку качества разработки (проектирования) электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа

### **Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы**

ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».

ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.

## **1.3 Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке**

Наименование тем	Коды компетенций (ОК, ПК), личностных результатов (ЛР), умений (У), знаний (З), формированию которых способствует элемент программы	Средства контроля и оценки результатов обучения <b>в рамках текущей аттестации</b> (номер задания)	Средства контроля и оценки результатов обучения <b>в рамках промежуточной аттестации</b> (номер задания/контрольного вопроса/ экзаменационного билета)
<b>Раздел 1. Основы метрологии</b>			
Тема 1.1.	ОК1 ОК2 ОК3	ТЗ №1	ТЗ №1 КВ №1-12

Основные термины и определения метрологии	ПК1.2,2.3 У1 31 32 ЛР 4 ЛР 7		
<b>Тема 1.2.</b> Основы техники измерений и средства измерений	ОК4 ОК5 ОК6 ПК3.1, 3.2,3.3 У1 32 33 ЛР 4,7,10,11	ПЗ №1 ТЗ №1	ТЗ №1 КВ №1-12
<b>Тема 1.3.</b> Организационно-правовые основы обеспечения единства измерений	ОК4 ОК5 ОК6 ПК3.1, 3.2,3.3 У1 32 33 ЛР 4,7,10,11	ПЗ №2 ТЗ №1	ТЗ №1 КВ №1-12
<b>Раздел 2. Основы стандартизации</b>			
<b>Тема 2.1.</b> Методы и формы стандартизации	ОК1 ОК2 ОК3 ПК1.2,2.3 У1 31 32 ЛР 4,7,10,11	ТЗ №2	ТЗ №1 КВ №13-27
<b>Тема 2.2.</b> Стандартизация в РФ.	ОК4 ОК5 ОК6 ПК 3.1, 3.2,3.3 У1 32 33 ЛР 4,7,10,11	ПЗ №3,4 ТЗ №2	ТЗ №1 КВ №13-27
<b>Тема 2.3.</b> Международная стандартизация	ОК1 ОК2 ОК3 ПК 1.2,2.3 У1 31 33 ЛР 4,7,10,11	ТЗ №2	ТЗ №1 КВ №13-27
<b>Раздел 3. Основы сертификации</b>			
<b>Тема 3.1.</b> Системы сертификации	ОК1 ОК2 ОК3 ПК 1.2,2.3	ТЗ №3	ТЗ №1 КВ №28-37

	У1 31 33 ЛР 4,7,10,11		
<b>Тема 3.2.</b> Проведение сертификации	ОК4 ОК5 ОК6 ПК 3.1, 3.2, 3.3 У1 32 33 ЛР 4,7,10,11	ПЗ №5,6 ТЗ №3	ТЗ №1 КВ №28-37
<b>Тема 3.3.</b> Дифференцированный зачет	ОК1 ОК2 ОК3 ПК 1.2, 2.3 У1 31 33 ЛР 4,7,10,11	ТЗ №1-3	ТЗ №1 КВ №1-37

## 2. Комплект оценочных средств для текущей аттестации

### 2.1. Практические задания (ПЗ)

ПЗ №1 Анализ технической документацией на средства измерения и определение по ней основных классификационных признаков и нормируемых метрологических характеристик

ПЗ №2 Анализ Закона РФ «Об обеспечении единства измерений». Решение ситуационных задач

ПЗ №3 Анализ стандартов системы стандартизации в Российской Федерации ГОСТ Р 1.0-2004, ГОСТ Р 1.12-2004, ГОСТ Р 1.2-2004, ГОСТ Р 1.4-2004, ГОСТ Р 1.5-2004, ГОСТ Р 1.9-2004, ГОСТ 2.114-95

ПЗ №4 Изучение технико-экономического кодирования промышленной продукции

ПЗ №5 Составление алгоритма сертификации продукции или услуг.

ПЗ №6 Анализ реального сертификата соответствия

### 2.2. Тестовые задания (ТЗ)

#### ТЗ №1 ОСНОВЫ МЕТРОЛОГИИ

1. Укажите цель метрологии:

- 1) обеспечение единства измерений с необходимой и требуемой, точностью; +
- 2) разработка и совершенствование средств и методов измерений повышения их точности
- 3) разработка новой и совершенствование, действующей правовой и нормативной базы;
- 4) совершенствование эталонов единиц измерения для повышения их точности;
- 5) усовершенствование способов передачи единиц измерений от эталона к измеряемому объекту.

