## СОГЛАСОВАНО

Директор Смоленского регионального отделения Северо-Западного филиала

ПАО «МегаФон»

Л.А. Сенигов

Заместитель директора по учебной работе И. В. Иванешко OS 209ct.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации (экзамен) по МДК 01.04 Управление и сигнализация в системах мобильной связи в составе профессионального модуля

ПМ.01. Монтаж и техническая эксплуатация оборудования систем мобильной связи программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) Специальность 11.02.08. Средства связи с подвижными объектами

Экзамен является промежуточной формой контроля, подводит итог освоения МДК.01.04 Управление и сигнализация в сетях мобильной связи

В результате освоения междисциплинарного курса студент должен освоить следующие профессиональные компетенции:

ПК 1.1	Выполнять монтаж и первичную инсталляцию оборудования мобильной связи	
ПК 1.2 Проводить мониторинг и диагностику сетей мобильной связи		
ПК 1.3	К 1.3 Устранять аварии и повреждения оборудования средств мобильной связи;	
ПК 1.4	1.4 Проводить диагностику и ремонт оборудования средств мобильной связи	
ПК 1.5	К 1.5 Решать технические задачи в области эксплуатации радиоэлектронных систем	

В процессе освоения междисциплинарного курса у студентов должны быть сформированы общие компетенции:

OK 1.	Понимать сущность и 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.		
OK 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.		
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.		
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.		
OK 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.		
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.		
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.		

Результатом освоения МДК.01.04 Управление и сигнализация в сетях мобильной связи являются освоенные умения и усвоенные знания.

В результате освоения междисциплинарного курса студент должен уметь:

- -У12- пользоваться программным продуктом коммутационных центров;
- -У13 использовать нормативные и руководящие документы, относящиеся к проектным, монтажным и пусконаладочным работам, а также к работам по технической эксплуатации оборудования подвижной связи

В результате освоения междисциплинарного курса студент должен знать:

- -310 организацию интерфейса в системах мобильной связи;
- -311 общие принципы построения информационно-коммуникационных сетей связи

Экзамен по МДК.01.04 Управление и сигнализация в сетях мобильной связи проводится в форме тестирования.

Тест содержит 20 вопросов (суммарно тестовых позиций и теоретических вопросов с кратким ответом), выбираемых случайным образом программой из каждого блока (первый блок 30 вопросов закрытого типа, второй блок 35 теоретических вопросов с кратким ответом) заданий по 10 вопросов.

Время тестирования – 90 минут (по 2 минуты на каждый вопрос тестовых позиций и по 4 минут на краткие ответы теоретических вопросов). Время на подготовку и проверку тестирования – 30 минут.

Результаты экзамена определяются на основании итогового ответа с оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», вносятся в учебный журнал группы и объявляются в тот же день.

## Критерии оценивания

- «5» получают студенты, справившиеся с работой 100-90%;
- «4» ставится в том случае, если верные ответы составляют 76%-89% от общего количества;
- «З» соответствует работа, содержащая 61-75% 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)

	Блок заданий закрытого типа Формируемые ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5		
1.	Какой хэндовер осуществляется при переходе к новой базовой станции?	<ul><li>(1) жесткий*</li><li>(2) мягкий</li><li>(3) динамический</li></ul>	
2.	Системы третьего поколения ставили цель обеспечить пользователям мобильной связи характеристики лучше, чем в:	(1) сети общего пользования (ТфОП) (2) спутниковой сети (3) цифровой сети интегрального обслуживания (ISDN) (4) локальной сети	
3.	В системе UMTS оборудование абонента называется:	(1) мобильной станцией (MS) (2) пользовательским оборудованием (UE) (3) телефонной трубкой (4) телефонным аппаратом	
4.	Мобильный WiMAX разработан для предоставления беспроводных услуг:	<ul> <li>(1) цифровой сети интегрального обслуживания</li> <li>(ISDN)</li> <li>(2) локальной сети</li> <li>(3) широкополосной сети</li> <li>(4) сети общего пользования (ТфОП)</li> </ul>	
5.	Услуга GSM, которая отсутствовала в предыдущих системах, это:	(1) пакетная передача данных (2) асинхронная передача данных (3) передачи документов на дисплей (4) служба коротких сообщений	
6.	При более мягкой передаче (softer handover) во время хэндовера предусматривается:	(1) определение местоположения мобильной станции (2) переключение соединения к другой базовой станции (3) временная одновременная работа мобильной станции более чем с одной базовой станцией (4) объединение сигналов, поступающих от разных базовых телефонных станций	

