Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОМИТИКИ СТЕРСЕТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора Дата подписания: 28.09.2023 11:45:24 Уникальный программный ключ:

b2dc7547020ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОВ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Кафедра: ремонта и основ конструирования машин

Декан инженерно-технологического факультета /Иванова М.А./ «22» мая 2023 года

Фонд оценочных средств по дисциплине

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Направление подготовки /

Специальность

35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) Технический сервис в агропромышленном комплексе

бакалавр Квалификация выпускника

очная, заочная Форма обучения

4 года, 4 года 7 месяцев Срок освоения ОПОП ВО

Фонд оценочных средств предназначен для оценивания сформированности компетенций по дисциплине: «Метрология, стандартизация и сертификация»

Разработчик: доцент кафедры	
Ремонта и основ конструирования машин	Жукова С.В.
Утвержден на заседании кафедры:	
Ремонт и основы конструирования машин (наименование кафедры)	<u>протокол № 8 от 11.05.2023 г.</u> (номер и дата протокола)
Заведующий кафедрой	
Курбатов А.Е. (фамилия и инициалы) (электронная цифровая подпись)	
_	
Согласовано:	
Председатель методической комиссии	
инженерно-технологического факультета	
Петрюк И.П.	
(фамилия и инициалы) (электронная цифровая подпись)	
протокол № 5 от 16.05.2023 г.	
11porenou 1 = 0 or 10:00:2020 1.	

Паспорт фонда оценочных средств направление подготовки: 35.03.06 "Агроинженерия" Дисциплина: «Метрология, стандартизация и сертификация»

Таблица 1

таолица т	T	T .	1
Модуль дисциплины (модуль логически завершенная часть дисциплины, как правило объединяющая несколько разделов (тем))	Формируемые компетенции или их части (указывается код (при наличии) компетенции и формулировка)	Оценочные материалы и средства (приводится перечень оценочных материалов и средств для оценки сформированности компетенции)	Количество
Раздел 1 – Основы	УК-2 Способен	, ,	
взаимозаменяемости	определять круг задач в		
Единая система допусков	рамках поставленной цели		
и посадок. Принципы	и выбирать оптимальные		
расчета и выбора посадок.	способы их решения,		
Расчет и выбор посадок	исходя из действующих	Собеседование	20
колец подшипников	правовых норм,	, ,	
качения.	имеющихся ресурсов и		3 работы
Взаимозаменяемость	ограничений.	Контрольная работа	по 20
шпоночных соединений.	ОПК-1 Способен решать	РГР	вариантов
Взаимозаменяемость	типовые задачи		_
шлицевых соединений.	профессиональной	Тестирование	170
Взаимозаменяемость	деятельности на основе		
резьбовых соединений.	знаний основных законов		
Взаимозаменяемость	математических и		
зубчатых	естественных наук с		
	применением		
	информационно-		
	коммуникационных		
	технологий		
Раздел 2 – Метрология	УК-2 Способен		
Основы метрологии и	определять круг задач в		
государственная система	рамках поставленной цели		
обеспечения единства	и выбирать оптимальные		
измерений.	способы их решения,		
Классификация	исходя из действующих		
измерений и методов	правовых норм,		
измерений. Погрешности	имеющихся ресурсов и	Собеседование	10
измерений. Точность	ограничений.	тестирование	30
методов и результатов	ОПК-5 Способен	1	
измерений.	участвовать в проведении		
Государственный	экспериментальных		
метрологический	исследований в		
контроль. Обработка	профессиональной		
результатов измерений	деятельности		
Обеспечение единства			
измерений			

Раздел 3 – Техническое	УК-2 Способен		
регулирование	определять круг задач в		
Техническое	рамках поставленной цели		
законодательство Закон	и выбирать оптимальные		
РФ «О техническом	способы их решения,		
регулировании».	исходя из действующих		
Стандартизация.	правовых норм,		
Нормативно-технические	имеющихся ресурсов и		
документы в области	ограничений.		
стандартизации.	ОПК-1 Способен решать	Собеседование	20
Теоретические основы	типовые задачи	тестирование	30
стандартизации. Контроль	профессиональной		
и управление качеством	деятельности на основе		
продукции. Добровольное	знаний основных законов		
и обязательное	математических и		
подтверждение	естественных наук с		
соответствия. Системы	применением		
сертификации.	информационно-		
	коммуникационных		
	технологий		

1 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 2 – Формируемые компетенции

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Оценочные
компетенции	достижения компетенции	материалы и
(указанные в РПД)	(части компетенции)	средства
(код указывается при его наличии)		(перечисление)
Pa		
УК-2 Способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	ИД-2 _{УК-2} Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	Собеседование Контрольная работа РГР

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.	ИД-1 _{ОПК-1} Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Собеседование Тестирование
	Раздел 2 – Метрология	
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	ИД-2 _{УК-2} Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	Собеседование тестирование
ОПК-5 Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-5} Участвует в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники	
F	Раздел 3 – Техническое регулирование	
ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.	ИД-1 _{ОПК-1} Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Собеседование тестирование
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	ИД-2 _{УК-2} Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	

Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций

Раздел 1 – Основы взаимозаменяемости

Вопросы для собеседования:

- 1. Понятие о взаимозаменяемости. Ее виды. Роль взаимозаменяемости в машиностроении и ремонте машин.
- 2. Основные понятия и определения в системе допусков и посадок: номинальный и предельные размеры, предельные отклонения, допуск на размер. Расчетные формулы для их определения.
- 3. Общие сведения о посадках, их характеристика. Зазоры, натяги, допуски посадок. Расчетные формулы для их определения.
 - 4. Система отверстия и система вала. Их особенности и практическое применение.
 - 5. Понятие о единице допуска. Понятие о квалитетах.
- 6. Основные отклонения в ЕСДП. Принцип построения таблиц допусков и отклонений в ЕСДП. Условное обозначение полей допусков и посадок на чертежах.
- 7. Коэффициент риска и его связь с возможным браком. Определение вероятного процента брака.
- 8. Переходные посадки. Их назначение и характеристика. Определение процентного соотношения количества соединений с зазором и натягом выполненных по переходным посадкам.
 - 9. Методики расчета подвижных и неподвижных посадок.
- 10. Отклонения и допуски от правильной геометрической формы. Их виды и условное обозначение на чертежах.
- 11. Отклонение и допуски расположения поверхностей. Их виды и условное обозначение на чертежах.
- 12. Суммарные отклонения формы и расположения поверхностей. Их виды и условное обозначение на чертежах.
- 13. Шероховатость поверхности, ее основные характеристики. Условное обозначение шероховатости на чертежах.
 - 14. Допуски и посадки подшипников качения и их обозначение на чертежах.
 - 15. Расчет исполнительных размеров калибров.
 - 16. Допуски и посадки шпоночных соединений.
 - 17. Допуски и посадки шлицевых соединений.
 - 18. Обозначение точности угловых размеров
 - 19. Обозначение точности резьбовых соединений.
 - 20. Обозначение точности зубчатых передач.

Компьютерное тестирование (ТСк)

Фонд тестовых заданий для текущего контроля знаний по теме: «Единая система допусков и посадок»

(Выберите один правильный ответ)

Закончите высказывание: «Основной размер, определенный исходя из функционального назначения детали и служащий началом отсчета отклонений, называется...»:

действительным размером предельным размером

+номинальным размером

максимальным размером

Закончите высказывание: «Два предельных значения размера, между которыми должен находиться действительный размер, называются...»

+предельными размерами

действительными размерами

предельным отклонением

максимальным отклонением

Закончите высказывание: «Алгебраическая разность между наибольшим предельным размером и номинальным называется...»:

+верхним предельным отклонением

нижним предельным отклонением

действительным размером

натуральным размером

Закончите высказывание: «Алгебраическая разность между наименьшим предельным размером и номинальным называется...»:

верхним предельным отклонением

+нижним предельным отклонением

допуском

припуском

Закончите высказывание: «Разность между наибольшим предельным размером отверстия и наименьшим предельным размером вала называется...»:

+наибольшим зазором

наименьшим зазором

наибольшим натягом

наименьшим натягом

Закончите высказывание: «Положительная разность между диаметрами вала и отверстия до сборки деталей (размер вала большие размера отверстия), обеспечивающая неподвижность соединения сопрягаемых деталей, называется..»:

+натягом

наибольшим натягом

наименьшим натягом

максимальным натягом

Закончите высказывание: «Если охватывающая и охватываемая поверхности соединения является цилиндрическим поверхностями, то соединения называется..»:

+гладким цилиндрическим

плоским

с параллельными плоскостями

с перпендикулярными плоскостями

Закончите высказывание: «У цилиндрических соединений охватываемая поверхность называется...»:

+валом

отверстием

посадкой

припуском

Закончите высказывание: «Разность между наибольшим и наименьшим зазором (в посадках с зазором) или наибольшим и наименьшим натягом (в посадках с натягом) называется...»:

+допуском посадки

посадкой

натягом

присадкой

Укажите, чему равен размер нижнего предельного отклонения отверстия (в системе отверстия):

+0

0.2

0.5

0.3

Укажите, как называется ряд степени точности обработки деталей, установленный государственными стандартами и характеризующийся величиной допуска:

+квалитет

полем допуска

системой допуска

системой точности

Закончите высказывание: «Общий для отверстия и вала, составляющих соединение, номинальный размер называется...»:

+номинальным размером соединения

предельным размером

действительным размером

натуральным размером

Закончите высказывание: «Размер, полученный в результате непосредственного измерения с допустимой погрешностью, называется...»

+действительным размером

верхним предельным отклонением

полем допуска

полем припуска

Закончите высказывание: «Разность между наибольшим и наименьшим предельным размерами называется...»:

верхним предельным отклонением

предельным отклонением

+допуском размера

припуском размера

Закончите высказывание: «Интервал значений размеров, ограниченный предельными размерами, называется..»:

+полем допуска

действительным размером

предельным отклонением

натуральным отклонением

Закончите высказывание: «Положительная разность между размерами отверстия и вала (при условии, что размер отверстия больше размера вала), создающая свободу относительного перемещения сопрягаемых деталей, называется...»:

+зазором

натягом

посадкой

присадкой

Закончите высказывание: «Положительная разность между наименьшим предельным размером отверстия и наибольшим предельным размером вала называется...»:

наибольшим размером

+наименьшим зазором

посадкой

припуском

Закончите высказывание: «Разность между наибольшим предельным размером вала и наименьшим предельным размером отверстия называется...»:

+наибольшим натягом

наименьшим натягом

наименьшим зазором

наибольшим зазором

Закончите высказывание: «Если охватывающая и охватываемая поверхности образованы двумя параллельными плоскостями каждая, то соединение называется...»: +плоским с параллельными плоскостями гладким цилиндрическим цилиндрическим параллельным (Выберите несколько правильных ответов) В зависимости от взаимного расположения полей допусков отверстия и вала посадки подразделяются на группы: +с зазором +с натягом +переходные прессовые по теме: «Принципы расчета и выбора посадок» (Выберите один правильный ответ) Основным отклонениям посадок с зазором присвоены буквы от ... до: +a(A)...g(G);js (Js) ...n (N); $t(T) \dots v(V);$ p(P) ... z(Z). Основным отклонениям посадок с натягом присвоены буквы от ... до: a(A) ... g(G);js (Js) ...n (N); + p(P) ... z(Z).Основным отклонениям переходных посадок присвоены буквы от...до: a(A) ... g(G);+ js (Js) ...n (N); $t(T) \dots v(V);$ p(P) ... z(Z). Для гладких соединений ГОСТ 25346-82 устанавливают число квалитетов: 10; 17; 18; +19Неподвижное соединение характеризуется наличием: зазора; + натяга; поверхностного покрытия; наибольшего зазора и наибольшего натяга. Стандартом разработаны следующие посадки: +с натягом, с зазором, переходные; прессовые, ходовые, плотные; прессовые, подвижные, комбинированные;

с гарантированным натягом, с гарантированным зазором;

комбинированные.

Посадка, при которой наименьший предельный размер отверстия больше наибольшего предельного размера вала, называется посадкой:

+с зазором;

прессовой;

подвижной;

с гарантированным натягом.

Посадка, при которой возможно получение как зазора, так и натяга в соединении, в

зависимости от действительных размеров отверстия и вала называется:

+ переходной;

прессовой;

подвижной;

комбинированной.

Посадка, при которой наибольший предельный размер отверстия меньше наименьшего предельного размера вала или равен ему, называется посадкой:

+ с натягом;

с зазором;

переходной;

прессовой.

