

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2024 05:30:49

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21ab52abc07971a86865a825f9fa4504cc

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕДЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТИНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д. МИЛЛИОНЩИКОВА»**

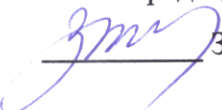
Факультет среднего профессионального образования

УТВЕРЖДЕН

на заседании ПЦК

«30» 06 2020г., протокол № 12

Председатель ПЦК

 З.Р Чапалаев

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация

Специальность

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Квалификация

Специалист

Составитель  X.M. Могомадова

ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства	
1.	Основы стандартизации	OK 01- OK 04	Экзамен	1-я текущая аттестация
2.	Основы метрологии			
3.	Основы сертификации			2-я текущая аттестация

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средств в фонде
1.	1-я и 2-я текущая аттестация	Средство контроля усвоения учебного материала виде тестирования обучающихся.	Комплект тестов по вариантам к аттестациям
2.	Экзамен	Итоговая форма оценки знаний	Комплект тестов по вариантам к экзамену

**Вопросы текущая контроля по дисциплине
«Метрология, стандартизация и сертификация»**

Вопросы к 1-ой текущей аттестации

1. Основные цели Закона (2008 г.) об обеспечении единства измерений.
2. Стандарт и нормативный документ?
3. Основные объекты ГСИ.
4. Нормативная база обеспечения единства измерений
5. Цели стандартизации?
6. Международная и региональная стандартизация?
7. Национальная и административно территориальная стандартизация?
8. Регламент это?
9. На каких принципах базируется современная стандартизация?
10. Метрологическое обеспечение?
11. Стандартизация и метрологическое обеспечение народного хозяйства.
12. Метрологическая экспертиза.
13. Что является технической основой метрологического обеспечения?
14. Метрологическая экспертиза конструкторской и технической документации?
15. На что направлено метрологическая экспертиза?
16. Что относится к основным задачам метрологической экспертизы?
17. Основные законодательные акты.
18. Что регламентирует закон «О стандартизации»?
19. Правовые основы стандартизации.
20. Меры экономической поддержки.
21. Для чего предусмотрено государственное финансирование?
22. Какую систему представляет фонд ГСС?
23. Техническое законодательство.
24. Понятие о техническом регулировании.
25. Виды и методы измерений.

Образец билета к 1-ой текущей аттестации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Грозненский государственный нефтяной технический университет
им. акад. М.Д.Миллионщика
Факультет среднего профессионального образования
Тестовое задание
по дисциплине ОП.05 «Метрология, стандартизация и сертификация»
I-аттестация
Вариант №_____**

ФИО _____ групп _____ Дата _____

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										

Вариант №1

1. Назовите определение метрологии:

- а) наука, изучающая и разрабатывающая измерения, методологию и способы организации их единства и определенной точности;
- б) пакет документации, устанавливающий условия и правила эксплуатации измерительных приборов и средств;
- в) комплекс организационных и нормативно-правовых процессов и организаций требуемые для создания единого измерения на территории государства.

2. Принцип Единства измерений — это:

- а) выражение измерений в установленных рамках единиц, а погрешность задается с определенной вероятностью в установленных ограничениях;
- б) применение одинаковых единиц измерения в рамках ЛПУ или региона;
- в) использование лабораторных инструментов для определенных физиологических величин.

3. Каковы цели метрологии:

- а) обеспечение единства измерений с необходимой и требуемой точностью;
- б) разработка и оптимизация средств и измеряемых методик для увеличения их точности;
- в) новая разработка и оптимизация актуальных правовых и нормативных актов.

4. Выбрать объект метрологии:

- а) метрологические службы;
- б) нефизические и физические величины;
- в) Ростехрегулирование.

5. Что предполагают под физической величиной

- а) значение;
- б) единица;
- в) размерность.

6. В каком разделе метрологии определены правила, нормативы и требования, позволяющие производить контроль и наблюдение за единством измерений:

- а) практическая;
- б) теоретическая;
- в) законодательная.

