МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Бузулукский гуманитарно-технологический институт(филиал) федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин

|  |
| --- |
|  |

**Фонд**

**оценочных средств**

по дисциплине *«Метрология, стандартизация и сертификация»*

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

*44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)*

(код и наименование направления подготовки)

*Энергетика*

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

*Бакалавр*

Форма обучения

*Заочная*

Год набора 2020

Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний обучающихся направления 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»

Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры

протокол № \_\_\_\_\_\_\_\_от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

Декан факультета

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*подпись расшифровка подписи*

*Исполнители:*

*доцент Е. В. Фролова*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*должность подпись расшифровка подписи*

**Раздел 1. Перечень компетенций, с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины**

| Формируемые компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций | Виды оценочных средств/  шифр раздела в данном документе |
| --- | --- | --- | --- |
| **УК-1:**  Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1-В-2 Осуществляет критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников | **Знать:**  - основные положения законодательной метрологии, стандартизации и технического регулирования; | **Блок A**  Тесты /Блок А.1  Вопросы для подготовки к практическим занятиям /Блок А.2  Теоретические вопросы контрольной работы/Блок А.3 |
| **Уметь:**  - ориентироваться в законодательных и нормативных документах в области метрологии, стандартизации и оценки соответствия | **Блок B**  Практические задания контрольной работы/  Блок Б.1  Задачи/Блок Б.2 |
| **Владеть:**  - навыками работы с нормативно-правовыми документами. | **Блок C**  Индивидуальные практические задания/  Блок С.1.1 |
| **ОПК-8:**  Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний | ОПК-8-В-1 8.1 Демонстрирует специальные научные знания, в том числе в предметной области | **Знать:**  - основы теории измерений;  - виды документов по стандартизации  - требования, устанавливаемые в технических регламентах;  - формы и виды оценки соответствия, процедуры аккредитации; | **Блок A**  Тесты /Блок А.1  Вопросы для подготовки к практическим занятиям /Блок А.2  Теоретические вопросы контрольной работы/Блок А.3 |
| **Уметь:**  - определять размерность физических величин;  - определять точности СИ и рассчитывать погрешности СИ; | **Блок B**  Практические задания контрольной работы/  Блок Б.1  Задачи/Блок Б.2 |
| **Владеть:**  - основными навыками выбора обработки результатов измерений | **Блок C**  Индивидуальные практические задания/  Блок С.1.1 |

**Раздел 2. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки планируемых результатов обучения по дисциплине (оценочные средства). Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

## Блок А - Оценочные средства для диагностирования сформированности уровня компетенций – «знать»

**А.0 Фонд тестовых заданий по дисциплине**, разработанный и утвержденный в соответствии с Положением о Фонде тестовых заданий

А.1 Пример теста, предъявляемого студенту, изучившему все темы дисциплины(время выполнения теста – не более 40 минут)**:**

*Выберите один правильный ответ:*

1. Государственное управление деятельностью по ОЕИ осуществляет :

1) Правительство РФ;

2) Администрация президента РФ;

**3) Государственный комитет РФ по стандартизации и метрологии.**

2. Погрешность результата измерений ограничивается:

**1) пределом допускаемой погрешности;**

2) разрядностью шкалы;

**3) классом точности прибора;**

4) средним арифметическим отклонением.

3. На метрологическую службу предприятия возлагаются следующие обязанности:

1) установление рациональной системы государственных эталонов;

**2) разработка средств измерения СИ для нужд предприятия;**

**3) организация и проведение ремонта СИ;**

4) установление понятий метрологии, унификация терминов.

4.Мощность в нагрузке (P=I\*U) определяется по результатам прямых измерений тока (I=10,0 + 0,3 мА) и напряжения U=(10,0 + 0,4 В). Как правильно сложить известные предельные значения случайных погрешностей и записать доверительную погрешность результата (ОВ):

1) (100,0 + 0,3 мВт);

2) (100,0 + 0,4 мВт);

**3) (100,0 + 0,5 мВт);**

4) (100,0 + 0,7 мВт).

5.Сопротивление нагрузки (R=U/I) определяется по результатам прямых измерений тока (I=10,0 + 0,3 мА) и напряжения U=(10,0 + 0,4 В). Как правильно сложить известные предельные значения случайных погрешностей и записать максимальную погрешность результата (ОВ):

1) (1,0 + 0,3 кОм);

2) (1,0 + 0,4 кОм);

**3) (1,0 + 0,5 кОм);**

4) (1,0 + 0,7 кОм).

6.Экономическими показателями при выборе СИ являются (ДВ):

**1) быстродействие;**

**2) стоимость СИ;**

3) входное сопротивление СИ;

4) пределы измерения прибора.

7. Прибор М3-95 предназначен для измерения (ОВ):

1) частоты;

2) напряжения;

**3) мощности;**

4) АЧХ.

8. Какие отношения регулирует Федеральный закон «О техниче­ском регулировании»?

**1. Разработку, принятие, применение и исполнение обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации хранения, перевозки, реализации и утилизации.**

**2. Разработку, принятие, применение и исполнение на доброволь­ной основе требований к продукции, процессам производства эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг.**

**3. Оценку соответствия.**

**4. Права и обязанности участников отношений.**

5. Оценку технико-экономического уровня продукции, услуг и ра­бот на соответствие лучшим мировым образцам.

9. На какие объекты распространяется сфера применения Феде­рального закона «О техническом регулировании»?

1. На единую сеть связи РФ.

2. На государственные образовательные стандарты.

3. На положения о бухгалтерском учете.

4. Правила аудиторской деятельности.

5. Стандарты эмиссии ценных бумаг.

**6. На требования к продукции.**

**7. На требования к процессам производства продукции.**

**8. На требования к выполнению работ и оказанию услуг.**

10. Каким документом установлены правовые основы подтверждения соответствия продукции (или иных объектов) требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?

1. Федеральным законом «О защите прав потребителей».

**2. Федеральным законом «О техническом регулировании».**

3. Федеральным законом «О сертификации продукции и услуг».

4. Федеральным законом «О стандартизации».

11. Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом ре­гулировании» представляет собой стандарт?

**1. Документ, в котором в целях добровольного многократного ис­пользования устанавливаются характеристики продукции, прави­ла осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг.**

2. Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

3. Документ, который принят международным договором Россий­ской Федерации и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования.

4. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обраще­ние продукции требованиям потребителей.

12. Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом ре­гулировании» представляет собой стандартизация?

**1. Деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обра­щения продукции и повышение конкурентоспособности продук­ции, работ или услуг.**

2. Правовое регулирование отношений в области оценки соответст­вия и установления, применения и исполнения обязательных и добровольных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

3. Определенный порядок документального удостоверения соответ­ствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

4. Форма осуществляемого органом по сертификации подтвержде­ния соответствия объектов требованиям технических регламен­тов, положениям стандартов или условиям договоров.

13. В каких целях осуществляется стандартизация (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?

**1. Взаимозаменяемость продукции.**

**2. Обеспечение научно-технического прогресса.**

**3. Повышение конкурентоспособности продукции, работ, услуг.**

**4. Повышение уровня безопасности жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, экологической безопасности, безопасности жизни или здоровья животных и растений и содей­ствия соблюдению требований технических регламентов.**

**5. Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска воз­никновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного**

**характера.**

**6. Рациональное использование ресурсов.**

**7. Сопоставимость результатов исследований (испытаний) и изме­рений, технических и экономико-статистических данных.**

**8. Техническая и информационная совместимость.**

14. Что такое «декларирование соответствия»?

**1. Форма подтверждения соответствия продукции требованиям тех­нических регламентов.**

2. Совокупность свойств декларируемой продукции.

3. Совокупность оценки технико-экономических показателей про­дукции требованиям технических условий.

4. Документирование конструктивно-правовых особенностей про­дукции.

15. Что представляет собой декларация о соответствии?

**1. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обраще­ние продукции требованиям технических регламентов.**

2. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей.

3. Документ, удостоверяющий соответствие экономической устой­чивости изготавливающего продукцию предприятия.

4. Форму подтверждения соответствия продукции требованиям тех­нических регламентов.

16. Что представляет собой знак обращения на рынке?

1. Товарный знак.

2. Торговую марку.

3. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обраще­ние продукции требованиям потребителей.

17. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом ре­гулировании» следует назвать документальное удостоверение соответст­вия продукции, услуг или иных объектов и процессов требованиям тех­нических регламентов, положениям стандартов или условиям до**говоров?**

1. Аттестация.

2. Аккредитация.

3. Технический контроль.

**4. Подтверждение соответствия.**

18. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом ре­гулировании» следует назвать результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальней­шего использования в хозяйственных и иных целях?

**1. Продукция.**

2. Услуга.

3. Инновация.

4. Техника.

19. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом ре­гулировании» называется форма осуществляемого органом по сертифи­кации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?

1. Аккредитация.

**2. Сертификация.**

3. Аттестация.

4. Оценка соответствия.

20. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом ре­гулировании» следует назвать документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?

1. Аттестат соответствия.

**2. Сертификат соответствия.**

3. Лицензия.

4. Диплом.

## А.2 Вопросы для подготовки к практическим занятиям

Раздел 1 – Метрология

1. Назовите основные термины в области метрологии.
2. Когда была принята Метрическая конвенция?
3. Назовите три главные функции измерений в народном хозяйстве.
4. Для чего применяется физическая величина?
5. Назовите виды измерений.
6. Назовите виды измерений по количеству измерительной информации.
7. Приведите классификацию методов прямых измерений.
8. Как классифицируются средства измерений?
9. Что понимают под измерительным преобразователем?
10. Что понимают под измерительным прибором?
11. Что понимают под измерительными установками и системами?
12. Для чего предназначен эталон?
13. Назовите классификацию эталонов.
14. В чем заключается поверка средств измерений?
15. Что понимается под погрешностью измерения?
16. Назовите виды погрешностей измерений.
17. Как классифицируются погрешности измерений?
18. Какими показателями характеризуется качество измерений?
19. Что понимается под точностью измерений?
20. Какова последовательность обработки экспериментальных данных прямых многократных измерений?
21. Приведите алгоритм обработки многократных измерений.
22. Приведите методику выполнения измерений.
23. Какие требования предъявляются к измерительным средствам и точности измерений при технической диагностике автомобилей?
24. Цели и задачи метрологического обеспечения в сфере технической эксплуатации автомобилей.
25. Назовите основные требования к метрологическому обеспечению испытаний.
26. Цель государственной системы обеспечения единства измерений.
27. Из каких подсистем состоит государственная система измерений (ГСИ)?
28. Чем представлена техническая подсистема ГСИ?
29. Чем представлена организационная подсистема ГСИ?

Раздел 2 – Техническое регулирование

1. Что понимается под техническим регламентом?

1. Основная задача Закона «О техническом регулировании».
2. Основные принципы технического регулирования.
3. Для каких целей принимается технический регламент?
4. Какие требования устанавливают технические регламенты?
5. Какие технические регламенты действуют в Российской Федерации?
6. По каким вопросам принимаются общие технические регламенты?
7. К каким видам продукции (услугам) предъявляются требования специальными техническими регламентами?

Раздел 3 – Стандартизация

1. Объекты стандартизации.
2. Перечислите документы в области стандартизации, используемые на территории Российской Федерации.
3. Классификация объектов стандартизации.
4. Кем могут разрабатываться и утверждаться стандарты организаций?
5. Что понимается под основополагающими стандартами?
6. Перечислите виды стандартов.
7. Цели стандартизации.
8. Основные задачи стандартизации.
9. Область стандартизации.
10. Функции стандартизации.
11. Этапы реформирования ГСС.
12. Что входит в отечественную систему стандартизации?
13. Перечислите международные стандарты и регламенты.
14. Орган Российской Федерации по стандартизации и его основные задачи.
15. Международные организации по стандартизации и их сфера деятельности.
16. Ответственность за несоответствие продукции (услуги) требованиям технических регламентов.
17. Права органов государственного контроля (надзора) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов.

Раздел 4 – Подтверждение соответствия

1. Назовите основные цели подтверждения соответствия.
2. На основе каких принципов осуществляется подтверждение соответствия?
3. Формы подтверждения соответствия.
4. Для чего может осуществляться добровольное подтверждение соответствия?
5. Основные функции органа по сертификации при добровольном подтверждении соответствия.
6. Документы, представляемые для регистрации системы добровольной сертификации.
7. По каким схемам должно осуществляться декларирование соответствия?
8. Равную юридическую силу имеют декларация о соответствии и сертификат соответствия?
9. Что включает в себя сертификат соответствия?
10. Перечислите основные функции органа по сертификации при обязательной сертификации.
11. Назовите права заявителя в области обязательного подтверждения соответствия.
12. Назовите обязанности заявителя в области обязательного подтверждения соответствия.
13. Порядок проведения сертификации.
14. Схемы сертификации услуг (работ) по перевозке пассажиров.
15. Схемы сертификации услуг (работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
16. Порядок проведения сертификации.
17. Порядок приостановления или отмены сертификата.