7	D assessed LIMTC seasons are a series	(1) 2 049 M6
7.	В системе UMTS контролер управления	(1) 2,048 Мбит/с
	радиосетью (RNC) обеспечивает передачу	(2) 384 Кбит/с
	информации к центру коммутации	(3) 155 Мбит/с
	мобильной связи по ATM-каналам со скоростью:	(4) 144 Кбит/с
8.	В системе мобильного WiMAX для	(1) многостанционный доступ с кодовым
	радиоинтерфейса принят:	разделением каналов
		(2) многостанционный доступ с частотным
		разделением
		(3) ортогональный многостанционный доступ с
		частотным разделением каналов
		(4) многостанционный доступ с временным
		разделением
9.	Мобильная станция подсоединяется	(1) контроллеру базовой станции (BSC)
	радиоканалом к:	(2) центру коммутации мобильной связи (MSC)
		(3) базовой приемопередающей станции (BTS)
		(4) транскодеру (ТСЕ)
10.	В архитектуре сети СРМА по сравнению с	(1) базовой и мобильной станциями
	архитектурой GSM имеются	(2) центрами коммутации сообщений
	дополнительные связи между:	(3) базовыми станциями
	·	(4) базовой станцией и центром коммутации
		подвижной связи
11.	Для шировоквещательного вызова	(1) BCCH
	абонента по входящей связи используется	(2) PCCH
	канал:	(3) DCCH
		(4) CCCH
12.	База данных о постоянно	(1) контроллере базовой станции (BSC)
	зарегистрированных в сети абонентах	(2) визитном регистре (VLR)
	содержится в:	(3) базовой приемопередающей станции (ВТС)
		(4) домашнем регистре (HLR)
13.	Какой из нижеперечисленных сигналов	(1) вызов (SETUP)
	относится к уровню управления	(2) запрос на изменение местоположения
	передвижением (ММ)?	(3) модификация режима канала
		(4) команда режима шифрования
14.	Для мультимедиа (средней скорости) в	(1) 32
	системах третьего поколения предлагается	(2) 384
	скорость услуг Кбит.	(3) 144
4		(4) 2048
15.	Протоколы обеспечения выполнения задач	(1) управления
	сигнализации относятся к плоскости:	(2) пользователя
		(3) управления транспортной сетью
1.0		(4) ко всем вышеуказанным плоскостям
16.	Какой модуль обеспечивает абоненту	(1) контроллер базовой станции
	аутентификацию и доступ к услугам GSM?	(2) базовая станция
		(3) SIM-карта
17	П	(4) радиопередатчик
17.	При соединение, работающее на	(1) жестком хэндовере
	одной частоте, должно быть передано	(2) мягком хэндовере
	каналу другой частоты.	(3) более мягком хэндовере
10	<u> </u>	(4) хэндовере по запросу
18.	Какое устройство обслуживает вызов вне	(1) контроллер базовой станции
	домашней зоны и имеет информацию о	(2) визитный (гостевой) регистр
	текущем местоположении?	(3) центр коммутации мобильной связи
		(4) домашний регистр

19.	При хэндовере между базовой станцией	(1) узла B GSM
17.	системы GSM и сетью наземного доступа	(2) узла B UTRAN
	UMTS (UTRAN) команда хэндовера	(3) CN UMTS
	передается от:	(4) RNC UMTS
20.	При каком хэндовере предусматривается	(1) жестком
20.	одновременная работа мобильной станции	(2) мягком
	(MS) более чем с одной базовой станций	(3) более мягком
	(BSC)?	(4) динамическом
21.	При пространственном	(1) по двум антеннам
21.	мультиплексировании в системе МІМО	(2) двумя мультиплексированными потоками
	2х2 в направлении "вверх" информация	(3) по двум путям
	передается:	(4) по двум разным направлениям
22	-	1 7 1
22.	При перемещении пользователя доступ к	(1) трубки
	оплаченным услугам обеспечивается с	(2) SIM-карты
	помощью:	(3) приемопередающей аппаратуры
		(4) сигнальной системы
23.	База данных о функционировании	(1) контроллером базовой станции (BSC)
	подвижной станции за пределами зоны,	(2) визитным регистром (VLR)
	контролируемой HLR, обеспечивается:	(3) базовой приемопередающей станцией (ВТС)
		(4) домашним регистром (HLR)
24.	Какое оборудование содержит подсистема	(1) контроллер базовой станции
	базовых станций?	(2) транскодер
		(3) SIM-карта
25.	Архитектура мобильного WiMAX	(1) режима асинхронной передачи (АТМ)
	основана на применении средств:	(2) режима синхронной цифровой иерархии (SDH)
		(3) протоколов сети Интернет (IP)
		(4) цифровой сети с интеграцией услуг (ISDN)
26.	Какой номер хранится в домашнем	(1) международный идентификационный номер
	регистре для опознавания подлинности	подвижного абонента (IMSI);
	абонента?	(2) временный идентификационный номер
		подвижного абонента (TMSI)
		(3) номер для услуг роуминга мобильной станции
		(MSRN)
27.	Требования к системе мобильной связи	(1) IEEE 802.16-2004
	WiMAX определяются стандартами:	(2) IEEE 802.16a-2004
		(3) IEEE 802.16e-2005
28.	Маршрутизация вызова обеспечивается с	(1) контроллера базовой станции (BSC)
	помощью:	(2) центра коммутации мобильной связи (MSC)
		(3) базовой приемопередающей станции (BTS)
		(4) транскодера (ТСЕ)
29.	Расшифруйте аббревиатуру ТМО	1 сеть управления телекоммуникациями
		2 взаимодействие открытых систем
		3 система операционной деятельности
30.	Основными процедурами сигнализации	1 входящего и исходящего вызовов
	являются процедуры:	2 установление входящего вызова, хендовера,
	процедуры.	3 установление исходящего вызова, эстафетной
		передачи канала
		4 процедуры входящего и исходящего вызовов,
		эстафетной передачи каналов.
	<u>l</u>	STARTION Nepaga III Nananion.