7. Каковы задачи метрологии:

- а) создание комплексной измерительной системы, обеспечивающей максимальную точность полученных результатов;
- б) разработка и совершенствование средств и методов измерений; повышение их точности;
- в) разработка новой и совершенствование действующей правовой и нормативной базы.

8. Дайте характеристику прямым измерениям:

- а) первоначальная величина рассчитывается на основании имеющихся результатов после использования прямых измерений иных физических величин, которые взаимосвязаны с первоначальной установленной зависимостью;
- б) применяется метод наиболее точного определения измеряемой величины;
- в) первоначальная величина рассчитывается посредством сравнительного метода с мерой установленной величины.

9. Что называют статическими измерениями:

- а) мероприятия, выполненные в стационарных условиях;
- б) осуществляемые при постоянной измеряемой величине;
- в) первоначальное значение физической величины определяется сравнительным методом с значением исследуемой величины.

10. Дайте характеристику динамическим измерениям:

- а) мероприятия осуществляются в специально оборудованных передвижных лабораториях;
- б) значение измеряемого показателя рассчитывается в зависимости от веса гирь, которые постепенно устанавливают на весы;
- в) изменяющейся во времени физической величины, которые представляется совокупностью ее значений с указанием моментов времени, которым соответствуют эти значения.

Вариант №2

1. Метрология – это ...

- а) теория передачи размеров единиц физических величин;
- б) теория исходных средств измерений (эталонов);
- в) наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности.

2. Физическая величина – это ...

- а) объект измерения;
- б) величина, подлежащая измерению, измеряемая или измеренная в соответствии с основной целью измерительной задачи;
- в) одно из свойств физического объекта, общее в качественном отношении для многих физических объектов, но в количественном отношении индивидуальное для каждого из них.

3. Количественная характеристика физической величины называется ...

- a) размером;
- б) размерностью;
- в) объектом измерения.

4. Измерением называется ...

- а) выбор технического средства, имеющего нормированные метрологические характеристики;
- б) операция сравнения неизвестного с известным;
- в) опытное нахождение значения физической величины с помощью технических средств.

5. К объектам измерения относятся ...

- а) образцовые меры и приборы;
- б) физические величины;**
- в) меры и стандартные образцы.

6. При описании пространственно-временных и механических явлений в СИ за основные единицы принимаются ...

- а) кг, м, Н;
- б) м, кг, Дж, ;
- в) кг, м, с.

7. Для поверки рабочих мер и приборов служат ...

- а) рабочие эталоны;
- б) эталоны-копии;
- в) эталоны сравнения.

8. По способу получения результата все измерения делятся на ...

- а) прямые, косвенные, совместные и совокупные.
- б) прямые и косвенные;
- в) статические и динамические;

9. Единством измерений называется ...

- а) система калибровки средств измерений;
- б) сличение национальных эталонов с международными;
- в) состояние измерений, при которых их результаты выражены в узаконенных единицах величин и погрешности измерений не выходят за установленные пределы с заданной вероятностью.

10. Правильность измерений – это ...

- а) характеристика качества измерений, отражающая близость к нулю систематических погрешностей результатов измерений;
- б) характеристика качества измерений, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, выполняемых повторно одними и теми же методами и средствами измерений и в одинаковых условиях; отражает влияние случайных погрешностей на результат измерения;
- в) характеристика качества измерений, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, полученных в разных местах, разными методами и средствами измерений, разными операторами, но приведенных к одним и тем же условиям.