2. Укажите задачи метрологии:

- 1) обеспечение единства измерений с необходимой и требуемой точностью;
  - 2) разработка и совершенствование средств и методов измерений; повышение их точности;+
  - 3) разработка новой и совершенствование действующей правовой и нормативной базы;+
  - 4) совершенствование эталонов единиц измерения для повышения их точности;+
  - 5) усовершенствование способов передачи единиц измерений от эталона к измеряемому объекту;+
  - 6) установление и воспроизведение в виде эталонов единиц измерений.+
3. Охарактеризуйте принцип метрологии «единство измерений»:
- 1) разработка и/или применение метрологических средств, методов, методик и приемов основывается на научном эксперименте и анализе;
  - 2) состояние измерений, при котором их результаты выражены в допущенных к применению в Российской Федерации единицах величин, а показатели точности измерений не выходят за установленные границы;+
  - 3) состояние средства измерений, когда они проградуированы в узаконенных единицах и их метрологические характеристики соответствуют установленным нормам.
4. Какие из перечисленных способов обеспечивают единство измерения:
- 1) применение узаконенных единиц измерения;+
  - 2) определение систематических и случайных погрешностей, учет их в результатах измерений;
  - 3) применение средств измерения, метрологические характеристики которых соответствуют установленным нормам;+
  - 4) проведение измерений компетентными специалистами.
5. Какой раздел посвящен изучению теоретических основ метрологии:
- 1) законодательная метрология;
  - 2) практическая метрология;
  - 3) прикладная метрология;
  - 4) теоретическая метрология;+
  - 5) экспериментальная метрология.
6. Какой раздел рассматривает правила, требования и нормы, обеспечивающие регулирование и контроль за единством измерений:
- 1) законодательная метрология;+
  - 2) практическая метрология;
  - 3) прикладная метрология;
  - 4) теоретическая метрология;
  - 5) экспериментальная метрология.
7. Укажите объекты метрологии:
- 1) Ростехрегулирование;
  - 2) метрологические службы;
  - 3) метрологические службы юридических лиц;
  - 4) нефизические величины;+
  - 5) продукция;
  - 6) физические величины.+
8. Как называется качественная характеристика физической величины:
- 1) величина;
  - 2) единица физической величины;
  - 3) значение физической величины;
  - 4) размер;
  - 5) размерность+
9. Как называется количественная характеристика физической величины:
- 1) величина;
  - 2) единица физической величины;

3) значение физической величины;

4) размер;+

5) размерность.

10. Как называется значение физической величины, которое идеальным образом отражало бы в качественном и количественном отношениях соответствующую физическую величину:

1) действительное;

2) искомое;

3) истинное;+

4) номинальное;

5) фактическое.

11. Как называется значение физической величины, найденное экспериментальным путем и настолько близкое к истинному, что для поставленной задачи может его заменить:

1) действительное;+

2) искомое;

3) истинное;

4) номинальное;

5) фактическое.

12. Как называется фиксированное значение величины, которое принято за единицу данной величины и применяется для количественного выражения однородных с ней величин:

1) величина;

2) единица величины;+

3) значение физической величины;

4) показатель;

5) размер.

13. Как называется единица физической величины, условно принятая в качестве независимой от других физических величин:

1) внесистемная,

2) дольная;

3) системная;

4) кратная;

5) основная.+

14. Как называется единица физической величины, определяемая через основную единицу физической величины:

1) основная;

2) производная;+

3) системная;

4) кратная;

5) дольная.

15. Как называется единица физической величины в целое число раз больше системной единицы физической величины:

1) внесистемная;

2) дольная;

3) кратная;+

4) основная;

5) производная.

16. Как называется единица физической величины в целое число раз меньше системной единицы физической величины:

1) внесистемная;

2) дольная;+

3) кратная;

4) основная;

- 5) производная.
17. Назовите субъекты государственной метрологической службы.
- 1) РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЕ+
  - 2) Государственный научный метрологический центр;+
  - 3) метрологическая служба отраслей;
  - 4) метрологическая служба предприятий;
  - 5) Российская калибровочная служба;
  - 6) центры стандартизации, метрологии и сертификации.+
18. Дайте определение понятия «методика измерений»:
- 1) исследование и подтверждение соответствия методик (методов) измерений установленным метрологическим требованиям к измерениям;
  - 2) совокупность конкретно описанных операций, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с установленными показателями точности;+
  - 3) совокупность операций, выполняемых в целях определения действительных значений метрологических характеристик средств измерений;
  - 4) совокупность операций, выполняемых для определения количественного значения величины;
  - 5) совокупность средств измерений, предназначенных для измерений одних и тех же величин, выраженных в одних и тех же единицах величин, основанных на одном и том же принципе действия, имеющих одинаковую конструкцию и изготовленных по одной и той же технической документации.
19. Как называется анализ и оценка правильности установления и соблюдения метрологических требований применительно к объекту, подвергаемому экспертизе:
- 1) аккредитация юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на выполнение работ и/или оказание услуг области обеспечения единства измерений;
  - 2) аттестация методик (методов) измерений;
  - 3) государственный метрологический надзор;
  - 4) метрологическая экспертиза;+
  - 5) поверка средств измерений;
  - 6) утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений.
20. Как называется совокупность операций, выполняемых для определения количественного значения величины:
- 1) величина;
  - 2) значение величин;
  - 3) измерение;+
  - 4) калибровка;
  - 5) поверка.
21. Укажите виды измерений по способу получения информации:
- 1) динамические;
  - 2) косвенные;+
  - 3) многократные;
  - 4) однократные;
  - 5) прямые;+
  - 6) совместные;+
  - 7) совокупные.+
22. Укажите виды измерений по количеству измерительной информации:
- 1) динамические;
  - 2) косвенные;
  - 3) многократные;+
  - 4) однократные;+
  - 5) прямые;

6) статические.

