



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса
Кафедра «Эксплуатация и ремонт машин»

УТВЕРЖДЛЮ
Первый проректор –
проректор по учебно-
воспитательной работе, проф.
Б.Г. Зиганшин
« 21 » мая 2020 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине
«Основы взаимозаменяемости и технические измерения»
(приложение к рабочей программе дисциплины)

Направление подготовки
35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) подготовки
«Технический сервис в АПК»

Уровень
бакалавриата

Форма обучения
Очная, заочная

Год поступления обучающихся: 2020

Казань – 2020

Составитель: к.т.н., доцент Ахметзянов Ришат Ринатович

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры эксплуатации и
ремонта машин «30» апреля 2020 года (протокол № 16)

Зав. кафедрой, д.т.н., профессор Н.Н. Адигамов Н.Р.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии Института
механизации и технического сервиса «12» мая 2020 года (протокол № 8)

Пред. метод. комиссии, к.т.н., доцент Р.Р. Шайхутдинов Р.Р.

Согласовано:
Директор Института механизации
и технического сервиса,
д.т.н., профессор

С.М. Яхин
С.М.

Протокол Ученого совета ИМ и ТС №10 «14» мая 2020 года

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агринженерия, учащийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Основы взаимозаменяемости и технические измерения»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
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	УК-2.3. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.	<p>Знать: Решение конкретных задач проекта в области общих принципов обеспечения взаимозаменяемости, построение систем допусков и посадок, основы технических измерений заявленного качества и за установленное время.</p> <p>Уметь: Решать конкретные задачи проекта при этом пользоваться справочной литературой для назначения посадок типовых сопряжений; грамотно обозначать на чертежах размеры, их точность, точность формы, взаимного расположения и шероховатости поверхностей заявленного качества и за установленное время.</p> <p>Владеть: Навыками решения конкретных задач по измерению с наиболее широко распространенными измерительными средствами и оценивать годность детали по результатам измерений заявленного качества и за установленное время.</p>
ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;	ОПК-2.4. Оформляет специальные документы для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	<p>Знать: правила оформления специальных документов для осуществления эксплуатации и технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования при осуществлении технических измерений</p> <p>Уметь: оформлять специальные документы для осуществления эксплуатации и технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования при осуществлении технических измерений</p> <p>Владеть: навыками оформления специальных документов для осуществления эксплуатации и технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования при осуществлении технических измерений</p>

2 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности индикаторов достижения компетенций)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
УК-2.3. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.	<p>Знать: Решение конкретных задач проекта в области общих принципов обеспечения взаимозаменяемости, построение систем допусков и посадок, основы технических измерений заявленного качества и за установленное время.</p>	Уровень знаний ниже минимальных требований, по решению конкретных задач проекта в области общих принципов обеспечения взаимозаменяемости, построение систем допусков и посадок, основы технических измерений заявленного качества и за установленное время.	Минимально допустимый уровень знаний, по решению конкретных задач проекта в области общих принципов обеспечения взаимозаменяемости, построение систем допусков и посадок, основы технических измерений заявленного качества и за установленное время.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, по решению конкретных задач проекта в области общих принципов обеспечения взаимозаменяемости, построение систем допусков и посадок, основы технических измерений заявленного качества и за установленное время.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, по решению конкретных задач проекта в области общих принципов обеспечения взаимозаменяемости, построение систем допусков и посадок, основы технических измерений заявленного качества и за установленное время без ошибок
	<p>Уметь: Решать конкретные задачи проекта при этом пользоваться справочной литературой для назначения посадок типовых сопряжений; грамотно обозначать на чертежах размеры, их точность, точность формы, взаимного расположения и шероховатости поверхностей заявленного качества и за установленное время.</p>	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с нетрудными ошибками, выполнены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задачи в полном объеме, по решению	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с нетрудными ошибками, выполнены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задачи в полном объеме, по решению	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными недочетами, по решению конкретных задач проекта при этом пользоваться	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с нетрудными недочетами, по решению конкретных задач проекта при этом пользоваться

расположения и широковатости поверхностей заявленного качества и за установленное время.	типовых сопряжений; грамотно обозначать на чертежах размеры, их точность, точность формы, взаимного расположения и широковатости поверхностей заявленного качества и за установленное время. Имели место грубые ошибки	типовых сопряжений; грамотно обозначать на чертежах размеры, их точность, точность формы, взаимного расположения и широковатости поверхностей заявленного качества и за установленное время не в полном объеме	конкретных задач проектирования при этом пользоваться спиральной литературой для назначения посадок типовых сопряжений; грамотно обозначать на чертежах размеры, их точность, точность формы, взаимного расположения и широковатости поверхностей заявленного качества и за установленное время не в полном объеме	справочной литературой для назначения посадок типовых сопряжений; грамотно обозначать на чертежах размеры, их точность, точность формы, взаимного расположения и широковатости поверхностей заявленного качества и за установленное время выполнены все задания в полном объеме
Владимир Навыками решения конкретных задач по измерению с наибольшем широко распространенными измерительными средствами и оценивать годность детали по результатам измерений заявленного качества и за установленное время.	При решении стандартных задач по измерению с наибольшем широко распространенными измерительными средствами и оценивать годность детали по результатам измерений заявленного качества и за установленное время имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач по измерению с наибольшем широко распространенными измерительными средствами и оценивать годность детали по результатам измерений заявленного качества и за установленное время с некоторыми недочетами	Преддемонстрированы базовые навыки при решении нестандартных задач по измерению с наибольшем широко распространенными измерительными средствами и оценивать годность детали по результатам измерений заявленного качества и за установленное время с некоторыми недочетами	Преддемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач по измерению с наибольшем широко распространенными измерительными средствами и оценивать годность детали по результатам измерений заявленного качества и за установленное время без ошибок и недочетов

				некоторые с недочетами	
Владеть: навыками оформления специальных документов для осуществления эксплуатации и технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования при осуществлении технических измерений	При решении стандартных задач по оформлению специальных документов для осуществления эксплуатации и технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования при осуществлении технических измерений не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков по оформлению специальных документов для осуществления эксплуатации и технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования при осуществлении технических измерений для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Предсентированы базовые навыки по оформлению специальных документов для осуществления эксплуатации и технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования при осуществлении технических измерений с некоторыми недочетами	Предемонстрированы базовые навыки по оформлению специальных документов для осуществления эксплуатации и технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования при осуществлении технических измерений без ошибок и недочетов	

Описание шкалы оценивания:

- Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные проблемы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеТЬ», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
- Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
- Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

6

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и пр.) для оценки результатов обучения по соотнесенному индикатору достижения компетенции
УК-2.3. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.	Вопросы к зачету в тестовой форме: 31-34, 42-56, 64-133. Задания для самостоятельной работы: 1- 110
ОПК-2.4. Оформляет специальные документы для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	Вопросы к зачету в тестовой форме: 1-30, 35-41, 57- 63. Вопросы для проведения опроса: 1-45

Вопросы к зачету в тестовой форме

- Взаимозаменяемость это...
 - свойство собираемости и возможности равноценной замены любого экземпляра.
 - возможность бесприточного сборки любых независимо изготовленных с заданной точностью однотипных деталей.
 - выполнение требований к точности деталей.
- Номинальный размер —
 - размер, определяющий величину и форму детали.
 - размер, необходимый для изготовления и контроля детали.
 - размер, относительно которого определяют предельные размеры и который служит началом отсчета отклонений.
- Размер, установленный измерением с допустимой погрешностью называется.
 - технологическим.
 - номинальным.
 - действительным.
- Алгебраическая разность между наибольшим предельным и номинальным размерами
 - действительным отклонением.
 - верхним предельным отклонением.
 - нижним предельным отклонением.
- Алгебраическая разность между наименьшим предельным и номинальным размерами
 - действительным отклонением.
 - верхним предельным отклонением.
 - нижним предельным отклонением.
- Абсолютная величина алгебраической разности между верхним и нижним отклонениями называется
 - полем допуска.

2. допуском.
3. отклонением.

7. Характер соединения деталей, определяемый величиной получающихся зазоров или натягов называется
1. сопряжением.
2. посадкой.
3. основным отклонением.

8. Разность между действительным значением и расчётным – это
1. погрешность.
2. точность изготовления.
3. нормированная точность.

9. На сколько групп разбит диапазон размеров до 10000 мм?
1. на три
2. на четыре
3. на пять

10. В системе СЭВ для размеров до 10000 мм установлено ... квалитетов
1. 18
2. 19
3. 20

11. Выражение Ø100
Н 7/б6
обозначает, что это посадка ...
1. в системе отверстия.
2. в системе вала.
3. переходная.

12. Диаметр отверстия больше диаметра вала — посадка
1. с натягом
2. с зазором
3. переходная

13. Диаметр отверстия меньше диаметра вала — посадка
1. с натягом
2. с зазором
3. переходная

14. Выражение Ø100
Н 7/ п6
обозначает, что это посадка ...
1. в системе отверстия
2. в системе вала
3. переходная

15. Допуски и отклонения, устанавливаемые стандартами относятся к деталям, размеры которых определены при нормальной температуре равной ...
1. 18 С
2. 20 С

3. 22 С

16. Сколько классов точности установлено для подшипников качения?
1. три
2. четыре
3. пять

17. Пределные калибры предназначены ...
1. для определения числового значения измеряемых параметров.
2. для проверки предельных размеров
3. для определения того, находится ли величина контролируемого параметра между двумя допустимыми пределами.