Ключи к тесту

№ п/п	Вариант № 1	Вариант № 2
1	б	в
2	б	в
3	а	а
4	б	в
5	б	б
6	б	в
7	в	а
8	б	а
9	б	в
10	в	а

Вопросы ко 2-ой текущей аттестации

1. В чем заключается организация разработки стандарта?
2. Какие документы относятся к технологической документации?
3. Единая система конструкторской документации
4. Как производится разработка проекта стандарта?
5. Что называют абсолютной погрешностью измерения?
6. Дайте характеристику динамическим измерениям
7. Какие разделы включает в себя метрология
8. В чем состоит принципиальное отличие поверки от калибровки
9. Средство измерений, мера и прибор
10. Размер физической величины
11. Что называют абсолютной погрешностью измерения?
12. Числовое значение физической величины и истинное значение физической величины.
13. Система и система физических величин
14. Какие измерительные инструменты предназначаются для воспроизведения и/либо хранения физических величин
15. Орган по сертификации и оценка сертификации
16. В каком разделе метрологии определены правила, нормативы и требования, позволяющие производить контроль и наблюдение за единством измерений?
17. Сертификат соответствия и система сертификации
18. Что рассматривается в организационно методических принципах сертификации в РФ?
19. В каких целях осуществляется сертификация?
20. Порядок разработки стандартов. Понятие категории стандарта.
21. Основные цели и принципы системы сертификации.
22. Обязанности и полномочия органа по сертификации.
23. Перечислите основные правила сертификационного процесса.
24. Какие действия должен осуществить производитель, чтобы сертифицировать свой товар?
25. Что является производной единицей в Системы СИ?

Образец билета ко 2-ой текущей аттестации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Грозненский государственный нефтяной технический университет
им. акад. М.Д.Миллионщика
Факультет среднего профессионального образования
Тестовое задание
по дисциплине ОП.05 «Метрология, стандартизация и сертификация»
II-аттестация
Вариант №_____**

ФИО_____ групп_____ Дата_____

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										

Вариант №1

1. Поверхность, имеющая форму номинальной поверхности и соприкасающаяся с реальной поверхностью, называется:

- 1) прилегающая поверхность;
- 2) соприкасающаяся поверхность;
- 3) касательная поверхность.

2. Допуск расположения, числовое значение которого не зависит от действительного размера нормируемого элемента, называется:

- 1) независимым;
- 2) свободным;
- 3) нулевым.

3. Погрешностью результата измерений называется:

- 1) отклонение результатов последовательных измерений одной и той же пробы;
- 2) отклонение результатов измерений от истинного (действительного) значения;
- 3) разность показаний двух разных приборов полученные на одной той же пробе.

4. Совокупность допусков, соответствующих одинаковой степени точности для всех номинальных размеров, называется:

- 1) квалитет;
- 2) эквивалент;
- 3) квартет.

5. Как называется значение физической величины, найденное экспериментальным путем и настолько близкое к истинному, что для поставленной задачи может его заменить:

- 1) действительное;
- 2) искомое;
- 3) истинное;
- 4) номинальное;
- 5) фактическое.

6. Отклонение реального профиля от номинального – это:

- 1) допуск формы поверхности;
- 2) отклонение формы поверхности;
- 3) отклонение профиля поверхности.

7. Поверхности, по которым детали соединяют в сборочные единицы, называют:

- 1) сопрягаемыми;
- 2) сборочными;
- 3) свободными.

8. Зона, заключенная между двумя линиями, соответствующими верхнему и нижнему предельным отклонениям, называется:

- 1) зоной допуска;
- 2) расстоянием допуска;
- 3) полем допуска.

9. В чем состоит принципиальное отличие поверки от калибровки:

- 1) добровольный характер;
- 2) заявительный характер;
- 3) обязательный характер;
- 4) правильного ответа нет.

10. Как называется количественная характеристика физической величины:

- 1) размер;
- 2) величина;
- 3) единица физической величины;
- 4) значение физической величины;
- 5) размерность.

Вариант №2

1. Укажите виды измерений по отношению к основным единицам

- 1) прямые;
- 2) статические;
- 3) абсолютные.

2. Динамические измерения – это измерения:

- 1) проводимые в условиях передвижных лабораторий
- 2) изменяющейся во времени физической величины, которые представляется совокупностью ее значений с указанием моментов времени, которым соответствуют эти значения
- 3) значение измеряемой величины определяется непосредственно по массе гирь последовательно устанавливаемых на весы.

