

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2024г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: omar.g4san@yandex.ru

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

(фонд оценочных средств)

для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине

ОП.08. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная Квалификация выпускника — программист

г. Кизилюрт 2024г.



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО

на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2024г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «КМК» г.Кизилюрт О.М.Гасанов_____ Приказ№2 -О от «29» августа 2024г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: omar.g4san@yandex.ru

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

(фонд оценочных средств)

для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине

ОП.08. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения – очная Квалификация выпускника – программист

г. Кизилюрт 2024г.

ПАСПОРТ фонда оценочных средств

по дисциплине

Стандартизация, сертификация и техническое документоведение.

| No | Контролируемые разделы, темы, модули | Код контролируемой компетенции | Наименование оценочного средства |
|----|---|--|---|
| 1 | Тема 1.1. Основы стандартизации | OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 4.1 | Подготовка рефератов; коллоквиум; тестирование; подготовка эссе. |
| 2 | Тема 1. 2. Основы сертификации | OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 4.1 | Подготовка рефератов; коллоквиум; тестирование; подготовка эссе. |
| 3 | Тема 1.3. Техническое документоведение | OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 4.1 | Подготовка рефератов; коллоквиум; тестирование; подготовка эссе |

Примерный перечень оценочных средств

| № п/п | Наименование оценочного средства | Краткая характеристика оценочного средства | | Представление оценочного средства в фонде |
|----------|--|---|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | | 4 |
| 1 | Тест | истема стандартизированных | заданий, позволяющая | Фонд тестовых заданий |
| | | автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. | | |

Критерии оценивания по дисциплине

| № п/ п | Наимен ование оценочн ого | Критерии оценивания на «неудовлетв-но» | Критерии оценивания на «удовлетв-но» | Критерии оценивания на «хорошо» | Критерии оценивания на «отлично» |
|--------------|------------------------------------|--|---|---------------------------------|---|
| | средства | | | | |
| 4 | Тест | 0% -50% правильных ответов — оценка «неудовлетворит ельно» | 51% - 64% правильных ответов – оценка «удовлетворительно» | , | 85% - 100% правильных ответов –оценка «отлично» |

Комплект тестов (тестовых заданий)

Тест 1.

Тестовое задание

- 1 Метрология это наука об измерениях, рассматривающая задачи:
- а) создания методов и средств достижения требуемой точности измерений
- б) создания методов и средств измерений
- в) разработки системы средств, методов и нормативной базы обес- печения единства измерений
- г) создания методов и средств измерений, разработки системы средств, методов и нормативной базы обеспечения единства измерений, методов и средств достижения требуемой точности измерений
- 2 Что является главным предметом метрологии?
- а) определение общих методов обработки результатов измерений, оценка их ТОЧНОСТИ
- б) извлечение количественной информации о свойствах объектов и процессов с заданной точностью и достоверностью
- в) разработка общей теории измерений физических величин
- г) установление и регламентация методов и средств измерений
- 3 Какие компоненты включает в себя метрологическое обеспечение измерений? Укажите все правильные ответы:
- а)нормотворческую
- б) гманитарную
- в) правовую
- г) научную
- д) организационную

| № вопроса | Правильные ответы |
|-----------|-------------------|
| 1 | Γ |
| 2 | б |
| 3 | В, г, Д |
| 4 | a |
| 5 | В |

Тестовое задание

1 Правовые основы стандартизации в России уста новлены Законом Российской Федерации. ..?

- а) О стандартизации
- б) О техническом регулировании
- в) Об обеспечении един ства измерений
- г) О сертификации продукции и услуг
- 2 Каковы цели стандартизации? Укажите все правильные ответы:
- а) уменьшение себестоимости продукции
- б) повышение качества продукции
- в) устранение барьеров в торговле
- г) увеличение номенклатуры изделий
- 3 Каково назначение стандартизации? Укажите все правильные ответы:
- а) обеспечить право потребителя на приобретение товаров надлежащего качества
- б) создать условия получения максимальной прибыли производителем
- в) обеспечить безопасность и комфорт потребителя
- г) создать комфортные условия труда работникам
- 4 Что из ниже перечисленного относится к задачам стандартизации? Укажите все правильные ответы:
- а) определение общих методов обработки результатов измерений, оценка их ТОЧНОСТИ
- б) обеспечение взаимопонимания между разработчиками, изготовителями, продавцами и потребителями (заказчиками)
- в) согласование и увязка показателей и характеристик продукции, ее элементов, комплектующих изделий, сырья, материалов
- г) извлечение количественной информации о свойствах объектов и процессов с заданной точностью

| № вопроса | Правильные ответы |
|-----------|-------------------|
| 1 | б |
| 2 | 6, в |
| 3 | а, в |
| 4 | a , ² , g |
| 5 | б, в |

