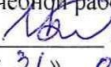


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по
учебной работе

И. В. Иванешко
« 31 » 08 20 19.

СОГЛАСОВАННО
Заместитель директора по метрологии
ФБУ «Смоленский ЦСМ»

С.К. Прохоркин

**Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации
по дисциплине ОП. 05 Электрорадиоизмерения
для специальности 11.02.11. Сети связи и системы коммутации**

Комплексный экзамен является промежуточной формой контроля, подводит итог освоения дисциплины ОП. 05 Электрорадиоизмерения

В результате освоения дисциплины ОП.05 Электрорадиоизмерения студент должен освоить следующие профессиональные компетенции:

- ПК 1.1. Выполнять монтаж и производить настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа;
- ПК 1.2. Осуществлять работы с сетевыми протоколами;
- ПК 1.3. Обеспечивать работоспособность оборудования мультисервисных сетей.

А также общие компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.1.1. Перечень общих компетенций:

Комплексный экзамен по дисциплине ОП. 05 Электрорадиоизмерения в форме тестирования.

Тест содержит 20 вопросов (суммарно тестовых позиций и теоретических вопросов с кратким ответом), выбираемых случайным образом программой из каждого блока (состоящих первый блок 30 вопросов, второй блок 30 вопросов) заданий по 10 вопросов. Время тестирования 80 минут для каждой подгруппы (по 3 минуты на каждый вопрос из первого блока, по 5 минут на каждый вопрос закрытого типа). Для прохождения тестирования студенты разбиваются на три подгруппы (по количеству персональных компьютеров в сдаваемой аудитории).

Время на подготовку и проверку тестирования – 30 минут.

Критерии оценивания

- «5» - получают студенты, справившиеся с работой 100-90%;
- «4» - ставится в том случае, если верные ответы составляют 71-89% от общего количества;
- «3» - соответствует работа, содержащая 60-70% правильных ответов;
- «2» - соответствует работа, содержащая менее 60% правильных ответов.

Шкала оценивания образовательных результатов:

Оценка	Критерии
«отлично»	Студент набрал 5 баллов (по весу критерия)
«хорошо»	Студент набрал 4 балла (по весу критерия)
«удовлетворительно»	Студент набрал 3 балла (по весу критерия)
«неудовлетворительно»	Студент набрал 0-2 балла (по весу критерия)

Первый блок заданий

Формируемые ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3.

Правильные ответы отмечены жирным шрифтом

1. В каких единицах измеряют абсолютные уровни по мощности с 1971 года?

- А) неперах;
- Б) милливаттах;
- В) децибелах;
- Г) мВ А.

2. Определите относительную погрешность при измерении напряжения $U_{действ.}=15В$, $U_{изм.}=15,1В$

- А) 0,1%;
- Б) 0,15%;
- В) 0,66%;
- Г) 10%.

3. Какой блок в схеме электронного вольтметра переменного тока преобразует переменное напряжение в постоянное?

- А) преобразователь импеданса;
- Б) усилитель переменного тока;
- В) аттенюатор;
- Г) детектор.

4. Как называется устройство, служащее для расширения пределов измерения амперметра?

- А) делитель напряжения;
- Б) шунт;
- В) добавочное сопротивление;
- Г) аттенюатор.

5. Рассчитайте показание вольтметра со шкалой градуированной в среднеквадратичных значениях, если амплитуда переменного напряжения $U_m=20 В$, форма синусоидальная:

- А) 15 В;
- Б) 14,18 В;
- В) 18,66 В;
- Г) 15,14 В.

6. Для каких измерений используют избирательный измеритель уровня?

- А) точных;
- Б) селективных;
- В) малых уровней;
- Г) в цепях с различным волновым сопротивлением.

7. Какой генератор сигналов специальной формы используют для развертывания изображения на экране ЭЛТ?

- А) генератор качающейся частоты;
- Б) генератор синусоидальных сигналов;
- В) генератор линейного напряжения;
- Г) генератор прямоугольных импульсов.

8. Какой принцип положен в основу работы цифрового частотомера?

- А) принцип измерения тока перезаряда конденсатора;
- Б) принцип преобразования напряжения в частоту;
- В) подсчет импульсов измерений частоты на интервал времени;
- Г) метод поразрядного взвешивания.