18. Отклонение профиля продольного сечения, при котором образующие прямолинейны, но не параллельны —
1. седлообразность.
2. конусообразность.
3. бочкообразность.

19. Отклонение профиля продольного сечения, при котором образующие непрямолинейны и диаметры увеличиваются от краёв к середине сечения —
1. седлообразность.
2. конусообразность.
3. бочкообразность.

20. Отклонение профиля продольного сечения, при котором образующие непрямолинейны и диаметры уменьшаются от краёв к середине сечения —
1. седлообразность.
2. конусообразность.
3. бочкообразность.

21. Совокупность неровностей поверхности с относительно малыми шагами, выделенную с помощью базовой длины называют
1. средней линией профиля.
2. базовой линией поверхности.
3. шероховатостью поверхности

22. Для измерения линейных размеров заготовок с малой точностью применяют штриховые инструменты
1. штангенинструменты
2. линейки, рулетки
3. все перечисленные

23. Вспомогательная шкала штангенциркуля называется
1. штангой.
2. нониусом
3. рамкой

24. Микрометры позволяют измерять детали с точностью
1. 0,1мм
2. 0,01мм
3. 0,001мм

25. Наименьшее значение измеряемой величины, которое может быть зафиксировано с помощью шкалы данного инструмента называется
1. пределом измерений
 2. ценой деления шкалы
 3. точностью измерений
26. Значение измеряемой величины, соответствующее одному делению шкалы называется
1. пределом измерений
 2. ценой деления шкалы
 3. точностью измерений
27. Механические отсчетные устройства, преобразующие малые перемещения измерительного наконечника в большие перемещения стрелки и имеющие шкалу называются
1. измерительными головками
 2. микрометрическими головками
 3. оптическими головками
28. Две или несколько подвижно или неподвижно соединяемых деталей называют
1. смежными
 2. сопрягаемыми
 3. свободными
29. Устройство, вырабатывающее сигнал измерительной информации в форме, доступной для непосредственного восприятия наблюдателем называется:
1. измерительной системой
 2. измерительным прибором
 3. эталоном
30. Совокупность допусков, изменяющихся в зависимости от номинального размера и соответствующих одинаковой градации точности называется
1. отклонением
 2. квалитетом
 3. погрешностью
32. На чертеже общего вида указана посадка $\text{Ø}25\text{H8/e7}$. Укажите систему посадки и характер соединения.
1. посадка комбинированная, переходная
 2. посадка в системе отверстия, с зазором
 3. посадка в системе отверстия, с натягом
 4. посадка в системе вала, с зазором
33. На чертеже указан допуск размера $40 {-0,05}^{+0,05}$. Какая ошибка допущена при указании поля допуска?
1. величина допуска нестандартная
 2. ошибки нет
 3. при симметричном расположении поля допуска указаны два предельных отклонения
 4. размер цифр предельных отклонений меньше размера цифр номинального размера
34. На схеме полей допусков, приведенной на рисунке предельные зазоры и натяги равны...
-
- $\text{Ø}30$
- +0,05
-0,05
- +0,028
-0,015
- n6
- +0,028
- +0,28
1. $S_{\max} = 0 \text{ мм}; N_{\max} = 0,015 \text{ мм}$
 2. $S_{\max} = 0,028 \text{ мм}; N_{\max} = 0,006 \text{ мм}$
 3. $S_{\max} = 0,006 \text{ мм}; N_{\max} = 0,028 \text{ мм}$
 4. $S_{\max} = 0,021 \text{ мм}; N_{\max} = 0,028 \text{ мм}$
35. Основой нормирования и количественной оценки отклонений формы и расположения поверхностей является принцип ...
1. подобных поверхностей
 2. прилегающих профилей (поверхностей)
 3. описанных окружностей
 4. касательных поверхностей
36. Окружность минимального диаметра, описанного вокруг реального профиля наружной поверхности вращения или максимального диаметра, вписанного в реальный профиль отверстия, называется ...
1. основным размером
 2. вспомогательной окружностью
 3. прилегающей окружностью
 4. описанной окружностью
37. Наибольшее расстояние от точек реального профиля до прилегающей окружности (отклонение профиля поперечного сечения) называется отклонением от ...
1. криволинейности
 2. продольватости
 3. круглости
 4. вогнутости
38. При нормировании шероховатости поверхности на чертеже любой параметр не может быть указан ...
1. наибольшим и наименьшим предельными значениями
 2. одним предельным значением
 3. одним номинальным значением
 4. номинальным значением с предельными отклонениями в процентах от него
39. Линия, имеющая форму номинального профиля шероховатости проведенная так, что в пределах базовой длины среднее квадратичное отклонение профиля от этой линии минимально, называется ...
1. средней линией профиля
 2. базовой линией профиля
 3. базовой длиной
 4. линией профиля
40. К горизонтальным параметрам нормирования шероховатости относится ...
1. средний шаг неровностей профиля (Sm)

2. среднее арифметическое отклонение профиля (R_a)
 3. высота неровностей профиля по десяти точкам (R_z)
 4. базовая длина (l)

41. Обозначение направления перекрещивающихся поверхностных неровностей на чертежах обозначается ...

1. С
 2. X
 3. М
 4. \perp

42. Значение базовой длины поверхностных неровностей

$$\sqrt{M}$$

равно ...

1. 0,25
 2. 0,08
 3. 0,63
 4. М

43. В сопряжении наружного кольца подшипника качения 0-го класса точности с вращающимся корпусом редуктора, на который действует вращающаяся синхронно с корпусом радиальная нагрузка, могут применяться посадки...

1. K7/0, J_s7/0
 2. H7/0, G7/0
 3. L0/k6, L0/n6
 4. R7/0, S7/0

44. В обозначении резьбового соединения M12 – 4H6H/4j по различным диаметрам установлены следующие посадки:

1. по наружному и внутреннему - переходная, по среднему - с зазором
 2. по наружному и внутреннему диаметрам - с зазором, по среднему - переходная
 3. по наружному и среднему - с зазором, по внутреннему - переходная
 4. по наружному - переходная, по среднему и внутреннему - с зазором

45. В сопряжении наружного кольца подшипника качения 0 класса точности с неподвижным корпусом редуктора, на которое действует постоянно направленная радиальная сила, могут применяться посадки...

1. K7/0, J_s7/0
 2. R7/0, S7/0
 3. L0/k6, L0/n6
 4. H7/0, G7/0

46. В сопряжении наружного кольца подшипника качения 6th класса точности с неподвижным корпусом редуктора, на которое действует вращающаяся по направлению радиальная нагрузка, могут применяться посадки...

1. R7/0, S7/0
 2. L6/k6, L6/n6
 3. H7/0, G7/0
 4. K7/0, J_s7/0

47. Допуск угла конуса с конусностью С = 1:10 на чертеже следует указать в виде...

1. AT_D
 2. AT_h
 3. AT_δ'
 4. AT_δ

48. На поверхности детали указано обозначение $\sqrt{Ra1,6}$. Этот параметр следует контролировать с помощью ...

1. универсального микроскопа
 2. профилометра
 3. двойного микроскопа
 4. микроинтерферометра

49. Для контроля резьбы M16-6g целесообразно воспользоваться...

1. инструментальным микроскопом для измерения параметров: d , P и $α$
 2. штангенциркулем с резьбовыми вставками
 3. резьбовыми калибраторами-кольцами
 4. резьбовыми калибраторами-пробками

50. При контроле внутреннего диаметра подшипника качения $d = 55$ мм измерением в 3-х сечениях получены значения: 54,999; 55,000; 55,002. В ГОСТ 520-89 установлены предельные отклонения: для среднего диаметра $ES_d_m = 0$, $EId_m = -12$ мкм; для единичного диаметра $ES_d = +2$ мкм и $EId = -14$ мкм. Определите годность внутреннего диаметра подшипника.

1. годно по единичному и по среднему диаметрам
 2. не годно по единичному и по среднему диаметрам
 3. годно по единичному диаметру и не годно по среднему
 4. не годно по единичному диаметру и годно по среднему

51. Резьбовые калибраторы-пробки Р-НЕ и Р-ПР по внешнему виду отличаются тем, что ...

1. длина резьбы калибра Р-ПР короче длины резьбы калибра Р-НЕ
 2. ничем не отличаются
 3. у калибра Р-НЕ профиль резьбы срезан по высоте
 4. допуски калибра Р-НЕ меньше допусков калибра Р-ПР

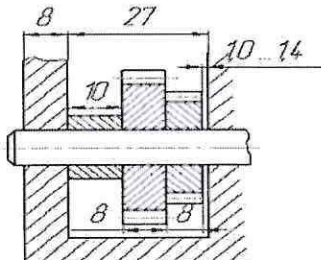
52. Приведенный средний диаметр в резьбах с зазором предусмотрен для ...

1. упрощения контроля с помощью резьбовых калибров
 2. удобства измерения среднего диаметра резьбы
 3. обеспечения качества резьбы
 4. повышения надежности соединения

53. Для обеспечения высокой точности изготовления простых изделий в крупно-серийном производстве размерные цепи целесообразно решать методом...