**А.3Теоретические вопросы контрольной работы**

Вариант 1

1 Алгоритм обработки многократных измерений

2 Формы подтверждения соответствия

3 Классификация методов прямых измерений

4 Отказ в регистрации системы добровольной сертификации

Вариант 2

1 Объекты стандартизации.

2 Основные требования к метрологическому обеспечению испытаний

3 Требования к органам по сертификации

4 Обязательное подтверждение соответствия

Вариант 3

1 Принципы подтверждения соответствия

2 Основные термины в области метрологии

3 Научно-методические основы обеспечения точности

геометрических параметров изделий

4 Технический регламентом как нормативный документ

Вариант 4

1 Разработка и утверждение стандартов организаций

2 Виды измерений

3 Стандартизация методов и средств измерения

4 Цели подтверждения соответствия

Вариант 5

1 Объекты стандартизации.

2 Основные требования к метрологическому обеспечению испытаний

3 Порядок проведения аккредитации органов по сертификации

4 Основные положения сертификации продукции на транспорте

Вариант 6

1 Виды стандартов.

2 Цель государственной системы обеспечения единства измерений

3 Обязательное подтверждение соответствия

4 Функции измерений в народном хозяйстве

Вариант 7

1 Документы в области стандартизации, используемые на территории Российской Федерации.

2 Органы по сертификации

3 Декларирование соответствия

4 Порядок приостановления или отмены сертификата

Вариант 8

1 Классификация объектов стандартизации.

2 Техническая подсистема ГСИ

3 Измерительный прибор. Измерительные установки и системы

4 Требования к испытательным лабораториям (центрам)

Вариант 9

1 Общие технические регламенты

2 Организационная подсистема ГСИ

3 Определение технических характеристик долговечности

4 Формы подтверждения соответствия

Вариант 10

1 Виды технических регламентов

2 Цель государственного метрологического контроля и надзора

3 Виды измерений по количеству измерительной информации

4 Цели подтверждения соответствия

Вариант 11

1 Объекты стандартизации.

2 Органы по сертификации в РФ

3 Порядок проведения аккредитации органов по сертификации

4 Основные положения сертификации продукции в нефтегазодобыче

Вариант 12

1 Принципы подтверждения соответствия

2 Основные термины в области метрологии

3 Научно-методические основы обеспечения точности

геометрических параметров изделий

4 Технический регламентом как нормативный документ

Вариант 13

1 Алгоритм обработки многократных измерений

2 Формы подтверждения соответствия

3 Классификация методов прямых измерений

4 Отказ в регистрации системы добровольной сертификации

Вариант 14

1 Объекты стандартизации.

2 Основные требования к метрологическому обеспечению испытаний

3 Требования к органам по сертификации

4 Обязательное подтверждение соответствия

Вариант 15

1. Органы по сертификации
2. Определение технических характеристик долговечности
3. Классификация объектов стандартизации
4. Цели подтверждения соответствия

## Блок Б - Оценочные средства для диагностирования сформированности уровня компетенций – «уметь»

**Б.1 - Практические задания контрольной работы**

Вариант 1

5 Определить размерность производной физической величины ускорения *а*, равного первой производной от скорости по времени.

6 Найти среднее значение расстояния между ориентирами осей здания и доверительный интервал, в котором находится это значение, с доверительной вероятностью 0,99 при следующих измерениях этого расстояния, м: 10,124; 10,127; 10,121; 10,122; 10,131.

7 Амперметр с нулевой отметкой внутри шкалы и диапазоном измерения от -7 А до +9 А класса точности 0,5 показывает хп=+5 А. При поверке его калибратором получили значение хд=+4,5 А. Найдите приведенную погрешность прибора.

Вариант 2

5 Определить размерность производной физической величины электрического заряда *Q*, равного произведению силы тока *I* на время *t*, в течение которого шел ток.

6 При измерении усилия динамометр показывает 1000 Н, погрешность градуировки равна  –50 Н. Среднее квадратическое отклонение показаний σF =10 Н. Укажите доверительные границы для истинного значения измеряемого усилия с вероятностью P = 0,9544 (tP = 2).

7 Имеем результаты измерений: (3±0,05)А; (5±0,3)А; (127±0,8)В; (129±2)В. Сравните эти измерения по точности.

Вариант 3

5Определить размерность производной физической величины углового ускорения *ε*, равного первой производной от угловой скорости по времени.

6 Найти среднее значение расстояния между ориентирами осей здания и доверительный интервал, в котором находится это значение, с доверительной вероятностью 0,99 при следующих измерениях этого расстояния, м: 13,124; 13,127; 13,121; 13,122; 13,131.

7 Класс точности приборов А и Б равен 1,5. Прибор А имеет шкалу на 100 В, а прибор Б – на 75 В. Указатель обоих приборов показывает 30 В. Какой из приборов будет иметь большую абсолютную погрешность измерений? Чему равно измеряемое напряжение приборов А и Б.

Вариант 4

5 Определить размерность производной физической величины плотности тела *ρ*, равной отношению массы элемента тела *dm* к объему этого элемента *dV*.

6 При определении силы инерции по зависимости F = mּa измерениями получены значения m = 200 кг и ускорение a = 4 м/с2. Средние квадратические отклонения результатов измерений: σm = 0,5 кг, σa = 0,02 м/с2. Записать результат определенной силы инерции с вероятностью P = 0,966 (tP = 2,12).

7 Микроамперметр на 100 мкА имеет шкалу в 300 делений. Определите цену деления и возможную погрешность в делениях шкалы, если на шкале прибора имеется обозначение класса точности 3,0

Вариант 5

отношению силы *dF*, действующей на элемент поверхности нормально (перпендикулярно) к ней, к площади *dS* этого элемента.

6 Найти среднее значение расстояния между ориентирами осей здания и доверительный интервал, в котором находится это значение, с доверительной вероятностью 0,99 при следующих измерениях этого расстояния, м: 16,124; 16,127; 16,121; 16,122; 16,131.