23. Укажите виды измерения по характеру изменения получаемой информации в процессе измерения:

- 1) динамические;+
- 2) косвенные;
- 3) многократные;
- 4) однократные
- 5) прямые;
- 6) статические.+

24. Укажите виды измерений по отношению к основным единицам

- 1) абсолютные+
- 2) динамические
- 3) косвенные
- 4) относительные+
- 5) прямые
- 6) статические

25. При каких видах измерений искомое значение величины получают непосредственно от средства измерений:

- 1) при динамических;
- 2) при косвенных;
- 3) при многократных;
- 4) при однократных;
- 5) при прямых;+
- 6) при статических.

26. Укажите виды измерений, при которых определяются фактические значения нескольких одноименных величин, а значение искомой величины находят решением системы уравнений:

- 1) дифференциальные;
- 2) прямые;
- 3) совместные;
- 4) совокупные;+
- 5) сравнительные.

27. Укажите виды измерений, при которых определяются фактические значения нескольких неоднородных величин для нахождения функциональной зависимости между ними:

- 1) преобразовательные;
- 2) прямые;
- 3) совместные;+
- 4) совокупные;
- 5) сравнительные

28. Укажите виды измерений, при которых число измерений равняется числу измеряемых величин:

- 1) абсолютные;
- 2) косвенные;
- 3) многократные;
- 4) однократные;+
- 5) относительные
- 6) прямые.

29. Какие средства измерений предназначены для воспроизведения и/или хранения физической величины:

- 1) вещественные меры;+
- 2) индикаторы;
- 3) измерительные приборы;

- 4)измерительные системы;
- 5)измерительные установки;
- 6)измерительные преобразователи;
- 7)стандартные образцы материалов и веществ;
- 8)эталоны.

30. Какие средства измерений представляют собой совокупность измерительных преобразователей и отсчетного устройства:

- 1)вещественные меры;
- 2)индикаторы;
- 3)измерительные приборы;+
- 4)измерительные системы;
- 5)измерительные установки.

31. Какие средства измерений состоят из функционально объединенных средств измерений и вспомогательных устройств, территориально разобщенных и соединенных каналами связи:

- 1)вещественные меры;
- 2)индикаторы;
- 3)измерительные приборы;
- 4)измерительные системы;+
- 5)измерительные установки;
- 6)измерительные преобразователи

32. Какие средства измерений состоят из функционально объединенных средств измерений и вспомогательных устройств, собранных в одном месте:

- 1) измерительные приборы;
- 2)измерительные системы;
- 3)измерительные установки;+
- 4)измерительные преобразователи;
- 5)эталоны.

33. Обнаружение — это:

- 1)свойство измеряемого объекта, общее в количественном отношении для всех одноименных объектов, но индивидуальное в количественном;
- 2)сравнение неизвестной величины с известной и выражение первой через вторую в кратном или дольном отношении;
- 3)установление качественных характеристик искомой физической величины;+
- 4)установление количественных характеристик искомой физической величины.

34. Какие технические средства предназначены для обнаружения физических свойств:

- 1)вещественные меры;
- 2)измерительные приборы;
- 3)измерительные системы;
- 4)индикаторы;+
- 5)средства измерения.

35. Укажите нормированные метрологические характеристики средств измерений:

- 1)диапазон показаний;+
- 2)точность измерений;+
- 3)единство измерений;
- 4)порог измерений;
- 5)воспроизводимость;
- 6)погрешность.+

36. Как называется область значения шкалы, ограниченная начальным и конечным значением:

- 1) диапазон измерения;
- 2) диапазон показаний;+

- 3) погрешность;
- 4) порог чувствительности;
- 5) цена деления шкалы.