Характер соединения деталей определяемый разностью их размеров до сборки, называется:

+посадкой;

расположением;

сопряжением;

положением.

Разность между наименьшим предельным размером отверстия и наибольшим предельным размером вала в посадке с зазором называется:

+ наименьшим зазором;

допуском;

припуском;

наибольшим зазором.

Разность между наибольшим и наименьшим предельными размерами называется:

+ допуском;

припуском;

нормой;

измеримостью размера.

Если предельные размеры сопрягаемых деталей не гарантируют получение в сопряжении только зазора или натяга, такие посадки называются:

с зазором;

+переходные;

нормальные; напряженные.

Почему система основного отверстия предпочтительнее, чем система основного вала:

+потому что при обработке отверстия (в системе основного отверстия)

требуется большее количество измерительных и режущих инструментов;

потому что вал изготовить легче, чем контролировать;

потому что вал контролировать легче, чем отверстие;

потому что измерительные средства для контроля валов точнее, чем для контроля отверстий;

потому что вал изготовить легче, чем отверстие.

Укажите номер формулы расчетного зазора при выборе посадки подшипника скольжения

+
$$S_{pacq} = S_{haue} - k(R_{zD} + R_{zd})$$

 $S_{pacq} = S_{haue} + k(R_{zD} + R_{zd})$
 $S_{pacq} = S_{haue} / k(R_{zD} + R_{zd})$
 $S_{pacq} = S_{haue} \times k(R_{zD} + R_{zd})$

Укажите условие для правильного выбора стандартной посадки с зазором

$$egin{aligned} & cpedh \ & S_{cmahd} \leq S_{pac4} \ & S_{cmahd} < S_{pac4} \ & S_{cmahd} < S_{pac4} \ & S_{cmahd} > S_{pac4} \ & S_{cmahd} \geq S_{pac4} \end{aligned}$$

условие
$$h_{\min} = \frac{A}{S_{\max}^{cmah0} + k(R_{zD} + R_{zD})} > (R_{zD} + R_{zD})$$
 при выборе стандартной посадки с

зазором соответствует

+минимально достаточному слою смазки для обеспечения жидкостного трения в конце периода приработки для выбранной посадки

минимально достаточному слою смазки для обеспечения полужидкостного трения в конце периода приработки для выбранной посадки

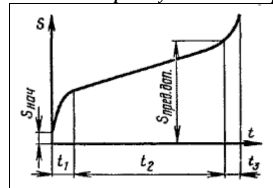
минимально достаточному слою смазки для обеспечения жидкостного трения в начале периода приработки для выбранной посадки

минимально достаточному слою смазки для обеспечения полужидкостного трения в начале периода приработки для выбранной посадки

Укажите правильное соотношение зазоров при выборе стандартной посадки

+
$$cpedh$$
 $S_{cmahd} \leq S_{pacq} < S_{haub}$
 $cpedh$
 $S_{cmahd} > S_{pacq} \geq S_{haub}$
 $cpedh$
 $S_{cmahd} \geq S_{pacq} < S_{haub}$
 $cpedh$
 $S_{cmahd} < S_{pacq} \geq S_{haub}$

Укажите на кривой увеличения зазора во времени правильное наименование периода t_1



+период приработки начальный период нормальной работы сопряжения период сборки период сухого трения период нормальной работы сопряжения в условиях недостаточного слоя смазки

Укажите правильное соотношение натягов при выборе стандартной посадки

$$N_{\min}^{cm} \geq N_{pacq} > N_{\min}^{pacq}$$
 N_{\min}^{pacq} $N_{\min}^{cm} \geq N_{pacq} < N_{\min}^{pacq}$ $N_{\min}^{cm} > N_{pacq} < N_{\min}^{pacq}$ $N_{\min}^{cm} > N_{pacq} < N_{\min}^{pacq}$ $N_{\min}^{cm} > N_{pacq} \geq N_{\min}^{pacq}$ $N_{\min}^{cm} < N_{pacq} \geq N_{\min}^{cm}$ $N_{\min}^{cm} < N_{pacq}^{cm} < N_{\min}^{cm} < N_{pacq}^{cm} <$

В сопряжении с подшипником качения 205 (D=52 мм, d=25 мм, B=15 мм) шероховатость поверхности отверстия корпуса не превышает по Ra значения

+Ra 1,25

Ra 2,5

Ra 0,63

Ra 0,8

В сопряжении с подшипником качения 318 (D=190 мм, d=90 мм, B=43 мм) шероховатость поверхности вала не превышает по Ra значения

Ra 1,25

+Ra 2,5

Ra 0,63

Ra 0.8

Укажите характер нагружения колец подшипника качения при условии: вал вращается, корпус неподвижен, нагрузка – постоянная

внутреннее кольцо - местное, наружное – циркуляционное

+внутреннее кольцо - циркуляционное, наружное - местное

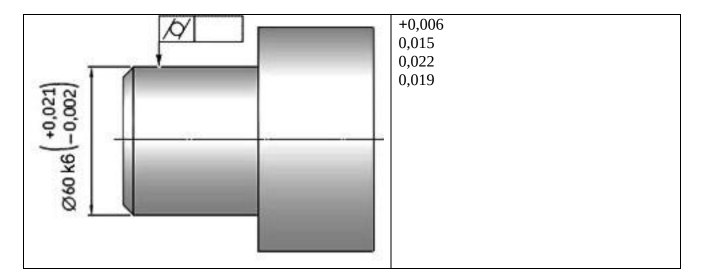
внутреннее кольцо - колебательное, наружное – циркуляционное

внутреннее кольцо - местное, наружное - колебательное

внутреннее кольцо - статическое, наружное - динамическое

внутреннее кольцо – динамическое, наружное – местное

Укажите максимально допустимое значение допуска цилиндричности для посадочного места на валу под внутреннее кольцо подшипника качения



В каких случаях наружное или внутреннее кольцо подшипника воспринимает местное нагружение?

когда нагрузка на подшипник изменяется по величине и направлению

+когда вал или корпус, в котором установлено это кольцо подшипника, не вращается, а радиальная нагрузка постоянна

когда радиальная нагрузка на подшипник постоянна

когда вал или корпус, в котором установлено это кольцо подшипника вращается

В каких случаях кольцо подшипника воспринимает циркуляционное нагружение?

когда вал или корпус, в котором установлено кольцо подшипника неподвижен, не вращается когда нагрузка на подшипник переменна по величине и направлению

когда нагрузка на подшипник постоянна по величине и направлению

+когда вал или корпус, в котором установлено кольцо подшипника, вращается вместе с кольцом и нагрузка переменна

Какие поля допусков вала под посадку внутреннего кольца подшипника (f6, g6, h6, js6, k6, m6, n6) образуют посадку внутреннего кольца подшипника на валу с натягом?

+k6, m6, n6 g6, h6, js6 f6, g6, h6 js6, f6, g6

Почему кольцо подшипника качения, имеющее местное нагружение, устанавливают по переходной посадке с преобладанием зазоров или по посадке с небольшим зазором?

+чтобы кольцо имело возможность время от времени провернутся и тем самым обеспечить равномерное изнашивание

чтобы кольцо не проворачивалось, а сохраняло свое постоянное положение чтобы облегчить сборку и разборку узла

чтобы обеспечить надежный подвод смазки

Почему кольцо подшипника качения, имеющее циркуляционное нагружение, устанавливают по переходной посадке с преобладанием натягов или по посадке с небольшим натягом?

чтобы кольцо имело возможность время от времени провернутся и тем самым обеспечить равномерное изнашивание

+чтобы кольцо не проворачивалось, а сохраняло свое постоянное положение чтобы облегчить разборку узла

чтобы обеспечить стабильный режим подвода смазки

Почему к посадочным поверхностям колец подшипника качения предъявляются повышенные требования по допуску формы?

+таким образом, достигается оптимальный рабочий зазор, когда тела качения равномерно воспринимают и передают нагрузку в пределах одного оборота без потери контакта с дорожками качения и без повышенного износа из-за возросшего поверхностного контакта чтобы облегчить сборку и разборку узла, вследствие посадки одного кольца с гарантированным натягом

таким образом, достигается оптимальный натяг кольца при циркуляционном нагружении; тела качения вращаются равномерно

чтобы обеспечить надежный подвод смазки

чтобы обеспечить равномерный износ подшипника качения

Как проконтролировать допуск цилиндричности посадочной поверхности кольца подшипника качения?

+измеряются диаметры посадочной поверхности, рассчитываются овальность и конусообразность. если овальность и конусообразность меньше допуска цилиндричности, то вал или корпус пригодны для монтажа колец подшипника

измеряются диаметры посадочной поверхности, рассчитываются овальность и конусообразность. если овальность и конусообразность больше допуска цилиндричности, то вал или корпус пригодны для монтажа колец подшипника

измеряются диаметры посадочной поверхности, рассчитываются овальность и огранка. если овальность больше допуска цилиндричности, а огранка меньше, то вал или корпус пригодны для монтажа колец подшипника

измеряются диаметры посадочной поверхности, рассчитываются овальность и огранка. если овальность меньше допуска цилиндричности, а огранка больше, то вал или корпус пригодны для монтажа колец подшипника

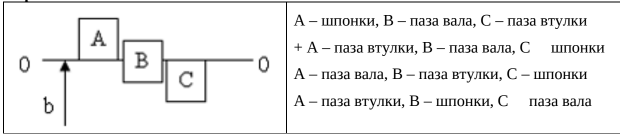
Почему на посадочные поверхности устанавливаются повышенные требования по шероховатости поверхности?

+чтобы исключить при монтаже перекос кольца чтобы облегчить сборку и разборку узла чтобы обеспечить надежный подвод смазки чтобы обеспечить равномерный износ кольца

тема: Допуски и посадки шпоночных и шлицевых соединений

Поля допусков по ширине шпонки «b», показанные на рисунке, предназначены для

поверхностей ...



Укажите систему посадок шпонки в пазы вала и втулки

система отверстия

+система вала

комбинированная система

шпоночная система

Дайте обоснование системе посадок шпонки в пазы

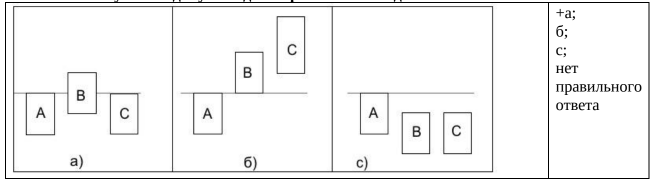
выбор произвольный

предпочтение как наименее трудоемкой

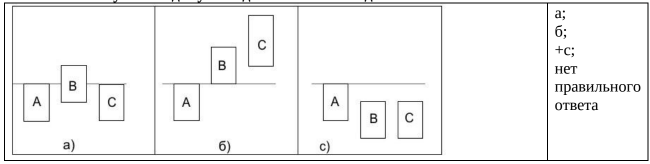
предпочтение как наиболее экономичной

+предпочтение как наиболее технологичной при соединении шпонки с двумя пазами

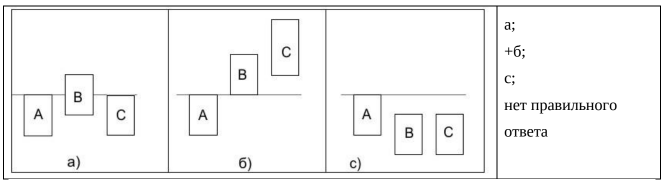
Укажите схему полей допусков для нормального соединения шпонки с пазами



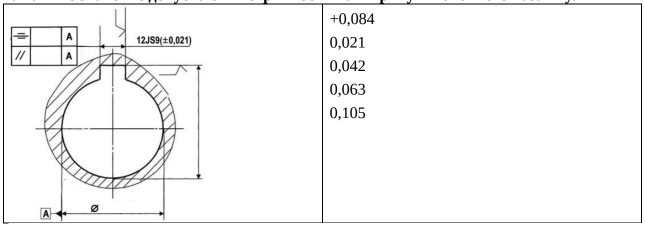
Укажите схему полей допусков для плотного соединения шпонки с пазами



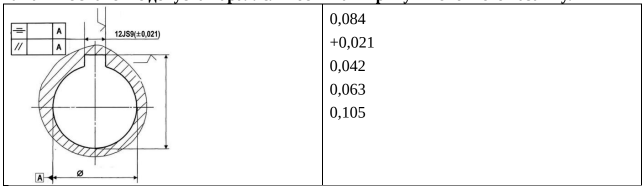
Укажите схему полей допусков для свободного соединения шпонки с пазами