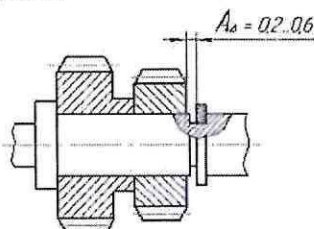
1. вероятностным
 2. полной взаимозаменяемости (max-min)
 3. групповой взаимозаменяемости
 4. пригонки

54. В узле, показанном на рисунке, для обеспечения зазора в пределах 1,0...1,4 мм средний допуск T_{Am} с вероятностью $P=0,9973$ (k_A^{-1}) при $k_j=1$ (для всех составляющих звеньев) должен быть не более...



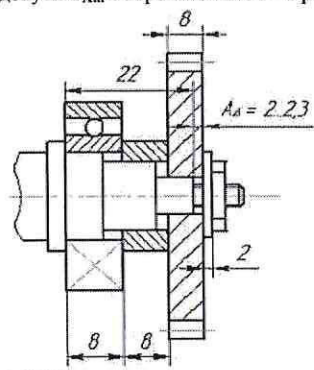
1. 0,100 мм
2. 0,179 мм
3. 0,200 мм
4. 0,163 мм

55. Для обеспечения зазора $A_d = 0,2 \dots 0,6$ мм в узле, показанном на рисунке, средний допуск T_{Am} с вероятностью $P=0,9973$ ($k_d = 1$) при $k_f = 1$ (для всех составляющих звеньев) равен...



1. 0,1 мм
2. 0,15 мм
3. 0,2 мм
4. 0,05 мм

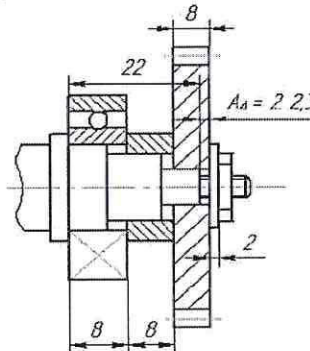
56. Для обеспечения зазора $A_d = 2,0 \dots 2,3$ мм в узле, показанном на рисунке, средний допуск T_{Am} с вероятностью $P=1$ равен...



1. 0,075 мм

2. 0,134 мм
3. 0,15 мм
4. 0,06 мм

55. Для обеспечения зазора $A_d = 2,0 \dots 2,3$ мм в узле, показанном на рисунке, средний допуск T_{Am} с вероятностью $P=0,9973$ ($k_d = 1$) при $k_f = 1$ (для всех составляющих звеньев) равен...



1. 0,134 мм
2. 0,15 мм
3. 0,075 мм
4. 0,06 мм

56. Условное обозначение зубчатой передачи 8-N-7-Ch ГОСТ 1643-81 означает:
 1. 8 – степень кинематической точности, N – плавность работы не нормируется,
 7 – степень точности на контакт зубьев, С – вид сопряжения, h – вид допуска на боковой зазор
 2. 8 – степень точности на плавность работы, N – кинематическая точность не нормируется, 7 – степень точности бокового зазора, С – контакт зубьев средний, h – вид допуска на боковой зазор
 3. 8 – степень кинематической точности, N – условия эксплуатации нормальные, 7 – степень точности плавности работы, С – контакт зубьев силовой, h – вид сопряжения зубчатой передачи
 4. 8 – степень кинематической точности, N – вид сопряжения нормальный,
 7 – степень точности плавности работы, С – контакт зубьев силовой, h – вид допуска на боковой зазор

57. Вид сопряжения зубчатой передачи характеризует...
 1. величину допуска на боковой зазор в зубчатой передаче по ГОСТ 1643-81
 2. величину углового люфта колеса относительно шестерни в передаче
 3. величину минимального (гарантированного) бокового зазора в зубчатой передаче
 4. величину максимального бокового зазора в зубчатой передаче

58. Контролируемые показатели для зубчатых передач предприятие-изготовитель устанавливает независимо от ...
 1. квалификации рабочих
 2. наличия средств измерений

3. требуемой точности изготовления
4. объема производства

59. Определением накопленной погрешности шага по колесу контролируют ...

1. кинематическую точность
2. плавность работы
3. контакт зубьев
4. боковой зазор

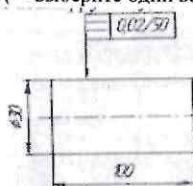
60. При указании точности зубчатой передачи 9-7-8-С ГОСТ 1643-81 точность по нормам плавности должна соответствовать степени ...

1. 7
2. 8
3. 9
4. C

61. Допуск посадки можно определить по формуле...
(один вариант ответа)

1. $D_{max} - d_{min}$
2. $ES + ei$
3. $TD+Td$
4. $TD - Td$

62. Расшифруйте условные обозначения, показанные на рисунке.
(- выберите один вариант ответа)



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

1. отклонение формы от цилиндричности не должно превышать 0,02 мм на длине 50 мм
2. отклонение профиля продольного сечения не должно превышать 0,02 мм на любом участке поверхности длиной 50 мм
3. отклонение профиля продольного сечения не должно превышать 0,02 мм при измерении прибором с диапазоном измерений 0...50 мкм

63. Если поверхность детали в процессе эксплуатации подвергается износу, то на чертеже детали нормируются параметры ...
(один вариант ответа)

1. R_a (или Rz) и Sm (или S)
2. R_{max} и направление неровностей
3. R_a (или Rz), t_p и направление неровностей
4. R_a (или Rz)

64. В сопряжении наружного кольца подшипника качения 6-го класса точности с неподвижным корпусом редуктора, на который действует врачающаяся синхронно с валом радиальная нагрузка, могут применяться посадки...
(один вариант ответа)

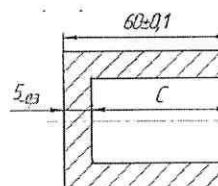
1. $IR7/\ell_6, S7/\ell_6$
2. $K7/\ell_6, JS7/\ell_6$
3. $H7/\ell_6, G7/\ell_6$
4. $L6/k6, L6/n6$

65. При контроле размера 100 предел допускаемой погрешности измерения следует принять равным...
(один вариант ответа)

1. 0,054 мм
2. 0,014 мм
3. 0,027 мм
4. 0,034 мм

66. При контроле детали, показанной на рисунке, вместо размера $B=5-0,3$ удобнее измерять размер $C=A-B$, где $A=60 \pm 0,1$.

Тогда предельные размеры будут равны: 1 ответ)



1. $55^{+0,2}_{+0,1}$,
2. $55^{+0,1}_{+0,2}$,
3. $55^{-0,1}_{-0,2}$,
4. $55^{+0,1}_{-0,4}$

67. Укажите величину максимального зазора для соединения: $12^{+0,006}_{-0,008}$,
 $-0,014$

1. 0,024
2. 0,014
3. 0,020
4. 0,018
5. 0,019

68. Укажите величину минимального зазора для соединения: $12^{+0,006}_{-0,008}$,
 $-0,014$

1. 0,004
2. 0,014
3. 0,020
4. 0,018
5. 0,002

69. Укажите величину максимального натяга для соединения: $10^{-0,014}_{+0,010}$,
 $+0,006$

1. 0,014

2.0,024
3.0,020
4.0,018
5.0,019

68. Укажите величину минимального натяга для соединения: $10^{-0,014}_{+0,010}$.
-0,008
+0,010
+0,006

1.0,014

2.0,024
3.0,020
4.0,008
5.0,002

69. Определить наибольшее значение диаметра отверстия в соединении: $36^{-0,037}_{+0,018}$.
-0,021
+0,002

1. 35,963
2. 35,979
3. 36,018
4. 36,037
5. 36,021

70. Допуск размера вала для нижеприведенного соединения равен: $12^{+0,010}_{-0,008}$.
+0,010
+0,006
-0,008
-0,014

1. 0,024
2. 0,14
3. 0,016
4. 0,006
5. 0,022

71. Допуск размера отверстия для нижеприведенного соединения равен: $12^{+0,006}_{-0,008}$.
+0,010
+0,006
-0,008
-0,014

1. 0,016
2. 0,014
3. 0,004
4. 0,006
5. 0,022

72. Укажите вариант ответа, где наибольший предельный размер вала d_{max} равен номинальному размеру d_n :

1. 85^{+0,2}
2. 85^{+0,4}_{+0,1}
3. 85^{±0,2}
4. 85_{-0,5}
5. ответ 1 или ответ 3

73. Определить наименьшее значение диаметра отверстия в соединении: $36^{-0,037}_{+0,018}$.
-0,021
+0,002

1. 35,936
2. 35,979
3. 36,018
4. 36,037
5. 35,063

-0,021
0,037
+0,018
+0,002

74. Определить наибольшее значение диаметра вала в соединении: $36^{-0,021}_{+0,018}$.