37. Как называется отношение изменения сигнала на выходе измерительного прибора к вызывающему его изменению измеряемой величины:

- 1) диапазон измерения;
- 2) диапазон показаний;
- 3) порог чувствительности;
- 4) цена деления шкалы;
- 5) чувствительность.+

38. Как называются технические средства, предназначенные для воспроизведения, хранения и передачи единицы величины:

- 1) вещественные меры;
- 2) индикаторы;
- 3) измерительные преобразователи;
- 4) стандартные образцы материалов и веществ;
- 5) эталоны.+

39. Укажите средства поверки технических устройств:

- 1) измерительные системы;
- 2) измерительные установки;
- 3) измерительные преобразователи;
- 4) калибры;
- 5) эталоны.+

40. Какие требования предъявляются к эталонам:

- 1) размерность;
- 2) погрешность;
- 3) неизменность;+
- 4) точность;
- 5) воспроизводимость;+
- 6) сличаемость.+

41. Какие эталоны передают свои размеры вторичным эталонам:

- 1) международные эталоны;
- 2) вторичные эталоны;
- 3) государственные первичные эталоны, +
- 4) калибры;
- 5) рабочие эталоны;

42. В чем состоит принципиальное отличие поверки от калибровки:

- 1) обязательный характер;+
- 2) добровольный характер;
- 3) заявительный характер;
- 4) правильного ответа нет.

43. Какие эталоны передают информацию о размерах рабочим средствам измерения:

- 1) государственные первичные эталоны;
- 2) государственные вторичные эталоны;
- 3) калибры;
- 4) международные эталоны;
- 5) рабочие средства измерения;+
- 6) рабочие эталоны.

44. Как называется совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим требованиям:

- 1) поверка;+
- 2) калибровка;

- 3) аккредитация;
- 4) сертификация;
- 5) лицензирование;
- 6) контроль;
- 7) надзор.

45. Калибровка — это:

- 1) совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим требованиям;
- 2) совокупность основополагающих нормативных документов, предназначенных для обеспечения единства измерений с требуемой точностью;
- 3) Совокупность операций, выполняемых в целях определения действительных значений метрологических характеристик средств измерений.+

46. Каковы альтернативные результаты поверки средств измерений:

- 1) знак поверки;
  - 2) свидетельство о поверке;
  - 3) подтверждение пригодности к применению;+
  - 4) извещение о непригодности;
  - 5) признание непригодности к применению.+
47. Укажите способы подтверждения пригодности средства измерения к применению:
- 1) нанесение знака поверки;+
  - 2) нанесение знака утверждения типа;
  - 3) выдача извещения о непригодности;
  - 4) выдача свидетельства о поверке;+
  - 5) выдача свидетельства об утверждении типа.

## Т3 №2 ОСНОВЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ

### • Вопрос 1

**Деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производств и обращения продукции и повышения конкурентоспособности продукции, работ или услуг?**

- 1) техническое регулирование;
- 2) оценка соответствия;
- 3) стандартизация;
- 4) сертификация;

### • Вопрос 2

**В зависимости от требований к объектам стандартизации ... подразделяют на государственный, отраслевой и республиканский?**

- 1) норматив;
- 2) стандарт;
- 3) регламент;
- 4) эталон;

### • Вопрос 3

Вставьте слово:

**... отечественной стандартизации обеспечивается периодической проверкой стандартов, внесением в них измерений, а так же своевременным пересмотром или отменой стандартов?**

- 1) плановость;
- 2) перспективность;
- 3) динамичность;
- 4) надежность;

### • Вопрос 4

Вставьте слово

... - рациональное сокращение видов, типов, и размеров изделий одинакового функционального назначения, а также узлов и деталей, входящих в изделие с целью ограниченного числа взаимозаменяемых узлов и деталей, позволяющих собрать новые изделия с добавлением определенного количества оригинальных элементов?

- 1) типизация;
- 2) унификация;
- 3) специализация;
- 4) спецификация;

- **Вопрос 5**

**Правовые основы стандартизации в России установлены Законом Российской Федерации .....?**

- 1) О стандартизации;
- 2) О техническом регулировании;
- 3) Об обеспечении единства измерений;
- 4) О измерении;

- **Вопрос 6**

**Общероссийские классификаторы технико-экономической информации это - ...?**

- 1) правовой документ;
- 2) технический документ;
- 3) нормативный документ;
- 4) научный документ;

- **Вопрос 7**

**. ...являются объектами авторского права?**

- 1) СТП;
- 2) ГОСТ;
- 3) ОСТ;
- 4) ОКС;

- **Вопрос 8**

**. Порядок разработки, принятия, введения в действие, применения и ведения общероссийских классификаторов технико-экономической информации устанавливает...?**

- 1) ГОСТ;
- 2) Госстандарт;
- 3) Постановление правительства;
- 4) Научный институт;

- **Вопрос 9**

**. в ... указывают сроки выполнения каждой стадии, включаемой в содержание работы в целом, содержание и структуру будущего стандарта, перечень требований к объекту стандартизации, список заинтересованных потенциальных потребителей этого стандарта?**

- 1) техническом регламенте;
- 2) техническом условии;
- 3) техническом задании;
- 4) техническом договоре;