3. Каковы альтернативные результаты поверки средств измерений:

- 1) знак поверки;
- 2) свидетельство о поверке;
- 3) подтверждение пригодности к применению.

4. Какие средства измерений представляют собой совокупность измерительных преобразователей и отсчетного устройства:

- 1) вещественные меры;
- 2) индикаторы;
- 3) измерительные приборы.

5. Какие эталоны передают информацию о размерах рабочим средствам измерения:

- 1) государственные первичные эталоны;
- 2) государственные вторичные эталоны;
- 3) рабочие средства измерения.

6. Укажите виды измерений по количеству измерительной информации:

- 1) динамические;
- 2) косвенные;
- 3) многократные;
- 4) однократные.

7. Укажите виды измерений, при которых число измерений равняется числу измеряемых величин:

- 1) однократные;
- 2) относительные;
- 3) прямые.

8. Как называется отношение изменения сигнала на выходе измерительного прибора к вызывающему его изменению измеряемой величины:

- 1) цена деления шкалы;
- 2) чувствительность;
- 3) диапазон измерения.

9. В случае относительно больших зазоров и натягов применяются квалитеты:

- 1) 6-7;
- 1) 11-12;
- 2) 8-10.

10. Отклонение реальной формы поверхности, полученной при обработке, от номинальной формы поверхности – это:

- 1) отклонение профиля поверхности;
- 2) отклонение формы поверхности;
- 3) допуск формы поверхности.

Критерии оценивания текущей аттестации:

Количество вопросов	Оценка	
18-20	5	аттестован
15-17	4	
10-14	3	
0-9	2	не аттестован

Аттестован - выставляется обучающемуся, ответившему правильно на 5-10 вопросов.

Не аттестован - выставляется обучающемуся, который ответил на 4 и менее вопросов.

Отлично - выставляется обучающемуся, ответившему на 10 вопросов.

Хорошо - выставляется обучающемуся, ответившему на 8-9 вопросов.

Удовлетворительно - выставляется обучающемуся, ответившему на 5-7 вопросов.

Ключи к тесту

№ п/п	Вариант № 1	Вариант № 2
1	1	3
2	1	2
3	2	3
4	1	3
5	1	3
6	3	3,4
7	1	1
8	3	2
9	3	3
10	1	2

Вопросы итогового контроля по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»

1. Основные цели Закона (2008 г.) об обеспечении единства измерений.
2. Стандарт и нормативный документ?
3. Основные объекты ГСИ.
4. Нормативная база обеспечения единства измерений
5. Цели стандартизации?
6. Международная и региональная стандартизация?
7. Национальная и административно территориальная стандартизация?
8. Регламент это?
9. На каких принципах базируется современная стандартизация?
10. Метрологическое обеспечение?
11. Стандартизация и метрологическое обеспечение народного хозяйства.
12. Метрологическая экспертиза.
13. Что является технической основой метрологического обеспечения?
14. Метрологическая экспертиза конструкторской и технической документации?
15. На что направлено метрологическая экспертиза?
16. Что относится к основным задачам метрологической экспертизы?
17. Основные законодательные акты.
18. Что регламентирует закон «О стандартизации»?
19. Правовые основы стандартизации.
20. Меры экономической поддержки.
21. Для чего предусмотрено государственное финансирование?
22. Какую систему представляет фонд ГСС?
23. Техническое законодательство.
24. Понятие о техническом регулировании.
25. Виды и методы измерений.
26. В чем заключается организация разработки стандарта?
27. Какие документы относятся к технологической документации?
28. Единая система конструкторской документации
29. Как производится разработка проекта стандарта?
30. Что называют абсолютной погрешностью измерения?
31. Дайте характеристику динамическим измерениям
32. Какие разделы включает в себя метрология
33. В чем состоит принципиальное отличие поверки от калибровки
34. Средство измерений, мера и прибор
35. Размер физической величины
36. Что называют абсолютной погрешностью измерения?
37. Числовое значение физической величины и истинное значение физической величины.
38. Система и система физических величин
39. Какие измерительные инструменты предназначаются для воспроизведения и/либо хранения физических величин
40. Орган по сертификации и оценка сертификации
41. В каком разделе метрологии определены правила, нормативы и требования, позволяющие производить контроль и наблюдение за единством измерений?
42. Сертификат соответствия и система сертификации
43. Что рассматривается в организационно методических принципах сертификации в РФ?
44. В каких целях осуществляется сертификация?
45. Порядок разработки стандартов. Понятие категории стандарта.
46. Основные цели и принципы системы сертификации.
47. Обязанности и полномочия органа по сертификации.
48. Перечислите основные правила сертификационного процесса.