1. 35,963
2. 35,979
3. 36,018
4. 36,037
5. 36,021

75. Номинальные размеры соединяемых поверхностей вала и отверстия должны быть:

1. одинаковыми
2. номинальный размер вала меньше номинального размера отверстия
3. номинальный размер вала больше номинального размера отверстия
4. 1 или 2
5. 2 или 3

76. Формула для определения наименьшего предельного натяга:

1. Nmin=ES-ei
2. Nmin=ei-ES
3. Nmin=Dmax-dmin
4. Nmax=dmin-Dmax
5. 2 и 4

77. Формула для определения наименьшего предельного натяга:

1. Smin=ES-ei
2. Smin=ei-ES
3. Smin=Dmax-dmin
4. Nmax=dmin-Dmax
5. 1 и 3

78. . Формула для определения наибольшего предельного натяга:

1. Smin=ES-ei
2. Smin=ei-ES
3. Smin=Dmax-dmin
4. Nmin=dmin-Dmax
5. 1 и 3

79. Для отверстия задан номинальный размер $D_n=230\text{мм}$. Если $EI=+0,015$, $T_D=0,026$, то ES равно

1. ES=+0,010
2. ES=+0,041
3. ES=+0,026
4. ES=-0,010
5. ES=-0,011

80. Для соединения $70^{+0,010}_{-0,019}$ укажите вид посадки и значение числа «+0,010»

+0,040
1. с зазором, нижнее отклонение отверстия
2. с натягом, допуск размера вала
3. переходная, допуск размера отверстия
4. с зазором, верхнее отклонение отверстия
5. с натягом , значение натяга

81. Укажите формулу для определения допуска размера вала:

1. $IT = ki$
2. $T_d = ei - ES$
3. $TD = ES - EY$
4. $T_d = es - ei$
5. $A_{T\alpha} = \alpha_{max} - \alpha_{min}$

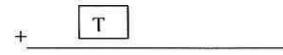
82. На чертеже вала размер обозначен так $24^{+0,027}_{-0,012}$. Чему равен наибольший предельный размер?

1. $d_{max} = 24,000$
2. $d_{max} = 24,027$
3. $d_{max} = 24,039$
4. $d_{max} = 24,012$
5. $d_{max} = 24,012$

83. При измерении угла больше 90° по показанию шкалы угломера Кушникова получено значение 26° . Чему равен измеряемый угол?

1. $153^\circ 34$ мин;
2. $116^\circ 26$ мин;
3. $206^\circ 26$ мин;
4. $126^\circ 26$ мин;
5. $126^\circ 34$ мин;

84. Для этой схемы укажите вид посадки:



- 1) с зазором
- 2) с натягом
- 3) переходная посадка
- 4) с натягом в системе отверстия
- 5) с натягом в системе вала

85. Условное обозначение R_{max} ? — это

- 1) среднее арифметическое отклонение профиля
- 2) неровность поверхности
- 3) средняя высота неровностей по десяти точкам
- 4) средний шаг неровностей по средней линии
- 5) максимальная высота неровностей профиля

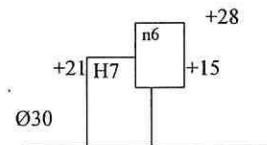
86. Условное обозначение S_m — это

- 1) среднее арифметическое отклонение профиля
- 2) средняя высота неровностей по десяти точкам
- 3) средний шаг неровностей профиля по средней линии
- 4) максимальная высота неровностей
- 5) среднее квадратичное отклонение профиля

87. Условное обозначение S — это

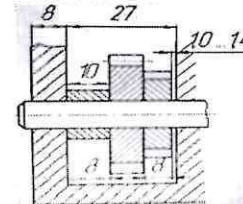
- 1) среднеарифметическое отклонение профиля
- 2) средняя высота неровностей по десяти точкам
- 3) средний шаг местных выступов профиля поверхности
- 4) максимальная высота неровностей
- 5) среднеквадратичное отклонение профиля

88. На схеме полей допусков, приведенной на рисунке предельные зазоры и натяг равны...



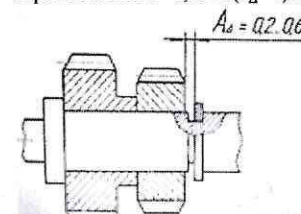
- 1) $S_{max} = 0$ мм; $N_{max} = 0,015$ мм
- 2) $S_{max} = 0,028$ мм; $N_{max} = 0,006$ мм
- 3) $S_{max} = 0,006$ мм; $N_{max} = 0,028$ мм
- 4) $S_{max} = 0,021$ мм; $N_{max} = 0,028$ мм

89. В узле, показанном на рисунке, для обеспечения зазора в пределах $1,0 \dots 1,4$ мм средний допуск T_{Am} с вероятностью $P=0,9973$ ($k_\Delta=1$) при $k_f=1$ (для всех составляющих звеньев) должен быть не более...



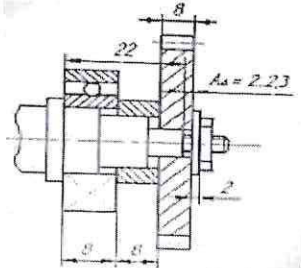
- 1) 0,100мм
- 2) 0,179мм
- 3) 0,200мм
- 4) 0,163мм

90. Для обеспечения $A_\Delta = 0,2 \dots 0,6$ мм в узле, показанном на рисунке, средний допуск T_{Am} с вероятностью $P=0,9973$ ($k_\Delta=1$) при $k_f=1$ (для всех составляющих звеньев) равен...



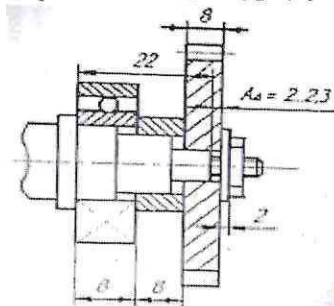
- 1) 0,1мм
- 2) 0,15мм
- 3) 0,2мм
- 4) 0,05мм

91. Для обеспечения зазора $A_\Delta = 2,0 \dots 2,3$ мм в узле, показанном на рисунке, средний допуск T_{Am} с вероятностью $P=1$ равен...



- 1) 0,075мм
- 2) 0,134мм
- 3) 0,1 мм
- 4) 0,06мм

92. Для обеспечения зазора $A_{\Delta}=2,0\dots2,3$ мм в узле показанном на рисунке средний допуск $T_{A\Delta}$ с вероятностью $P=0,9973(\kappa_{\Delta}=1)$ при $k_j=1$ (для всех составляющих звеньев)равен....

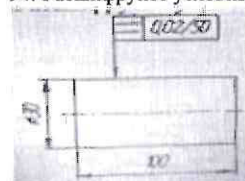


- 1) 0,134мм
- 2) 0,15мм
- 3) 0,075мм
- 4) 0,06мм

93. Допуск посадки можно определить по формуле...

- 1) $D_{max}-d_{min}$
- 2) $ES+ei$
- 3) $TD+Td$
- 4) $TD-Td$

94. Расшифруйте условные обозначения, показанные на рисунке



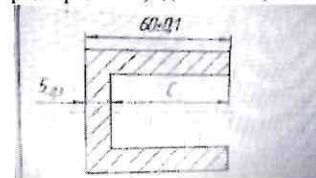
- 1) отклонение образующих цилиндра от параллельности и не более 0,02 мм на участке длиной 50 мм

- 2) отклонение формы от цилиндричности не должно превышать 0,02мм на длине 50 мм
- 3) отклонение профиля продольного сечения не должно превышать 0,02мм на любом участке поверхности длиной 50мм
- 4) отклонение профиля продольного сечения не должно превышать 0,02мм при измерении прибором с диапазоном измерений 0...50мкм.

95. Если поверхности детали в процессе эксплуатации подвергается износу, то на чертеже детали нормируются параметры...

- 1) Ra(илиRz) и Sm(илиS)
- 2) Rmax и направление поверхностей
- 3) Ra(Rz), tp и направление поверхностей
- 4) Ra(илиRz)

96. При контроле детали, показанной на рисунке, вместо размера $B=5-0,3$, удобнее измерять размер $C=A-B$, где $A=60\pm0,1$. Тогда предельные размеры будут равны



- 1) $55^{+0,2}_{+0,1}$
- 2) $55^{+0,1}_{+0,2}$
- 3) $55^{-0,1}_{-0,2}$
- 4) $55^{+0,1}_{-0,4}$

97. Годность зубчатых колес по заданному виду сопряжения передачи нельзя определить измерением...

- 1) измерительного межосевого расстояния
- 2) длины общей нормали
- 3) радиального биения зубчатого венца колеса
- 4) толщины зуба по постоянной хорде

98. По способу использования продукцию можно разделить на...(несколько правильных ответов)

- 1) товары народного потребления
- 2) потребляемую
- 3) товары социального и производственного назначения
- 4) эксплуатируемую

99. При объединении однородных показателей в один обобщенный следует применять...

- 1) среднее арифметическое взвешенное
- 2) среднее геометрическое взвешенное
- 3) главный показатель, отражающий функциональную пригодность продукции
- 4) интегральный показатель, отражающий эффективность продукции

100. С помощью этой формулы $C=(VGD-NGD)/\delta\sigma$ подсчитывается (VGD и NGD— соответственно верхняя нижняя границы допуска, $\delta\sigma$ — стандартное отклонение данных выборки)(несколько правильных ответов).

- 1) индекс возможностей процесса
- 2) коэффициент стабильности процесса
- 3) коэффициент разброса параметров процесса

- 4) индекс неустойчивости процесса
 5) показатель мощности процесса

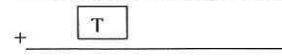
101. Если задается набор систематизированных вопросов: «Что?», «Зачем», «Где?», «Кто?», «Как?», то в управлении качеством используется принцип...

