

**Контрольно-оценочные средства для проведения текущего
контроля
по ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация
(2 курс, 4 семестр 2022-2023 уч. г.)**

Текущий контроль №1

Форма контроля: Тестирование (Опрос)

Описательная часть: Письменное тестирование

Задание №1

Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание, ознакомьтесь с критериями оценки.
2. При выполнении задания не разрешается пользоваться дополнительной справочной, учебной литературой, источниками Internet.
3. Время выполнения тестового задания – 5 минут.

Тестовое задание "Документация систем качества". Вопросы предполагают один правильный ответ, выберите верный. Каждый правильный ответ на вопрос оценивается в один балл. Максимальное количество баллов – 5.

1. 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...

а) постановление правительства;

б) технические условия;

в) стандарт;

г) технический регламент.

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

а) национальный стандарт;

б) технические условия;

в) сертификат;

г) рекомендации по стандартизации.

3. 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...

а) основополагающие стандарты;

б) стандарты на термины и определения;

в) стандарты на продукцию;

г) стандарты на методы контроля (испытаний, измерений, анализа).

4. Европейские стандарты разрабатывает (ют)...

а) национальные организации стран ЕС;

б) европейский комитет по стандартизации;

в) региональные организации;

г) ведомственные организации.

5. Цель международной стандартизации - это...

а) устранение технических барьеров в торговле;

б) привлечение предприятий (организаций) к обязательному участию в стандартизации;

в) упразднение национальных стандартов;

г) разработка самых высоких требований.

Оценка	Показатели оценки
3	3 балла;
4	4 балла;
5	5 баллов.

Текущий контроль №2

Форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Описательная часть:

Задание №1

Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание, ознакомьтесь с критериями оценки. Задание 9 оценивается в 3 балла по следующим критериям: 1 балл - схема выполнена без применения чертежных инструментов, указаны только предельные отклонения; 2 балла - схема выполнена с применением чертежных инструментов указаны предельные отклонения и предельные размеры; 3 балла - схема выполнена с применением чертежных инструментов указаны все размеры.
2. При выполнении задания разрешается пользоваться дополнительной справочной, учебной литературой, источниками Internet.
3. Письменно выполните задания.
4. Общее время выполнения заданий – 15 минут.

Вариант 1

Задание: На чертеже детали обозначен размер **20H11**. Ответьте на поставленные вопросы для данного размера.

1. Какой тип поверхности обозначает заданный размер: отверстие или вал? (1 балл).
2. Назовите номинальный размер (1 балл).
3. Определите по таблице допусков верхнее отклонение (результат запишите в мм) (1 балл).
4. Определите по таблице допусков нижнее отклонение (результат запишите в мм) (1 балл).
5. Определите наибольший предельный размер для заданного размера (1 балл).
6. Определите наименьший предельный размер для заданного размера (1 балл).
7. Определите допуск для заданного размера (1 балл).
8. Будет ли действительный размер $d=20,11$ мм годным для заданного размера (1 балл).
9. Изобразите графически допуск для заданного размера (3 балла).

Вариант 2

Задание: На чертеже детали обозначен размер **20h11**. Ответьте на поставленные вопросы для данного размера

1. Какой тип поверхности обозначает заданный размер: отверстие или вал? (1 балл).
2. Назовите номинальный размер (1 балл).
3. Определите по таблице допусков верхнее отклонение (результат запишите в мм) (1 балл).
4. Определите по таблице допусков нижнее отклонение (результат запишите в мм) (1 балл).
5. Определите наибольший предельный размер для заданного размера (1 балл).
6. Определите наименьший предельный размер для заданного размера (1 балл).
7. Определите допуск для заданного размера (1 балл).

8. Будет ли действительный размер $d=19,86$ мм годным для заданного размера (1 балл).

9. Изобразите графически допуск для заданного размера (3 балла).

Оценка	Показатели оценки
3	6-7 баллов;
4	8-9 баллов;
5	10-11 баллов.

Текущий контроль №3

Форма контроля: Тестирование (Опрос)

Описательная часть:

Задание №1

Вопрос 1 Как называют совокупность допусков размеров, принятых соответствующими одному уровню точности?

1. квалитет
2. точность
3. пределы измерений
4. посадка

Вопрос 2 Как называется разность между наибольшим предельным и номинальным размером?

1. допуск
2. квалитет
3. верхнее отклонение
4. нижнее отклонение

Вопрос 3 По какой форме можно рассчитать наименьший зазор в системе допусков и посадок?

1. $N_{\max}=d_{\max} - D_{\min}$
2. $S_{\max}=D_{\max} - d_{\min}$
3. $N_{\min}=d_{\min} - D_{\max}$
4. $S_{\min}=D_{\min} - d_{\max}$

Вопрос 4 Каких видов бывают посадки?