9. Какой из методов измерения сопротивлений, исключая цифровой, самый точный?

- А) мост постоянного тока;
- Б) метод амперметра и вольтметра;
- В) метод сравнения;

Г) электронный омметр.

10. Какой метод используется для определения коэффициента нелинейных искажений в приборе С6-11?

А) метод анализа спектра сигнала;

Б) метод подавления основной гармоники;

В) метод сравнения;

Г) измерение коэффициента по отдельным частотам;

11. Какой прибор используют для измерения шума в каналах связи?

А) анализатор спектра сигнала;

Б) характериограф;

В) псофометр;

Г) визуальный измеритель затухания.

12. Какой принцип положен в основу работы импульсного прибора Р5-10?

А) принцип сравнения длительности импульсов;

Б) принцип измерения времени движения электромагнитных волн в линии;

В) измерение амплитуды импульсов в линии;

Г) метод сравнения уровней посланного и отраженного импульсов.

13. Какой из методов измерения сопротивлений заземлений самый точный?

А) компенсационный;

Б) метод амперметра-вольтметра;

В) мост постоянного тока;

Г) мост переменного тока.

14. Определите уровень по мощности, если $P=2$ нВт при 600Ом-ной нагрузке?

А) – 57 дБм;

Б) – 28 дБм;

В) 58 дБм;

Г) 27 дБм.

15. Виды передачи данных?

А) первичные, вторичные;

Б) проводные и беспроводные;

В) проводные, первичные, вторичные;

Г) беспроводные, вторичные.

16. Назначение прибора М-416.

А) для определения удельного сопротивления грунта и для измерения сопротивления заземляющих устройств.

Б) для измерения сопротивления заземляющих устройств;

В) для измерения сопротивления заземляющих устройств, активных сопротивлений, а также для определения удельного сопротивления грунта;

Г) для измерения сопротивления заземляющих устройств и для определения удельного сопротивления грунта;

17. На какое напряжение источника питания рассчитан прибор М-416?

А) от 5,8 до 6 В;

Б) от 3,8 до 4,8 В;

В) от 2,5 до 7,5 В;

Г) от 4,5 до 6,5В.

18. Рассчитайте измеряемое сопротивление заземления R_x , если $R_{xy}=61$ Ом, $R_{xz}=40$ Ом, $R_{yz}=99$ Ом?

А) 35 Ом;

Б) 40 Ом;

В) 80 Ом;

Г) 1 Ом.

19. Что называется заземлением?

А) устройство, состоящее из заземлителей, соединяющие заземлители с электрическими установками;

Б) устройство, состоящее из заземлителей и проводников, соединяющих заземлители с электрическими установками;

В) устройство, соединяющее заземлители с электрическими установками;

Г) устройство, состоящее из заземлителей и проводников, для создания электрического контакта.

20. Для чего нужен оптический кабель?

А) для решения вопросов устранения неисправностей;

Б) для передачи информации;

В) для прокладки на линиях связи;

Г) для передачи оптических сигналов в линиях связи.

21. Что обеспечивает IP протокол?

А) обеспечивает передачу и маршрутизацию пакетов;

Б) обеспечивает подачу питания;

В) обеспечивает обмен мультимедийной информацией;

Г) обеспечивает диагностику проблем по связи.

22. Назначение прибора P5-10.

А) предназначен для определения расстояния до места повреждения и определения его характера;

Б) предназначен для определения расстояния до места повреждения и определения длины всей линии;

В) обнаружения повреждения и определения его характера;

Г) предназначен для определения расстояния до места повреждения, определить какое повреждение и измерить длину всей линии.

23. Недостаток импульсного метода?

А) низкая чувствительность к понижению сопротивления изоляции, т. к. оно не изменяет волнового сопротивления волнового сопротивления, даже при значительном снижении;

Б) трудность проведения измерений;

В) можно измерить только повреждения, вызывающие значительные изменения волнового сопротивления;

Г) накладывание импульсов друг на друга.

24. По какому протоколу осуществляется передача файлов в сети интернет??

А) IP;

Б) OSI;

В) FTP;

Г) TCP/IP.

25. Какие измерения проводят в процессе эксплуатации кабельных магистралей?

