

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СЕВЕРО - КАВКАЗСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»  
(АНО ПО «СКАМК»)



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор АНО ПО «СКАМК»

З.Р. Кочкарова

«15» мая 2023 года

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме  
дифференцированного зачета по учебной дисциплине

**ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ  
ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ**

**Специальность**

09.02.07 Информационные системы и программирование

**Программа подготовки**  
базовая

**Форма обучения**  
очная

г. Ставрополь, 2023

Фонд оценочных средств составлен с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1547.

Фонд оценочных средств предназначен для преподавания общепрофессиональных дисциплин обучающимся очной формы обучения по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

**Организация – разработчик:** Автономная некоммерческая организация профессионального образования «Северо-Кавказский академический многопрофильный колледж», город Ставрополь.

## **Содержание**

1 Паспорт комплекта фонда оценочных средств.....	4
1.1 Область применения.....	4
1.2 Система контроля и оценки освоения программы учебной дисциплины .....	5
1.2.1 Формы итоговой аттестации по ППССЗ при освоении учебной дисциплины.....	6
1.2.2 Организация контроля и оценки освоения программы учебной дисциплины.....	6
2 Комплект материалов для оценки освоенных умений и усвоенных знаний по учебной дисциплине ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение .....	6
2.1 Задания для экзаменующихся.....	7
2.1.1 Задания теоретической(тестовой) части .....	7
2.2.1 Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету .....	14
3 Список информационных источников.....	15

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

### **1.1. Область применения**

Комплект фонда оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение, основной профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**уметь:**

- применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов.
- применять документацию систем качества.
- применять основные правила и документы системы сертификации РФ.

**знать:**

- правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации.
- основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации.
- основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов.
- показатели качества и методы их оценки.
- системы качества.
- основные термины и определения в области сертификации.
- организационную структуру сертификации.
- системы и схемы сертификации.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов.</li><li>– применять документацию систем качества.</li><li>– применять основные правила и документы системы сертификации РФ.</li></ul>	Отчет по самостоятельной работе,
<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации.</li><li>– основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации.</li><li>– основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов.</li><li>– показатели качества и методы их оценки.</li><li>– системы качества.</li><li>– основные термины и определения в</li></ul>	Отчет по самостоятельной работе, Тестирование, Дифференцированный зачет

- |   |  |
|---|--|
| области сертификации.<br>– организационную структуру сертификации.<br>– системы и схемы сертификации. |  |
|---|--|

## 1.2 Система контроля и оценки освоения программы учебной дисциплины ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

<b>Наименование темы, раздела</b>	<b>Форма контроля</b>
<b>Тема 1. Основы стандартизации</b>	Отчет по практической работе: Изучение построения стандарта Сравнительный анализ требований международных и отечественных стандартов в области ИКТ Отчет по самостоятельной работе Стандарты и спецификации в области информационной безопасности. Российское и зарубежное законодательство в области ИБ. Обзор международных и национальных стандартов и спецификаций в области ИБ: «Оранжевая книга», ИСО 15408 и др. <b>Тестирование</b>
<b>Тема 2. Основы сертификации</b>	Отчет по практической работе: Определение подлинности товара при помощи штрих-кода Проведение экспертизы сертификата
<b>Тема 3. Техническое документоведение</b>	Отчет по практической работе: Изучение ЕСКД Изучение стандартов ЕСПД при разработке и внедрении ИС Изучение системы технической документации на АСУ

### 1.2.1 Формы итоговой аттестации по ППССЗ при освоении учебной дисциплины

Итоговый контроль освоенных умений и усвоенных знаний по дисциплине ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение осуществляется в форме дифференцированного зачета.

### 1.2.2 Организация контроля и оценки освоения программы учебной дисциплины

К дифференцированному зачету допускается обучающийся, изучивший теоретическую часть.

## **2. Комплект материалов для оценки освоенных умений и усвоенных знаний по учебной дисциплине ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение**

### **2.1 Задания для экзаменующихся**

#### **Оцениваемые умения:**

- нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов.
- применять документацию систем качества.
- применять основные правила и документы системы сертификации РФ.

#### **Оцениваемые знания:**

- правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации.
- основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации.
- основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов.
- показатели качества и методы их оценки.
- системы качества.
- основные термины и определения в области сертификации.
- организационную структуру сертификации.
- системы и схемы сертификации.

