

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Линник Оксана Владимировна

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 06.04.2023 15:25:20

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Уникальный программный ключ:

d85fa2f259a0913da9b0829998589173640189

Снежинский физико-технический институт –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(СФТИ НИЯУ МИФИ)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя по учебной
и научно-методической работе

П.О. Румянцев

«09» 05 2018 г



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Метрология, стандартизация и технические измерения

Специальность 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт
электронных приборов и устройств»

Квалификация выпускника Специалист по электронным приборам и
устройствам

Форма обучения очная

Снежинск

2018

Фонд оценочных средств дисциплины ОП.03 «Метрология, стандартизация и технические измерения» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (СПО) по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств».

Организация-разработчик: Снежинский физико-технический институт – филиал Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

Разработал: Садовский Александр Алексеевич

Содержание

Общие положения	4
1 Формы промежуточной аттестации по дисциплине.....	4
2 Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке	4
2.1 Профессиональные и общие компетенции	5
3 Оценка освоения дисциплины	6
3.1. Примерный перечень заданий для проведения дифференцированного зачета по дисциплине ОП.03 «Метрология, стандартизация и технические измерения».....	6
3.2. Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену по дисциплине ОП.03 «Метрология, стандартизация и технические измерения».....	11
4 Контрольные задания.....	13

Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП.03.

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета (5-й семестр) и экзамена (6-й семестр).

ФОС разработан на основании положений основной профессиональной образовательной программы 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»

1 Формы промежуточной аттестации по дисциплине

Учебный семестр	Формы промежуточной аттестации
5	Дифференцированный зачет
6	Экзамен

2 Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

В результате изучения дисциплины студент должен:

Иметь практический опыт	применения технических регламентов и стандартов; определения метрологических характеристик средств измерения; проведения электротехнических и радиотехнических измерений.
Уметь:	применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов; применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации. пользоваться контрольно-испытательной и измерительной аппаратурой; измерять с заданной точностью различные электрические и радиотехнические величины.
Знать:	правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации; основные понятия и определения метрологии, стандартизации

	<p>и сертификации;</p> <p>основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;</p> <p>основные термины и определения в области сертификации;</p> <p>организационную структуру сертификации;</p> <p>системы и схемы сертификации;</p> <p>принципы действия основных электроизмерительных приборов и устройств;</p> <p>основные методы измерения электрических и радиотехнических величин.</p>
--	--

2.1 Профессиональные и общие компетенции

В результате контроля и оценки междисциплинарного курса осуществляется комплексная проверка следующих профессиональных и общих компетенций:

а) общих (ОК):

ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

б) профессиональных (ПК):

ПК 1.2 Выполнять настройку и регулировку электронных приборов и устройств средней сложности с учетом требований технических условий.

ПК 2.1 Производить диагностику работоспособности электронных приборов и устройств средней сложности.

ПК 2.2 Осуществлять диагностику аналоговых, импульсных, цифровых и со встроенными микропроцессорными системами устройств средней сложности для выявления и устранения неисправностей и дефектов.

3 Оценка освоения дисциплины

В процессе изучения дисциплины в 5-м семестре учащиеся в письменном виде выполняют три контрольных работы: входное анкетирование; контрольная работа №1; контрольная работа №2.

Входное анкетирование проводится с целью выяснения уровня знаний и готовности учащихся к освоению дисциплины. Формируется представление как о группе в целом, так и о дифференцировании по отдельным учащимся, что помогает преподавателю при изучении дисциплины акцентировать внимание по определенным разделам и учитывать специфику подготовки учащихся.

Контрольная работа № 1 включает вопросы по разделам: Техническое регулирование; Стандартизация; Сертификация.

Контрольная работа № 2 содержит вопросы по разделу Метрология.

Результаты выполнения контрольных работ учитываются при оценке освоения разделов дисциплины совместно с сообщениями и ответами учащихся на практических занятиях. Для допуска к зачету текущая аттестация по разделам должна составлять не менее 30 баллов.