Тест 3

- 1. Порядок разработки, принятия, введения в действие, применения и ведения общероссийских классификаторов технико-экономической информации устанавливает...?
- a) FOCT
- б) Госстандарт
- в) Постановление правительства
- г) Научный институт
- 2 Чтобы иметь право ... свою продукцию этим знаком, необходимо получить лицензию в территориальном органе Госстандарта России?
- а) маркировать
- б) распространять

- в) импортировать
- г) экспортировать
- 3 Исключительное право официального опубликования ГОСТов и ОКС имеет? a) Соответствующее Министерство
- б) Отраслевое ведомство
- в) Госстандарт РФ
- г) Правительство РФ
- 4 Организации, представляющие в глобальном процессе стандартизации интересы крупных территориальных образований или континентов?
- а) официальные международные
- б) национальные
- в) региональные
- г) государственные
- 5 Межгосударственный Совет по стандартизации представляет интересы стран?
- а) Европы
- б) СЭВ
- в) СНГ
- г) ОПЭК

| № вопроса | Правильные ответы |
|-----------|-------------------|
| i | В |
| 2 | a |
| 3 | В |
| 4 | В |
| 5 | В |

Тест 4

- 1 Стандартизация, участие в которой открыто для национальных органов по стандартизации стран только одного географического, политического или экономического региона мира это
- а) международная стандартизация
- б) региональная стандартизация
- в) государственная стандартизация
- г) национальная стандартизация
- 2 Деятельность Международной организации по стандартизации ИСО направлена на ... Укажите все правильные ответы
- а) защиту национальных интересов слабо развитых стран
- б) содействие развитию стандартизации
- в) стабилизацию мировой политической обстановки
- г) экономию всех видов ресурсов
- д) развитие сотрудничества стран в интеллектуальной, научно- технической и экономической областях
- 1 Под социологическим методом определения показателей качества продукции понимается...

- а) сбор и анализ суждений о качестве фактических или возможных потребителей продукции
- б) анализ суждений о качестве возможных потребителей продукции
- в) сбор суждений о качестве фактических потребителей продукции
- г) сбор суждений о качестве потребителей продукции
- 2 Расчетный метод определения показателей качества основан на ...
- а) использовании теоретических и эмпирических зависимостей показателей качества продукции от еè параметров
- 6) наблюдении и подсчете числа определенных событий
- в) основе использования тех- нических средств измерений
- г) сборе и анализе суждений о качестве фактических или возможных потребителей продукции
- 3 Показатели транспортабельности характеризуют
- а) приспособленность продукции к транспортированию без еè использования и потребления
- б) степень обновления технических решений
- в) уровень вредных воздействий на окружающую среду
- г) затраты, связанные улучшением тех или иных показателей продукции
- 4 Регистрационный метод определения показателей качества основан на...
- а) наблюдении и подсчете числа определенных событий, предметов или затрат
- б) подсчете числа определенных событий
- в) наблюдении числа определенных предметов
- г) наблюдении и подсчете числа определенных событий
- 5 В основе оценки уровня качества продукции лежит...
- а) сравнение совокупности показателей качества этой продукции с соответствующей совокупностью показателей качества базового образца
- б) сравнение показателей безопасности и транспортабельности
- в) сравнение показателей технологичности и стандартизации
- г) сравнение показателей назначения и технологичности

| № вопроса | Правильные ответы |
|-----------|-------------------|
| i | a |
| 2 | a |
| 3 | a |
| 4 | a |
| 5 | a |

Тест

Тестовое задание

- 1 Деятельность по сертификации в РФ основана на законе РФ?
- а) "О техническом регулировании"
- б) "О сертификации про- дукции и услуг"
- в) "О за- щите прав потребителей"
- г) "Об обеспечении единства измерений"
- 2 Федеральный закон "О техническом регулировании" определяет

сертификацию как...