49. Какие действия должен осуществить производитель, чтобы сертифицировать свой товар?
50. Что является производной единицей в Системы СИ?
51. В чем отличие добровольной от обязательной сертификации?
52. Назовите основные положения закона РФ «Об обеспечении единства измерений».
53. Какие службы в РФ занимаются вопросами обеспечения единства измерений?
54. Кто осуществляет поверку и калибровку средств измерений?
55. Что является основной метрологической характеристикой геодезических
57. Что такое геодезическая метрология?
58. Какие виды геодезических измерений вы знаете?
59. Что такая поверочная схема?
60. Какие средства измерений подлежат поверке, а какие подвергаются калибровке?

Образец билета к экзамену:

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Грозненский государственный нефтяной технический университет
им. акад. М.Д.Миллионщика
Факультет среднего профессионального образования
Тестовое задание
по дисциплине ОП.05 «Метрология, стандартизация и сертификация»
Экзамен
Вариант №_____**

ФИО_____ групп_____ Дата_____

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ										

Вариант №1

1. Назовите определение метрологии:

- а) наука, изучающая и разрабатывающая измерения, методологию и способы организации их единства и определенной точности;
- б) пакет документации, устанавливающий условия и правила эксплуатации измерительных приборов и средств;
- в) комплекс организационных и нормативно-правовых процессов и организаций требуемые для создания единого измерения на территории государства.

2. Принцип Единства измерений — это:

- а) выражение измерений в установленных рамках единиц, а погрешность задается с определенной вероятностью в установленных ограничениях;
- б) применение одинаковых единиц измерения в рамках ЛПУ или региона;
- в) использование лабораторных инструментов для определенных физиологических величин.

3. Каковы цели метрологии:

- а) обеспечение единства измерений с необходимой и требуемой точностью;
- б) разработка и оптимизация средств и измеряемых методик для увеличения их точности;
- в) новая разработка и оптимизация актуальных правовых и нормативных актов.

4. Выбрать объект метрологии:

- а) метрологические службы;
- б) нефизические и физические величины;
- в) Ростехрегулирование.

5. Что предполагают под физической величиной

- 1) значение;
- 2) единица;
- 3) размерность.

6. В каком разделе метрологии определены правила, нормативы и требования, позволяющие производить контроль и наблюдение за единством измерений:

- а) практическая;
- б) теоретическая;
- в) законодательная.

7. Каковы задачи метрологии:

- а) создание комплексной измерительной системы, обеспечивающей максимальную точность полученных результатов;
- б) разработка и совершенствование средств и методов измерений; повышение их точности;
- в) разработка новой и совершенствование действующей правовой и нормативной базы.

8. Дайте характеристику прямым измерениям:

- а) первоначальная величина рассчитывается на основании имеющихся результатов после использования прямых измерений иных физических величин, которые взаимосвязаны спервоначальной установленной зависимостью;
- б) применяется метод наиболее точного определения измеряемой величины;
- в) первоначальная величина рассчитывается посредством сравнительного метода с мерой установленной величины.

9. Что называют статическими измерениями:

- а) мероприятия, выполненные в стационарных условиях;
- б) осуществляемые при постоянной измеряемой величине;
- в) первоначальное значение физической величины определяется сравнительным методом с значением исследуемой величины.