#### **2.1.1 Задание теоретической (тестовой) части**

**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;

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

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

**3. ... 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;

**4. ... - 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;

**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;

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

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

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

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

**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;

**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;

**10. ... стандарта предусмотрена при прекращении выпуска продукции, которая производилась по данному нормативному документу?**

- 1) разработка;
- 2) отмена;
- 3) пересмотр;
- 4) преостановление;

**11. Чтобы иметь право ..... свою продукцию этим знаком, необходимо получить лицензию в территориальном органе Госстандарта России?**

- 1) маркировать;**
- 2) распространять;
- 3) импортировать;
- 4) экспортовать;

**12. ... предназначен для использования при построении каталогов, указателей, тематических выборочных перечней и автоматизированных баз данных нормативных документов?**

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

**13. Величина суммарного уменьшения затрат в народном хозяйстве страны в связи с применением конкретного стандарта на единицу стандартизируемой продукции - ....?**

- 1) эффективность;
- 2) затраты;
- 3) экономия;**
- 4) надежность;

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

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

**15. ... выпускают министерства, являющиеся головными по видам выпускаемой продукции?**

- 1) РСТ;
- 2) ГОСТ;
- 3) ОСТ;**
- 4) СТП;

**16. ... работ по стандартизации обеспечивается выпуском опережающих стандартов, которые будут оптимальные в будущем?**

- 1) обязательность;
- 2) перспективность;**
- 3) системность;
- 4) надежность;

**17. ... - свойство независимо изготовленных деталей, узлов и агрегатов обеспечивать беспрепятственную сборку машин и выполнять свое служебное назначение?**

- 1) взаимозаменяемость;**
- 2) агрегирование;
- 3) унификация;
- 4) типизация;

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

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

**19. 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;

**20. Заявка на разработку стандарта подается в ...?**

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

**21. Маркировка продукции знаком соответствия государственных стандартов является процедурой ...?**

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

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

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

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

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

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

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

**25. ... 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;

**26. Вопросы по стандартизации решаются в:**

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

Стандартизация в Российской Федерации

**27. 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

**28. 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

**29. 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

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

- 1. национальный стандарт

**2. технические условия**

- 3. сертификат
- 4. рекомендации по стандартизации

**31. 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)

Основные принципы и теоретическая база стандартизации

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

- 1. комплексной стандартизацией**
- 2. опережающей стандартизацией
- 3. взаимозаменяемостью
- 4. сертификацией

**33. 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

**34. 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

**35. Принципом стандартизации не является ...**

- 1. согласованность**
- 2. комплексность для взаимосвязанных объектов
- 3. конкурентоспособность
- 4. добровольность применения

**36. 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

. Методы стандартизации

**37. 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**

**38. Для получения разнообразных производных машин различного применения присоединением к базовой модели изделия специального оборудования используют метод...**

**1. базового агрегата**

- 2. секционирования
- 3. дискретизации
- 4. симплификаций

**39. Применение рядов предпочтительных чисел создает предпосылки для ...**

**1. унификации машин и деталей**

- 2. классификации деталей
- 3. оптимизации машин и деталей
- 4. систематизации изделий

**40. Агрегированием называется ...**

**1. принцип создания машин и оборудования из многократно используемых стандартных агрегатов**

- 2. уменьшение числа типов изделия до числа, достаточного для удовлетворения существующих потребностей
- 3. сокращение числа типов, видов и размеров изделий одинакового функционального назначения
- 4. разработка и установление типовых конструкций, правил, форм документации

**41. Классификация – это ...**

1. параллельное разделение множества объектов на независимые подмножества

2. последовательное разделение множества объектов на подчиненные подмножества

3. присвоение объекту уникального наименования, номера, знака, условного обозначения, признака или

набора признаков и т. п., позволяющих однозначно выделить его из других объектов

**4. разделение множества объектов на классификационные группировки по их сходству или различию на**

**основе определенных признаков в соответствии с принятыми правилами**

**42. В период между сессиями Генеральной ассамблеи руководство ИСО осуществляет ...**

- 1. исполнительное бюро

2. центральный секретариат

3. рабочая группа

**4. Совет**

**43. Документы EN разрабатываются...**

1. международной электротехнической комиссией (МЭК)

**2. европейским комитетом по стандартизации (СЕН)**

3. европейской экономической комиссией ООН (ЕЭК)