7 Определите абсолютную и относительную погрешности и возможный класс точности прибора, если его шкала имеет 100 делений = 100 ед. Поправка к показанию прибора в середине его шкалы С = + 1 ед. Показания прибора – 50.

Вариант 6

5 Определить размерность производной физической величины ускорения *а*, равного первой производной от скорости по времени.

6 Найти среднее значение расстояния между ориентирами осей здания и доверительный интервал, в котором находится это значение, с доверительной вероятностью 0,99 при следующих измерениях этого расстояния, м: 18,124; 18,127; 18,121; 18, 122; 18,131.

7 Определите абсолютную погрешность измерения постоянного тока амперметром, если он в цепи с образцовым сопротивлением 5 Ом показал ток 5 А, а при замене прибора образцовым амперметром для получения тех же показаний пришлось уменьшить напряжение на 1 В.

Вариант 7

5 Определить размерность производной физической величины электрического заряда *Q*, равного произведению силы тока *I* на время *t*, в течение которого шел ток.

6 Результаты пятикратного измерения диаметра детали D=3,27 мм. Систематическая погрешность, вызванная износом губок штангенциркуля, составляет +0,07 мм. СКО результатов измерений σD=0,12 мм. Записать результат измерения при доверительной вероятности P=0,95.

7 Определить абсолютную, относительную и приведенную погрешности потенциометра с верхним пределом измерений 150 ºС при показании его хп=130 ºС и действительным значением измеряемой температуры хд=130,6 ºС. За нормирующее значение принять верхний предел измерения хN=150 ºС.

Вариант 8

5 Определить размерность производной физической величины углового ускорения *ε*, равного первой производной от угловой скорости по времени.

6 При определении силы инерции по зависимости F = mּa измерениями получены значения m = 100 кг и ускорение a = 2 м/с2. Средние квадратические отклонения результатов измерений: σm = 0,5 кг, σa = 0,01 м/с2. Записать результат определенной силы инерции с вероятностью P = 0,966 (tP = 2,12).

7 Оцените годность пружинного манометра класса 1,0 на 60 кПа, если при его поверке методом сличения с образцовым манометром класса 0,2 в точке 50 кПа при повышении давления было зафиксировано 49,5 кПа, а при понижении 50,2 кПа. Определите вариацию показаний манометра.

Вариант 9

5 Определить размерность производной физической величины плотности тела *ρ*, равной отношению массы элемента тела *dm* к объему этого элемента *dV*.

6 Результаты пятикратного измерения диаметра детали D=5,27 мм. Систематическая погрешность, вызванная износом губок штангенциркуля, составляет +0,07 мм. СКО результатов измерений σD=0,12 мм. Записать результат измерения при доверительной вероятности P=0,95.

7 Пользуясь методом сравнения определили, что показания образцового вольтметра 1 В, а поверяемого 0,95 В. Определите абсолютную погрешность и поправку для поверяемого прибора.

Вариант 10

5 Определить размерность производной физической величины давления *Р*, равного отношению силы *dF*, действующей на элемент поверхности нормально (перпендикулярно) к ней, к площади *dS* этого элемента.

6 При измерении усилия динамометр показывает 1200 Н, погрешность градуировки равна  –50 Н. Среднее квадратическое отклонение показаний σF =12 Н. Укажите доверительные границы для истинного значения измеряемого усилия с вероятностью P = 0,9544 (tP = 2).

7 Поправка к показанию прибора в середине его шкалы С = + 1 ед. Определите абсолютную погрешность и возможный класс точности прибора, если его шкала имеет 100 делений = 200 ед.

Вариант 11

5 Определить размерность производной физической величины углового ускорения ε, равного первой производной от угловой скорости по времени.

6 Найти среднее значение расстояния между ориентирами осей здания и доверительный интервал, в котором находится это значение, с доверительной вероятностью 0,99 при следующих измерениях этого расстояния, м: 16,124; 16,127; 16,121; 16,122; 16,131.

7 Потенциометр постоянного тока в диапазоне 0-30 мВ имеет основную погрешность  где А – показание прибора, мВ. Определите предел допускаемой погрешности в конце (Ак=30 мВ) и в середине (Ас=15 мВ) диапазона измерений.

Вариант 12

5Определить размерность производной физической величины углового ускорения *ε*, равного первой производной от угловой скорости по времени.

6 Найти среднее значение расстояния между ориентирами осей здания и доверительный интервал, в котором находится это значение, с доверительной вероятностью 0,99 при следующих измерениях этого расстояния, м: 13,124; 13,127; 13,121; 13,122; 13,131.

7 При контроле метрологических параметров деформационных (пружинных) манометров со шкалой в 300° (300 делений) смещение стрелки от постукивания по корпусу прибора должно оцениваться с погрешностью, не превышающей 0,1 цены деления шкалы. Сопоставьте эту погрешность отсчета с допускаемой погрешностью для манометра класса 0,15.

Вариант 13

5 Определить размерность производной физической величины ускорения *а*, равного первой производной от скорости по времени.

6 Найти среднее значение расстояния между ориентирами осей здания и доверительный интервал, в котором находится это значение, с доверительной вероятностью 0,99 при следующих измерениях этого расстояния, м: 10,124; 10,127; 10,121; 10,122; 10,131.

7 Прибор С имеет шкалу на 100 В, а прибор Д – на 50 В. Указатель обоих приборов показывает 20 В. Какой из приборов будет иметь большую абсолютную погрешность измерений? Чему равно измеряемое напряжение приборов С и Д. Класс точности приборов равен 0,05.

Вариант 14

5 Определить размерность производной физической величины электрического заряда *Q*, равного произведению силы тока *I* на время *t*, в течение которого шел ток.

6 При измерении усилия динамометр показывает 1000 Н, погрешность градуировки равна  –50 Н. Среднее квадратическое отклонение показаний σF =10 Н. Укажите доверительные границы для истинного значения измеряемого усилия с вероятностью P = 0,9544 (tP = 2).

7 Сравните погрешности измерений давления в 100 кПа пружинными манометрами классов точности 0,2 и 1,0 с пределами измерений на 600 и 100 кПа, соответственно.