- 1) системный подход
 2) процессный подход
 3) принятия решений на основе фактов
 4) постоянного совершенствования

102. Для отверстия задан номинальный размер $D_n=230\text{мм}$. Если $EI=+0.015\text{мм}$, $T_D=0,026\text{мм}$, то ES равно

- 1) $ES=+0,010$
 2) $ES=+0,041$
 3) $ES=+0,026$
 4) $ES=0,010$
 5) $ES=0,011$

103. Для этой схемы укажите вид посадки:



- 1) с зазором
 2) с натягом
 3) переходная посадка
 4) с натягом в системе отверстия
 5) с натягом в системе вала

104. В каком случае принимается центрирование по наружному диаметру для прямобочного шлицевого соединения?

- 1) при твердости шлицевых деталей более 350 HB
 2) при твердости втулки и вала менее 350 HB
 3) при больших крутящихся моментах на валу
 4) по усмотрению конструктора
 5) а и г

105. В каком пункте приведено обозначение прямобочного шлицевого вала при центрировании по внутреннему диаметру?

- 1) D-8x32H7x36H12xD9
 2) b-8x32H7/h7x36H12/a11x6 9/h8
 3) d-8x32h7x36f11x6h8
 4) 50xH7/g6x2 ГОСТ 633-80
 5) 50x2x9H/9g ГОСТ 633-80

106. Номинальным диаметром резьбы болта и гайки является:

- 1) внутренний диаметр $d_1=D_1$
 2) средний диаметр $d_2=D_2$
 3) наружный диаметр $d=D$
 4) для болта d_1 , для гайки D_2
 5) любой из этих диаметров может служить номинальным диаметром

107. Какой показатель характеризует требование к точности взаимного расположения поверхностей детали?

- 1) допуск параллельности
 2) отклонение от перпендикулярности
 3) допуск симметричности
 4) 1 и 3
 5) 1, 2 и 3

108. Укажите величину максимального натяга для соединения: $10 \frac{-0,008}{+0,014} ; +0,006$

- 1.0,014
 2.0,024
 3.0,020
 4.0,018
 5.0,019

109. Физической величиной, на множество размеров которой возможно выполнение операций подобных сложению(или вычитанию), является

- 1.коэффициент линейного расширения
 2.твёрдость материала
 3.сила ветра
 4.сила электрического тока

110. Укажите величину максимального зазора для соединения: $12 \frac{+0,006}{-0,008} ; -0,014$

1. 0,018
 2.0,014
 3.0,020
 4. 0,024
 5.0,019

111. Укажите величину минимального зазора для соединения: $12 \frac{+0,006}{-0,008} ; -0,014$

- 1.0,004
 2. 0,002
 3.0,020
 4.0,018
 5. 0,014

112. Укажите величину максимального натяга для соединения: $10 \frac{-0,014}{+0,014} ; +0,006$

- 1.0,014
 2. 0,019
 3.0,020
 4.0,018
 5. 0,024

113. Укажите величину минимального натяга для соединения: $10 \frac{-0,014}{+0,010} ; +0,006$

1. 0,002
 2.0,024
 3.0,020

4.0,008
5. 0,014

-0,021

114. Определить наибольшее значение диаметра отверстия в соединении: $36\frac{-0,037}{+0,018}$
 $+0,002$

1. 35,963
2. 36,037
3. 36,018
4. 35,979
5. 36,021

$+0,010$
115. Допуск размера вала для нижеприведенного соединения равен: $12\frac{+0,006}{-0,008}$
 $-0,014$

1. 0,006
2. 0,14
3. 0,016
4. 0,024
5. 0,022

$+0,010$
116. Допуск размера отверстия для нижеприведенного соединения равен: $12\frac{+0,006}{-0,008}$
 $-0,014$

1. 0,016
2. 0,014
3. 0,022
4. 0,006
5. 0,004

117. Укажите вариант ответа, где наибольший предельный размер вала d_{max} равен номинальному размеру d_n :

1. $85\frac{-0,5}{+0,4}$
2. $85\frac{+0,1}{-0,2}$
3. $85\pm0,2$
4. $85\frac{+0,2}{-0,1}$

5. ответ 1 или ответ 3

118. Определить наименьшее значение диаметра отверстия в соединении: $36\frac{-0,037}{+0,018}$
 $+0,002$

1. 35,063
2. 35,979
3. 36,018
4. 36,037
5. 35,936

$-0,021$
119. Определить наибольшее значение диаметра вала в соединении: $36\frac{-0,037}{+0,018}$
 $+0,002$

1. 35,963
2. 35,979
3. 36,021
4. 36,037
5. 36,018

120. Номинальные размеры соединяемых поверхностей вала и отверстия должны быть:
1. 1 или 2

2. номинальный размер вала меньше номинального размера отверстия
3. номинальный размер вала больше номинального размера отверстия
4. одинаковыми
5. 2 или 3

121. Формула для определения наименьшего предельного натяга:
1. $N_{min}=ei-ES$
2. $N_{min}=ES-ei$
3. $N_{min}=D_{max}-d_{min}$
4. $N_{max}=d_{min}-D_{max}$
5. 1 и 4

122. Формула для определения наименьшего предельного зазора:
1. $N_{max}=d_{min}-D_{max}$
2. $S_{min}=ei-ES$
3. $S_{min}=D_{max}-d_{min}$
4. $S_{min}=ES-ei$
5. 3 и 4

123. Формула для определения наименьшего предельного зазора:
1. $S_{min}=EI-es$
2. $S_{min}=ei-ES$
3. $S_{min}=D_{min}-d_{max}$
4. $N_{min}=d_{min}-D_{max}$
5. 1 и 3

124. Для отверстия задан номинальный размер $D_n=230\text{мм}$. Если $EI=+0,015$, $T_d=0,026$, то ES равно
1. $ES=+0,010$
2. $ES=-0,011$
3. $ES=+0,026$
4. $ES=-0,010$
5. $ES=+0,041$

125. Для соединения $70\frac{+0,010}{-0,019}$ укажите вид посадки и значение числа « $+0,010$ »

1. с зазором, нижнее отклонение отверстия
2. с натягом, допуск размера вала
3. переходная, допуск размера отверстия
4. с зазором, верхнее отклонение отверстия
5. с натягом, значение натяга

126. Укажите формулу для определения допуска размера вала:
1. $IT=ki$
2. $T_d=ei-ES$
3. $TD=ES-EI$
4. $T_d=es-ei$
5. $AT\alpha=\alpha_{max}-\alpha_{min}$

127. На чертеже вала размер обозначен так? $24^{+0,027}_{-0,012}$. Чему равен наибольший предельный размер?

- 1. $d_{max}=24,000$
- 2. $d_{max}=24,012$
- 3. $d_{max}=24,039$
- 4. $d_{max}=24,012$
- 5. $d_{max}=24,027$

128. При измерении угла больше 90° по показанию шкалы угломера Кушникова получено значение 26° . Чему равен измеряемый угол?

- 1. $153^\circ 34$ мин;
- 2. $116^\circ 26$ мин;
- 3. $206^\circ 26$ мин;
- 4. $126^\circ 26$ мин;
- 5. $126^\circ 34$ мин;

129. Условное обозначение R_a —это

- 1) среднее арифметическое отклонение профиля
- 2) поверхности
- 3) средняя высота неровностей по десяти точкам
- 4) средний шаг неровностей по средней линии
- 5) максимальная высота неровностей
- 6) среднее квадратичное отклонение профиля

130. Для этой схемы укажите вид посадки:

+ T

- 1) с натягом в системе Td
- 2) с натягом
- 3) переходная посадка
- 4) с натягом в системе отверстия
- 5) с зазором

131. Условное обозначение R_{max} ?—это

- 1) среднее арифметическое отклонение профиля
- 2) максимальная высота неровностей профиля
- 3) средняя высота неровностей по десяти точкам
- 4) средний шаг неровностей по средней линии
- 5) неровность поверхности

132. Условное обозначение Sm – это

- 1) среднее арифметическое отклонение профиля
- 2) средняя высота неровностей по десяти точкам
- 3) средний шаг неровностей профиля по средней линии
- 4) максимальная высота неровностей
- 5) среднее квадратичное отклонение профиля

133. Условное обозначение S – это

- 1) среднеарифметическое отклонение профиля
- 2) средняя высота неровностей по десяти точкам
- 3) средний шаг местных выступов профиля поверхности
- 4) максимальная высота неровностей
- 5) среднеквадратичное отклонение профиля