1. с зазором
2. переходные
3. с натягом
4. непереходные

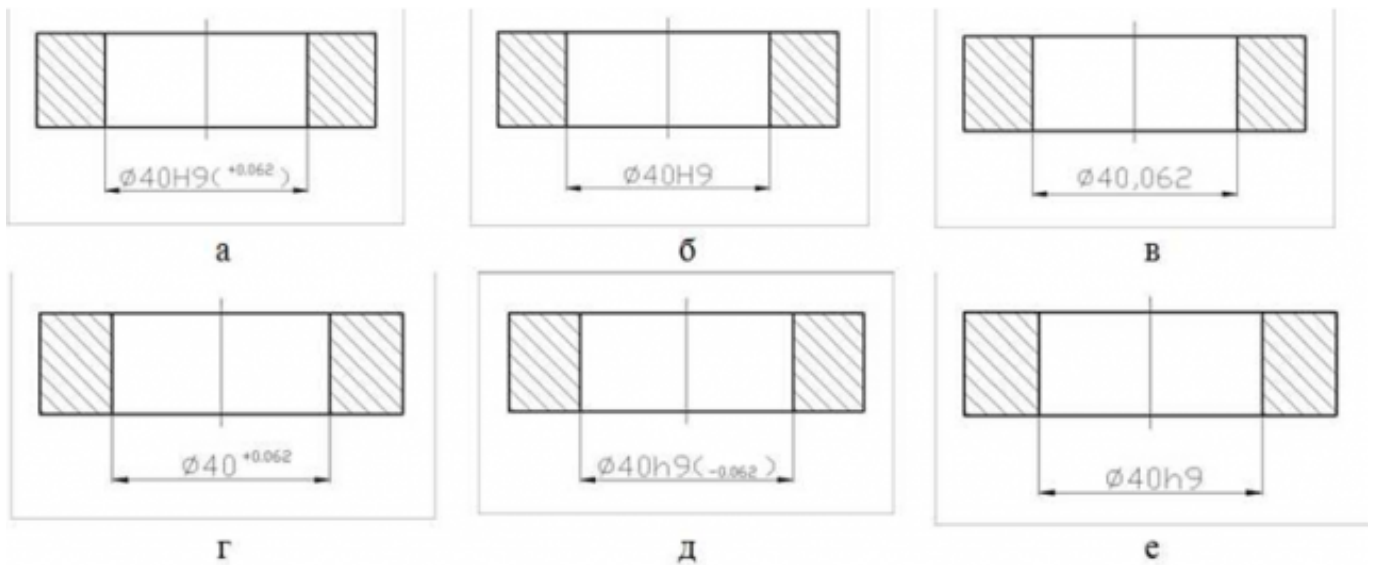
Вопрос 5 Укажите, как называется размер, установленный измерением допустимой погрешностью?

1. номинальный
2. действительный
3. предельный

Вопрос 6 Поле допуска – это:

1. поле, ограниченное верхним и нижним отклонениями;
2. поле, ограниченное верхним отклонением и нулевой линией;
3. поле, ограниченное нижним отклонением и нулевой линией;

Вопрос 7 Какие из представленных вариантов задания точности на чертеже внутреннего диаметра кольца являются правильными? (несколько вариантов ответов)



1. а
2. б
3. в
4. г
5. д
6. е

Вопрос 8 Укажите, какой из приведенных размеров относится к валу



1. а
2. б

Вопрос 9 Соотнесите формулы с теми величинами, которые они позволяют определить

$$S_{\max} = D_{\max} - d_{\min}$$

Наибольший зазор

$$TD = D_{\max} - D_{\min}$$

Допуск отверстия

$$D_{\max} = D + EI$$

Наибольший предельный размер отверстия

$$d_{\max} = d + ei$$

Наибольший предельный размер вала

$$N_{\min} = d_{\min} - D_{\max}$$

Наименьший натяг

Вопрос 10 Определите годность вала по результатам измерения

Номинальный размер и предельные отклонения

$$110_{-0,075}^{-0,040} \text{ мм}$$

Действительный размер 99,958 мм

1. годен
2. исправимый брак
3. неисправимый брак

Оценка	Показатели оценки
5	10 верных ответов
4	8-9 верных ответов
3	6-7 верных ответов

Текущий контроль №4

Форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть:

Задание №1

Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание, ознакомьтесь с критериями оценки. Задание 1-4 оцениваются в 1 балл.
2. Задание 5 оценивается в 3 балла по следующим критериям: 1 балл - схема выполнена без применения чертежных инструментов, указаны только предельные отклонения; 2 балла - схема выполнена с применением чертежных инструментов указаны предельные отклонения и предельные размеры; 3 балла - схема выполнена с применением чертежных инструментов указаны все размеры.
3. При выполнении задания не разрешается пользоваться дополнительной справочной, учебной литературой, источниками Internet
4. Письменно выполните задания.
5. Время выполнения задания 20 минут.