3.1. Примерный перечень заданий для проведения дифференциированного зачета по дисциплине ОП.03 «Метрология, стандартизация и технические измерения»

- 1. Какой буквой принято обозначать электрическое напряжение:**
А) J; Б) U; В) R; Г) q.
- 2. Как называют единицу измерения электрического сопротивления:**
А) Джоуль (Дж); Б) Ампер (A); В) Ом (Ом); Г) Вольт (В).
- 3. Необходимо измерить силу тока в лампе и напряжение на ней. Как следует включить вольтметр и амперметр в цепь?**

- А) амперметр и вольтметр последовательно;
Б) амперметр последовательно, вольтметр параллельно;
В) амперметр параллельно, вольтметр последовательно.

4. Сколько миллиампер в 0,25 А?

- А) 250 мА; Б) 2 мА; В) 0,5 мА; Г) 0,25 мА.

5. Определите цену деления амперметра, указанного на рисунке?



- А) 0,2 А; Б) 2 А; В) 0,5 А; Г) 4 А.

6. При каком соединении получается разрыв в цепи, если одна из ламп перегорит?

- А) при параллельном;
Б) при последовательном;
В) при параллельном и последовательном

7. Для чего в электрической цепи применяют реостат?

- А) для увеличения напряжения;
Б) для уменьшения напряжения;
В) для регулирования силы тока в цепи.

8. Две одинаковые лампы, рассчитанные на 220 В каждая, соединены последовательно и включены в сеть напряжением 220 В. Под каким напряжением будет находиться каждая лампа?

- А) 100 В;
Б) 110 В;
В) 220 В;
Г) 55 В.

9. Укажите основную единицу измерения мощности электрического тока.

- А) Ампер;
Б) Джоуль;

Б) Ватт;

Г) Вольт.

10. Какова мощность электрического тока в электроплите при напряжении 220 В и силе тока 2 А?

А) 100 Вт;

Б) 440 Вт;

В) 4 кВт;

Г) 0,01 Вт.

11. На шкале электроизмерительного прибора в звездочке указывается:

А) род тока;

Б) номинальное значение параметра;

В) испытательное напряжение в киловольтах;

Г) класс точности.

12. Достоинством магнитоэлектрического прибора является:

А) низкая чувствительность;

Б) большой ток собственного потребления;

В) простая конструкция;

Г) возможность изготовления на их основе регистрирующих приборов.

13. Каких трансформаторов не существует

А) тока;

Б) напряжения;

В) мощности;

Г) понижающих.

14. Какой частью измерительной шкалы предпочтительнее пользоваться для повышения точности измерений

А) ближе к началу шкалы;

Б) срединой шкалы;

В) ближе к концу шкалы.

15. Чему равен период синусоидального сигнала с частотой 50 Гц?

A) 20 мсек; Б) 0,5 сек; В) 50 мксек; Г) 0,2 сек.

16. Промежуток времени, необходимый для совершения переменной ЭДС полного цикла своих изменений, называется

- а) частотой колебаний
- б) периодом колебаний
- в) угловой частотой вращения
- г) нет правильного ответа

17. Что называется частотой переменного тока?

- а) Количество полных колебаний мгновенных значений переменного тока в течение периода
- б) Количество полных колебаний мгновенных значений переменного тока в течение одной секунды
- в) Количество полных колебаний мгновенных значений переменного тока в течение 2π секунд

18. Что такое меандр?

- а) синусоида частотой 50 Гц
- б) последовательность треугольных импульсов
- в) последовательность прямоугольных импульсов.

19. Вход Y в осциллографе предназначен для....:

- А) для подачи исследуемого сигнала;
- Б) подачи вспомогательного напряжения, обеспечивающего перемещение электронного луча по горизонтали и получения неподвижной осциллограммы
- В) управления яркостью луча.
- Г) управления яркостью подсветки.

20. 1. Если сопротивление внешней цепи равно нулю, то это режим

- а) длинного замыкания
- б) сопротивления
- в) короткого замыкания

21. Индуктивное сопротивление в цепях переменного тока представлено

- а) резистором
- б) конденсатором
- в) катушкой индуктивности
- г) нет правильного ответа

22. Как изменяется индуктивное сопротивление с увеличением частоты?

- а) увеличивается
- б) уменьшается
- в) не изменяется

23. Емкостное сопротивление в цепях переменного тока представлено

- а) резистором
- б) конденсатором
- в) катушкой индуктивности
- г) нет правильного ответа

24. Три конденсатора емкостями $C_1 = 0,18 \text{ мкФ}$, $C_2 = 0,5 \text{ мкФ}$, $C_3 = 0,12 \text{ мкФ}$, соединены параллельно. Определите общую емкость.