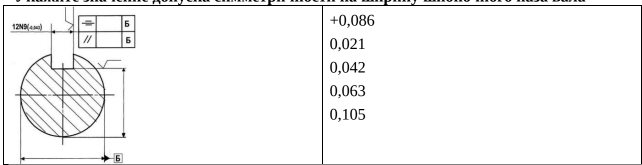
Укажите значение допуска симметричности на ширину шпоночного паза втулки



Укажите значение допуска параллельности на ширину шпоночного паза втулки



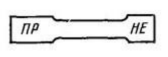
Укажите значение допуска симметричности на ширину шпоночного паза вала



Укажите значение допуска параллельности на ширину шпоночного паза вала

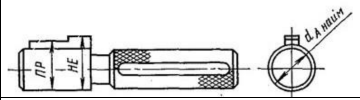
36
021
12
53
05
1

Укажите назначение калибра используемого для контроля шпоночного соединения



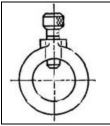
+калибр поэлементный для контроля ширины шпоночного паза калибр комплексный для контроля ширины шпоночного паза калибр поэлементный для контроля глубины шпоночного паза калибр комплексный для контроля глубины шпоночного паза

Укажите назначение калибра, используемого для контроля шпоночного соединения



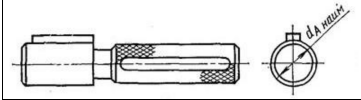
калибр поэлементный для контроля ширины шпоночного паза калибр комплексный для контроля ширины шпоночного паза +калибр поэлементный для контроля глубины шпоночного паза калибр комплексный для контроля глубины шпоночного паза

Укажите назначение калибра, используемого для контроля шпоночного соединения



калибр поэлементный для контроля ширины шпоночного паза калибр комплексный для контроля ширины шпоночного паза +калибр поэлементный для контроля глубины шпоночного паза калибр комплексный для контроля глубины шпоночного

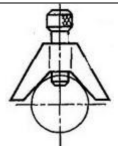
Укажите назначение калибра, используемого для контроля шпоночного соединения



калибр поэлементный для контроля отклонения от симметричности этого паза относительно оси цилиндрической поверхности втулки калибр комплексный для контроля отклонения от симметричности этого паза относительно оси цилиндрической поверхности втулки +калибр поэлементный для контроля отклонения от симметричности этого паза относительно оси цилиндрической поверхности втулки калибр комплексный для контроля отклонения от симметричности этого паза

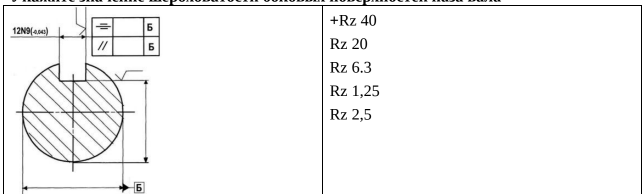
относительно оси цилиндрической поверхности втулки

Укажите назначение калибра, используемого для контроля шпоночного соединения

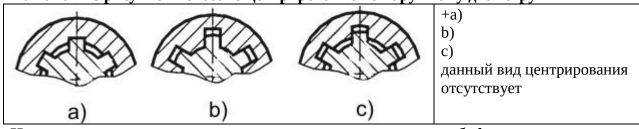


калибр поэлементный для контроля отклонения от симметричности этого паза относительно оси цилиндрической поверхности вала калибр комплексный для контроля отклонения от симметричности этого паза относительно оси цилиндрической поверхности вала +калибр поэлементный для контроля отклонения от симметричности этого паза относительно оси цилиндрической поверхности вала калибр комплексный для контроля отклонения от симметричности этого паза относительно оси цилиндрической поверхности вала

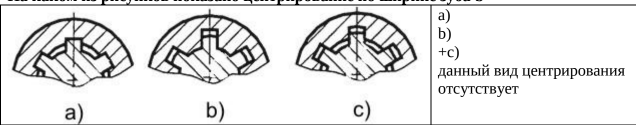
Укажите значение шероховатости боковых поверхностей паза вала



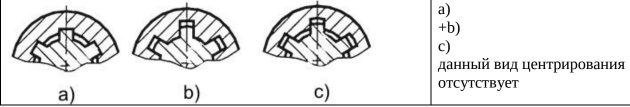
На каком из рисунков показано центрирование по наружному диаметру D



На каком из рисунков показано центрирование по ширине зуба b



На каком из рисунков показано центрирование по внутреннему диаметру d



Как обрабатывают шлицы на шлицевых валах и в шлицевых втулках при центрировании по наружному диаметру?

на валах шлицы нарезают плашками по D, а во втулках метчиками по D на валах шлицы протягивают по D, а во втулках долбят и шлифуют по D +на валах шлицы фрезеруют и шлифуют по D, а во втулках протягивают по D на валах шлицы долбят и шлифуют по D, а во втулках – фрезеруют по D

Какие элементы и какими калибрами поэлементно проверяют у шлицевых втулок?

все элементы комплексно контролируют шлицевым калибром кольцом +наружный диаметр d — предельной односторонней скобой, внутренний диаметр d и толщину шлицев b — двусторонними предельными скобами наружный диаметр d — калибром пластиной ПР и НЕ, внутренний диаметр d — гладкой предельной пробкой ПР и НЕ, ширину пазов b - калибром пластиной ПР и НЕ все элементы контролируются комплексно шлицевым калибром пробкой

Назначение шлицевого калибра пробки

поэлементный контроль диаметров шлицевых втулок, а также ширины впадин +комплексный контроль диаметров шлицевых втулок поэлементный контроль диаметров шлицевых валов и толщины шлицев (зубьев) комплексный контроль диаметров шлицевых валов

Назовите систему посадок шпоночного соединения:

отверстия (СН);

+ вала (ch);

комбинированная;

и отверстия и вала.

Дано условное обозначение шпонки: шпонка 2 [18×11×100 ГОСТ 23360-78]. Укажите, какой параметр и для какой шпонки обозначен числом 18:

длина призматической шпонки;

высота сегментной шпонки:

диаметр сегментной шпонки;

+ширина призматической шпонки.

Укажите поле допуска по ширине шпонки при любом соединении (плотном, свободном, нормальном):

+h9

m6

H9

N9

Укажите, что не относится к виду соединения шпонки с пазами на валу и во втулке:

свободное;

+напряжённое;

нормальное;

плотное.

Дано условное обозначение шпонки: шпонка 2 [18×11×100 ГОСТ 23360-78]. Укажите, какой параметр и для какой шпонки обозначен числом 100:

+длина призматической шпонки;

высота сегментной шпонки;

диаметр сегментной шпонки;

ширина призматической шпонки.

Цифра, стоящая после d в формуле шлицевого соединения d - 8 46(H7/f7) 50(H12/a11) 9(D9/f8) означает:

+ количество шлицов в соединении; ширину шлица; большой диаметр шлицевого соединения; малый диаметр шлицевого соединения. В формуле шлицевого соединения d - 8 46(H7/f7) 50(H12/a11) 9(D9/f8) центрирование осуществляется: по количеству шлицов в соединении; по ширине шлица; +по внутреннему диаметру шлицевого соединения; по наружному диаметру шлицевого соединения. по теме: Допуски и посадки резьбовых соединений (Выберите один правильный ответ) Условное обозначение метрической резьбы: $H10/j_{S}9;$ + M20 1,5 - 6H/6g;7-7-6 Bc; d-8 46H7/f7. Точность параметров резьбы определяется: квалитетом; классом точности; нормой точности; +степенью точности. На какие параметры метрической наружной резьбы назначаются допуски: на внутренний диаметр и средний диаметр; на шаг; на угол профиля; + на средний диаметр и наружный диаметр; На какие параметры метрической внутренней резьбы назначаются допуски: +на средний диаметр и внутренний диаметр; на шаг; на угол профиля; на средний диаметр и наружный диаметр. неподвижные разъемные соединения. При посадке метрических резьб поле допуска среднего диаметра наружной резьбы обеспечивается: +3a3op; натяг; переходная посадка;

расположено над полем допуска среднего диаметра внутренней резьбы; в соединении

основная посадка.

какие параметры метрической внутренней резьбы(гайка) назначаются Ha допуски:

+ на средний и на внутренний диаметр;

на шаг;

на угол профиля;

на средний и наружный диаметр.

Числа 6 и 7 в условном обозначении резьбы M12-7g6g-30 означают:

наружный диаметр резьбы;

класс точности резьбы;

+ степени точности резьбы;

длину контролируемой части болта.

Что означает обозначение М12 - 6е 7е:

6е — точность шага, 7е — точность диаметров;

точность резьбы задана в пределах от 6-й до 7-й степени;

6е — точность среднего, а 7е — точность внутреннего диаметра болта;

+ 6е — точность среднего, а 7е — точность наружного диаметра болта;

6е — точность наружного, а 7е — точность среднего диаметра болта.

Характер сопряжения в резьбовом соединении устанавливается по ...

наружному диаметру

внутреннему диаметру

шагу резьбы

+среднему диаметру

Параметр резьбы d1 обозначает ...

+наружный диаметр резьбы

средний диаметр

диаметр отверстия гайки

внутренний диаметр резьбы

по теме: Допуски цилиндрических зубчатых колес

(Выберите один правильный ответ)

Вид сопряжения зубчатой передачи характеризует величину ...

допуска на боковой зазор в зубчатой передаче

максимального бокового зазора в зубчатой передаче

+минимального (гарантированного) бокового зазора в зубчатой передаче допусков на параметры зубчатых колес

Признаком прилегающей поверхности не является поверхность ...

+номинального размера

расположенная так, чтобы расстояние от нее до наиболее удаленной точки реальной поверхности было минимальным

касательная к реальной поверхности вне материала

номинальной формы

Какие различают виды зубчатых передач по характеру работы и по предъявляемым к ним эксплуатационным требованиям?

напряженные, безударные и передаточные;

нагруженные, плавные и ненагруженные;

+силовые, скоростные и кинематические (отсчетные);

ударные, бесшумные и точные.

Точность изготовления зубчатого колеса обозначена так: 7—6—6—8а ГОСТ 1643—81. Как расшифровывается это обозначение.

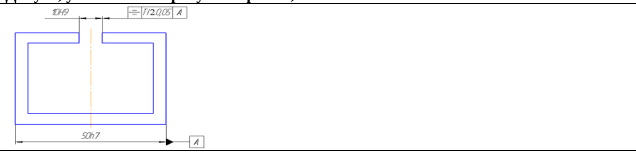
кинематическая точность и плавность работы — по 6-й степени, контакт зубьев — по 7-й, боковой зазор — увеличенный;

+кинематическая точность — по 7-й степени, плавность работы и контакт зубьев— по 6-й степени, боковой зазор — нормальный В, поле допуска на боковой зазор — а;

кинематическая точность, плавность работы и контакт зубьев — по 6-й степени, зазор нулевой;

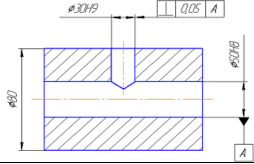
кинематическая точность, плавность работы и контакт зубьев по 7-й степени; по теме: «**Точность формы и расположения поверхностей»** (Выберите один правильный ответ)

Допуск, указанный на рисунке в рамке, означает ...



отклонение от параллельности плоскостей паза 10H9 не более 0,05 мм отклонение плоскости симметрии паза 10H9 относительно плоскости симметрии наружных стенок в размер 50h7 не более 0,1 мм допуск параллельности стенок паза и наружных стенок 0,05 мм +отклонение плоскости симметрии паза 10H9 относительно плоскости симметрии наружных стенок в размер 50h7 не более 0,05 мм

Условные обозначения, показанные на рисунке, следует расшифровывать как ...



+допуск перпендикулярности оси отверстия \emptyset 30H9 относительно оси отверстия \emptyset 50H8 равен 0,05 мм

допуск перпендикулярности оси отверстия \emptyset 50H8 относительно оси отверстия \emptyset 30H9 равен 0,05 мм

допуск перпендикулярности оси отверстия \varnothing 30H9 относительно оси поверхности \varnothing 80 равен 0,05 мм

допуск перпендикулярности образующей отверстия \emptyset 30Н9 относительно оси отверстия \emptyset 50Н8 равен 0,05 мм

Признаком прилегающей поверхности не является поверхность

расположенная так, чтобы расстояние от нее до наиболее удаленной точки реальной поверхности было минимальным

касательная к реальной поверхности вне материала

+номинальной формы

номинального размера

Общей осью для двух цилиндрических поверхностей детали является прямая линия, проходящая через оси ...