Вопросы для проведения опроса

1. Полная и неполная взаимозаменяемость: их суть, разновидности и условия применения.
2. Что такое внешняя и внутренняя взаимозаменяемость?
3. Роль взаимозаменяемости при проектировании, изготовлении и эксплуатации изделий.
4. Что такое точность размера и чем она характеризуется?
5. Каковы виды погрешностей и причины их появления?
6. Как вычисляют погрешности?
7. Что такое допуск размера?
8. Какие меры обеспечивают взаимозаменяемость?
9. Какими параметрами характеризуется внешняя и внутренняя взаимозаменяемость : а) подшипников качения, б) электродвигателей, в) зубчатых редукторов, г) червячных редукторов, д) фрикционных муфт?
10. Какими признаками характеризуется функциональная взаимозаменяемость и взаимозаменяемость по геометрическим параметрам: а) болтов и гаек, б) шпоночных соединений, в) шлицевых соединений, г) подшипников качения, д) предохранительных муфт?
11. Какие поверхности называют сопрягаемыми и несопрягаемыми?
12. Какие размеры называют номинальными и как их определяют?
13. Какие размеры называют действительными?
14. От чего зависят и в каких пределах должны находиться числовые значения действительных размеров?
15. Каковы разновидности и назначение предельных размеров?
16. Что называют допуском?
17. Что такое отклонение размера?
18. В какой размерности указывают отклонения и допуски на чертежах и в справочниках?
19. Каковы правила обозначения допусков и предельных отклонений на чертежах?
20. Что характеризует единица допуска?
21. Что такое квалитет?
22. Как вычисляют допуски для разных квалитетов?
23. Чем объясняется изменение величины допуска разных номинальных размеров в пределах одного квалитета?
24. Что называют посадками?
25. Какими параметрами характеризуются посадки?
26. Назовите три группы посадок, для каких соединений их применяют?
27. Что называется зазором и какие виды зазоров бывают?
28. Какой зазор называют действительным и как он может быть вычислен?
29. Что такое натяг и какие виды натягов бывают?
30. За счет чего образуется натяг и осуществляется сборка отверстий и валов с натягом?
31. Каковы основные особенности посадок с зазором?
32. Каковы основные особенности посадок с натягом?
33. Как вычисляют предельные зазоры и натяги в переходных посадках?
34. Что называют допуском посадки?
35. Как вычисляют допуск переходных посадок?
36. Что такое предпочтительная система?
37. Какую деталь называют основной деталью системы?
38. Какие поля допусков принятами основными в системах отверстия и вала и какими признаками они характеризуются?
39. Какие требования предъявляются к резьбовым соединениям?
40. Какие виды посадок применяют в резьбовых соединениях?
41. Какие условия работы механизма учитываются при назначении посадок подшипников

качения?

42. Что такое циркуляционное нагружение?

43. Что такое местное нагружение?

44. Когда возникает колебательное нагружение кольца?

45. Что такое овальность и конусность посадочных мест?

Комплект заданий для самостоятельной работы

Задание 1

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 10 G 5 / x 4$

$\varnothing 40 D 8 / c 7$

$\varnothing 210 H 6 / h 5$

$\varnothing 35 F 6 / d 5$

$\varnothing 55 F 6 / b 5$

Задание 2

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 3 H 5 / b 4$

$\varnothing 30 H 6 / a 5$

$\varnothing 50 C 7 / e 6$

$\varnothing 300 F 8 / c 7$

$\varnothing 450 T 10 / h 9$

Задание 3

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

Задание 4

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 170 H 6 / f 5$

$\varnothing 15 F 6 / h 5$

$\varnothing 35 H 8 / h 7$

$\varnothing 40 F 5 / e 4$

$\varnothing 60 E 6 / d 5$

Задание 5

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 7 H 6 / n 5$

$\varnothing 29 H 7 / t 6$

$\varnothing 145 T 11 / h 10$

$\varnothing 290 F 9 / x 8$

$\varnothing 451 C 5 / z 5$

Задание 6

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 270 H 6 / g 5$

$\varnothing 19 G 7 / h 6$

$\varnothing 110 F 9 / c 8$

$\varnothing 220 C 10 / d 9$

$\varnothing 60 B 5 / f 4$

Задание 7

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 5 H 7 / n 6$

$\varnothing 28 H 8 / t 7$

$\varnothing 140 T 12 / h 11$

$\varnothing 280 F 10 / x 9$

$\varnothing 452 C 6 / z 5$

Задание 8

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 70 F 5 / h 5$

$\varnothing 280 H 7 / d 6$

$\varnothing 20 D 7 / g 6$

$\varnothing 32 G 9 / a 8$

$\varnothing 225 E 8 / n 7$

Задание 9

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 9 H 8 / p 7$

$\varnothing 27 H 9 / t 8$

$\varnothing 135 T 13 / h 12$

$\varnothing 270 F 11 / x 10$

$\varnothing 453 C 3 / z 4$

Задание 10

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 60 H 5 / g 4$

$\varnothing 75 F 5 / h 4$

$\varnothing 320 A 7 / d 6$

$\varnothing 25 B 8 / b 7$

$\varnothing 116 C 10 / a 9$

Задание 11

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 10 G 5 / x 4$

$\varnothing 40 D 8 / c 7$

$\varnothing 210 H 6 / h 5$

$\varnothing 35 F 6 / d 5$

$\varnothing 55 F 6 / b 5$

Задание 12

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 3 H 5 / b 4$

$\varnothing 30 H 6 / a 5$

$\varnothing 50 C 7 / e 6$

$\varnothing 300 F 8 / c 7$

$\varnothing 450 T 10 / h 9$

Задание 13

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 170 H 6 / f 5$

$\varnothing 15 F 6 / h 5$
 $\varnothing 35 H 8 / h 7$
 $\varnothing 40 F 5 / e 4$
 $\varnothing 60 E 6 / d 5$

Задание 15

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 7 H 6 / n 5$
 $\varnothing 29 H 7 / t 6$
 $\varnothing 145 T 11 / h 10$
 $\varnothing 290 F 9 / x 8$
 $\varnothing 451 C 5 / z 5$

Задание 16

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 270 H 6 / g 5$
 $\varnothing 19 G 7 / h 6$
 $\varnothing 110 F 9 / c 8$
 $\varnothing 220 C 10 / d 9$
 $\varnothing 60 B 5 / f 4$

Задание 17

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 5 H 7 / n 6$
 $\varnothing 28 H 8 / t 7$
 $\varnothing 140 T 12 / h 11$
 $\varnothing 280 F 10 / x 9$
 $\varnothing 452 C 6 / z 5$

Задание 18

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 70 F 5 / h 5$
 $\varnothing 280 H 7 / d 6$
 $\varnothing 20 D 7 / g 6$
 $\varnothing 32 G 9 / a 8$
 $\varnothing 225 E 8 / n 7$

Задание 19

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 9 H 8 / n 7$
 $\varnothing 27 H 9 / t 8$
 $\varnothing 135 T 13 / h 12$
 $\varnothing 270 F 11 / x 10$
 $\varnothing 453 C 3 / z 4$

Задание 20

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 60 H 5 / g 4$
 $\varnothing 75 F 5 / h 4$
 $\varnothing 320 A 7 / d 6$
 $\varnothing 25 B 8 / b 7$
 $\varnothing 116 C 10 / a 9$

Задание 21

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 11 H 9 / n 8$
 $\varnothing 26 H 10 / t 9$
 $\varnothing 134 T 9 / h 8$
 $\varnothing 268 F 7 / x 6$
 $\varnothing 452 C 8 / z 7$

Задание 22

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 235 F 9 / h 8$
 $\varnothing 70 B 8 / a 7$
 $\varnothing 80 C 7 / g 6$
 $\varnothing 60 H 6 / g 5$
 $\varnothing 245 H 5 / h 4$

Задание 23

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 13 H 5 / p 4$
 $\varnothing 26 H 6 / r 5$
 $\varnothing 130 G 7 / y 6$
 $\varnothing 260 E 8 / x 7$
 $\varnothing 451 Z 4 / h 3$

Задание 24

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 75 H 9 / h 8$
 $\varnothing 82 A 7 / a 6$
 $\varnothing 290 G 5 / h 4$
 $\varnothing 32 H 6 / f 5$
 $\varnothing 84 F 7 / e 6$

Задание 25

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 15 H 6 / p 5$
 $\varnothing 30 H 7 / g 6$
 $\varnothing 131 Z 13 / h 12$
 $\varnothing 262 E 9 / x 8$
 $\varnothing 449 G 8 / g 7$

Задание 26

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 9 H 9 / d 8$
 $\varnothing 35 D 10 / h 9$
 $\varnothing 190 H 5 / h 4$
 $\varnothing 20 G 6 / f 5$
 $\varnothing 45 A 7 / b 6$

Задание 25

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

- Ø 16 H 7 / p 6
- Ø 32 H 8 / r 7
- Ø 132 Z 12 / h 11
- Ø 264 E 10 / x 9
- Ø 448 G 9 / g 8

Задание 26

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

- Ø 15 H 7 / h 6
- Ø 50 H 5 / a 4
- Ø 260 A 7 / g 6
- Ø 49 B 9 / r 8
- Ø 80 G 10 / h 9

Задание 27

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

- Ø 17 H 8 / p 7
- Ø 34 H 9 / r 8
- Ø 133 Z 13 / h 12
- Ø 264 E 11 / x 10
- Ø 447 G 10 / g 9

Задание 28

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

- Ø 60 H10 / h 9
- Ø 220 H 6 / b 5
- Ø 25 B 10 / h 9
- Ø 270 C 11 / e 10
- Ø 30 D 8 / h 7 Ø

Задание 29

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

- Ø 18 H 9 / p 8
- Ø 60 H 10 / r 9
- Ø 134 Z 9 / h 8
- Ø 268 E 12 / x 11
- Ø 446 G 11 / g 10

Задание 30

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

- Ø 80 H 9 / h 8
- Ø 30 H 7 / c 6
- Ø 97 C 11 /p 10
- Ø 42 E 10 / h 9
- Ø 235 F 6 / e 5

Задание 31

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

- Ø 19 H 10 / p 9
- Ø 38 H 11 / r 10
- Ø 136 Z 10 / h 9
- Ø 272 E 13 / x 12
- Ø 445 G 12 / g 11

Задание 32

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

- Ø 16 H 5 / h 4
- Ø 70 H 8 / e 7
- Ø 319 D 10 / g 9
- Ø 52 F 7 / h 6
- Ø 84 A 9 / s 8