Вариант 15

1. Найти среднее значение расстояния между ориентирами осей здания и доверительный интервал, в котором находится это значение, с доверительной вероятностью 0,99 при следующих измерениях этого расстояния, м: 16,124; 16,127; 16,121; 16,122; 16,131.
2. Определить размерность производной физической величины давления Р, равного отношению силы dF, действующей на элемент поверхности нормально (перпендикулярно) к ней, к площади dS этого элемента.
3. Указатель отчетного устройства вольтметра класса точности 0,5 с верхним пределом измерений 150 В показывает 130 В. Найти абсолютную и относительную погрешности. Чему равно измеряемое напряжение?

**Б.2 - Задачи**

**Раздел 1 – Метрология**

**Определение размерности физических величин.**

1 Определить размерность производной физической величины ускорения *а*, равного первой производной от скорости по времени.

2 Определить размерность производной физической величины углового ускорения *ε*, равного первой производной от угловой скорости по времени.

3 Определить размерность производной физической величины плотности тела *ρ*, равной отношению массы элемента тела *dm* к объему этого элемента *dV*.

4 Определить размерность производной физической величины давления *Р*, равного отношению силы *dF*, действующей на элемент поверхности нормально (перпендикулярно) к ней, к площади *dS* этого элемента.

5 Определить размерность производной физической величины электрического заряда *Q*, равного произведению силы тока *I* на время *t*, в течение которого шел ток.

**Обработка результатов многократных измерений**

1 по результатам пяти наблюдений была найдена длина стержня. Итог измерений составляет *L*=18,308 мм, SL=0.005 мм, причем существуют достаточно обоснованные предположения о том, что распределение результатов наблюдений было нормальным. Требуется оценить вероятность того, что истинное значение длины стержня отличается от среднего арифметического из пяти наблюдений не больше чем на 0,01 мм.

2 в условиях предыдущей задачи найти доверительную границу погрешности результата измерений для доверительной вероятности *Р=0,99*.

3 при измерении температуры Т в помещении термометр показывает 26°С. Среднее квадратическое отклонение показаний σТ = 0,3°С. Систематическая погрешность измерения ΔS = +0,5°С. Укажите доверительные границы для истинного значения температуры с вероятностью Р = 0,9973 (tP =3).

4 при измерении усилия динамометр показывает 1000 Н, погрешность градуировки равна  –50 Н. Среднее квадратическое отклонение показаний σF =10 Н. Укажите доверительные границы для истинного значения измеряемого усилия с вероятностью P = 0,9544 (tP = 2).

5 найти среднее значение расстояния между ориентирами осей здания и доверительный интервал, в котором находится это значение, с доверительной вероятностью 0,99 при следующих измерениях этого расстояния, м: 18,124; 18,127; 18,121; 18,122; 18,131.

6 результаты пятикратного измерения диаметра детали D=5,27 мм. Систематическая погрешность, вызванная износом губок штангенциркуля, составляет +0,07 мм. СКО результатов измерений σD=0,12 мм. Записать результат измерения при доверительной вероятности P=0,95.

7 при определении силы инерции по зависимости F = mּa измерениями получены значения m = 100 кг и ускорение a = 2 м/с2. Средние квадратические отклонения результатов измерений: σm = 0,5 кг, σa = 0,01 м/с2. Записать результат определенной силы инерции с вероятностью P = 0,966 (tP = 2,12).