10. Дайте характеристику динамическим измерениям:

- а) мероприятия осуществляются в специально оборудованных передвижных лабораториях;
- б) значение измеряемого показателя рассчитывается в зависимости от веса гирь, которые постепенно устанавливают на весы;
- в) изменяющейся во времени физической величины, которые представляется совокупностью ее значений с указанием моментов времени, которым соответствуют эти значения.

11. Что называют абсолютной погрешностью измерения:

- а) разница между измеренным и действительным показателем измеряемой величины;
- б) составляющая погрешности измерений, объясняемая несовершенством используемого метода для измерения;
- в) следствие воздействия отклонений в сторону любого из параметров, определяющих условия измерения.

12. Что называют относительной погрешностью:

- а) погрешность, являющаяся результатом воздействия отклонения в сторону одного из параметров, характеризующих измерительные условия;
- б) составляющая погрешности измерений, не зависящая от значения измеряемой величины;
- в) абсолютная погрешность, деленная на действительное значение.

13. Систематическая погрешность:

- а) независима от обозначения исследуемой величины;
- б) взаимосвязана со значением от изучаемой величины;
- в) это часть погрешности, наблюдающаяся в череде измерений.

14. Что называют случайной погрешностью:

- а) составляющая погрешности случайным образом, изменяющаяся при повторных измерениях;
- б) погрешность, превосходящая все предыдущие погрешности измерений;
- в) разность между измеренным и действительным значением измеряемой величины.

15. Где используется Государственный метрологический надзор:

- а) на коммерческих предприятиях, организациях и учреждениях;
- б) в организациях, предприятиях и учреждениях, находящихся в федеральном подчинении;
- в) на предприятиях, в организациях и учреждениях вне зависимости от вида собственности и ведомственной принадлежности.

16. Что такое поверка средств измерений:

- а) установление характеристик средств измерений любой организацией, имеющей более точные измерительные устройства чем поверяемое;
- б) калибровка аналитических приборов по точным контрольным материалам;
- в) совокупность операций, выполняемых органами государственной службы с целью определения и подтверждения соответствия средства измерений установленным техническим требованиям.

17. К сферам распространения государственного метрологического контроля и надзора относится:

- а) здравоохранение;
- б) ветеринария;
- в) охрана окружающей среды.

18. Какие измерительные инструменты предназначаются для воспроизведения и/либо хранения физических величин:

- а) вещественные меры;
- б) индикаторы;
- в) измерительные инструменты.

19. Какие измерительные средства предполагают включение функционально объединенных измерительных инструментов и дополнительных устройств, территориально разобщенных и соединенных каналами связи:

- а) вещественные меры;
- б) индикаторы;
- в) измерительные системы.

20. Дайте качественное определение калибровке:

- а) все выполняемые операции, используемые для подтверждения соответствия измерительных средств согласно требованиям метрологии;
- б) общий пакет нормативной документации, которая используется для обеспечения измерительного единства в соответствии с установленными требованиями;

в) совокупность операций, выполняемых в целях определения действительных значений метрологических характеристик средств измерений.

Вариант №2

1. Укажите виды измерений по отношению к основным единицам

- 1) прямые;
- 2) статические;
- 3) абсолютные.

2. Динамические измерения – это измерения:

- 1) проводимые в условиях передвижных лабораторий
- 2) изменяющейся во времени физической величины, которые представляется совокупностью ее значений с указанием моментов времени, которым соответствуют эти значения
- 3) значение измеряемой величины определяется непосредственно по массе гирь последовательно устанавливаемых на весы.

3. Каковы альтернативные результаты поверки средств измерений:

- 1) знак поверки;
- 2) свидетельство о поверке;
- 3) подтверждение пригодности к применению.

4. Какие средства измерений представляют собой совокупность измерительных преобразователей и отсчетного устройства:

- 1) вещественные меры;
- 2) индикаторы;
- 3) измерительные приборы.

5. Какие эталоны передают информацию о размерах рабочим средствам измерения:

- 1) государственные первичные эталоны;
- 2) государственные вторичные эталоны;
- 3) рабочие средства измерения.