4. международной организацией по стандартизации (ИСО)

**44. К компетенции Всемирной торговой организации (ВТО) не относится...**

**1. создание и развитие эффективной службы здравоохранения, оздоровления окружающей среды**

2. соглашение по тарифам и торговле

3. защита прав интеллектуальной собственности

4. инвестиционная деятельность

**45. Европейские стандарты разрабатывает (ют)...**

1. национальные организации стран ЕС

**2. европейский комитет по стандартизации**

3. региональные организации;

4. ведомственные организации

**46. Цель международной стандартизации - это**

**1. устранение технических барьеров в торговле**

2. привлечение предприятий (организаций) к обязательному участию в стандартизации

3. упразднение национальных стандартов

4. разработка самых высоких требований

**2.2.1 Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету по дисциплине  
ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение  
09.02.07 Информационные системы и программирование**

1. Экономическая, информационная, коммуникативная и социальная функции стандартизации?
2. Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере ИТ?
3. Требования международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества?
4. Организационная структура технического комитета ИСО 176?
5. Модель описания системы качества в стандартах ИСО 9001 и 9004?
6. Модель функционирования системы менеджмента качества (СМК), основанной на процессном подходе?
7. Нормоконтроль технической документации?
8. Российское и зарубежное законодательство в области ИБ?
9. Обзор международных и национальных стандартов и спецификаций в области ИБ: «Оранжевая книга», ИСО 15408?
10. Принципы и объекты технического регулирования?
11. Классификация стандартов по уровню?
12. Понятие и виды технических регламентов?
13. Стандартизация как метод и как наука?
14. Законодательная и нормативно – правовая основа стандартизации в РФ?
15. Цели стандартизации?
16. Принципы стандартизации?
17. Документы в области стандартизации?
18. Построение шифра и названия национального стандарта в РФ?
19. Классификация стандартов в зависимости от объекта стандартизации и содержания устанавливаемых требований?
20. Определение сертификации?
21. Законодательная и нормативная база подтверждения соответствия в РФ?
22. Принципы технического регулирования?
23. Документы в области подтверждения соответствия?
24. Цели подтверждения соответствия?
25. Формы и принципы подтверждения соответствия?
26. Отличия добровольной и обязательной сертификации?
27. Основные требования к испытательной лаборатории?
28. Понятие и принципы аккредитации?
29. Сертификация ПП в РФ?
30. Сертификации ПП в Европе?
31. Сертификация ПП в США?
32. Виды технической документации?
33. Виды технологической документации?
34. Стандарты оформления документов ИС?
35. Стандарты регламентов документов ИС?
36. Стандарты протоколов документов ИС?

### **3. СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет–ресурсов, дополнительной литературы:**

**Основная литература:**

1. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение: учебник / В.Ю. Шишмарев. – Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. – 312 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-906923-15-8. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1141803>.

2. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / И.П. Кошевая, А.А. Канке. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. – 415 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-013572-4. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1141784>.

**Дополнительная литература:**

1. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения: учебное пособие / Т.Н. Ананьева, Н.Г. Новикова, Г.Н. Исаев. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 232 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-014887-8. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1413308>.

2. Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяемости: учеб. пособие / В.Д. Мочалов, А.А. Погонин, А.А. Афанасьев. – 2-е изд., стереотип. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 264 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=351268>.

**Интернет-ресурсы: Перечень Интернет-ресурсов, необходимых для освоения дисциплины**

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине, используются следующие электронные библиотечные системы (ЭБС):

1. <https://znanium.com/>
2. <http://urait.ru/>
3. <https://e.lanbook.com/>

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине, используются следующие профессиональные базы данных:

1. Европейский институт по стандартизации в области телекоммуникаций <http://www.etsi.org>.
2. Портал Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии <https://www.rst.gov.ru/portal/gost>.
3. Метрология, стандартизация и сертификация электронная библиотека науки [http://www.gumer.info/bibliotek\\_Buks/Science/metr/01.php](http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Science/metr/01.php).
4. Международная электротехническая комиссия (МЭК) (International Electrotechnical Commission (IEC)) <http://www.iec.ch>.
5. Международная организация по стандартизации (на русском языке) <https://www.iso.org/ru/home.html>.
6. Журналы «Стандарты и качество» <http://www.stq.ru>.