- **Вопрос 10**

**Основной нормативно-технический документ по стандартизации?**

- 1) Федеральный закон "О техническом регулировании";
- 2) Стандарт;
- 3) Техусловие;
- 4) Федеральный закон "О стандартизации";

- **Вопрос 11**

**Исключительное право официального опубликование ГОСТов и ОКС имеет?**

- 1) Соответствующее Министерство;
- 2) Отраслевое ведомство;
- 3) Госстандарт РФ;**
- 4) Правительство РФ;

- **Вопрос 12**

**Государственный контроль и надзор за соблюдением субъектами хозяйственной деятельности обязательных требований государственных стандартов осуществляется на стадии?**

- 1) разработки и изготовления;
- 2) подготовления и реализации;
- 3) всего жизненного цикла ПРУ;**
- 4) внедрения;

- **Вопрос 13**

**Заявка на разработку стандарта подается в**

- 1) Госстандарт;
- 2) Технический комитет;
- 3) НИИ метрологии РФ;
- 4) Правительство РФ;

- **Вопрос 14**

**Маркировка продукции знаком соответствия государственных стандартов является процедурой**

- 1) добровольной;**
- 2) обязательной;
- 3) свободной;
- 4) запрещенной

- **Вопрос 15**

**Организации, представляющие в глобальном процессе стандартизации интересы крупных территориальных образований или континентов?**

- 1) официальные международные;
- 2) национальные;
- 3) региональные;**
- 4) государственные;

- **Вопрос 16**

**. Межгосударственный Совет по стандартизации представляет интересы стран?**

- 1) Европы;
- 2) СЭВ;
- 3) СНГ;**
- 4) ОПЭК;

- **Вопрос 17**

**Добавить слово:**

**... - соотношение общего эффекта применения результатов работ по стандартизации и затрат на их применение?**

- 1) качество;
- 2) эффективность;**
- 3) свойство;
- 4) характеристика;

- **Вопрос 18**

**... эффективность заключается в том, что реализуемые на практике обязательные требования к продукции положительно отражаются на здоровье, уровне жизни людей?**

- 1) социальная;**

- 2) информационная;
- 3) техническая;
- 4) стабильная;

- **Вопрос 19**

**. Вопросы по стандартизации решаются в:**

- 1) правительстве.
- 2) Государственной Думе.
- 3) министерстве.
- 4) Госстандарте.

- **Вопрос 20**

**Общественное объединение заинтересованных предприятий, организаций и органов власти (в том числе, национальных органов по стандартизации), которое создано на добровольной основе для разработки государственных, региональных и международных стандартов – это...**

- 1. инженерное общество
- 2. орган по стандартизации
- 3. **технический комитет по стандартизации**
- 4. служба стандартизации

- **Вопрос 21**

**Структурно выделенное подразделение органа исполнительной власти или субъекта хозяйствования, которое обеспечивает организацию и проведение работ по стандартизации в пределах установленной компетенции – это...**

- 1. технический комитет по стандартизации
- 2. орган государственного надзора за стандартами
- 3. **служба стандартизации**
- 4. испытательная лаборатория

- **Вопрос 22**

**Нормативный документ, который разработан на основе консенсуса, принят признанным соответствующим органом и устанавливает для всеобщего и многократного использования правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов, и который направлен на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области – это...**

- 1. постановление правительства
- 2. технические условия
- 3. **стандарт**
- 4. технический регламент

- **Вопрос 23**

**Документ, устанавливающий технические требования, которым должна удовлетворять продукция или услуга, а также процедуры, с помощью которых можно установить, соблюdenы ли данные требования – это...**

- 1. национальный стандарт
- 2. **технические условия**
- 3. сертификат
- 4. рекомендации по стандартизации

- **Вопрос 24**

**Общие организационно-методические положения для определенной области деятельности и общетехнические требования, обеспечивающие взаимопонимание, совместимость и взаимозаменяемость, техническое единство и взаимосвязь**

**различных областей науки и производства в процессах создания и использования продукции устанавливают...**

**1. основополагающие стандарты**

2. стандарты на термины и определения
3. стандарты на продукцию
4. стандарты на методы контроля (испытаний, измерений, анализа)

• **Вопрос 25**

**Увязка всех взаимодействующих факторов, обеспечивающих оптимальный уровень качества продукции, достигается...**

**1. комплексной стандартизацией**

2. опережающей стандартизацией
3. взаимозаменяемостью
4. сертификацией

• **Вопрос 26**

**Консенсус всех заинтересованных сторон при разработке и принятии стандартов достигается процедурой...**

1. ограничений по публичности обсуждения проекта стандарта
2. закрытого обсуждения проекта стандарта
3. обсуждения проекта стандарта только кругом квалифицированных специалистов
4. публичного обсуждения проекта стандарта