рассматриваемых поверхностей в крайних наиболее близких сечениях центров

рассматриваемых поверхностей в крайних наиболее удаленных сечениях +рассматриваемых поверхностей в их средних сечениях

Расшифруйте условные обозначения, показанные на рисунке.

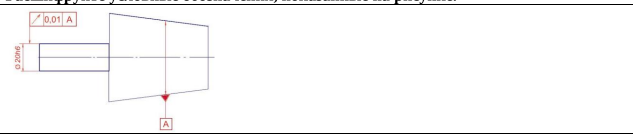


отклонение формы от цилиндричности не должно превышать 0,02 мм на длине 50 мм +отклонение профиля продольного сечения не должно превышать 0,02 мм на любом участке поверхности длиной 50 мм

отклонение образующих цилиндра от параллельности не более 0,02 мм на участке длиной 50 мм

отклонение профиля продольного сечения не должно превышать 0,02 мм при измерении прибором с диапазоном измерений 0...50 мкм

Расшифруйте условные обозначения, показанные на рисунке.



торцевое биение основания конуса относительно оси конической поверхности не более $0.01~\mathrm{mm}$

радиальное биение поверхности $\varnothing 20\text{h}6$ относительно оси конической поверхности детали не более 0,01 мм

биение поверхности Ø20h6 относительно образующей конуса не более 0,01 мм

+ радиальное биение конической поверхности относительно поверхности $\varnothing 20\text{h}6$ не более 0,01 мм

Допуск торцевого биения на чертежах обозначается ...

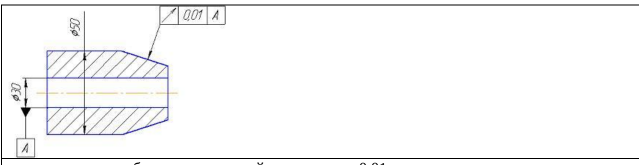


Знак в обозначении допусков расположения указывает, что ...

это выступающее поле допуска расположения за пределы поверхности детали это местный допуск расположения

допуск расположения зависит от действительных размеров нормируемой и (или) базовой поверхностей

+допуск расположения зависит от действительных отклонений формы поверхности Расшифруйте условные обозначения, показанные на рисунке.



допуск торцевого биения конической поверхности 0,01 мм относительно оси отверстия $\varnothing 30$ мм

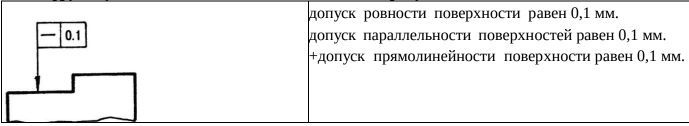
допуск радиального биения отверстия $\varnothing 30$ относительно конической поверхности равен $0.01~\mathrm{mm}$

+ допуск биения в заданном направлении 0,01 мм относительно оси отверстия $\emptyset 30$ допуск радиального биения цилиндрической поверхности 50 относительно оси отверстия $\emptyset 30$ мм равен 0,01 мм

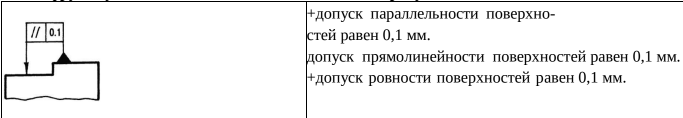
Окружность минимального диаметра, описанного вокруг реального профиля наружной поверхности вращения или максимального диаметра, вписанного в реальный профиль отверстия, называется ...

вспомогательной окружностью +прилегающей окружностью описанной окружностью основным размером

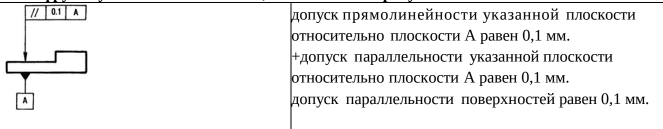
Расшифруйте условные обозначения, показанные на рисунке.



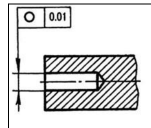
Расшифруйте условные обозначения, показанные на рисунке.



Расшифруйте условные обозначения, показанные на рисунке.

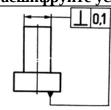


Расшифруйте условные обозначения, показанные на рисунке.



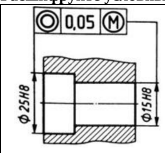
допуск цилиндричности отверстия равен 0,01 мм. допуск круглости вала равен 0,1 мм. + допуск круглости отверстия равен 0,01 мм.

Расшифруйте условные обозначения, показанные на рисунке.



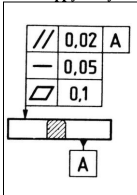
допуск прямолинейности равен 0,1 мм. допуск параллельности указанных плоскостей равен 0,1 мм. +допуск перпендикулярности указанных плоскостей равен 0,1 мм.

Расшифруйте условные обозначения, показанные на рисунке.



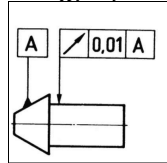
допуск круглости отверстий равен 0,05 мм.
+зависимый допуск соосности отверстий равен 0,05 мм.
независимый допуск соосности отверстий равен 0,05 мм.

Расшифруйте условные обозначения, показанные на рисунке.



+ допуск параллельности плоскостей равен 0,02 мм; допуск прямолинейности равен 0,05 мм; допуск плоскостности равен 0,1 мм. допуск параллельности указанной плоскости относительно плоскости А равен 0,02 мм; допуск ровности плоскости равен 0,05 мм; допуск плоскостности равен 0,1 мм. допуск параллельности указанной плоскости относительно плоскости А равен 0,02 мм; допуск прямолинейности плоскости равен 0,05 мм; допуск плоскостности равен 0,1 мм.

Расшифруйте условные обозначения, показанные на рисунке.



допуск торцевого биения цилиндра относительно конической поверхности А равен 0,01 мм. +допуск радиального биения цилиндра относительно конической поверхности А равен 0,01 мм. допуск полного радиального и торцевого

допуск полного радиального и торцевого биения цилиндра относительно конической поверхности Аравен 0,01 мм.

Что используют при измерении отклонений от прямолинейности:

+поверочные линейки;

концевые меры;

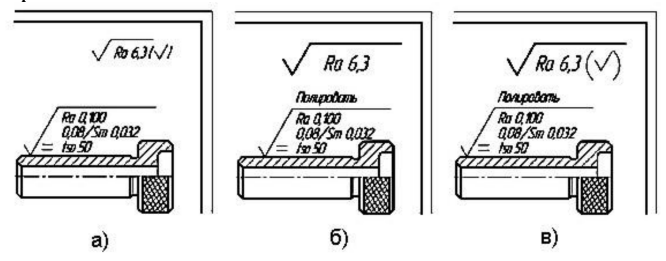
индикаторные приборы;

микрометры.

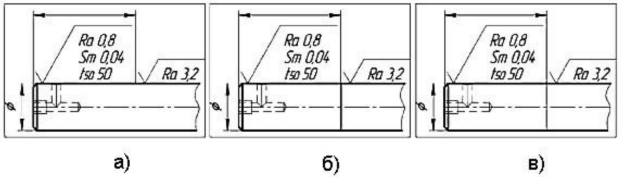
по теме: «Волнистость и шероховатость поверхностей»

(Выберите один правильный ответ)

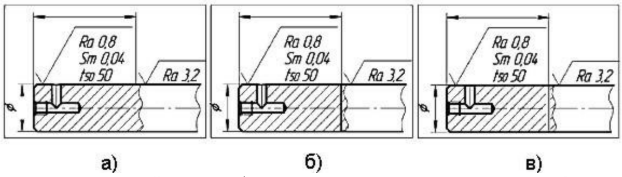
Укажите правильный вариант обозначения преобладающей шероховатости на чертеже



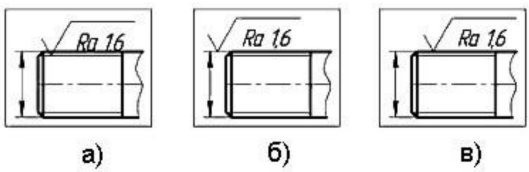
Укажите правильный вариант обозначения шероховатости поверхности детали с различной шероховатостью на чертеже



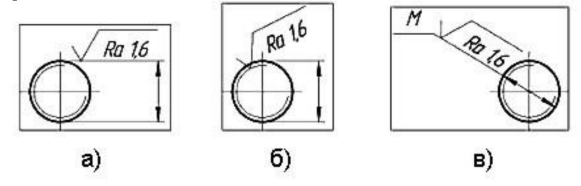
Укажите правильный вариант обозначения шероховатости поверхности детали с различной шероховатостью на чертеже



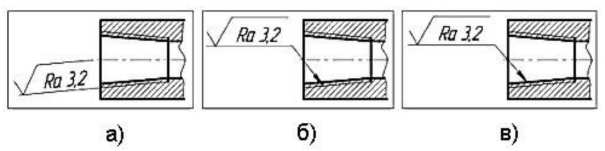
Укажите правильный вариант обозначения шероховатости поверхности профиля резьбы



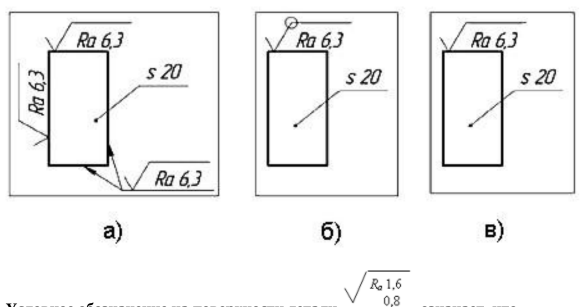
Укажите правильный вариант обозначения шероховатости поверхности профиля резьбы



Укажите правильный вариант обозначения шероховатости поверхности профиля резьбы



Укажите правильный вариант обозначения одинаковой шероховатости поверхностей, образующих контур



Условное обозначение на поверхности детали

означает, что ...

+среднее арифметическое отклонение профиля должно быть в пределах от 1,6 до 0,8 мкм средняя высота неровностей профиля по 10 точкам должна быть в пределах от 1,6 до 0,8 мкм максимальная высота неровностей 1,6 мкм, минимальная высота – 0,8 мкм среднее арифметическое отклонение профиля 1,6 мкм, средний шаг неровностей 0,8 мм

Условное обозначение в чертеже на поверхности детали $\sqrt{=Ra2,5}$ устанавливает следующие требования:

шаг неровностей профиля равен 2,5 мм

среднее квадратическое отклонение профиля может быть равно 2,5 мкм

+среднее арифметическое отклонение профиля может быть не более 2,5 мкм, направление неровностей параллельное

среднее арифметическое отклонение профиля может быть равно 2,5 мм

В требованиях к шероховатости поверхности на чертеже любой параметр не может быть указан ...

одним предельным значением

номинальным значением с предельными отклонениями от него в процентах наибольшим и наименьшим предельными значениями

+одним номинальным значением

В конструкторской и технологической документации параметры Rz и Sm нормируются ...

+ Rz в мкм и Sm в мм

Rz в % и Sm в мм

Rz и Sm в мкм

Rz в мм и Sm в мкм

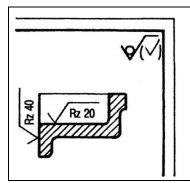
К высотным параметром шероховатости относятся:

Sm:, tp, tfp

+ Ra, Rz, Rmax

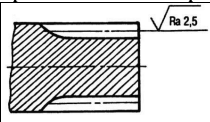
tp, bi, S

Прочтите обозначения шероховатости поверхностей деталей



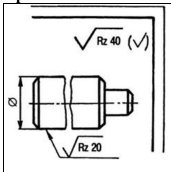
шероховатость обработанных поверхностей детали равна Rz20, а необработанных Rz40. + шероховатость обработанных поверхностей детали равна Rz20 и Rz40, а все остальные поверхности не подлежат об- работке по данному чертежу. обработке подлежат внутренние поверхности детали – Rz20, а наружные не обрабатываются по данному чертежу.

Прочтите обозначения шероховатости поверхностей деталей



шероховатость всех поверхностей детали равна *Ra2*,5.
+шероховатость поверхности зубьев шлицевого вала равна *Ra2*,5.
шероховатость боковых поверхностей зубьев шлицевого вала
равна *Ra2*,5.