Задание 33

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

- Ø 20 H 11 / p 10
- Ø 39 H 12 / r 11
- Ø 137 Z 11 / h 12
- Ø 273 E 14 / x 13
- Ø 444 G 13 / g 12

Задание 34

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

- Ø 400 H 9 / h 8
- Ø 56 F 11/ g 10
- Ø 60 H 7 / a 6
- Ø 92 B 12 / h 11
- Ø 280 A 9 / t 8

Задание 35

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

- Ø 21 H 12 / p 11
- Ø 40 H 13 / r 12
- Ø 138 Y 15 / z 14
- Ø 276 F 5 / u 4
- Ø 443 X 8 / h 7

Задание 36

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

- Ø 106 H 10 / h 9
- Ø 88 C 9 / n 8
- Ø 42 H 11 / a 10
- Ø 94 D 12 / h 11
- Ø 8 B 13 / r 12

Задание 37

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

- Ø 22 H 13 / p 12
- Ø 41 H 14 / r 13
- Ø 139 X 9 / h 8
- Ø 278 Y 9 / z 8

$\varnothing 444 T 9 / h 8$

Задание 38

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 34 H 11 / h 10$
 $\varnothing 69 H 8 / c 7$
 $\varnothing 40 B 11 / t 10$
 $\varnothing 65 C 8 / h 7$
 $\varnothing 220 A 7 / n 6$

Задание 39

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 23H 14 / p 13$
 $\varnothing 42 H 13 / r 14$
 $\varnothing 140 X 10 / h 9$
 $\varnothing 280 Y 10 / z 9$
 $\varnothing 445 T 10 / h 9$

Задание 40

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 245 H 12 / h 11$
 $\varnothing 255 C 8 / c 7$
 $\varnothing 12 H 7 / b 6$
 $\varnothing 200 F 6 / e 5$
 $\varnothing 60 D 6 / h 5$

Задание 41

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 24 H 15 / p 11$
 $\varnothing 43 H 16 / r 15$
 $\varnothing 141 X 10 / h 9$
 $\varnothing 282 Y 11 / z 10$
 $\varnothing 446 T 12 / h 11$

Задание 42

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 92 H 5 / h 4$
 $\varnothing 280 B 11 / r 10$
 $\varnothing 42 H 8 / c 7$
 $\varnothing 8 A 6 / u 5$
 $\varnothing 200 C 8 / h 7$

Задание 43

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 25 H 4 / s 3$
 $\varnothing 44 H 15 / u 14$
 $\varnothing 142 X 12 / h 11$
 $\varnothing 284 T 13 / h 12$
 $\varnothing 447 Y 14 / z 13$

Задание 44

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 94 H 6 / h 5$
 $\varnothing 40 B 7 / h 6$
 $\varnothing 12 H 8 / c 7$
 $\varnothing 65 C 9 / b 8$
 $\varnothing 220 F 6 / e 5$

Задание 45

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 26 H 5 / s 4$
 $\varnothing 45 H 16 / u 15$
 $\varnothing 143 X 13 / h 12$
 $\varnothing 286 T 14 / h 13$
 $\varnothing 448 Y 15 / z 14$

Задание 46

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 60 H 7 / h 6$
 $\varnothing 225 C 8 / h 7$
 $\varnothing 25 H 5 / e 4$
 $\varnothing 75 D 6 / g 5$
 $\varnothing 320 B 10 / f 9$

Задание 47

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 27 H 6 / s 5$
 $\varnothing 46 H 17 / u 16$
 $\varnothing 144 X 14 / h 13$
 $\varnothing 288 T 15 / h 14$
 $\varnothing 449 Y 16 / z 15$

Задание 48

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 23 H 8 / h 7$
 $\varnothing 70 G 8 / f 7$
 $\varnothing 250 H 7 / e 6$
 $\varnothing 50 B 9 / h 8$
 $\varnothing 87 A 12 / p 11$

Задание 49

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 28 H 7 / s 6$
 $\varnothing 47 H 6 / n 5$
 $\varnothing 145 X 5 / h 4$
 $\varnothing 220 T 8 / h 7$
 $\varnothing 450 Y 9 / z 8$

Задание 50

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 229 H 15 / h 14$

$\varnothing 39 H 10 / a 9$
 $\varnothing 90 C 9 / h 8$
 $\varnothing 350 G 5 / b 4$
 $\varnothing 10 F 8 / c 7$

Задание 51

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 29 H 7 / t 6$
 $\varnothing 48 H 8 / s 7$
 $\varnothing 146 U 8 / h 7$
 $\varnothing 292 X 8 / h 7$
 $\varnothing 451 P 9 / z 8$

Задание 52

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 52 H 14 / h 13$
 $\varnothing 245 H 9 / b 8$
 $\varnothing 40 D 8 / h 7$
 $\varnothing 94 A 12 / f 11$
 $\varnothing 410 E 10 / a 9$

Задание 53

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 30 H 8 / s 7$
 $\varnothing 49 H 7 / t 6$
 $\varnothing 147 U 9 / h 8$
 $\varnothing 294 X 9 / h 8$
 $\varnothing 452 P 10 / z 9$

Задание 55

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 44 H 13 / h 12$
 $\varnothing 96 H 8 / c 7$
 $\varnothing 255 E 7 / h 6$
 $\varnothing 146 D 6 / e 5$
 $\varnothing 398 A 3 / b 4$

Задание 56

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 31 H 8 / u 8$
 $\varnothing 50 H 7 / s 7$
 $\varnothing 148 U 10 / h 9$
 $\varnothing 296 X 10 / h 9$
 $\varnothing 453 P 11 / z 10$

Задание 57

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 58 H 11 / h 10$
 $\varnothing 265 H 7 / e 6$
 $\varnothing 90 F 6 / h 5$
 $\varnothing 192 G 5 / c 4$
 $\varnothing 370 B 6 / r 5$

Задание 58

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 32 H 8 / z 8$
 $\varnothing 51 H 7 / z 6$
 $\varnothing 146 U 9 / h 9$
 $\varnothing 298 X 9 / h 9$
 $\varnothing 454 P 12 / z 11$

Задание 59

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 62 H 10 / h 9$
 $\varnothing 104 H 9 / c 8$
 $\varnothing 10 D 12 / h 11$
 $\varnothing 245 F 8 / e 7$
 $\varnothing 380 G 7 / d 6$

Задание 60

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 33 H 5 / h 4$
 $\varnothing 52 H 6 / p 5$
 $\varnothing 156 P 8 / h 7$
 $\varnothing 300 S 8 / h 7$
 $\varnothing 455 R 9 / z 8$

Задание 61

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 10 H 9 / h 8$
 $\varnothing 35 H 8 / e 7$
 $\varnothing 200 A 11 / h 10$
 $\varnothing 100 F 7 / a 6$
 $\varnothing 370 B 6 / b 5$

Задание 62

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 34 H 6 / p 5$
 $\varnothing 53 H 5 / n 4$
 $\varnothing 159 P 9 / h 8$
 $\varnothing 318 T 8 / h 7$
 $\varnothing 446 U 8 / z c 7$

Задание 63

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 205 H 8 / h 7$
 $\varnothing 25 H 7 / d 6$
 $\varnothing 85 B 10 / h 9$
 $\varnothing 330 A 9 / g 8$
 $\varnothing 80 E 6 / b 5$

Задание 64

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 35 H 6 / r 6$

\varnothing 54 H 7 / s 6
 \varnothing 160 P 8 / h 8
 \varnothing 320 T 9 / h 8
 \varnothing 447 U 8 / zb 7

Задание 65

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

\varnothing 240 H 7 / h 6
 \varnothing 40 H 6 / g 5
 \varnothing 77 G 9 / h 8
 \varnothing 339 C 8 / p 7
 \varnothing 150 D 5 / b 4

Задание 66

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

\varnothing 36 H 6 / s 5
 \varnothing 55 H 7 / t 6
 \varnothing 165 R 8 / h 8
 \varnothing 330 S 8 / h 7
 \varnothing 448 P 8 / za 7

Задание 67

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

\varnothing 3 H 8 / h 7
 \varnothing 14 H 9 / a 8
 \varnothing 50 A 10 / h 9
 \varnothing 160 B 7 / c 6
 \varnothing 280 C 5 / e 4

Задание 68

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

\varnothing 37 H 5 / r 4
 \varnothing 56 H 6 / p 5
 \varnothing 168 P 8 / h 8
 \varnothing 336 R 8 / h 7
 \varnothing 449 S 8 / zc 8

Задание 69

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

\varnothing 500 H 9 / h 8
 \varnothing 250 H 8 / a 7
 \varnothing 125 B 6 / e 5
 \varnothing 75 A 10 / h 6
 \varnothing 30 D 5 / c 4

Задание 70

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

\varnothing 38 H 6 / r 5
 \varnothing 57 H 7 / p 6
 \varnothing 171 p 9 / h 8
 \varnothing 342 S 8 / z 7
 \varnothing 450 R 8 / Y 7

Задание 71

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

\varnothing 10 H 10 / h 9
 \varnothing 40 H 7 / a 6
 \varnothing 80 A 8 / h 7
 \varnothing 160 D 6 / g 5
 \varnothing 320 G 5 / d 4

Задание 72

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

\varnothing 39 H 6 / s 5
 \varnothing 58 H 7 / r 6
 \varnothing 174 P 8 / h 7
 \varnothing 348 R 8 / h 7
 \varnothing 451 S 8 / z 8