• **Вопрос 27**

**Комплексная стандартизация – это ...**

- 1. установление и применение системы взаимоувязанных требований к объекту стандартизации**
2. установление повышенных норм требований к объектам стандартизации
3. научно – обоснованное предсказание показателей качества, которые могут быть достигнуты к определенному времени
4. степень насыщенности изделия унифицированными узлами и деталями

• **Вопрос 28**

**Принципом стандартизации не является ...**

**1. согласованность**

2. комплексность для взаимосвязанных объектов
3. конкурентоспособность
4. добровольность применения

• **Вопрос 29**

**Оценка эффективности стандартизации должна производиться ...**

**1. по всему жизненному циклу продукции**

2. только на этапе проектирования
3. только на этапе изготовления
4. только на этапе эксплуатации

• **Вопрос 30**

**По уровням различают следующие виды унификации:**

1. секционирования и базового агрегата
2. размерную, параметрическую, методов испытания и контроля, требований, обозначений
3. ограничительная, дискретизация, типизация конструкций и технологических процессов
- 4. межотраслевую, отраслевую и заводскую унификацию**

### **ТЗ №3 ОСНОВЫ СЕРТИФИКАЦИИ**

#### **1.Что понимается под сертификацией продукции?**

- а) совокупность участников сертификации, осуществляющих сертификацию по правилам, установленным в этой системе.
  - б) процедура подтверждения соответствия, посредством которой независимая от изготовителя (продавца, исполнителя) и потребителя (покупателя) организация удостоверяет в письменной форме, что продукция соответствует установленным требованиям.
  - в) зарегистрированный в установленном порядке знак, которым по правилам данной системы сертификации подтверждается соответствие маркированной им продукции установленным требованиям.
2. Форму и схему подтверждения соответствия выбирает:
    - а) заявитель;
    - б) заказчик;
    - в) органы по сертификации.
  3. Заявитель выбирает ОС:
    - а) по своему усмотрению;
    - б) в соответствии с требованиями Госстандарта РФ;
    - в) по рекомендации.
  4. Добровольная сертификация проводится на основании Закона РФ:
    - а) «О сертификации продукции и услуг»;
    - б) «О сертификации»;
    - в) «О качестве и безопасности пищевых продуктов».
  5. Действие сертификата соответствия при обязательной сертификации распространяется:
    - а) по всей территории РФ;
    - б) только в определенных регионах РФ, где реализуется сертифицированная продукция;
    - в) на всей территории СНГ.
  6. Маркирование продукции при добровольной сертификации гарантирует:
    - а) только качество продукции;
    - б) только безопасность продукции;
    - в) качество и безопасность продукции.
  7. Маркировка продукции знаком соответствия Госстандартом:
    - а) полностью гарантирует качество;
    - б) гарантирует качество частично;
    - в) гарантирует только безопасность.
  8. Обязательная сертификация подтверждает:
    - а) соответствия продукции обязательным требованиям, установленным законодательством;
    - б) только подлинность продукции;
    - в) только безопасность продукции.
  9. К третьей стороне участников в сертификации относятся:
    - а) Госстандарт России;
    - б) изготовители продукции;
    - в) продавцы продукции.
  10. Приостанавливает и прекращает действие выданных сертификатов:
    - а) Госстандарт России;
    - б) Орган по сертификации;
    - в) испытательная лаборатория.
  11. Обязательными требованиями стандартов могут быть на основании:
    - а) предложений потребителей;
    - б) желания изготовителя;
    - в) государственного законодательства.
  12. Декларация поставщика о соответствии под его полную ответственность удостоверяет, что продукция (услуга) соответствует:
    - а) конкретному стандарту;

- б) сертификату качества;
- в) сертификату соответствия.

**13.** Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией проводится в течении:

- а) всего срока выпуска;
- б) года;
- в) срока действия сертификата.

**14.** Экспортируемая продукция должна быть сертифицирована в соответствии с:

- а) Законом РФ «О сертификации»;
- б) законом принимающей страны;
- в) условиями контракта.

**15.** Партия товара, реализуемого через розничную торговую сеть, или каждая единица товара должна сопровождаться...

- а) сертификатом соответствия;
- б) зарубежными сертификатами;
- в) лицензией качества.

**16.** Цели сертификации:

- а) совершенствования производства;
- б) оценка технического уровня товара;
- в) доказательство безопасности товара.

**17.** Сертификация обязательна, если:

- а) стандарт содержит требования безопасности;
- б) продукция включена в Перечень обязательной сертификации;
- в) изготовитель принял решение.

**18.** Участники обязательной сертификации:

- а) потребители;
- б) изготовители;
- в) испытательные лаборатории.

**19.** Добровольная сертификация удостоверяет соответствия:

- а) обязательным требованиям стандарта;
- б) Закону «О стандартизации»;
- в) нормативному документу по выбору заявителя.