Прочтите обозначения шероховатости поверхностей деталей



шероховатость боковой поверхности цилиндра равна *Rz20*, а горцевых поверхностей – *Rz40*.

+шероховатость поверхности цилиндра заданного диаметра равна *Rz20*, а всех остальных поверхностей – *Rz40*. шероховатость всех поверхностей детали равна *Rz40*.

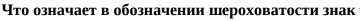
Ra -

высота неровностей по десяти точкам наибольшая высота неровностей профиля

+ среднее арифметическое отклонение профиля

Rz -

+высота неровностей по десяти точкам наибольшая высота неровностей профиля среднее арифметическое отклонение профиля высота неровностей по десяти точкам наибольшая высота неровностей профиля среднее арифметическое отклонение профиля



шероховатость поверхности должна быть получена удалением слоя материала (точением, фрезерованием, шлифованием и т.д.)

шероховатость поверхности должна быть получена без снятия слоя материала (ковкой, штамповкой, литьем и т.д.)

+ способ обработки для получения шероховатости конструктор не устанавливает



шероховатость поверхности должна быть получена удалением слоя материала (точением, фрезерованием, шлифованием и т.д.)

шероховатость поверхности должна быть получена без снятия слоя материала (ковкой, штамповкой, литьем и т.д.)

способ обработки для получения шероховатости конструктор не устанавливает

по теме: «Контроль годности деталей»

(Выберите один правильный ответ)

Какая запись размеров калибра-пробки является исполнительным размером:

 $\varnothing\,28^{+0.048}_{+0.042}$

Ø28,045 0,003

 \varnothing 28,042 $^{+0.006}$

 \varnothing 28,048 $_{-0.006}$

Почему в качестве номинального исполнительного размера проходного калибра-пробки выбирают наибольший предельный размер:

потому что хотят обеспечить наименьшую вероятность получения брака при изготовлении калибра;

+ потому что хотят создать запас на износ;

потому что хотят измерять вал по наименьшему предельному размеру;

потому что хотят обеспечить вписывание погрешности формы в поле допуска.

Почему в качестве номинального исполнительного размера проходного калибраскобы выбирают наименьший предельный размер:

потому что хотят обеспечить наименьшую вероятность получения брака при изготовлении калибра;

+ потому что хотят создать запас на износ;

потому что хотят измерять вал по наименьшему предельному размеру;

потому что хотят обеспечить вписывание погрешности формы в поле допуска.

Назначением предельных калибров является:

измерение предельных размеров деталей;

измерение предельных размеров рабочих калибров;

+ контроль предельных размеров деталей;

контроль предельных размеров и шероховатости поверхности деталей.

Калибром-пробкой контролируют предельные размеры:

вала;

+ отверстия;

глубину паза;

длины изделия.

Размеры для изготовления новых гладких калибров называют:

предельными;

рабочими;

конструктивными;

+ исполнительными.

Калибром-скобой контролируют предельные размеры:

+вала;

отверстия;

глубину паза;

длины изделия.

Какой размер используется для расчета проходной стороны гладкого калибра-пробки?

наибольший предельный размер отверстия D_{max} ;

наименьший предельный размер вала d_{min};

+наименьший предельный размер отверстия D_{min} ;

наибольший предельный размер вала d_{max}

Какой размер используется для расчета непроходной стороны калибра-скобы?

наименьший предельный размер отверстия D_{min}

+наибольший предельный размер вала d_{max};

наибольший предельный размер отверстия D_{max} ;

наименьший предельный размер вала d_{min}.

Если скоба ПР не проходит, о чем это говорит? Какой это брак — исправимый или неисправимый?

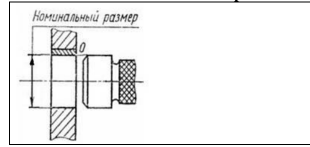
размер вала меньше наименьшего предельного; брак неисправимый;

+размер вала больше наибольшего предельного; брак исправимый;

размер отверстия меньше наименьшего предельного; брак исправимый;

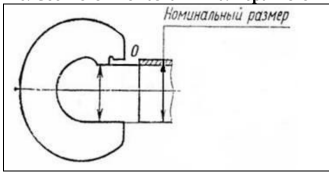
размер отверстия больше наибольшего предельного; брак неисправимый.

Соответствие названия калибра и схемы контроля:



+пробка проходная пробка не проходная скоба проходная скоба непроходная

16. Соответствие названия калибра и схемы контроля:



пробка проходная пробка не проходная скоба проходная +скоба непроходная

Допуск калибра

+значительно меньше допуска контролируемого изделия

и контролируемого изделия одинаковые

никак не связан с допуском контролируемого изделия

больше допуска контролируемого изделия

При выборе средств измерений для контроля изделий не следует учитывать ...

+квалификацию оператора

допуски контролируемых параметров

их производительность

их стоимость

Перед выбором средств измерений не обязательно знать ...

цель измерений

ориентировочное значение измеряемой величины принцип их действия

+возможное изменение значений измеряемой величины

При выборе средств измерений целесообразно обеспечивать соотношение предельной погрешности средства измерения $\pm \Delta lim$ и допускаемой погрешности $\pm \delta$

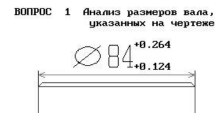
 $+ \pm \Delta \lim \leq \pm \delta$

 $\pm \Delta lim = \pm \delta$

 $\pm \Delta \lim \geq \pm \delta$

 $\pm \Delta \lim \neq \pm \delta$

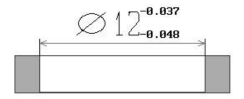
Контрольная работа по теме «Единая система допусков и посадок»



ВВЕДИТЕ значение	
номинального диаметра	
политального диалетра	
?	

		Задано	Ответ студента
d	мм		
es	мжм		
ei	мкм		
dmax	мм		
dmin	мм		
Td	мкм		
Td	мм		
Би	#		
Б	-		

ВОПРОС 2 Анализ размеров отверстия, указанных на чертеже



ВВЕДИТЕ значение	
номинального диаметра	

		Задано	Ответ студента
D	мм		
ES	мжм		
ΕI	мкм		
Dmax	мм		
Dmin	мм		
TD	мжм		
TD	мм		
Би	#		
Б	-		

ВОПРОС З Анализ размеров параметров посадки



	Отверстие		Вал		
мкм	ES=		es=		
мкм	EI=		ei=		
мкм	TD=		Td=	Td=	
мм	Dmax=		dmax	max=	
мм	Dmin=		dmin	=	
	Балл 2 —		Бал	n 1 -	
Тип	посадки		•		
Smax= Sm		Smin=		Ts=	
Сист	ема посад	ки		•	

Варианты заданий для контрольной работы

	рарианты задании для контрольной расоты						
Номер варианта	Номинальный размер вала	Преде. отклонен мк	ия вала,		Номинальный размер отверстия	ОТКЛО	ельные энения гия, мкм
	Н	es	ei		Нс	ES	EI
1	98	93	71		110	-144	-494
2	122	348	248		18	27	0
3	14	-50	-120		126	-202	-302
4	174	55	15		42	169	9
5	68	0	-30		58	134	60
6	134	222	122		42	-136	-296
7	92	-120	-340		118	207	120
8	56	201	11		172	20	-43
9	162	715	465		115	99	12
10	154	224	199		135	-202	-362
11	85	0	-35		65	174	100
12	105	158	104		160	250	210
13	25	76	55		100	-133	-168
14	150	-43	-293		20	92	40
15	60	-190	-380		158	125	-125
16	168	-43	-68		38	-80	-119
17	136	-260	-300		16	142	32
18	176	235	210		116	99	12
19	50	100	0		24	53	20
20	132	115	15		46	-21	-37

Контрольная работа по теме «Принципы расчета и выбора посадок» Часть 1

ВОПРОС З Анализ размеров параметров посадки

Ø 120 H7/g6



	Отверстие			Вал	
мкм			es=	es=	
мкм	EI=		ei=	ei=	
мкм	TD=		Td=		
мм	Dmax=		dma	dmax=	
мм	Dmin=		dmi	n=	
	Балл 2 -		Ба	เกก 1 -	
Тип	посадки				
Smax=		Smin=		Ts=	
Сист	ема поса,	дки			

ВОПРОС З Анализ размеров параметров посадки

Ø 50 S8/n7



	Отверстие		Вал		
мкм	ES=		es=		
мкм	EI=		ei=	ei=	
мкм	TD=		Td=		
мм	Dmax=		dmax=		
мм	Dmin=		dmin=		
	Балл 2	· -	Бал	na 1 –	
Тип	посадки				
Nmax=		Nmin=		T _n =	
Сист	ема поса	дки		· 1	

ВОПРОС З Анализ размеров параметров посадки

Ø 90 H7/js6



	Отв	ерстие		Ban
мкм	ES=		es=	
мкм	EI=		ei=	
мкм	TD=		Td=	
мм	Dmax=		dmax=	
мм	Dmin= Bann 2 -		dmin=	
			Бал	n 1 -
Тип	посадки		•	
Smax=		Nmax=		Tns=
Сист	ема поса	дки		

Варианты заданий для контрольной работы

Номер варианта	Поля допусков деталей				
1	125F7/d6	85X8/z9	48F9/a8		
2	31G7/s8	71E11/d10	177N11/p10		
3	177Y8/js9	137G9/h8	169D7/k6		
4	216S11/n10	176F8/a7	127G11/r10		
5	130M9/k8	90P6/e7	182H10/a9		
6	150H12/f11	110F10/h9	125C12/d11		
7	113N9/h10	153P8/n9	175R8/u7		
8	198T8/m7	158K7/p6	95X7/z6		
9	56P8/r7	96F11/b10	93Y8/u7		
10	171U9/d8	131JS10/f9	138V9/x8		
11	111H9/js8	151G11/h10	215R9/e10		
12	110D9/js10	70G8/g7	209S10/p9		
13	136K7/d8	96N11/p10	95R6/f7		
14	179Y10/v9	139JS9/r10	156B7/c8		
15	17M9/k8	57M8/d7	128V7/t6		
16	109M6/h7	149U8/f9	156K6/d7		
17	180JS7/f8	140T10/js9	136A10/v9		
18	88T10/r9	48E8/b7	166E11/a10		
19	197B7/js8	157M9/h10	202N7/b6		
20	112U7/m8	72D11/n10	120H8/s7		

Часть 2

Переходная посадка 32 N 12 /h 11		Задано мкм	Ответ студента
Всего баллов - 1.84	TD		
Контрольная работа- (Tns)	ES		
O DATE SESSION AND SESSION OF THE WORLD CONTROL OF THE SESSION OF	ΕI		
Для предварительной оценки сборки партии деталей, изготовленных по переходной посадке, найти процентное соотношениестия подвижных и неподвижных соединений и их характеристики: Smax Nmax %S %N Smax(HB) Nmax(HB)			
	Nmax		
пределение параметров переходной посадки			
ENTER - продолжить		?	

Переходная посадка 32 N 12 /h 11		Задано мкм	Ответ студента
Всего баллов -	∆ D		
Контрольная работа-11 (Tns)	∆ d		
	⊗ D		
	⊗d		
	őχ		
F(x)	×		
	z		
<u>← ×</u> →	Φ(z)		

Переходная посадка 32 N 12 /h 11 Всего баллов - 0.06			Задано мкм	Ответ студента	
		∆ D			
Конт	рольная рабо	та-11 (Tns)	∆ d		
	Задано мкм	Ответ студента	⊗ D		
×S			⊗ d		
×N			őχ		
Smax(нв)			×		
М мах(нв)		*	z		
TNS(HB)			Φ(z)		

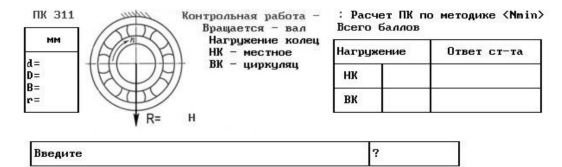
ENTER - продолжить ?

