УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по
учебной работе
И.В. Иванешко
« 3 i » 08 20 ДО

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;
- OК 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 выпросив) 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 Uдейств.=15B, Uизм.=15,1B
- A) 0,1%;
- Б) 0.15%:
- B) 0,66%;
- Γ) 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;
- Γ) аттенюатор.
- 5. Рассчитайте показание вольтметра со шкалой градуированной в среднеквадратичных значениях, если амплитуда переменного напряжения Um=20 B, форма синусоидальная:
- A) 15 B:
- Б) 14,18 В;
- B) 18,66 B;
- Γ) 15,14 B.
- 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 сигналовспециальной 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 Р=2 нВт при 600Ом-ной нагрузке?
- A) 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;
- Γ) 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?
- A) 35 Ом;
- Б) 40 Ом;
- В) 80 Ом;
- Г) 1 Ом.
- 19. Чтоназывается 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 ІР 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 Р5-10.
- 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;
- Γ) 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 измерения волнового сопротивления;
- Г) накладывание импульсов друг на друга.
- 24По какому протоколу осуществляется передача файлов в сети интернет??
- A) IP:
- Б) OSI;
- B) FTP;
- Γ) 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 одноприводной 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 хрусталя 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.

- 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 Р5-10?
- 30. Определение электрического сопротивления шлейфа. Нормы.

Составил преподаватель

Суханова С.Н.