**20.** Изготовитель использует знак соответствия при наличии:

- а) сертифицированного товара;
- б) лицензии на применение знака;
- в) указания руководителя предприятия.

**21.** Лицензию на использование знака соответствия выдает:

- а) орган по сертификации;
- б) испытательная лаборатория;
- в) руководитель предприятия-изготовителя.

**22.** Срок действия сертификата ограничивается:

- а) 1 год;
- б) до 5 лет;
- в) 3 года.

**23.** Проведение обязательной сертификации финансирует:

- а) государство;
- б) изготовитель (заявитель);
- в) изготовитель и продавец.

**24.** Методы подтверждения соответствия продукции - это:

- а) контроль качества;
- б) сертификация третьей стороны;
- в) заявление-декларация изготовителя.

**25.** Российский знак соответствия удостоверяет соответствие продукции:

- а) стандарту;
- б) требованиям безопасности;
- в) Закону «О сертификации... ».

**26.** Обязательная сертификация в России введена на основании Закона:

- а) «О защите прав потребителей»;
- б) «О стандартизации»;
- в) «О сертификации продукции и услуг».

**27.** В системе сертификации ГОСТ Р проводится сертификация:

- а) только обязательная;
- б) только добровольная;
- в) и та и другая.

**28.** Для того чтобы сертификат соответствия был введен в действие, требуется его регистрация в:

- а) Государственном реестре;
- б) Госстандарте РФ;
- в) органе по сертификации.

**29.** Какой цели не преследует сертификация?

- а) содействие потребителям в компетентном выборе продукции;
- б) защита потребителя от недобросовестности изготовителя (продавца, исполнителя);
- в) получение максимальной прибыли.

**30.** Органом по добровольной сертификации не может быть...

- а) юридическое лицо, образовавшее и зарегистрировавшее в Госстандарте России систему добровольной сертификации и ее знак соответствия;
- б) физическое лицо;
- в) юридическое лицо, взявшее на себя функции органа по добровольной сертификации на условиях договора с юридическим лицом, образовавшим систему.

**31.** Товар подлежит обязательной сертификации. Продавец принял его к реализации без сертификата соответствия, поскольку изготовитель указал номер стандарта, по которому товар произведен. Законная ли это продажа:

- а) да;
- б) нет;
- в) не знаю.

**32.** Признается ли зарубежный сертификат на импортируемый товар в РФ:

- а) да;
- б) нет;
- в) при соответствующих условиях.

**33.** Что понимается под системой сертификации?

- а) совокупность участников сертификации, осуществляющих сертификацию по правилам, установленным в этой системе.
- б) совокупность участников сертификации, осуществляющих сертификацию по правилам, установленным в этой системе (правила по проведению сертификации в РФ).
- в) зарегистрированный в установленном порядке знак, которым по правилам данной системы сертификации подтверждается соответствие маркированной им продукции установленным требованиям.

#### Ключ к тесту:

<b>1.</b>	б	<b>18.</b>	б, в
<b>2.</b>	б	<b>19.</b>	в
<b>3.</b>	в	<b>20.</b>	б
<b>4.</b>	а	<b>21.</b>	а
<b>5.</b>	а	<b>22.</b>	в
<b>6.</b>	б	<b>23.</b>	б

7.	в	24.	а
8.	а	25.	а, б
9.	а	26.	а
10.	б	27.	в
11.	в	28.	а
12.	а	29.	в
13.	в	30.	б
14.	б	31.	б
15.	а	32.	а
16.	в	33.	б
17.	а, б		

**Критерий:**

**Оценка «5»** - от 30 до 33 правильных ответов

**Оценка «4»** - от 26 до 29 правильных ответов

**Оценка «3»** - от 18 до 23 правильных ответов

**Оценка «2»** - меньше 18 правильных ответов

### **3. Комплект оценочных средств для промежуточной аттестации**

#### **3.1. Тестовые задания (ТЗ)**

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc-vi9aA4lDDFr5qcNsQOW2Vtw3dKpn1vRDUOTSS7XvhIK-Q/viewform>

#### **3.2. Контрольные вопросы (КВ)**

КВ№1 Предмет метрологии.

КВ№2 Основные понятия в области измерений.

КВ№3 Качественная характеристика измеряемых величин.

КВ№4 Количественная характеристика измеряемых величин.

КВ№5 Измерительные шкалы.

КВ№6 Способы получения измерительной информации.

КВ№7 Международная система единиц физических величин (система СИ)

КВ№8 Воспроизведение и хранение информации о размерах единиц физических величин

КВ№9 Виды и методы измерений.

КВ№10 Метрологические характеристики средств измерений.

КВ№11 Законодательство РФ в области обеспечения единства измерений.

КВ№12 Национальная система обеспечения единства измерений.

КВ№13 Цели и принципы стандартизации.

КВ№14 Стандартизация и качество продукции.