Варианты заданий для контрольной работы

Номер варианта	Посадка	Номер варианта	Посадка
1	174d12/m11	11	44G8/s7
2	128P11/f12	12	90S10/g9
3	110N11/f10	13	130N9/f10
4	60H7/n6	14	154F12/s11
5	96C10/v9	15	82X8/c7
6	64U8/e7	16	126E12/a11
7	98G8/m7	17	F11/js10
8	160K7/js8	18	50H7/k6
9	80H8/js7	19	114P9/g8
10	20G8/m7	20	62JS8/g7

36

Контрольная работа по теме «Подшипники качения»







Посадка: <местно нагруженное кольцо - корпус>

Для продолжения нажмите ENTER	?
-------------------------------	---



Варианты заданий для контрольной работы

Вариант	№ ПК	R, (H)	вращается	
1	308	2000	вал	
2	310	2700	вал	
3	320	3300	вал	
4	210	1200	вал	
5	417	9100	вал	
6	217	1900	вал	
7	203	600	вал	
8	298	3000	вал	
9	211	4000	вал	
10	307	1350	вал	

Вариант	№ ПК	R, (H)	вращается	
11	318	2200	вал	
12	207	7300	вал	
13	308	4700	вал	
14	403	4400	вал	
15	309	8300	вал	
16	208	2700	вал	
17	411	2200	вал	
18	220	6200	вал	
19	205	1100	вал	
20	409	3100	вал	

Таблица 3 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)			
индикатора достижения	на базовом уровне	на повышенном уровне		
компетенции	соответствует оценке	соответствует оценке «хорошо»	соответствует оценке «отлично»	
(части компетенции)	«удовлетворительно»	65-85% от максимального балла	86-100% от максимального балла	
	50-64% от максимального балла			
ИД-2 _{УК-2} Проектирует	Владеет материалом по теме, но	По существу отвечает на	Принимает активное участие в ходе	
решение конкретной задачи	испытывает затруднения в	поставленные вопросы, умеет	проведения практического занятия,	
проекта, выбирая	поиске критериев и параметров	рассчитывать качественные и	правильно отвечает на поставленные	
оптимальный способ ее	оценки результатов выполнения	количественные результаты но	вопросы. Знает критерии и параметры	
решения, исходя из	поставленной задачи на основе	допускает неточности при	оценки результатов выполнения	
действующих правовых	знаний основных законов	знании критерии и параметры	поставленной задачи, основные законы	
норм и имеющихся ресурсов	естественнонаучных дисциплин	оценки результатов выполнения	естественнонаучных дисциплин, способы	
и ограничений.	для решения стандартных задач	поставленной задачи, допускает	решения типовых задач профессиональной	
ИД-1 _{ОПК-1} Использует	в соответствии с	погрешности в формулировках	деятельности. Умеет обосновывать	
основные законы	направленностью	определений, способах решения	практическую и теоретическую	
естественнонаучных	профессиональной	типовых задач	значимость полученных результатов,	
дисциплин для решения	деятельности.	профессиональной	рассчитывать качественные и	
стандартных задач в		деятельности на основе знаний	количественные результаты, решать	
соответствии с		основных законов типовые задачи профессиональной		
направленностью		естественнонаучных дисциплин	деятельности на основе знаний основных	
профессиональной		для решения стандартных задач	законов естественнонаучных дисциплин	
деятельности		в соответствии с	для решения стандартных задач в	
		направленностью	соответствии с направленностью	
		профессиональной	профессиональной деятельности. Владеет	
		деятельности.	способами решения типовых задач	
			профессиональной деятельности на основе	
			знаний основных законов	
			естественнонаучных дисциплин для	
			решения стандартных задач в соответствии	
			с направленностью профессиональной	
			деятельности.	

Раздел 2 – Метрология

Вопросы для собеседования:

- 1.Основные понятия метрологии
- 2. Краткая структура и содержание Закона РФ «Об обеспечении единства измерений»
- 3. Государственная система обеспечения единства измерений.
- 4. Точность методов и результатов измерений.
- 5. Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии.
- 6. Государственный метрологический контроль
- 7. Погрешности измерений
- 8. Точность методов и результатов измерений
- 9. Обработка результатов измерений

Компьютерное тестирование (ТСк)

Фонд тестовых заданий для текущего контроля знаний по теме: «Основы метрологии и государственная система обеспечения единства измерений»

(Выберите один правильный ответ)

Отклонение результата измерений от истинного значения измеряемой величины:

+ погрешность измерения;

средство измерения; единство измерения;

эталон измерения.

Источником погрешности измерения не является ...

метод измерения

+возможное изменение размера измеряемой величины

оператор

средство измерения

Если при многократных наблюдениях известна постоянная систематическая погрешность измерения, то ее целесообразно ...

суммировать со случайной погрешностью квадратически

суммировать со случайной погрешностью арифметически

+исключить внесением поправки после вычисления среднего арифметического результата исключать внесением поправки в каждый результат

Пределом допускаемой погрешности измерения _р является значение погрешности измерения, при обеспечении которого ...

распределение погрешности измерения подчиняется нормальному закону

результатам измерения нельзя доверять

+ результаты измерения достоверны

не появляются грубые погрешности

При выборе средств измерения (СИ) по погрешности сначала необходимо установить ...

действительную погрешность средства измерения

стоимость выбираемого средства измерения

предел допускаемой погрешности СИ

+предел допускаемой погрешности измерения $\pm\delta$

Если известна постоянная систематическая погрешность измерения, то при обработке результата измерения необходимо ...

суммировать ее со случайной составляющей погрешности

+внести в показание поправку с обратным знаком

внести в показание поправку с тем же знаком

не учитывать при обработке результата

Погрешности, которые при исправных средствах измерений и корректных (правильных) действиях оператора не должны появляться, называются ...

+ грубыми инструментальными случайными

систематическими

Выбор средства измерения следует начинать с определения ...

оценки реальной погрешности измерения

+ предела допускаемой погрешности измерения наличия в организации средств измерений условий выполнения измерений

По условиям проведения измерений погрешности разделяют на ...

+основные и дополнительные абсолютные и относительные объективные и субъективные систематические и случайные

Погрешность измерения напряжения вольтметром, возникающая вследствие подключения его к тому участку цепи, на котором измеряется напряжение, является ...

+ методической субъективной инструментальной дополнительной

Величина доверительного интервала погрешности измерения не зависит от ...

заданной доверительной вероятности

среднего квадратического отклонения погрешности измерения

+ величины постоянной систематической погрешности закона распределения погрешности измерения

Вид погрешности в формуле является	+абсолютным
	систематическим
$\Delta = X_{\text{\tiny M3M}} - X_{\text{\tiny A}}$	приведенным
изм д	относительным

Вид погрешности в формуле является	абсолютным
^	систематическим приведенным
$\delta = \pm \frac{\Delta}{X_n} * 100\%$	+относительным

Вид погрешности в формуле является	абсолютным
Λ	систематическим
$\gamma = \pm \frac{\Delta}{Y} *100\%$	+ приведенным
1 - X _n 10070	относительным

При определении реальной суммарной погрешности измерения не следует учитывать погрешность от ...

+возможного изменения измеряемой величины используемого средства измерения примененного метода измерения оператора

В основу выбора средств измерений (СИ) при контроле параметров по точности положен принцип ...

выбора СИ с наименьшей, возможно достижимой погрешностью погрешность измерения должна быть сопоставима с возможным отклонением контролируемого параметра

+пренебрежимо малого влияния погрешности измерения на результат измерения наличия СИ на предприятии

$\frac{x_i - \bar{x}}{S_x}$ определяют значение При многократных измерениях с п 20 по выражению для определения ...

значения критерия согласия К. Пирсона среднего квадратического отклонения погрешности измерения

коэффициента $^{t_{p}}$ в выражении доверительного интервала + грубых погрешностей измерений (промахов)

При измерении падения напряжения на нагрузке вольтметр показывает 32 В. Среднее квадратическое отклонение показаний u = 1 B, погрешность от подключения вольтметра в цепь -0,8 В. При вероятности P = 0,9544 ($t_p = 2$) результат измерения следует записать:

 $U = 32,8 \quad 2,0 B; t_p = 2$ $+ U = 32.8 \quad 2.0 \text{ B}; P = 0.9544$ U = 32.0 2.8 B; P = 0.9544 U = 32.0 3.6 B; P = 0.9544

Предельные значения случайной величины X при заданной вероятности P называют ... предельными границами

+доверительными границами результата измерения результатами измерений при предельных рабочих условиях возможными изменениями измеряемой величины

На величину доверительного интервала погрешности измерений при многократных наблюдениях не влияет ...

число измерений

среднее квадратическое отклонение результатов наблюдений вероятность попадания истинного значения в установленный интервал + среднее значение результатов наблюдений

по теме: «Обработка результатов измерений»

(Выберите один правильный ответ)

При определении силы инерции по зависимости $F = m \cdot a$ измерениями получены значения m = 100 кг и ускорение a = 2 м/c2. Средние квадратические отклонения результатов измерений: $\zeta m = 0.5$ кг. ζ а = 0.01 м/с2. Случайная погрешность измерения сипы εp с вероятностью P =0,966 (tp=2,12) равна:

$$\varepsilon p = 3 H$$

 $+\varepsilon p = 4 H$
 $\varepsilon p = 5 H$
 $\varepsilon p = 1 H$

```
Для определения силы инерции измерялись масса тела m = 100 \pm 1 кг и ускорение a = 2\pm 0.05 м/с2. F = m \cdot a. Предельная погрешность измерения силы равна...
```

F=1H

F=5H

F=2H

+F=7H

Электрическое сопротивление нагрузки определяется по закону Ома R=U/I. При измерении силы тока и напряжения получены значения $U=100\pm1$ B, $I=2\pm0,1$ A. Результат следует записать в виде:

 $R=48 \pm 10 \text{ OM}$ + $R=50,0\pm 2,2 \text{ OM}$ $R=50,0\pm 1,1 \text{ OM}$ $R=50\pm 3 \text{ OM}.$

При выборе средства измерения температуры производственного помещения 20±3 °C предел допускаемой погрешности измерения следует принять ...

-6 °C

+3 °C

-1,5 °C

-0,5 °C

При измерении силы электрического тока в цепи амперметр показывает 6,3 А. Среднее квадратическое отклонение показаний ζ I= 0,2 А. Погрешность от подключения амперметра в сеть Δ s = -0,1 А. Доверительными границами для истинного значения силы тока с вероятностью P=0,95 (tp =1,96) будут:

 $5.8 \text{ A} \le I \le 6.6 \text{ A}, tp = 1.96$ $5.9 \text{ A} \le I \le 6.7 \text{ A}, P = 0.95$ $6.0 \text{ A} \le I \le 6.8 \text{ A}, P = 0.95$ $+5.8 \text{ A} \le I \le 6.8 \text{ A}, P = 0.95$

При измерении силы динамометр показывает 920 Н. Среднее квадратическое отклонение показаний ζF =5 Н. Погрешность от подключения амперметра в сеть Δs = +3 Н. Доверительными границами для истинного значения силы с вероятностью P=0,9544 (tp =2) будут:

913 H \leq F \leq 933 H, P=0,9544 +907 H \leq F \leq 927 H, P=0,9544 912 H \leq F \leq 928 H, P=0,9544 907 H \leq F \leq 933H, tp =2

При измерении получено следующие результаты 13,65;13,65;13,60; 13,55; 13,56. Доверительная вероятность P=0,95. Коэффициент Стьюдента равен t=2,2. Укажите правильный вариант записи результата измерений?

13,602±0,05P=0,95 +13,602±0,05 t=2,2 13,602 P=0,95 0,05; P=0,95

При измерении получено следующие результаты 23,65;23,20;23,60; 19,55; 24,55. Доверительная вероятность Р=0,95. Коэффициент Стьюдента равен t=2,2. Укажите правильный вариант записи результата измерений?

+24,91±0,04; t=2,2 24,588±0,04; P=0,95 24,588; P=0,95 0,04; P=0,95

Качество измерений одной и той же величины, выполненных повторно одними и теми

же средствами, одним и тем же методом, в одинаковых условиях и с одинаковой тщательностью, характеризуют ...

+сходимостью результатов измерений подобностью измерений результативностью измерений правильностью измерений

Повторяемость результатов измерений одной и той же величины, полученных в разных местах, разными методами, средствами, операторами, в разное время, но приведённых к одним и тем же условиям измерений, называют ...

подобием измерительных результатов похожестью результатов измерений +воспроизводимостью результатов измерений правильностью измерений

Ваттметр класса точности (1.0) показывает 200 Вт. Результатами измерений являются

 $(200 \pm 0.5) \,\mathrm{Bt}$

 $+200 \text{ Bt} \pm 1 \%$

 $(200 \pm 1,0) BT$

 $(100 \pm 2,0) \text{ BT}$

При многократном измерении сипы F получены значения в H: 263; 268; 273; 265; 267; 261; 266; 264; 267. Доверительный интервал для истинного значения силы с вероятностью P=0.90 (tp =1,86) равен ...