Задание 73

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

\varnothing 30 H 11 / h 11
 \varnothing 60 H 6 / a 5
 \varnothing 120 A 10 / h 9
 \varnothing 240 E 9 / f 8
 \varnothing 480 F 8 / e 7

Задание 74

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

\varnothing 40 H 7 / p 6
 \varnothing 59 H 5 / n 4
 \varnothing 177 P 8 / h 7
 \varnothing 354 R 8 / h 8
 \varnothing 452 T 8 / za 7

Задание 75

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

\varnothing 6 H 12 / h 11
 \varnothing 18 H 10 / b 9
 \varnothing 54 B 11 / h 10
 \varnothing 160 F 9 / g 8
 \varnothing 480 G 8 / f 7

Задание 76

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

\varnothing 41 H 6 / p 5
 \varnothing 60 H 7 / r 6
 \varnothing 180 P 8 / h 7
 \varnothing 360 S 8 / h 7
 \varnothing 454 R 9 / zb 8

Задание 77

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

\varnothing 10 H 13 / h 12

$\varnothing 40$ H 12 / b 11
 $\varnothing 160$ B 10 / h 9
 $\varnothing 320$ A 9 / c 8
 $\varnothing 500$ C 7 / a 6

Задание 78

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 42$ H 7 / p 6
 $\varnothing 61$ H 5 / n 4
 $\varnothing 183$ R 8 / h 8
 $\varnothing 366$ U 8 / h 7
 $\varnothing 455$ R 8 / zc 7

Задание 79

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 18$ H 14 / h 13
 $\varnothing 50$ H 13 / b 12
 $\varnothing 100$ B 12 / h 11
 $\varnothing 200$ C 11 / f 10
 $\varnothing 300$ F 10 / c 9

Задание 80

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 43$ H 6 / p 5
 $\varnothing 62$ H 7 / r 6
 $\varnothing 186$ S 8 / h 8
 $\varnothing 372$ U 8 / h 8
 $\varnothing 456$ R 9 / z 8

Задание 81

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 24$ H 15 / h 14
 $\varnothing 48$ H 14 / b 13
 $\varnothing 96$ B 13 / h 12
 $\varnothing 192$ D 12 / a 11
 $\varnothing 384$ A 11 / d 10

Задание 82

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 44$ H 7 / p 6
 $\varnothing 63$ H 6 / s 5
 $\varnothing 189$ R 8 / h 7
 $\varnothing 378$ S 8 / h 8
 $\varnothing 457$ R 9 / za 8

Задание 83

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 30$ H 5 / h 4
 $\varnothing 60$ H 6 / c 5
 $\varnothing 120$ C 7 / h 6
 $\varnothing 240$ D 8 / e 7
 $\varnothing 480$ E 6 / d 5

Задание 84

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 45$ H 8 / u 8
 $\varnothing 64$ H 7 / r 7
 $\varnothing 192$ P 8 / h 8
 $\varnothing 384$ S 8 / h 7
 $\varnothing 458$ T 8 / zb 8

Задание 85

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 40$ H 6 / h 5
 $\varnothing 80$ H 7 / c 6
 $\varnothing 160$ E 5 / f 4
 $\varnothing 320$ C 8 / h 7
 $\varnothing 490$ F 9 / e 8

Задание 86

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 46$ H 8 / z 8
 $\varnothing 65$ H 7 / u 7
 $\varnothing 195$ P 9 / h 8
 $\varnothing 390$ S 8 / h 7
 $\varnothing 459$ U 8 / zc 8

Задание 88

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 50$ H 7 / h 6
 $\varnothing 100$ H 8 / c 7
 $\varnothing 200$ C 9 / h 8
 $\varnothing 300$ A 6 / g 5
 $\varnothing 320$ G 5 / d 4

Задание 89

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 39$ H 6 / s 5
 $\varnothing 58$ H 7 / r 6
 $\varnothing 174$ P 8 / h 7
 $\varnothing 348$ R 8 / h 7
 $\varnothing 451$ S 8 / z 8

Задание 90

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 50$ H 7 / h 6
 $\varnothing 100$ H 8 / c 7
 $\varnothing 200$ C 9 / h 8
 $\varnothing 300$ A 6 / b 5
 $\varnothing 400$ B 4 / a 3

Задание 91

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 47$ H 5 / n 4

$\varnothing 66 H 7 / p 6$
 $\varnothing 198 U 8 / h 7$
 $\varnothing 396 T 8 / h 8$
 $\varnothing 460 P 8 / z 8$

Задание 92

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 6 H 8 / h 7$
 $\varnothing 30 H 9 / c 8$
 $\varnothing 150 C 10 / h 9$
 $\varnothing 250 D 7 / b 6$
 $\varnothing 450 B 5 / d 4$

Задание 93

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 48 H 6 / p 5$
 $\varnothing 67 H 7 / r 6$
 $\varnothing 199 P 8 / h 7$
 $\varnothing 398 R 8 / h 8$
 $\varnothing 462 S 8 / za 7$

Задание 94

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 5 H 9 / h 8$
 $\varnothing 25 H 8 / d 7$
 $\varnothing 74 D 7 / h 6$
 $\varnothing 148 C 6 / f 5$
 $\varnothing 390 F 5 / c 4$

Задание 95

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 49 H 5 / n 4$
 $\varnothing 68 H 6 / r 5$
 $\varnothing 200 P 8 / h 8$
 $\varnothing 400 R 8 / h 7$
 $\varnothing 463 T 8 / zb 7$

Задание 96

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 7 H 10 / h 9$
 $\varnothing 28 H 9 / d 8$
 $\varnothing 112 D 8 / h 7$
 $\varnothing 224 E 7 / b 6$
 $\varnothing 448 B 5 / e 4$

Задание 97

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 50 H 6 / p 5$
 $\varnothing 69 H 7 / r 6$
 $\varnothing 202 S 8 / h 8$
 $\varnothing 401 P 8 / h 7$
 $\varnothing 464 T 8 / zc 7$

Задание 98

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 8 H 11 / h 10$
 $\varnothing 48 H 10 / d 9$
 $\varnothing 96 D 9 / h 8$
 $\varnothing 192 F 8 / d 7$
 $\varnothing 384 D 6 / f 5$

Задание 99

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 51 H 7 / s 6$
 $\varnothing 70 H 6 / r 5$
 $\varnothing 205 R 8 / h 8$
 $\varnothing 402 U 8 / h 8$
 $\varnothing 465 T 8 / z 8$

Задание 100

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 9 H 12 / h 11$
 $\varnothing 54 H 11 / d 10$
 $\varnothing 108 D 10 / h 9$
 $\varnothing 216 G 9 / g 8$
 $\varnothing 432 E 7 / d 6$

Задание 101

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 52 H 8 / s 7$
 $\varnothing 71 H 7 / u 7$
 $\varnothing 206 P 8 / h 7$
 $\varnothing 403 T 8 / h 7$
 $\varnothing 466 R 8 / z 8$

Задание 102

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 11 H 13 / h 12$
 $\varnothing 33 H 12 / e 11$
 $\varnothing 99 A 11 / h 10$
 $\varnothing 270 D 10 / f 9$
 $\varnothing 490 F 9 / d 8$

Задание 103

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 53 H 6 / p 6$
 $\varnothing 72 H 7 / s 6$
 $\varnothing 207 R 8 / h 8$
 $\varnothing 404 S 8 / h 7$
 $\varnothing 468 T 9 / z 9$

Задание 104

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

$\varnothing 12 H 14 / h 13$

- Ø 36 H 13 / e 12
 Ø 108 A 12 / h 11
 Ø 206 D 11 / f 10
 Ø 470 F 10 / d 9

Задание 105

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

- Ø 54 H 6 / g 6
 Ø 73 H 7 / s 7
 Ø 208 T 8 / h 8
 Ø 405 R 8 / h 7
 Ø 470 S 8 / za 8

Задание 106

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

- Ø 13 H 15 / h 14
 Ø 39 H 14 / e 13
 Ø 127 A 13 / h 12
 Ø 254 D 12 / f 11
 Ø 460 F 11 / d 10

Задание 107

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

- Ø 55 H 7 / p 6
 Ø 74 H 6 / r 6
 Ø 210 R 8 / h 7
 Ø 406 S 8 / h 8
 Ø 472 T 8 / zb 8

Задание 108

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

- Ø 14 H 16 / h 15
 Ø 52 H 15 / e 14
 Ø 156 A 14 / h 13
 Ø 316 D 13 / f 12
 Ø 465 F 11 / d 10

Задание 109

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

- Ø 56 H 5 / n 4
 Ø 75 H 6 / r 5
 Ø 212 P 8 / h 8
 Ø 390 R 8 / h 8
 Ø 475 T 8 / z 7

Задание 110

Определение параметров гладкого цилиндрического соединения и выбор средств измерения:

- Ø 10 A 7 / m 6
 Ø 60 D 8 / c 7
 Ø 217 B 9 / f 8
 Ø 320 C 6 / h 5
 Ø 425 H 10 / c 9

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Приводятся виды текущего контроля и критерии оценивания учебной деятельности по каждому ее виду по семестрам, согласно которым происходит начисление соответствующих баллов.

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Для получения соответствующей оценки на зачете по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на зачете.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачете по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций следующие:

1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи – 4 балла (хорошо);
3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации – 3 балла (удовлетворительно);
4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).