- а) совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом
- б) форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров
- в) совокупность нормативных документов Федеральной службы по техническому регулированию и метрологии
- г) действие, удостоверяющее, что изделие или услуга соответствует нормативному документу
- д) процесс, имеющий свою структуру, входные и выходные данные, механизмы 3 Основными целями сертификации являются...
- а) содействие потребителю в компетентном выборе продукции (услуги)
- б) защита потребителя от недобросовестности изготовителя (продавца, исполнителя)
- в) контроль безопасности продукции (услуги, работы) для определенной среды, жизни, здоровья и имущества
- г) подтверждение показателей качества продукции (услуги, работы), заявленных изготовителем (исполнителем)
- д) все выше сказанное и создание условий для деятельности организации и предпринимателей на едином товарном рынке РФ, а также для участия в международном экономическом научно-техническом сотрудничестве и международной
- 4 К объектам сертифи кации относятся
- а) продукция, услуги, рабочие места
- б) продукция, предприятия, услуги, системы качества
- в) продукция, предприятия, услуги, системы качества, персонал, рабочие места и др.
- г) предприятия, услуги, системы качества, персонал
- д) продукция, услуги, системы качества, рабочие места
- 5 В сертификации продукции, услуг и иных объектов участвуют
- а) первая (интересы поставщиков), вторая (интересы покупателей) и третья (это лицо или органы, признаваемые независимыми от участвующих сторон в рассматриваемом вопросе) стороны
- 6) лицо или органы, признаваемые независимыми от участвующих сторон в рассматриваемом вопросе
- в) Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии, ПОСТ£tВЩИКИ П|ЗОД КЦИИ И ЕСЛИ
- г) Центральный орган системы сертификации
- д) Технический Центр Регистра систем качества

| № вопроса | Правильные ответы |
|-----------|-------------------|
| i | a |
| 2 | б |
| 3 | Д |
| 4 | В |

| 5 | a |
|---|---|
| | |

Перечень вопросов к зачету по дисциплине ОП.09 «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение»

- 1. Понятие и сущность стандартизации. Цели и принципы.
- 2. Государственная система стандартизации (ГСС): еè назначение и содержание; основные понятия в области стандартизации; цели и задачи стандартизации.
- 3. Категории и виды стандартов; краткие сведения об организации и методике проведения стандартизации.
- 4. Международная система единиц измерения и физические величины.
- 5. Средства измерения и их характеристики. Классификация.
- 6. Методы и погрешность измерения. Виды погрешностей измерения.
- 7. Поверка и калибровка. Виды и способы.
- 8. Автоматизация процессов измерения и контроля. Классификация автоматизированных средств измерений.
- 9. Компьютерно измерительные системы.
- 10. Генераторы импульсов и их классификация, принцип работы.
- 11. Стандарты частоты и времени. Электронно счетные частотомеры.
- 12. Правовое и нормативное обеспечение совместимо- сти технических средств.
- 13. Качество и соответствие компьютерной системы требованиям НО]ЭМdТИВНЫХ ДОК МеНТОВ.
- 14. Электромагнитная совместимость технических средств.
- 16. Сертификация средств информатизации.
- 17. Качество энергии в электрических сетях. По- казатели качества электрической энергии.
- 18. Метрология. Направления метрологии.
- 19. Сертификация. Виды, цели, задачи, принципы.
- 20. Электроизмерения.
- 21. Методы стандартизации.
- 22. Осциллографы, назначение, классификация, характеристика и область применения.
- 23. Измерения. Виды и методы измерений.
- 24. Назначение диаграммы Исикава.
- 25. Назначение диаграммы Парето.
- 26. Элементы QFD. Назначение и цели QFD.
- 27. Этапы построения «дома качества».
- 28. Штриховое кодирование информации.
- 29. Этапы построения стрелочной диаграммы.
- 30. Шкала. Типы шкал.
- 31. Характеристики измерений.
- 32. Единство измерений. Понятие и назначение.
- 33. Международные организации по стандартизации.
- 34. Основные организации и ведомства, занимающиеся стандартизацией.
- 35. ИСО (Международная организация по стандартизации).

- 36. Эталон. Понятие и виды.
- 37. Поверочные схемы.
- 38. Свойства средств измерения.
- 39. Автоматизированная система. Свойства и показатели.
- 40. Показатели качества компьютерной системы.