А) плановые, аварийные, контрольные;

Б) профилактические, контрольные, входной контроль;

В) профилактические, плановые, аварийные, входной контроль;

Г) плановые, аварийные, контрольные, входной контроль.

26. Что такое сети связи общего пользования?

А) комплекс оборудования для защиты от электромагнитных волн;

Б) комплекс сетей используемых телефонные аппараты;

В) комплекс сетей проверки работоспособности;

Г) комплекс взаимодействующих сетей электросвязи, в том числе сети связи для трансляции телеканалов и (или) радиоканалов.

27. Что называется омической асимметрией?

А) называется разность электрических сопротивлений проводов однопроводной цепи постоянному току;

Б) называется сумма электрических проводов двухпроводной цепи постоянному току;

В) называется отношение электрических сопротивлений проводов однопроводной цепи постоянному току;

Г) называется разность электрических сопротивлений проводов двухпроводной цепи постоянному току.

28. С какой целью проводят измерения при строительстве кабельной магистрали?

А) с целью контроля качества работ на всех этапах и доведение параметров цепей до установленных норм;

Б) с целью контроля качества работ на всех этапах, доведение параметров цепей до установленных норм, оценки параметров построенных линий;

В) с целью контроля качества работ на всех этапах строительства, а также поступающих на строительство комплектующих изделий и материалов;

Г) с целью контроля качества работ на всех этапах, доведение параметров цепей до установленных норм, оценки параметров построенных линий и составления паспортов, а также с целью контроля качества, поступающих на строительство комплектующих изделий;

Д) правильный ответ не приведен.

29. Из чего делается оптическое волокно?

А) оргстекла и кварцевого песка;

Б) из прессованного кварцевого стекла или пластика (оргстекла);

В) из пластика;

Г) из хрустала и кварцевого песка.

30. Классы точности, установленные в виде приведенных погрешностей, на средстве измерения обозначаются как...

А) буква;

Б) цифра;

В) цифра в круге;

Г) буква в круге.

Второй блок заданий
Формируемые ОК 1, ОК 2, ОК 9, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.5., ПК 1.8., ПК 5.2.

1. Характеристика измерения, отражающая близость их результатов к истинному значению измеряемой величины это.....
2. Операция, заключающаяся в установлении пригодности средства измерений к применению на основании экспериментально-определяемых метрологических характеристик и контроля их соответствия предъявляемым требованиям.....
3. Средство измерений, предназначенное для воспроизведения физической величины данного размера - называется.....
4. Средство измерений, предназначенное для выработки сигнала измерительной информации в форме, удобной для передачи, дальнейшего преобразования, обработки и/или хранения, но не поддающейся непосредственному восприятию наблюдателем – называется.....
5. Модуль отклонения измеренного значения физической величины от ее истинного значения называется
6. Как называется шкала прибора, имеющая деления постоянной длины и постоянную цену деления?
7. Какими измерениями называют определение физической величины непосредственно по индикатору прибора без промежуточных преобразований или расчетов.....
8. Какая величина является величиной, обратной цене деления?
9. Каково назначение добавочного резистора в электромеханических вольтметрах?
10. Какими достоинствами обладает мультиметр.
11. Как называется физическая величина, которая определяется работой, производимой в единицу времени?
12. Какой из методов измерения разности фаз реализуется с помощью линейной, синусоидальной и круговой разверток?
13. Как называется закон, регламентирующий метрологические нормы и правила в Российской Федерации?
14. Как называется наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности?
15. Если частота колебаний 1 кГц, то период колебаний равен.....
16. Что представляет собой мультисервисная сеть?
17. Сетевым протоколом называется...
18. Что собой представляют телекоммуникационные сети?
19. Назначение измерителей частоты.
20. Как называется устройство распределяющее информационные потоки между узлами сети?
21. Что такое беспроводная передача данных?
22. Протокол передачи данных это...
23. Назначение кабельного прибора ИРК-ПРО v.7.4.?
24. Какими тремя методами можно измерить сопротивление заземления?
25. Какие шумы присутствуют в стандартных телефонных каналах?
26. Что такое канал связи?
27. Назначение характериографа.
28. Что такое нелинейные искажения, как они оцениваются?
29. Назначение и принцип работы прибора P5-10?
30. Определение электрического сопротивления шлейфа. Нормы.

Составил преподаватель

Суханова С.Н.