6. Укажите виды измерений по количеству измерительной информации:

- 1) динамические;
- 2) косвенные;
- 3) многократные;
- 4) однократные.

7. Укажите виды измерений, при которых число измерений равняется числу измеряемых величин:

- 1) однократные;
- 2) относительные;
- 3) прямые.

8. Как называется отношение изменения сигнала на выходе измерительного прибора к вызывающему его изменению измеряемой величины:

- 1) цена деления шкалы;
- 2) чувствительность;
- 3) диапазон измерения.

9. В случае относительно больших зазоров и натягов применяются квалитеты:

- 1) 6-7;
- 4) 11-12;
- 5) 8-10.

10. Отклонение реальной формы поверхности, полученной при обработке, от номинальной формы поверхности – это:

- 1) отклонение профиля поверхности;
- 2) отклонение формы поверхности;
- 3) допуск формы поверхности.

11. Укажите виды измерений по способу получения информации:

- 1) совместные;
- 2) динамические;
- 3) однократные;
- 4) косвенные;
- 5) многократные;
- 6) прямые;
- 7) совокупные.

12. Охарактеризуйте принцип метрологии «единство измерений»:

- 1) разработка и/или применение метрологических средств, методов, методик и приемов основывается на научном эксперименте и анализе;
- 2) состояние измерений, при котором их результаты выражены в допущенных к применению в Российской Федерации единицах величин, а показатели точности измерений не выходят за установленные границы;
- 3) состояние средства измерений, когда они проградуированы в узаконенных единицах и их метрологические характеристики соответствуют установленным нормам.

13. Действительное отклонение – это:

- 1) алгебраическая разность между действительным и номинальным размером;
- 2) алгебраическая разность между предельным и номинальным размером;
- 3) алгебраическая разность между предельным и действительным размером.

14. Какие технические средства предназначены для обнаружения физических свойств:

- 1) вещественные меры;
- 2) индикаторы;
- 3) измерительные приборы.

15. Как называется единица физической величины, условно принятая в качестве независимой от других физических величин:

- 1) внесистемная;

2) основная; (+)

3) дольная;

4) системная;

5) кратная.

16. При каких видах измерений искомое значение величины получают непосредственно от средства измерений:

1) при динамических;

2) при косвенных;

3) при многократных;

4) при однократных;

5) при прямых.

17. ЕСДП – это:

1) единая система допусков и посадок;

2) единственная система допусков и посадок;

3) единая схема допусков и посадок.

18. Как называется качественная характеристика физической величины:

1) величина;

2) единица физической величины;

3) значение физической величины;

4) размер;

5) размерность.

19. Косвенные измерения - это такие измерения, при которых:

1) применяется метод наиболее быстрого определения измеряемой величины В. искомое значение физической величины определяют путем сравнения с мерой этой величины;

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

3) искомое значение величины определяют по результатам измерений нескольких физических величин;

4) все перечисленное верно.

20. Укажите нормированные метрологические характеристики средств измерений:

1) порог измерений;

2) воспроизводимость;

3) диапазон показаний;

4) точность измерений;

5) единство измерений;

6) погрешность.

Критерии оценивания экзамена:

Количество вопросов	Оценка	
18-20	5	Отлично
15-17	4	Хорошо
10-14	3	Удовлетворительно

Отлично - выставляется обучающемуся, ответившему на 18-20 вопросов.

Хорошо - выставляется обучающемуся, ответившему на 15-17 вопросов.

Удовлетворительно - выставляется обучающемуся, ответившему на 10-14 вопросов.

Ключи к тесту

№ п/п	Вариант № 1	Вариант № 2
1	б	3
2	б	2
3	а	3
4	б	3
5	б	3
6	б	3,4
7	в	1
8	б	2
9	б	3
10	в	2
11	а	1,4,6,7
12	в	2
13	в	1
14	а	2
15	в	2
16	в	5
17	а	1
18	а	5
19	в	2
20	в	3,4,6