КВ№15 Виды стандартов.

КВ№16 Правовые основы, задачи и организация государственного надзора в области стандартизации.

КВ№17 Стандартизация в областях электротехники и электроники.

КВ№18 Кодирование технико-экономической информации.

КВ№19 Виды стандартов.

КВ№20 Правовые основы, задачи и организация государственного надзора в области стандартизации.

КВ№21 Стандартизация в областях электротехники и электроники.

КВ№22 Кодирование технико-экономической информации.

КВ№23 Международное сотрудничество России в области стандартизации.

КВ№24 Международная организация по стандартизации (МОС).

КВ№25 Международная электротехническая комиссия (МЭК).

КВ№26 Применение международных стандартов на территории РФ.

КВ№27 Международная система стандартизации (ИСО).

КВ№28 Цели и объекты сертификации.

КВ№29 Органы сертификации.

КВ№30 Системы сертификации.

КВ№31 Научные и методические основы построения систем сертификации продукции.

КВ№32 Правовые основы сертификации.

КВ№33 Организационно-методические принципы сертификации.

КВ№34 Взаимоотношения субъектов сертификации.

КВ№35 Сертификация импортируемой продукции.

КВ№36 Международная сертификация.

КВ№37 Международная система МЭК по сертификации изделий электронной техники

#### **4.Критерии оценивания**

**«5» «отлично»** – студент показывает глубокое и полное овладение содержанием программного материала по УД в совершенстве владеет понятийным аппаратом и демонстрирует умение применять теорию на практике, решать различные практические и профессиональные задачи, высказывать и обосновывать свои суждения в форме грамотного, логического ответа (устного или письменного), а также высокий уровень овладение общими и профессиональными компетенциями и демонстрирует готовность к профессиональной деятельности;

**«4» «хорошо»** – студент в полном объеме освоил программный материал по УД владеет понятийным аппаратом, хорошо ориентируется в изучаемом материале, осознанно применяет знания для решения практических и профессиональных задач, грамотно излагает ответ, но содержание, форма ответа (устного или письменного) имеют отдельные неточности, демонстрирует средний уровень овладение общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности;

**«3» «удовлетворительно»** – студент обнаруживает знание и понимание основных положений программного материала по УД но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении знаний для решения практических и профессиональных задач, не умеет доказательно обосновать свои суждения, но при этом демонстрирует низкий уровень овладения общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности;

**«2» «неудовлетворительно»** – студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, беспорядочно и неуверенно излагает программный материал по УД, не умеет применять знания для решения практических и профессиональных задач, не демонстрирует овладение общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности.

## **5. Информационное обеспечение**

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернет-ресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, веб-систем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

### **Основные источники:**

1. Сергеев, А. Г. Метрология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 322 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04313-6. — URL : <https://urait.ru/bcode/451049>
2. Латышенко, К. П. Метрология и измерительная техника. Лабораторный практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко, С. А. Гарелина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 186 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07352-2. — URL : <https://urait.ru/bcode/452421>
3. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10236-9. — URL : <https://urait.ru/bcode/456497>
4. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 481 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10238-3. — URL : <https://urait.ru/bcode/456498>
5. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 3. Сертификация : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 132 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10239-0. — URL : <https://urait.ru/bcode/456501>
6. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 178 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07981-4. — URL : <https://urait.ru/bcode/455802>
7. Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10811-8. — URL : <https://urait.ru/bcode/454892>

8. Метрология. Теория измерений : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Мещеряков, Е. А. Бадеева, Е. В. Шалобаев ; под общей редакцией Т. И. Мурашкиной. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 167 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08652-2. — URL : <https://urait.ru/bcode/437560>

**Дополнительные источники:**

9. РМГ 29-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения.
10. ГОСТ 8.009-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений.
11. ГОСТ Р 8.736-2011 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения.

**Электронные издания (электронные ресурсы)**

12. Метрология. Режим доступа: <http://metrologyia.ru>.
13. Комитет по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия. Режим доступа: <http://www.rgtr.ru>.
14. Метрология. Метрологическое обеспечение производства. Режим доступа: <http://www.metrob.ru>.
15. Смирнов, Ю. А. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Основы метрологии и автоматизации / Ю. А. Смирнов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-3934-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148179> (дата обращения: 18.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
16. Смирнов, Ю. А. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Технические измерения и приборы / Ю. А. Смирнов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-3938-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148216> (дата обращения: 18.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
17. Виноградова, А. А. Законодательная метрология : учебное пособие для спо / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 92 с. — ISBN 978-5-8114-7018-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153957> (дата обращения: 18.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Электронно-библиотечная система:**

IPR BOOKS - <http://www.iprbookshop.ru/55123.html>

**Веб-система для организации дистанционного обучения и  
управления им:**

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж»  
<http://moodle.alcollege.ru/>