F=267±6H, P=0,90 +F = 266±6 H, P=0,90 F=267±2H, tp=1,86 F= 266 ± 2 H, P=0,90

Результаты многократного взвешивания груза (кг) следующие: 25,08; 25,03; 25,02; 24,99; 24,83. Систематическая погрешность, вызванная неточностью установки весов, составляет (-0,05 кг). Результат измерения при доверительной вероятности P=0,95 (относительная ширина доверительного интервала t при числе степеней свободы k = 4 составит t=2,776) запишется как...

$$24,87 \le Q \le 25,11$$

+24,92 \le Q \le 25,16; P=0,95
 $24,78 \le Q \le 25,30$
 $24,73 \le Q \le 25,25$

Амперметр с пределами измерений 0... 10 А показывает 8 А. Погрешность от подключения амперметра в цепь $\delta s = -0.2$ А. Среднее квадратическое отклонение показаний прибора $\sigma I = 0.3$ А. Доверительный интервал для истинного значения измеряемой силы тока в цепи с вероятностью P=0.9544 (tp=2) равен ...

I= 8,0±0,5 A, P=0,9544 +I= 8,2±0,6 A, P=0,9544 I= 7,8±0,6 A, P=0,9544 I= 8,2±0,3 A, P=0,9544

Результаты многократного измерения длины детали (мм) следующие: 80,003; 80,000; 79,998; 80,000; 79,998. Систематическая погрешность показаний составляет (+0,003 мм). Результат измерения при доверительной вероятности P=0,95 (относительная ширина доверительного интервала t при числе степеней свободы k = 4 составит t=2,776) запишется как...

$$79,9912 \le Q \le 80,0024$$

 $+79,9943 \le Q \le 79,9993$
 $79,9942 \le Q \le 80,0054$
 $79,9973 \le Q \le 80,0023$

При многократном измерении силы F получены значения в H: 403; 408; 410; 405; 406; 398; 406; 404. Доверительный интервал для истинного значения силы с вероятностью P=0,95 (tp =2,365) равен ...

$$+402 \text{ H} \le \text{F} \le 408 \text{ H}, \text{ P} = 0.95$$

 $398 \text{ H} \le \text{F} \le 410 \text{ H}, \text{ P} = 0.95$
 $396.5 \text{ H} \le \text{F} \le 413.5 \text{ H}, \text{ P} = 0.95$
 $398 \text{ H} \le \text{F} \le 410 \text{ H}, \text{ tp} = 2.365$

При многократном измерении длины L получены значения в мм: 91; 90; 95; 90; 93; 91; 94. Доверительный интервал для истинного значения длины с вероятностью P=0,99 (tp =3,707) равен ...

$$84,6 \text{ mm} \le L \le 99,4 \text{ mm}, P=0,99$$

+89,2 mm $\le L \le 94,8 \text{ mm}, P=0,99$
 $90 \text{ mm} \le L \le 95 \text{ mm}, P=0,99$
 $90 \text{ mm} \le L \le 95 \text{ mm}, tp=3,707$

Сопротивление нагрузки определяется по закону Ома R=U/I. Показания вольтметра U=100 B, амперметра I =2 A. Средние квадратические отклонения показаний: вольтметра σ U = 0,5 B, амперметра σ I = 0,05 A. Доверительные границы истинного значения сопротивления с вероятностью P=0,95 (tp=1,96) равны...

48,9 Om
$$\le R \le 51,1$$
 Om, P=0,95
48,5 Om $\le R \le 51,5$ Om, P=0,95
40,0 Om $\le R \le 60,0$ Om, tp=1.96
+47,5 Om $\le R \le 52,5$ Om, P=0,95

Результаты многократного измерения твердости детали по шкале Роквела следующие: 32; 33; 35; 32; 34. Систематическая погрешность составляет (—1 HRC мм). Результат измерения при доверительной вероятности P=0,95

(— 1 ПКС мм). Гезультат измерения при доверительной вероятности г — 0,33 (относительная ширина доверительного интервала t при числе степеней свободы k = 4 составит t=2,8) запишется как...

$$29,56 \le Q \le 36,84$$

 $+32,52 \le Q \le 35,88$
 $30,56 \le Q \le 37,84$
 $31,52 \le Q \le 34,88$

Таблица 4 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)			
индикатора достижения	на базовом уровне	на повышенном уровне		
компетенции	соответствует оценке	соответствует оценке «хорошо»	соответствует оценке «отлично»	
(части компетенции)	«удовлетворительно»	65-85% от максимального балла	86-100% от максимального балла	
	50-64% от максимального балла			
ИД-1 _{УК-2} Формулирует в	Владеет материалом по теме, но	По существу, отвечает на	Принимает активное участие в ходе	
рамках поставленной цели	испытывает затруднения в	поставленные вопросы, умеет	проведения практического занятия,	
проекта совокупность	поиске критериев и параметров	рассчитывать качественные и	правильно отвечает на поставленные	
взаимосвязанных задач,	оценки результатов выполнения	количественные результаты,	вопросы. Знает критерии и параметры	
обеспечивающих ее	поставленной задачи на основе	исходя из действующих	оценки результатов выполнения	
достижение. Определяет	знаний действующих правовых	правовых норм и имеющихся	поставленной задачи исходя из	
ожидаемые результаты	норм и имеющихся ресурсов и	ресурсов и ограничений,	действующих правовых норм и	
решения выделенных задач.	ограничений. Испытывает	методику проведения	имеющихся ресурсов и ограничений,	
ИД-2 _{УК-2} Проектирует	затруднения в определении	экспериментальных	методику проведения экспериментальных	
решение конкретной задачи	методики проведения	исследований в	исследований в профессиональной	
проекта, выбирая	экспериментальных	профессиональной	деятельности. Умеет обосновывать	
оптимальный способ ее	исследований в	деятельности но допускает	практическую и теоретическую	
решения, исходя из	профессиональной	неточности при знании	значимость полученных результатов,	
действующих правовых	деятельности.	критерии и параметры оценки	рассчитывать качественные и	
норм и имеющихся ресурсов		результатов выполнения	количественные результаты, исходя из	
и ограничений.		поставленной задачи, допускает	действующих правовых норм и	
ИД-1 _{ОПК-5}		погрешности в формулировках	имеющихся ресурсов и ограничений,	
Участвует в		определений, способах решения	проводить экспериментальные	
экспериментальных		типовых задач	исследования в профессиональной	
исследованиях по		профессиональной	деятельности. Владеет способами решения	
испытанию		деятельности на основе знаний	типовых задач профессиональной	
сельскохозяйственной		действующих правовых норм и	деятельности на основе знаний	
техники		имеющихся ресурсов и	действующих правовых норм и	
		ограничений.	имеющихся ресурсов и ограничений.	

Раздел 3 – Техническое регулирование

Вопросы для собеседования:

- 1. Закон РФ «О техническом регулировании»: термины и определения, технические регламенты, система стандартизации Российской Федерации.
 - 2. Цели и принципы стандартизации.
 - 3. Органы и службы стандартизации в РФ.
 - 4. Документы в области стандартизации.
 - 5.Виды и обозначение нормативных документов.
 - 6. Порядок разработки технических регламентов и стандартов.
 - 7. Теоретические основы стандартизации
 - 8. Методы стандартизации.
- 9. Межотраслевые системы (комплексы) национальных стандартов: ЕСКД, ЕСТД, СРПП, ЕСПД и др.
 - 10. Общероссийские классификаторы ОК.
- 11. Технические комитеты по стандартизации. Службы стандартизации в отраслях и на предприятиях.
 - 12.Международные организации по стандартизации
 - 13. Концепция развития стандартизации.
 - 14. Контроль и управление качеством продукции
 - 15. Подтверждение соответствия: цели, принципы, формы.
 - 16. Схемы подтверждения соответствия.
 - 17. Добровольное и обязательное подтверждение соответствия.
 - 18. Декларирование соответствия.
 - 19. Системы сертификации. Обязательная сертификация.
 - 20. Сертификация продукции, услуг, систем качества и производств.

Компьютерное тестирование (ТСк)

Фонд тестовых заданий для текущего контроля знаний по теме: «Техническое регулирование»

(Выберите один правильный ответ)

Наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и требуемой точности называется:

стандартизацией;

сертификацией;

квалиметрией;

+метрологией.

К законодательной метрологии относятся:

+поверка и калибровка средств измерений;

метрологический контроль;

производственный контроль;

создание новых единиц измерений.

Центр стандартизации и метрологии (ЦСМ) осуществляет государственный метрологический контроль и надзор...

на определенном предприятии

на всех предприятиях одной отрасли

+на определенной закрепленной за ним части территории РФ

на всей территории РФ

Определить действительный размер с заданной точностью с помощью каких-либо универсальных измерительных средств означает:

проконтролировать размер детали;

+измерить размер;

исключить погрешности;

определить годность детали.

Сравнение обработанной поверхности с эталоном является:

+качественным методом оценки шероховатости;

расчетно-аналитическим методом;

количественным методом оценки шероховатости;

количественным методом.

Диаметр шеек коленчатых валов измеряют:

штангенциркулем;

линейкой;

+микрометром

рычажной скобой

К какому виду измерительного инструмента относится микрометр:

жесткий измерительный инструмент;

+универсальный измерительный инструмент;

измерительное приспособление;

измерительный преобразователь

Общее руководство Государственной метрологический службой осуществляет:

Торгово-промышленная палата;

Министерство торговли РФ;

+Госстандарт РФ

Министерство среднего машиностроения РФ

Поверка средств измерений - это:

+установление органом государственной метрологической службы (или другим официально уполномоченным органом, организацией) пригодности СИ к применению на основании экспериментально определяемых метрологических характеристик и подтверждения их соответствия установленным обязательным требованиям; определение погрешностей средства измерений и установление его пригодности к применению;

определение действительных значений метрологических характеристик.

Что такое измерение:

определение искомого параметра с помощью органов чувств, номограмм или любым другим путем;

+ совокупность операций, выполняемых с помощью технического средства, хранящего единицу величины, позволяющего сопоставить измеряемую величину с ее единицей и получить значение величины; применение технических средств в процессе проведения лабораторных исследований; процесс сравнения двух величин, процессов, явлений и т. д.;

Единство измерений:

все перечисленное верно.

+состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах, а погрешности известны с заданной вероятностью и не выходят за установленные пределы; применение одинаковых единицизмерения в рамках ЛПУ или региона;

применение однотипных средств измерения (лабораторных приборов для определения одноименных физиологических показателей;

получение одинаковых результатов при анализе пробы на одинаковых средствах измерения; все перечисленное верно.

Прямые измерения – это такие измерения, при которых:

искомое значение величины определяют на основании результатов прямых измерений других физических величин, связанных с искомой известной функциональной зависимостью:

применяют метод наиболее точного определения измеряемой величины;

+искомое значение физической величины определяют непосредственно путем сравнения с мерой этой величины;

градуировочная кривая прибора имеет вид прямой;

Деятельность, направленная на разработку и установление требований, норм, правил, характеристик, как обязательных для выполнения, так и рекомендуемых, обеспечивающих право на приобретение товаров надлежащего качества за приемлемую цену, а также право на безопасность и комфортность труда, называется:

+стандартизацией;

сертификацией;

квалиметрией;

метрологией.

Укажите, что не относится к целям стандартизации:

повышение уровня безопасности жизни;

повышение конкурентоспособности продукции, работ и услуг в соответствии с уровнем развития науки, техники и технологии;

экономия и рациональное использование ресурсов;

+ содействие покупателям в компетентном выборе продукции, работ и услуг; техническая и информационная совместимость; взаимозаменяемость продукции.

Определение единой системы показателей качества продукции, методов и средств её испытания и контроля – задача:

+стандартизации;

метрологии;

сертификации;

унификации.

Действие третьей стороны, доказывающее, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция, процесс или услуга соответствует конкретному стандарту или другому нормативному документу, называется:

стандартизацией; +сертификацией; метрологией.

Виды сертификации:

+обязательная и добровольная;

по заданию вышестоящей организации и добровольная;

по требованию министерства и добровольная;

по указанию муниципалитета и обязательная.

Укажите правильные ответы

К основным научным, методологическим и теоретическим основам стандартизации относятся (2 позиции):

+упорядочение объектов стандартизации;

+параметрическая стандартизация;

унификация продукции;

системная стандартизация;

перспективная стандартизация.

