

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Пятигорский институт (филиал) СКФУ
Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: Шебзухова Татьяна Александровна
Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского
федерального университета
Дата подписания: 05.09.2023 14:15:05
Уникальный программный ключ: d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

УТВЕРЖДАЮ
Директор Пятигорского
института (филиал) СКФУ
Т.А. Шебзухова
«__» _____ 20__ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

По дисциплине	ПМ.07.02	Сертификация информационных систем
Специальность	09.02.07	
Форма обучения	очная	
Учебный план	2021г	
Объем занятий: Итого	48	ч.,
В т.ч. аудиторных	48	ч.
Лекций	24	ч.
Практических занятий	24	ч.
Самостоятельной работы		ч.
Зачет 8 семестр	___	ч.

Дата разработки: «22» марта 2021 г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Пятигорский институт (филиал) СКФУ
Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ
Директор Пятигорского
института (филиал) СКФУ
_____ Т.А. Шебзухова
«__» _____ 20__ г.

Вопросы для контрольных срезов 8 семестр
Контрольный срез № 1

1. Деятельность по установлению норм и правил называется:
унификацией;

- + стандартизацией;
- коммуникацией;
- сертификацией.

2. Нормативно-правовую базу стандартизации в РФ обеспечивают законы:

- + «О сертификации продукции и услуг»;
- «Об авторском праве и смежных правах»;
- «О СМИ»;
- + «Об обеспечении единства средств измерений».

3. К целям стандартизации относятся:

- + обеспечение взаимозаменяемости изделий;
- + обеспечение качества продукции;
- защита авторских прав;
- выполнение закона «Об обязательном экземпляре документов».

4. Виды стандартов в РФ:

- + ГОСТы;
- + ОСТы;
- грифы;
- + стандарты ИСО.

5. Межотраслевой характер носят стандарты:

- + ГОСТов;
- ОСТов;
- СТП;
- ТУ.

6. Отраслевой характер носят стандарты:

- ГОСТы;
- + ОСТы;
- СТП;
- ТУ.

7. На самих предприятиях разрабатываются стандарты:

- ГОСТы;
- ОСТы;
- + СТП;
- ТУ.

8. Международными организациями разрабатываются стандарты:

- ГОСТы;
- ОСТы;
- СТП;
- + ИСО.

9. Стандартизацию продукции разовой поставки обеспечивают:

- ГОСТы;
- ОСТы;
- СТП;
- + ТУ.

10. Обязательными для стран членов СНГ являются стандарты:

- ГОСТов;
- ОСТов;
- СТП;
- + ИСО.

11. основополагающие стандарты делятся на:

- + общетехнические;
- + организационно-методические;
- национальные;
- технические условия.

12. Начальный вариант стандарта называется первой:

- версткой;
- + редакцией;
- корректурой;
- частью.

13. Вторая стадия разработки стандарта предусматривает:

- + анализ полученных отзывов;
- подготовку первой редакции стандарта;
- подготовку проекта стандарта;
- подготовку годового плана по стандартизации.

14. Срок действия стандарта:

- равен 5 годам;
- равен 3 годам;
- равен 10 годам;
- + не определяется.

Контрольный срез № 2

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

- комплексной стандартизацией;
- опережающей стандартизацией;
- взаимозаменяемостью;
- сертификацией.

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

- ограничений по публичности обсуждения проекта стандарта
- закрытого обсуждения проекта стандарта

- обсуждения проекта стандарта только кругом квалифицированных специалистов
 - публичного обсуждения проекта стандарта
3. Комплексная стандартизация – это ...
 - установление и применение системы взаимосвязанных требований к объекту стандартизации
 - установление повышенных норм требований к объектам стандартизации
 - научно – обоснованное предсказание показателей качества, которые могут быть достигнуты к определенному времени
 - степень насыщенности изделия унифицированными узлами и деталями
 4. Принципом стандартизации не является ...
 - согласованность
 - комплексность для взаимосвязанных объектов
 - конкурентоспособность
 - добровольность применения
 5. Оценка эффективности стандартизации должна производиться
 - по всему жизненному циклу продукции
 - только на этапе проектирования
 - только на этапе изготовления
 - только на этапе эксплуатации
 6. По уровням различают следующие виды унификации:
 - секционирования и базового агрегата
 - размерную, параметрическую, методов испытания и контроля, требований, обозначений
 - ограничительная, дискретизация, типизация конструкций и технологических процессов
 - межотраслевую, отраслевую и заводскую унификацию
 7. Для получения разнообразных производных машин различного применения присоединением к базовой модели изделия специального оборудования используют метод...
 - базового агрегата
 - секционирования
 - дискретизации
 - симплификацией
 8. Применение рядов предпочтительных чисел создает предпосылки для ...
 - унификации машин и деталей
 - классификации деталей
 - оптимизации машин и деталей
 - систематизации изделий
 9. Агрегатированием называется ...
 - принцип создания машин и оборудования из многократно используемых стандартных агрегатов
 - уменьшение числа типов изделия до числа, достаточного для удовлетворения существующих потребностей
 - сокращение числа типов, видов и размеров изделий одинакового функционального назначения
 - разработка и установление типовых конструкций, правил, форм документации
 10. Классификация – это ...
 - параллельное разделение множества объектов на независимые подмножества
 - последовательное разделение множества объектов на подчиненные подмножества
 - присвоение объекту уникального наименования, номера, знака, условного обозначения, признака или набора признаков и т. п., позволяющих однозначно выделить его из других объектов
 - разделение множества объектов на классификационные группировки по их сходству или различию на основе определенных признаков в соответствии с принятыми правилами
 11. В период между сессиями Генеральной ассамблеи руководство ИСО осуществляет ...
 - исполнительное бюро