**Расчет погрешностей измерений и определение класса точности средств измерений**

1. Амперметр с нулевой отметкой внутри шкалы и диапазоном измерения от -7 А до +9 А класса точности 0,5 показывает хп=+5 А. При поверке его калибратором получили значение хд=+4,5 А. Найдите приведенную погрешность прибора.
2. Имеем результаты измерений: (3±0,05)А; (5±0,3)А; (127±0,8)В; (129±2)В. Сравните эти измерения по точности.
3. Класс точности приборов А и Б равен 1,5. Прибор А имеет шкалу на 100 В, а прибор Б – на 75 В. Указатель обоих приборов показывает 30 В. Какой из приборов будет иметь большую абсолютную погрешность измерений? Чему равно измеряемое напряжение приборов А и Б.
4. Микроамперметр на 100 мкА имеет шкалу в 300 делений. Определите цену деления и возможную погрешность в делениях шкалы, если на шкале прибора имеется обозначение класса точности 3,0
5. Определите абсолютную и относительную погрешности и возможный класс точности прибора, если его шкала имеет 100 делений = 100 ед. Поправка к показанию прибора в середине его шкалы С = + 1 ед. Показания прибора – 50.
6. Определите абсолютную погрешность измерения постоянного тока амперметром, если он в цепи с образцовым сопротивлением 5 Ом показал ток 5 А, а при замене прибора образцовым амперметром для получения тех же показаний пришлось уменьшить напряжение на 1 В.
7. Определить абсолютную, относительную и приведенную погрешности потенциометра с верхним пределом измерений 150 ºС при показании его хп=130 ºС и действительным значением измеряемой температуры хд=130,6 ºС. За нормирующее значение принять верхний предел измерения хN=150 ºС.
8. Оцените годность пружинного манометра класса 1,0 на 60 кПа, если при его поверке методом сличения с образцовым манометром класса 0,2 в точке 50 кПа при повышении давления было зафиксировано 49,5 кПа, а при понижении 50,2 кПа. Определите вариацию показаний манометра.
9. Пользуясь методом сравнения определили, что показания образцового вольтметра 1 В, а поверяемого 0,95 В. Определите абсолютную погрешность и поправку для поверяемого прибора.
10. Поправка к показанию прибора в середине его шкалы С = + 1 ед. Определите абсолютную погрешность и возможный класс точности прибора, если его шкала имеет 100 делений = 200 ед.
11. Потенциометр постоянного тока в диапазоне 0-30 мВ имеет основную погрешность  где А – показание прибора, мВ. Определите предел допускаемой погрешности в конце (Ак=30 мВ) и в середине (Ас=15 мВ) диапазона измерений.
12. При контроле метрологических параметров деформационных (пружинных) манометров со шкалой в 300° (300 делений) смещение стрелки от постукивания по корпусу прибора должно оцениваться с погрешностью, не превышающей 0,1 цены деления шкалы. Сопоставьте эту погрешность отсчета с допускаемой погрешностью для манометра класса 0,15.
13. Прибор С имеет шкалу на 100 В, а прибор Д – на 50 В. Указатель обоих приборов показывает 20 В. Какой из приборов будет иметь большую абсолютную погрешность измерений? Чему равно измеряемое напряжение приборов С и Д. Класс точности приборов равен 0,05.
14. Сравните погрешности измерений давления в 100 кПа пружинными манометрами классов точности 0,2 и 1,0 с пределами измерений на 600 и 100 кПа, соответственно.
15. Указатель отчетного устройства вольтметра класса точности 0,5 с верхним пределом измерений 150 В показывает 130 В. Найти абсолютную и относительную погрешности. Чему равно измеряемое напряжение?
16. Найти среднее значение расстояния между ориентирами осей здания и доверительный интервал, в котором находится это значение, с доверительной вероятностью 0,99 при следующих измерениях этого расстояния, м: 10,124; 10,127; 10,121; 10,122; 10,131
17. Найти среднее значение расстояния между ориентирами осей здания и доверительный интервал, в котором находится это значение, с доверительной вероятностью 0,99 при следующих измерениях этого расстояния, м: 10,124; 10,127; 10,121; 10,122; 10,131.
18. Найти среднее значение расстояния между ориентирами осей здания и доверительный интервал, в котором находится это значение, с доверительной вероятностью 0,99 при следующих измерениях этого расстояния, м: 13,124; 13,127; 13,121; 13,122; 13,131.
19. Найти среднее значение расстояния между ориентирами осей здания и доверительный интервал, в котором находится это значение, с доверительной вероятностью 0,99 при следующих измерениях этого расстояния, м: 18,124; 18,127; 18,121; 18,122; 18,131.
20. Найти среднее значение расстояния между ориентирами осей здания и доверительный интервал, в котором находится это значение, с доверительной вероятностью 0,99 при следующих измерениях этого расстояния, м: 16,124; 16,127; 16,121; 16,122; 16,131.
21. Определить размерность производной физической величины электрического заряда Q, равного произведению силы тока I на время t, в течение которого шел ток.
22. Определить размерность производной физической величины ускорения а, равного первой производной от скорости по времени.
23. Определить размерность производной физической величины углового ускорения ε, равного первой производной от угловой скорости по времени.
24. Определить размерность производной физической величины плотности тела ρ, равной отношению массы элемента тела dm к объему этого элемента dV.
25. Определить размерность производной физической величины давления Р, равного отношению силы dF, действующей на элемент поверхности нормально (перпендикулярно) к ней, к площади dS этого элемента.
26. При определении силы инерции по зависимости F = mּa измерениями получены значения m = 200 кг и ускорение a = 4 м/с2. Средние квадратические отклонения результатов измерений: σm = 0,5 кг, σa = 0,02 м/с2. Записать результат определенной силы инерции с вероятностью P = 0,966 (tP = 2,12).
27. При измерении усилия динамометр показывает 1000 Н, погрешность градуировки равна –50 Н. Среднее квадратическое отклонение показаний σF =10 Н. Укажите доверительные границы для истинного значения измеряемого усилия с вероятностью P = 0,9544 (tP = 2).
28. Результаты пятикратного измерения диаметра детали D=3,27 мм. Систематическая погрешность, вызванная износом губок штангенциркуля, составляет +0,07 мм. СКО результатов измерений σD=0,12 мм. Записать результат измерения при доверительной вероятности P=0,95.
29. При определении силы инерции по зависимости F = mּa измерениями получены значения m = 100 кг и ускорение a = 2 м/с2. Средние квадратические отклонения результатов измерений: σm = 0,5 кг, σa = 0,01 м/с2. Записать результат определенной силы инерции с вероятностью P = 0,966 (tP = 2,12).
30. Результаты пятикратного измерения диаметра детали D=5,27 мм. Систематическая погрешность, вызванная износом губок штангенциркуля, составляет +0,07 мм. СКО результатов измерений σD=0,12 мм. Записать результат измерения при доверительной вероятности P=0,95.
31. При измерении усилия динамометр показывает 1200 Н, погрешность градуировки равна –50 Н. Среднее квадратическое отклонение показаний σF =12 Н. Укажите доверительные границы для истинного значения измеряемого усилия с вероятностью P = 0,9544 (tP = 2).

**Раздел 2 – Техническое регулирование. Раздел 3 – Стандартизация**

1. Определить коэффициент унификации *Ку* изделий с учетом стоимостидеталей. Число наименований *Н* унифицированных деталей, их количество *Д* и доля стоимости *Qi* одной детали по отношению к стоимости изделия приведены в таблице.

Вариант 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование деталей,**  ***Н*** | **Количество деталей,**  ***Д*** | **Доля стоимости детали,**  ***Qi*** |
| 1 | 3 | 0.005 |
| 2 | 2 | 0.10 |
| 3 | 3 | 0.04 |
| 4 | 1 | 0.20 |
| 5 | 1 | 0.25 |

Вариант 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование деталей,**  ***Н*** | **Количество деталей,**  ***Д*** | **Доля стоимости детали,**  ***Qi*** |
| 1 | 6 | 0.40 |
| 2 | 4 | 0.02 |
| 3 | 6 | 0.22 |
| 4 | 2 | 0.02 |
| 5 | 2 | 0.08 |

Вариант 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование деталей,**  ***Н*** | **Количество деталей,**  ***Д*** | **Доля стоимости детали,**  ***Qi*** |
| 1 | 11 | 0.07 |
| 2 | 8 | 0.02 |
| 3 | 1 | 0.017 |
| 4 | 1 | 0.025 |
| 5 | 1 | 0.012 |
| 6 | 1 | 0.008 |
| 7 | 1 | 0.005 |
| 8 | 1 | 0.003 |

Вариант 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование деталей,**  ***Н*** | **Количество деталей,**  ***Д*** | **Доля стоимости детали,**  ***Qi*** |
| 1 | 1 | 0.18 |
| 2 | 3 | 0.02 |
| 3 | 3 | 0.12 |
| 4 | 9 | 0.01 |
| 5 | 2 | 0.08 |
| 6 | 5 | 0.03 |

2. По результатам решений сформулировать зависимость коэффициента унификации Ку изделий от стоимости унифицированных деталей.

**Раздел 4 – Подтверждение соответствия**

1 Предприятие выпускает сложную массовую продукцию. Рассмотрите и обоснуйте возможные схемы сертификации. Выберите оптимальную схему.

2 Предприятие выпускает сложную массовую специализированную продукцию, некоторые виды которой сертифицированы. Рассмотрите и обоснуйте возможные схемы сертификации. Выберите оптимальную схему.