Ответьте на вопросы:

1. Дано резьбовое соединение М10х0,5 – 6Н/6g. Установите соответствие между параметрами резьбового соединения и их значения для заданного соединения.

Тип резьбы	
Наружный диаметр	
Значение шага	
Поле допуска среднего диаметра гайки	
Поле допуска наружного диаметра болта	

2. Дан набор полей допусков резьбовых соединений: 7g, 6d, 4g, 8g, 6H. Расположите поля допусков наружной резьбы по мере уменьшения класса точности:

1 - _____, 2 - _____, 3 - _____, 4 - _____.

3. Напишите элементы резьбы

P	
α	
dH	
dcp	
dв	

4. Какое из двух приведенных обозначений резьбы относится к стержню, а какое к гайке? а)

M56x1,5-8g б)M56x1,5-6H

5. Для резьбы М (табл 1) начертить схемы полей допусков по наружному, среднему и внутреннему диаметрам, обозначив величины отклонений.

Таблица 1

Вариант	Обозначение резьбы М
1	M2,5 x 0,25 4H5H/4h
2	M3 x 0,5 4H5H/6h
3	M4 x 0,7 4H5H/4g
4	M5 x 0,8 4H5H/6e
5	M6 x 1 4H5H/4d

Оценка	Показатели оценки
3	4 балла;
4	5-6 баллов;
5	7 баллов.

Задание №2

Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание, ознакомьтесь с критериями оценки.
2. При выполнении задания разрешается пользоваться дополнительной справочной, учебной литературой, источниками Internet.
3. Письменно выполните задания.
4. Общее время выполнения трех заданий – 25 минут.

Для резьбы М (табл. 1) определить номинальные и предельные размеры наружного, среднего и внутреннего диаметров наружной и внутренней резьбы. Установить наибольший и наименьший зазоры (или натяги) по среднему диаметру.

Таблица 1

Вариант	Обозначение резьбы М
1	M2,5 x 0,25 4H5H/4h
2	M3 x 0,5 4H5H/6h
3	M4 x 0,7 4H5H/4g

4	M5 x 0,8 4H5H/6e
5	M6 x 1 4H5H/4d

Оценка	Показатели оценки
3	Обучающийся верно определил номинальный диаметр резьбы, значения наружного и внутреннего диаметров, но не рассчитал наибольший и наименьший зазоры по среднему диаметру.
4	Обучающийся верно определил номинальный диаметр резьбы, значения наружного и внутреннего диаметров, рассчитал наибольший и наименьший зазоры по среднему диаметру, но допустил математические ошибки в расчетах.
5	Обучающийся верно выполнил все необходимые расчеты.

Текущий контроль №5

Форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Описательная часть: Самостоятельная работа

Задание №1

Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание, ознакомьтесь с критериями оценки. Вопросы предполагают несколько правильных ответов, выберите верные для каждого вопроса. Каждый правильный ответ на вопрос оценивается в один балл. Максимальное количество баллов – 5.
2. При выполнении задания не разрешается пользоваться дополнительной справочной, учебной литературой, источниками Internet.
3. Общее время выполнения заданий – 7 минут.

Международная система единиц SI

1 Основными единицами системы физических величин являются ...

- а) Ватт;
- б) метр;
- в) килограмм;
- г) джоуль.

2 Приставками SI для обозначения увеличения значений физических величин являются ...

- а) кило;
- б) санти;
- в) мега;
- г) микро.

3 Приставками SI для обозначения уменьшающих значений физических величин являются ...

- а) деци;
- б) санти;
- в) кило;
- г) гекто.

4. Взвешивание груза на весах является измерением

- а) совокупным; в) косвенным;
- б) прямым; г) совместным.

5. Количество основных единиц измерения, содержащееся в Международной системе СИ (необходимо написать количество единиц).

Оценка	Показатели оценки
3	3 балла;
4	4 балла;
5	5 баллов.

Задание №2

Определите годность валов по результатам их измерения. Каждый верный ответ оценивается в один балл.

Варианты	1	2	3	4	5
Номинальные размеры и предельные	$110_{-0,034}^{-0,012}$	$105_{-0,023}$	$125_{+0,004}^{+0,030}$	$100 \pm 0,12$	$85_{-0,123}^{-0,036}$

отклонения, мм					
Действительные размеры	109,956	104,982	125,045	100,21	
Годен/не годен	не годен	годен	не годен	не годен	не годен

Оценка	Показатели оценки
3	3 балла;
4	4 балла;
5	5 баллов.