- центральный секретариат
 - рабочая группа
 - Совет
12. Документы EN разрабатываются...
- международной электротехнической комиссией (МЭК)
 - европейским комитетом по стандартизации (СЕН)
 - европейской экономической комиссией ООН (ЕЭК)
 - международной организацией по стандартизации (ИСО)
13. К компетенции Всемирной торговой организации (ВТО) не относится...
- создание и развитие эффективной службы здравоохранения, оздоровления окружающей среды
 - соглашение по тарифам и торговле
 - защита прав интеллектуальной собственности
 - инвестиционная деятельность
14. Европейские стандарты разрабатывает (ют)...
- национальные организации стран ЕС
 - европейский комитет по стандартизации
 - региональные организации;
 - ведомственные организации
15. Цель международной стандартизации - это
- устранение технических барьеров в торговле
 - привлечение предприятий (организаций) к обязательному участию в стандартизации
 - упразднение национальных стандартов
 - разработка самых высоких требований
16. Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров – это...
- аттестат
 - знак соответствия
 - сертификат соответствия
 - свидетельство о соответствии
17. Информирование приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту осуществляется...
- свидетельством о соответствии
 - декларацией о соответствии
 - знаком соответствия
 - сертификатом соответствия
18. Законодательные основы сертификации в Российской Федерации определены Федеральным законом...
- «О техническом регулировании»
 - «О защите прав потребителя»
 - «О стандартизации»
 - «Об обеспечении единства измерений»
19. В соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» заявитель не вправе...
- выбирать форму и схему подтверждения соответствия
 - обращаться для осуществления обязательной сертификации в любой орган по сертификации, область аккредитации которого распространяется на данную продукцию
 - обращаться в орган по аккредитации с жалобами на неправомерные действия органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)
 - применять форму добровольной сертификации вместо обязательного подтверждения соответствия
20. Каким Федеральным законом регулируются отношения, возникающие при оценке соответствия объекта требованиям технических регламентов?
- «О сертификации продукции и услуг»
 - «О техническом регулировании»
 - «О защите прав потребителей»

- «О стандартизации»

21. В существующих схемах сертификации продукции используются следующие способы доказательства соответствия:

- испытание каждого образца продукции
- рассмотрение заявления-декларации о соответствии
- рассмотрение характеристики предприятия-изготовителя, выданной региональным органом хозяйствования
- анализ годового отчёта изготовителя о хозяйственной деятельности предприятия (организации)
- испытание типа продукции

22. В соответствии со схемами сертификации продукции инспекционный контроль предусматривает:

- контроль ранее сертифицированной системы качества
- испытание образцов продукции, взятых у изготовителя и у продавца или потребителя
- рассмотрение документации, свидетельствующей об увеличении продаж (поставок) продукции
- анализ состояния производства
- наличие и состояние плана мероприятий по совершенствованию производства

23. Системой сертификации называют совокупность...

- требований, предъявляемых к продукции
- участников и правил функционирования системы
- правил по выполнению работ сертификации по данной системе
- стандартов, предъявляемых к продукции

24. Создать систему добровольной сертификации могут ...

- Госстандарт Российской Федерации
- юридическое лицо
- индивидуальный предприниматель
- союз потребителей

25. Обязательное подтверждение соответствия имеет формы ...

- принятие декларации о соответствии
- обязательная сертификация
- добровольное подтверждение соответствия
- добровольная сертификация

Критерии оценки:

- < 50% (11 и менее верных ответов) – оценка «2»;
- 50 - 70% (19- 15 верных ответов) – оценка «3»;
- 71 - 90% (20-18 верных ответов) – оценка «4»;
- 91-100% (21-25 верных ответов) – оценка «5»

Составитель _____ М.А. Крюкова

(подпись)

« _ » _____ 202 г.