3 Предприятие выпускает эксклюзивную продукцию малыми партиями под заказ потребителей. Рассмотрите и обоснуйте возможные схемы сертификации. Выберите оптимальную схему.

4 Предприятие выпускает медицинское оборудование малыми партиями, некоторые виды которого сертифицированы. Рассмотрите и обоснуйте возможные схемы сертификации. Выберите оптимальную схему.

## Блок С - Оценочные средства для диагностирования сформированности уровня компетенций – «владеть»

**С.1 Индивидуальные практические задания**

**Раздел 1 – Метрология**

**Задание 1.1 Обработка результатов многократных измерений**

Используя данные из таблицы 1, произвести обработку результатов нескольких серий прямых многократных неравноточных измерений и определить, чему равно значение измеряемой величины.

Таблица 1 – Исходные данные для расчета



**Задание 1.2 Система государственного управления деятельностью по метрологии, стандартизации и сертификации в РФ**

1. Составить историческую справку о становлении системы государственного управления в области технического регулирования, стандартизации и подтверждения соответствия
2. Перечислить основные задачи Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
3. Составить схему территориальных органов управления деятельностью по метрологии, стандартизации и сертификации в РФ.
4. Заполнить таблицу 1.

Таблица 1 – Основные направления деятельности Росстандарта России

|  |  |
| --- | --- |
| Основные направления деятельности | Краткая характеристика деятельности |
|  |  |

1. Составить алгоритм разработки МВИ (ГОСТ 8.010 – 2013)

**Задание 1.3 Сущность федерального закона «Об обеспечении единства измерений»**

1 Ознакомиться с основными положениями ФЗ № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»

2 Письменно составить опорный конспект по следующему плану:

1. Цели ФЗ № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»
2. Дать определение основным понятиям в области ОЕИ (единица величины, единство измерений, измерение, методика измерений, метрологическая экспертиза, поверка средств измерений, средство измерений, стандартный образец, тип средства измерений, эталон)
3. Формы государственного регулирования в области обеспечения единства измерений (перечислить, дать краткую характеристику каждой из форм)
4. Перечислить участников деятельности по ОЕИ, заполнив таблицу 1

Таблица 1 – Участники деятельности по ОЕИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование участника | Выполняемые функции | Основные  задачи |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Раздел 2 - Общие вопросы технического регулирования**

**Задание 2.1 Основные положения ФЗ «О техническом регулировании», ФЗ «О стандартизации в РФ»**

1 Ознакомиться с основными положениями федеральных законов № 184-ФЗ «О техническом регулировании», № 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации"

2 Письменно составить отчет по занятию по следующему плану:

1. Дайте определения понятиям: технический регламент, национальный стандарт, предварительный национальный стандарт, документ по стандартизации
2. Составьте сравнительную схему «Цели технического регулирования и стандартизации»
3. Заполнить таблицу «Основные документы в области стандартизации»

Таблица 1 – Основные документы в области стандартизации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование документа | Разработчик | Краткая характеристика |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |

1. Составить алгоритм разработки и утверждения национальных стандартов
2. Заполнить по результатам работы таблицу 2

Таблица 2 – Виды стандартов РФ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование документа | Разработчик | Утверждающий орган (лицо) | Срок действия | Масштаб применения |
| 1 | Национальный стандарт |  |  |  |  |
| 2 | Предварительный национальный стандарт |  |  |  |  |
| 3 | Стандарт организации |  |  |  |  |

**Раздел 3 - Стандартизация**

**Задание 3.1 Алгоритм разработки, принятия, изменения и отмены технического регламента**

1 Ознакомиться с основными положениями ФЗ Федеральный закон от 29.06.2015 N 162-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О стандартизации в Российской Федерации"

2 Письменно составить отчет по занятию по следующему плану:

1. Дайте определения понятиям: национальный стандарт, предварительный национальный стандарт, документ по стандартизации
2. Составьте схему «Объекты стандартизации»
3. Перечислите основные документы в области стандартизации, дайте им краткое определение
4. Составить алгоритм разработки и утверждения национальных стандартов
5. Составить алгоритм разработки и утверждения предварительных национальных стандартов
6. Заполнить по результатам работы таблицу 1

Таблица 1 – Виды стандартов РФ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование документа | Разработчик | Утверждающий орган (лицо) | Срок действия | Масштаб применения |
| 1 | Национальный стандарт |  |  |  |  |
| 2 | Предварительный национальный стандарт |  |  |  |  |
| 3 | Стандарт организации |  |  |  |  |

**Раздел 4 - Оценка соответствия**

**Задание 4.1 Изучение существующих документов подтверждения соответствия**

Изучить главу «Подтверждение соответствия» ФЗ № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (используя СПС "КонсультантПлюс" договор №0353100019514000013-0307123-02 от 28.01.2015 г.). Дать определения понятиям «форма подтверждения соответствия, декларирование соответствия, сертификация». Составить схему «Формы подтверждения соответствия». Заполнить таблицу «Документы о соответствии» (таблица 1)

Таблица 1 – Документы о соответствии

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  документа | Краткое  содержание | Составитель | Срок действия |
| Сертификат |  |  |  |
| Декларация  о соответствии |  |  |  |

**Блок D - Оценочные средства, используемые в рамках промежуточного**

**контроля знаний, проводимого в форме экзамена**

**Вопросы к экзамену**

1 Технический регламентом как нормативно-правовой документ

2 Сущность Федерального закона «О техническом регулировании»

3 Принципы технического регулирования

4 Цели принятия технических регламентов

5 Виды требований, устанавливаемых техническими регламентами

6 Технические регламенты Российской Федерации

7 Общие технические регламенты

8 Специальными технические регламенты

9 Объекты стандартизации

10 Документы в области стандартизации, используемые на территории Российской Федерации

11 Классификация объектов стандартизации

12 Стандарты организаций

13 Виды стандартов

14 Цели стандартизации

15 Основные задачи стандартизации

16 Область стандартизации

17 Функции стандартизации

18 Этапы реформирования ГСС

19 Орган Российской Федерации по стандартизации и его основные задачи

20 Международные организации по стандартизации и их сфера деятельности

21 Ответственность за несоответствие продукции (услуги) требованиям технических регламентов

22 Права органов государственного контроля (надзора) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов

23 Назовите основные цели подтверждения соответствия

24 Принципы осуществляется подтверждение соответствия

25 Формы подтверждения соответствия

26 Добровольное подтверждение соответствия

27 Основные функции органа по сертификации при добровольном подтверждении соответствия

28 Документы, представляемые для регистрации системы добровольной сертификации

29 Схемы декларирования соответствия

30 Содержание сертификата соответствия

31 Основные функции органа по сертификации при обязательной сертификации

32 Права заявителя в области обязательного подтверждения соответствия

33 Обязанности заявителя в области обязательного подтверждения соответствия

34 Порядок проведения сертификации

35 Порядок приостановления или отмены сертификата

36 Основные термины в области метрологии

37 Функции измерений в народном хозяйстве

38 Физическая величина. Единицы измерений

39 Виды измерений

40 Классификация видов измерений по количеству измерительной информации

41 Классификация методов прямых измерений

42 Средства измерений. Классификация средств измерений

43 Измерительный преобразователь

44 Измерительный прибор

45 Измерительные установки и системы

46 Эталон. Классификация эталонов

47 Поверка средств измерений

48 Калибровка средств измерений

49 Погрешность измерения.

50 Виды погрешностей измерений

51 Показатели качества измерений

52 Точность измерений

53 Алгоритм обработки многократных измерений

54 Методика выполнения измерений

55 Основные требования к метрологическому обеспечению испытаний

56 Цели государственной системы обеспечения единства измерений.

57 Государственная система измерений (ГСИ)

58 Техническая подсистема ГСИ

59 Организационная подсистема ГСИ

60 Государственный метрологический контроль и надзор

**Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

**Оценивание выполнения тестов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4-балльная**  **шкала** | **Показатели** | **Критерии** |
| Отлично | 1. Полнота выполнения тестовых заданий; 2. Своевременность выполнения; 3. Правильность ответов на вопросы; 4. Самостоятельность тестирования. | Выполнено более 95 % заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос |
| Хорошо | Выполнено от 75 до 95 % заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; однако были допущены неточности в определении понятий, терминов и др. |
| Удовлетворительно | Выполнено от 50 до 75 % заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан неполный ответ на поставленный вопрос, в ответе не присутствуют доказательные примеры, текст со стилистическими и орфографическими ошибками. |
| Неудовлетвори­тельно | Выполнено менее 50 % заданий предложенного теста, на поставленные вопросы ответ отсутствует или неполный, допущены существенные ошибки в теоретическом материале (терминах, понятиях). |

**Оценивание выполнения практических заданий и задач**

| 4-балльная шкала | Показатели | Критерии |
| --- | --- | --- |
| Отлично | 1. Полнота выполнения практического задания;  2. Своевременность выполнения задания;  3. Последовательность и рациональность выполнения задания;  4. Самостоятельность решения; | Задание решено самостоятельно. При этом составлен правильный алгоритм решения задания, в логических рассуждениях, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задание решено рациональным способом. |
| Хорошо | Задание решено с помощью преподавателя. При этом составлен правильный алгоритм решения задания, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задание решено нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ. |
| Удовлетворительно | Задание решено с подсказками преподавателя. При этом задание понято правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задание решено не полностью или в общем виде. |
| Неудовлетворительно | Задание не решено. |

**Оценивание выполнения контрольной работы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4-балльная шкала | Показатели | Критерии |
| Отлично | 1. Раскрытие теоретических вопросов; 2. Правильность решения задач; 3. Способность делать обоснованные выводы на основе интерпретации информации, разъяснения; | Выполнение работы без ошибок в установленный срок и без замечаний к оформлению. Теоретические вопросы раскрыты, задачи решены. Сделаны необходимые выводы. |
| Хорошо | Выполнение работы с незначительными ошибками (не более 10-15%) в установленный срок, незначительные замечания к оформлению. Теоретические вопросы раскрыты, задачи решены. Сделаны необходимые выводы. |
| Удовлетворительно | Выполнение работы с ошибками (15-30%), либо нарушение установленного срока, замечания к оформлению. Выводы сделаны частично, либо отсутствуют. |
| Неудовлетвори­тельно | Работа выполнены по чужому варианту, либо более 70% теоретических вопросы не раскрыто, либо раскрыто неверно, задачи не решены. |

**Оценивание ответа на экзамене**

| 4-балльная шкала | Показатели | Критерии |
| --- | --- | --- |
| Отлично | 1. Полнота изложения теоретического материала;  2. Полнота и правильность решения практического задания;  3. Правильность и/или аргументированность изложения (последовательность действий);  4. Самостоятельность ответа; | Дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок. |
| Хорошо | Дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и семинарских занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями. |
| Удовлетворительно | Дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа и решении практических заданий. |
| Неудовлетворительно | Дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено, студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах |

**Раздел 3 - Организационно-методическое обеспечение контроля**

**учебных достижений**

Основными этапами формирования компетенций по дисциплине при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов. При оценивании результатов обучения: знания, умения, навыки и/или опыта деятельности (владения) в процессе формирования заявленных компетенций используются различные формы оценочных средств текущего, рубежного и итогового контроля (промежуточной аттестации).

Практическая работа заключается в выполнении обучающимися самостоятельно или под руководством преподавателя комплекса учебных заданий, направ-ленных на совершенствование компетенции обучающихся и на уровне, необходимом для бакалавров. Практические задания обучающиеся представляют в письменном виде. Тематика и содержание практических занятий представлены в методических указаниях к данному виду работы и соответствует рабочей программе дисциплины.

Индивидуальные практические задания выполняются учащимися под руководством и наблюдением преподавателя или самостоятельно. Сущность метода выполнения работ состоит в том, что учащиеся, изучив теоретический материал, выполняют практические упражнения по применению этого материала на практике, вырабатывая, таким образом, разнообразные умения и навыки. Контрольная работа является самостоятельным видом работ, выполняемых индивидуально каждым обучающимся.

Основой для определения отметки на экзамене служит уровень усвоения обучающимися материала и уровень формирования необходимых компетенций, предусмотренного учебной программой дисциплины. Эти требования следующие:

* отметки "отлично" заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, отметка "отлично" выставляется обучающимся, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
* отметки "хорошо" заслуживает обучающийся, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, отметка "хорошо" выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
* отметки "удовлетворительно" заслуживает обучающийся, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомых с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, отметка "удовлетворительно" выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
* отметка "неудовлетворительно" выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.