Текущий контроль №6

Форма контроля: Лабораторная работа (Опрос)

Описательная часть: с использованием инструментария

Задание №1

Установить годность детали "Вал" в соответствии с выданной технической документацией, используя необходимые контрольно-измерительные инструменты. Отчет о проделанной работе

оформить в виде таблицы с указанием действительных и номинальных размеров.

Оценка	Показатели оценки
5	Работа оформлена без замечаний, все действительные размеры определены верно. Аргументирован вывод о годности детали.
4	Работа оформлена с незначительными замечаниями, все действительные размеры определены верно. Не аргументирован вывод о годности детали.
3	Работа оформлена с замечаниями, некоторые действительные размеры определены не точно. Не аргументирован вывод о годности детали.

Текущий контроль №7

Форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Описательная часть: Письменная практическая работа

Задание №1

Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Ознакомьтесь с критериями оценки
3. Выберите правильный вариант ответа
4. При выполнении задания вы можете воспользоваться справочной литературой, таблицей допусков и посадок, контрольно-измерительными приборами и инструментами
5. Общее время выполнения заданий – 10 минут

Задание: На чертеже детали обозначен размер 40f7. Выберите правильный вариант ответа на поставленные вопросы для данного размера

1. Размер 40 – это...

- а) номинальный размер;*
- б) действительный размер;*
- в) наибольший предельный размер.*

2. Наибольший предельный размер для заданного размера равен:

- а) 40,025; б) 39,975; в) -0,025.*

3. Верхнее предельное отклонение для заданного размера равно:

- а) -0,025; б) - 0,050; в) 40,025.*

4. Определите наименьший предельный размер для заданного размера:

- а) 39,950; б) 39,975; в) -0,050.*

5. Определите допуск для заданного размера:

- а) 0,025; б) 0,075; в) -0,050.*

6. Будет ли действительный размер $d=40,050$ мм годным для заданного размера:

- а) годен;*
- б) исправимый брак;*
- в) неисправимый брак.*

7. На графическом изображении допуска номинальный размер соответствует:

а) нулевой линии;

б) полю допуска;

в) наибольшему предельному размеру.

8. Заштрихованным прямоугольником на графическом изображении показывают:

а) нулевую линию;

б) поле допуска;

в) допуск.

9. Какой тип посадки получится в соединении, если вал больше отверстия:

а) с зазором;

б) с натягом;

в) переходная.

10. На чертежах прописными буквами обозначают:

а) валы;

б) отверстия;

в) не имеет значения.

11. По какой форме можно рассчитать наибольший натяг в системе допусков и посадок:

а) $N_{\max} = d_{\max} - D_{\min}$; б) $S_{\max} = D_{\max} - d_{\min}$; в) $N_{\min} = d_{\min} - D_{\max}$; г) $S_{\min} = D_{\min} - d_{\max}$

Оценка	Показатели оценки
3	6-7 баллов;
4	8-9 баллов;
5	10-11 баллов.

Задание №2

Инструкция:

1. Внимательно прочитайте задание.

2. Ознакомьтесь с критериями оценки. Каждый верный ответ оценивается в 1 балл.
3. Выберите правильный вариант ответа.
4. При выполнении задания вы можете воспользоваться справочной литературой, таблицей допусков и посадок, контрольно-измерительными приборами и инструментами.
5. Общее время выполнения заданий – 10 минут.

Определите годность валов по результатам их измерения.

Варианты	1	2	3	4	5
Номинальные размеры и предельные отклонения, мм	$10_{-0.07}$	$105_{-0.023}$	$125^{+0.030}$	100 ± 0.012	$85^{+0.26}$
Действительные размеры	109,958	105,002	125,005	100,009	85,280
Годен/не годен					

Оценка	Показатели оценки
3	3 балла;
4	4 балла;
5	5 баллов.

Задание №3

Инструкция:

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Ознакомьтесь с критериями оценки. Каждый верный ответ оценивается в 1 балл.
3. Выберите правильный вариант ответа.
4. При выполнении задания вы можете воспользоваться справочной литературой, таблицей допусков и посадок, контрольно-измерительными приборами и инструментами.
5. Общее время выполнения заданий – 10 минут.

Для заданных валов и отверстий определить правильность выбора предлагаемых измерительных средств:

Вид детали и размеры, мм	Вал О40 _{-0,1}	Вал О70 _{-0,25}	Вал О45 ^{+0,085}	Отверстие О120 _{-0,07}	Глубина паза 25 ^{+0,084}
Предлагаемое измерительное средство	ШЦ II	ШЦ I	Микрометр гладкий	Глубиномер индикаторный	Нутромер индикаторный с ценой деления 0,01
Верно/не верно					

Оценка	Показатели оценки
3	3 балла;
4	4 балла;
5	5 баллов.