техническая стандартизация.

Унификация бывает (3 позиции):

- +внутриразмерной;
- +межразмерной;
- +межтиповой;

внутриоперационной.

Таблица 5 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование	Критерии оцени	ивания сформированности компетенции (части компетенции)		
индикатора достижения	на базовом уровне	на повышенном уровне		
компетенции	соответствует оценке	соответствует оценке «хорошо»	соответствует оценке «отлично»	
(части компетенции)	«удовлетворительно»	65-85% от максимального балла	86-100% от максимального балла	
	50-64% от максимального балла			
ИД-2 _{УК-2} Проектирует	Владеет материалом по теме, но	По существу отвечает на	Принимает активное участие в ходе	
решение конкретной задачи	испытывает затруднения в	поставленные вопросы, умеет	проведения практического занятия,	
проекта, выбирая	поиске критериев и параметров	рассчитывать качественные и	правильно отвечает на поставленные	
оптимальный способ ее	оценки результатов выполнения	количественные результаты но	вопросы. Знает критерии и параметры	
решения, исходя из	поставленной задачи, исходя из	допускает неточности при	оценки результатов выполнения	
действующих правовых	действующих правовых норм и	знании критерии и параметры	поставленной задачи, выбирая, исходя из	
норм и имеющихся ресурсов	имеющихся ресурсов и	оценки результатов выполнения	действующих правовых норм и	
и ограничений.	ограничений, а также на основе	поставленной задачи, исходя из	имеющихся ресурсов и ограничений,	
ИД-1 _{ОПК-1} Использует	знаний основных законов	действующих правовых норм и	способы решения типовых задач	
основные законы	естественнонаучных дисциплин	имеющихся ресурсов и	профессиональной деятельности на основе	
естественнонаучных	для решения стандартных задач	ограничений, допускает	знаний основных законов	
дисциплин для решения	в соответствии с	погрешности в формулировках	естественнонаучных дисциплин. Умеет	
стандартных задач в	направленностью	определений, способах решения	обосновывать практическую и	
соответствии с	профессиональной	типовых задач	теоретическую значимость полученных	
направленностью	деятельности.	профессиональной	результатов, рассчитывать качественные и	
профессиональной		деятельности на основе знаний	количественные результаты, решать	
деятельности		основных законов	типовые задачи профессиональной	
		естественнонаучных дисциплин	деятельности на основе знаний основных	
		в соответствии с	законов естественнонаучных дисциплин в	
		направленностью	соответствии с направленностью	
		профессиональной	профессиональной деятельности. Владеет	
		деятельности.	способами решения типовых задач	
			профессиональной деятельности на основе	
			знаний основных законов	
			естественнонаучных дисциплин в	
			соответствии с направленностью	
			профессиональной деятельности.	

2 ОЦЕНИВАНИЕ ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ СТУДЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЕМЫХ УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ

Расчетно-графическая работа «Допуски и посадки типовых соединений»

Типовая Расчетно-графическая работа, выполняется по вариантам (индивидуальные задания) в соответствии с методическими указаниями.

Расчетно-графическая работа выполняется на основе методических указаний: **Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяемости:** методические указания к расчетно-графической работе для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия очной и заочной форм обучения / сост. В. И. Угланов — Караваево: Костромская ГСХА, 2020. — 39 с.

Таблица 6 – Формируемые компетенции (или их части)

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Оценочные
компетенции	достижения компетенции (части	материалы и
(указанные в РПД)	компетенции)	средства
УК-2 Способен определять		
круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-2 _{УК-2} Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	Проверка содержания РГР Защита РГР (собеседование контрольная задача)

Пример контрольной задачи для защиты РГР:

Тема: Определение элементов гладкого цилиндрического соединения ВОПРОС 3 Анализ размеров параметров посадки



	Отверстие		Вал	
мкм	ES=		es=	
мкм	EI=		ei=	
мкм	TD=		Td=	
мм	Dmax=		dmax=	
мм	Dmin= Bann 2 -		dmin	i=
			Бал	ın 1 -
Тип	посадки		•	
Smax	c= Smin=			Ts=
Сист	ема поса	дки		

Критерии оценивания сформированности компетенций представлены в таблице 3.

Пример бланка задания на расчетно-графическую работу

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Костромская государственная сельскохозяйственная академия"

Инженерно - технологический факультет Форма обучения: заочная
Направление подготовки: 35.03.06 «Агроинженерия» Направленность: Технические системы в агропромышленном комплексе Кафедра: Ремонт и основы конструирования машин
УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой
/ <u>А.Е. Курбатов</u> / (подпись) (инициалы, фамилия)
Задание на расчетно-графическую работу по дисциплине: «Метрология, стандартизация и сертификация» Допуски и посадки типовых соединений
студенту 632z группы
1. Определения элементов гладкого цилиндрического соединения. $\underline{\textit{Исходные данные:}}$ $D(d)_{_{\textit{ном}}}=165\textit{мм}; \textit{ES}=+293\textit{мкм}; \textit{EI}=+43\textit{мкм}; \textit{es}=-310\textit{мкм}; \textit{ei}=-470\textit{мкм}$ Задача 2,3 - 38Y6/r7; 82V12/h11
2. Выбор полей допусков для деталей, сопрягаемых с подшипниками качения. <u>Исходные данные:</u> ПК - 404; R=4950 H.(методика расчёта по $N_{\min}=?$) Условия работы: вращается вал, корпус неподвижен.
3. Теоретические вопросы – обозначение точности типовых соединений на чертеже. 1. Приведите пример (с расшифровкой) обозначение точности резьбового соединения. 2. Приведите пример (с расшифровкой) обозначение точности шлицевого соединения. 3. Приведите пример (с расшифровкой) обозначение точности цилиндрических зубчатых колёс
Дата выдачи задания:
Преподаватель: Жукова С.В. (подпись)

3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине экзамен.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать
оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся
ресурсов и ограничений.
(Дополните ответ)
1. Основной размер, определенный исходя из функционального назначения детали и
служащий началом отсчета отклонений, называется
Правильный ответ: номинальный размер
2. Размер, полученный в результате непосредственного измерения с допустимой погрешностью, называется
Правильный ответ: действительный размер
3. Алгебраическая разность между наименьшим предельным размером и номинальным называется
Правильный ответ: нижним предельным отклонением
(Дать ответ на вопрос)
4. Почему система основного отверстия предпочтительнее, чем система основного вала?
Правильный ответ: Потому что вал изготовить легче, чем отверстие. При обработке отверстия (в системе основного отверстия) требуется большее количество измерительных и режущих инструментов.
(Выберите один правильный вариант ответа) 5. Укажите, чему равен размер нижнего предельного отклонения отверстия (в системе отверстия): +0 0.2 0.5
0.3
(Выберите несколько правильных ответов)
6. В зависимости от взаимного расположения полей допусков отверстия и вала

посадки подразделяются на группы:

+с зазором +с натягом +переходные прессовые ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.

(Выберите один правильный вариант ответа)

1. В сопряжении с подшипником качения 205 (D=52 мм, d=25 мм, B=15 мм) шероховатость поверхности отверстия корпуса не превышает по Ra значения

+Ra 1,25

Ra 2,5

Ra 0,63

Ra 0,8

2. Характер соединения деталей определяемый разностью их размеров до сборки, называется:

+посадкой;

расположением;

сопряжением;

положением.

3. Неподвижное соединение характеризуется наличием:

зазора;

+ натяга;

поверхностного покрытия;

наибольшего зазора и наибольшего натяга.

(Дать ответ на вопрос)

4. Почему к посадочным поверхностям колец подшипника качения предъявляются повышенные требования по допуску формы?

Правильный ответ: таким образом, достигается оптимальный рабочий зазор, когда тела качения равномерно воспринимают и передают нагрузку в пределах одного оборота без потери контакта с дорожками качения и без повышенного износа из-за возросшего поверхностного контакта.

5. Почему на посадочные поверхности устанавливаются повышенные требования по шероховатости поверхности?

Правильный ответ: чтобы исключить при монтаже перекос кольца

6. Какой характер нагружения колец подшипника качения при условии: вал вращается, корпус неподвижен, нагрузка – постоянная?

Правильный ответ: внутреннее кольцо - циркуляционное, наружное – местное

7. Дано условное обозначение шпонки: шпонка 2 - 18×11×100 ГОСТ 23360-78. Укажите, какой параметр, и для какой шпонки обозначен числом 18?

Правильный ответ: ширина призматической шпонки.

8. Дано условное обозначение шлицевого соединения:

 $d - 8 \times 46(H7/f7) \times 50(H12/a11) \times 9(D9/f8)$

Укажите, какой вид центрирование осуществляется?

Правильный ответ: по внутреннему диаметру шлицевого соединения;

(Дополните ответ)

9. Характер сопряжения в резьбовом соединении устанавливается по _____

Правильный ответ: среднему диаметру

ОПК-5 Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.

(Выберите один правильный вариант ответа)

1. Отклонение результата измерений от истинного значения измеряемой величины: погрешность измерения; средство измерения; единство измерения; эталон измерения.

Правильный ответ: погрешность измерения

2. Источником погрешности измерения не является ... метод измерения возможное изменение размера измеряемой величины оператор средство измерения

Правильный ответ: возможное изменение размера измеряемой величины

3. Сравнение обработанной поверхности с эталоном является: качественным методом оценки шероховатости; расчетно-аналитическим методом; количественным методом оценки шероховатости; количественным методом.

Правильный ответ: качественным методом оценки шероховатости

(Дать ответ на вопрос)

1. Какие существуют погрешности измерений погрешности по условиям их проведения?

Правильный ответ: основные и дополнительные

2. Величина, какой погрешности не зависит на погрешности измерения?

Правильный ответ: величины постоянной систематической погрешности

3. Какое основное условие при выборе средств измерения (СИ)

Правильный ответ: сначала необходимо установить предел допускаемой погрешности измерения $\pm \delta$, определяют погрешность средства измерения $\pm \delta$ Δlim. Должно соблюдаться условие $\pm \delta$.

4. Что называется сертификацией?

Правильный ответ: действие третьей стороны, доказывающее, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция, процесс или услуга соответствует конкретному стандарту или другому нормативному документу.

5. Как называют повторяемость результатов измерений одной и той же величины, полученных в разных местах, разными методами, средствами, операторами, в разное время, но приведённых к одним и тем же условиям измерений?

Правильный ответ: воспроизводимостью результатов измерений

Окончательные результаты обучения (формирования компетенций) определяются посредством перевода баллов, набранных студентом в процессе освоения дисциплины, в оценки:

- базовый уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценке «удовлетворительно» (50-64 рейтинговых баллов);
- повышенный уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценкам «хорошо» (65-85 рейтинговых баллов) и «отлично» (86-100 рейтинговых баллов).

4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине экзамен.

Повторная промежуточная аттестация по дисциплине проводится с использованием заданий для оценки сформированности компетенций на базовом уровне по всем модулям, входящим в структуру дисциплины за семестр, по итогам которого студент имеет академическую задолженность.

Фонд оценочных средств для проведения повторной промежуточной аттестации формируется из числа оценочных средств по темам разделов, которые не освоены студентом.

Примечание:

Дополнительные контрольные испытания проводятся для студентов, набравших менее **50 баллов** (в соответствии с «Положением о модульно-рейтинговой системе»).

Таблица 7 – Критерии оценки сформированности компетенций

	Критерии оценивания сформированности
Код и наименование индикатора	компетенции (части компетенции)
достижения компетенции	на базовом уровне
(части компетенции)	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64%
	от максимального балла
ИД-2 _{УК-2} Проектирует решение	Владеет материалом по теме, но испытывает
конкретной задачи проекта, выбирая	затруднения в поиске критериев и параметров оценки
оптимальный способ ее решения,	результатов выполнения поставленной задачи, исходя
исходя из действующих правовых норм	из действующих правовых норм и имеющихся
и имеющихся ресурсов и ограничений.	ресурсов и ограничений, а также на основе знаний
ИД-1 _{ОПК-1} Использует основные законы	основных законов математических и естественных
естественнонаучных дисциплин для	наук с применением информационно-
решения стандартных задач в	коммуникационных технологий. Испытывает
соответствии с направленностью	затруднения в определении методики проведения
профессиональной деятельности	экспериментальных исследований в
ИД-1 _{ОПК-5} Участвует в	профессиональной деятельности.
экспериментальных исследованиях по	
испытанию сельскохозяйственной	
техники	