- а) $-0,3 \text{ мкФ}$,
- б) $-0,8 \text{ мкФ}$,
- в) $-0,12 \text{ мкФ}$

25. Как изменяется емкостное сопротивление с увеличением емкости?

- а) увеличивается
- б) уменьшается
- в) не изменяется

26. Конденсаторы емкостями $C_1 = 10 \text{ мкФ}$ и $C_2 = 15 \text{ мкФ}$ соединены последовательно. Определите их общую емкость.

А – 25 мкФ ; Б – 150 мкФ ; В – 6 мкФ .

27. Установите соотношение между электрическими величинами и единицами измерений

- 1) Магнитная индукция
- б) Тесла

- | | |
|----------------------|-----------|
| 2) Магнитный поток | в) Вебер |
| 3) Частота колебаний | а) Герц |
| 4) Индуктивность | д) Генри |
| 5) Емкость | г) Фарада |

28. Как изменяется удельное сопротивление полупроводников с повышением температуры?

а – не изменяется.

б – уменьшается.

в – увеличивается.

29. В каком случае диод (р-п переход) пропускает электрический ток:

- а) Если внешний источник подключен положительным полюсом к р-области, а отрицательным к п-области;**
- б) Если положительный полюс источника подключить к п-области, а отрицательный к р-области,
- в) Если к р-области и к п-области подключен один и тот же полюс источника.

30. У какого стабилитрона большая величина напряжения стабилизации?

- а) У германиевого.
- б) У кремниевого.**
- в) Однаково.

3.2. Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену по дисциплине ОП.03 «Метрология, стандартизация и технические измерения»

1. Цели принятия технических регламентов.
2. Международные организации по стандартизации.
3. Формы подтверждения соответствия.

4. Единицы измерения физических величин Международной системы единиц.
5. Прямые и косвенные измерения физических величин.
6. Погрешности измерений. Виды погрешностей.
7. Электроизмерительные приборы, которые вы знаете.
8. Требования к амперметрам и вольтметрам. Схемы их подключения.
9. Для чего предназначены аналоговые вольтметры?
10. Какими приборами можно измерить действующее значение тока и напряжения?
11. Чему равен период синусоидального сигнала с частотой 1 кГц?
12. Каким образом можно измерить мощность в цепях постоянного тока?
13. Какие существуют виды развертки?
14. Что такое резистор, и каким обладает свойством?
15. Что такое конденсатор, и каким обладает свойством?
16. Что такое дроссель, и каким обладает свойством?
17. В каком виде представлена информация в окружающем нас мире?
18. В каком виде представляется информация для обработки в ЭВМ?
19. Приборы для измерения электрических величин, которые вы знаете.
20. С помощью какого устройства можно преобразовать аналоговую информацию в цифровую?

4 Контрольные задания

Анкета (входная) по курсу «Метрология, стандартизация и технические измерения»

Учащийся _____ Гр. _____

1. Какой сертификат соответствия будет вам вручен по окончанию колледжа?
2. В каком виде продукции размеры чаще приводятся в дюймах?
3. Расставьте кратные и дольные единицы физических величин в порядке их возрастания:
c, M, K, мк, н, Г, м, T - - - ->
4. В каких единицах измеряются:
 - a) Ток - ;
 - б) Напряжение - ;
 - в) Сопротивление - ?
5. Как подключают приборы (последовательно или параллельно нагрузке) для измерения:
 - a) Тока - ;
 - б) Напряжения - ;
6. Сколько различных комбинаций можно представить тетрадой (4 бита)?
7. Каковы параметры бытовой электрической сети?
 - a) Напряжение: постоянное или переменное (подчеркнуть);
 - б) Величина напряжения - ;
 - в) Частота - .
8. В какой системе счисления представляются данные в компьютере? Какими цифрами она представлена?

Ключ к контрольным заданиям

Номер задания. Правильный ответ.

- | | |
|---|---|
| 1 | Диплом |
| 2 | Экран дисплея, трубы |
| 3 | н, мк, м, с, К, М, Г, Т |
| 4 | ампер, вольт, ом |
| 5 | ток – последовательно, напряжение – параллельно |
| 6 | 16 |
| 7 | Переменное, 220 вольт, 50 герц |
| 8 | Двоичная, 0 и 1 |