## Блок заданий открытого типа Формируемые ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5

- 1. Какие подсистемы входят в состав системы технической эксплуатации в системе управления телекоммуникационными сетями?
- 2. Назовите основные функции подсистемы расчетов системы технической эксплуатации в системе управления телекоммуникационными сетями.
- 3. Поясните иерархический принцип построения основных уровней управления телекоммуникационными сетями.
- 4. Какие основные задачи призваны решать системы управления телекоммуникационными сетями?
- 5. Область применения TMN (стандарт системы управления телекоммуникационными сетями). Приведите примеры.
- 6. Назовите алгоритм регистрации соединений в сети UMTS/IMS технологии LTE
- 7. Являясь оператором связи, для оптимизации и комплексной автоматизации эксплуатационных процессов Вы применяете продукты АРГУС. Опишите систему АРГУС Технический Учет
- 8. Пояснить принцип разделения каналов в стандарте GSM.
- 9. Дайте определение «межканальная помеха».
- 10. Пояснить процедуру эстафетной передачи (хэндовера) в сотовой связи?.
- 11. Какие допущения делаются при расчёте сети сотовой связи в нулевом приближении?
- 12. Пояснить задачи, решаемые при частотно-территориальном планировании сети сотовой связи.
- 13. При обслуживании вызова от абонента стационарной сети к абоненту мобильной сети GSM домашний регистр определяется по...
- 14. В каком стандарте беспроводной связи принят радиоинтерфейс с ортогональным многостанционным доступом с частотным разделением каналов?
- 15. Объясните процесс роуминга абонента.
- 16. Где производится аутентификация абонента, а точнее SIM?
- 17. Что содержит реестр идентификации оборудования EIR?
- 18. Какие списки формирует реестр идентификации оборудования EIR?
- 19. Какие списки, формируемые реестром идентификации оборудования, используются у российских операторов (и большей части операторов стран СНГ)?.
- 20. Что понимается под термином «безопасность» в стандарте GSM?
- 21. Какие уровни модели OSI чаще всего используются в коммутаторах, маршрутизаторах, хабах где идет задача передачи информации по кабелю?
- 22. Какие уровни модели OSI используются на самих устройствах: телефонах, планшетах, компьютерах, ноутбуках?
- 23. Как обозначается база данных, хранящая всю информацию об абонентах в домашней сети.
- 24. Как обозначается гостевой регистр местоположения, который служит для хранения данных всех активных абонентов узла коммутации в сети
- 25. Как обозначается узел, который маршрутизирует сигнальные сообщения SS7
- 26. Как обозначается код, используемый в GSM для уникального идентифицирования базовой станции
- 27. Блоки базовой станции, не требующие периодического профилактического обслуживания, должны подвергаться следующим проверкам:
- 28. Из чего состоит техническая эксплуатация базовых станций?
- 29. Перечислить, что входит в состав оборудования базовой станции:
- 30. Перечислить, что входит в состав работ по техническому обслуживанию антенных опор:
- 31. Какая подсистема должна осуществлять управление устранением отказов и обеспечивать работоспособность оборудования, аппаратуры и линий передачи при заданном качестве и надёжности радиоэлектронных систем?
- 32. Способность радиоэлектронных средств или высокочастотных устройств функционировать с установленным качеством в окружающей электромагнитной обстановке и не создавать недопустимые радиопомехи другим радиоэлектронным средствам или высокочастотным устройствам.

- 33. Какие целевые задачи решаются в ходе организации и осуществления технической эксплуатации радиоэлектронной техники
- 34. Составить алгоритм для поиска места неисправности устройства радиосвязи
- 35. Базовая станция малой мощности, принадлежащая оператору и использующая в качестве транспортной сети IP/Ethernet-это...?

Составил преподаватель

Кожекина Е.Н.