СОГЛАСОВАНО

Руководитель технического отдела Смоленского регионального отделения Северо-Западного филиала ПАО «МегаФон» УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР И.В. Иванешко « 3/ » 08 2023г.

Doy Т к.В. Сазонов 316 08 2043 г.

Комплект оценочных материалов для промежуточной аттестации (другая форма аттестации - 5 семестр, экзамен – 6 семестр) МДК 01.01Монтаж и эксплуатация средств систем радио- и мобильной связи ПМ.01 Монтаж и техническая эксплуатация систем радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

Экзамен и другая форма аттестации по МДК.01.01 Монтаж и эксплуатация средств систем радио- и мобильной связи проводится в форме тестирования. Задания тестов рассчитаны на проверку как профессиональных, так и общих компетенций.

Профессиональные компетенции:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 1	Монтаж и техническая эксплуатация систем радиосвязи, мобильной связи и телевещания		
ПК 1.1.	Выполнять монтаж и первичную инсталляцию оборудования радиосвязи, мобильной связи и телевещания		
ПК 1.2.	Производить настройку сетей абонентского доступа на базе систем радиосвязи, мобильной связи и телевещания		
ПК 1.3.	Проводить диагностику и мониторинг сетей радиосвязи, мобильной связи и телевещания		
ПК 1.4.	Контролировать качество предоставления услуг радиосвязи, мобильной связи и телевещания.		
ПК 1.5.	Проводить диагностику, ремонт и обслуживание оборудования средств связи		
ПК 1.6.	Определять места повреждений и выбирать методы восстановления работоспособности оборудования систем радиосвязи, мобильной связи и телевещания		

Общие компетенции:

Код	Наименование общих компетенций	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	

Результатом освоения МДК.01.01 Монтаж и эксплуатация средств систем радио- и мобильной связи являются освоенные умения и усвоенные знания.

В результате освоения МДК.01.01 Монтаж и эксплуатация средств систем радио- и мобильной связи студент должен уметь:

У1- пользоваться программным продуктом коммутационных центров;

У2-читать функциональные, структурные и принципиальные схемы оборудования систем радиосвязи, мобильной связи и телевещания;

У3-осуществлять выбор и монтаж оборудования; пользоваться ГОСТами, технической документацией, справочной литературой;

У4-производить сборку, разборку, установку и юстировку антенно-фидерных устройств;

У5-производить подключение и инсталляцию приемопередающего радиооборудования оборудования мобильной связи и каналов и трактов звукового и телевизионного вещания;

У6-тестировать аппаратуру основных средств систем радиосвязи, мобильной связи и оборудования сетей телевещания;

У7-рассчитывать параметры типовых электрических схем и электронных устройств;

У8-производить измерения основных электрических характеристик оборудования радиосвязи, мобильной связи и телевещания, обрабатывать результаты измерений и устанавливать их соответствие действующим нормативам;

В результате освоения МДК.01.01 Монтаж и эксплуатация средств систем радио- и мобильной связи студент должен знать:

31-принципы организации систем радиосвязи, мобильной связи и телевещания;

32-принцип работы, состав и основные характеристики оборудования систем радиосвязи, мобильной связи и телевещания;

33-структурные и принципиальные схемы аппаратуры систем радиосвязи, мобильной связи и телевещания;

34-основные принципы и последовательность инсталляции оборудования систем радиосвязи, мобильной связи и телевещания;

35-основные положения действующей нормативной документации систем мобильной связи;

36-особенности организации радиосвязи в различных диапазонах и условиях распространения радиоволн;

310-особенности организации систем мобильной связи в различных диапазонах волн.

К экзамену и другой форме аттестации по МДК.01.01 Монтаж и эксплуатация средств систем радио- и мобильной связи допускаются студенты, освоившие теоретический материал, выполнившие и защитившие лабораторно-практические занятия.

Другая форма аттестации и экзамен являются промежуточными формами контроля, подводит итог освоения междисциплинарного курса МДК.01.01 Монтаж и эксплуатация средств систем радио- и мобильной связи, проводится в форме тестирования. На промежуточную аттестацию в 5 семестре выделяется 2 часа (последнее занятие в 5 семестре) из общего количества часов на предмет.

Тест содержит два блока: блок 1 для 5 семестра (в 1 блоке 72 тестовых позиций и 37 теоретических вопросов с кратким ответом, блок 2 для 6 семестра (84 тестовых позиций и 62 теоретических вопросов с кратким ответом).

Тест для 5 семестра содержит 30 вопросов (суммарно 20 тестовых позиций и 10 теоретических вопросов с кратким ответом), выбираемых случайным образом программой из каждого блока заданий.

Время тестирования -90 минут (по 1,5 минуты на каждый вопрос тестовых позиций и по 2 минуты на краткие ответы теоретических вопросов). Время на подготовку и проверку тестирования -40 минут.

Тест для 6 семестра содержит 30 вопросов (суммарно 20 тестовых позиций и 10 теоретических вопросов с кратким ответом), выбираемых случайным образом программой из каждого блока заданий.

Время тестирования -90 минут (по 1,5 минуты на каждый вопрос тестовых позиций и по 2 минуты на краткие ответы теоретических вопросов). Время на подготовку и проверку тестирования -40 минут

Результаты другой форма аттестации и 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 баллов получают студенты, справившиеся с работой 90-100%;
- 4 балла ставится в том случае, если верные ответы составляют 75%-89% от общего количества;
 - 3 балла соответствует работа, содержащая 55-74% правильных ответов;
 - 2 балла соответствует работа, содержащая менее 55% правильных ответов.

Шкала оценивания образовательных результатов:

Оценка	Критерии
«отлично»	Студент набрал 5 баллов
«хорошо»	Студент набрал 4 балла
«удовлетворительно»	Студент набрал 3 балла
«неудовлетворительно»	Студент набрал 0-2 балла

	Тестовое задание для другой формы аттестации		
		естр) закрытого типа по МДК 01.01	
		ьтаты обучения ПК 1.1-ПК 1.6	
№ п/п	Вопрос	Варианты ответа	
1.	Как называют устройство, с	1) генератор частот	
	помощью которого	2) модулятор частот	
	электромагнитная энергия передается от	3) источник питания	
	радиопередатчиков в свободное пространство?	4) антенна	
2.	Что называется диаграммой	1) зависимость тока от напряжения	
	направленности?	2) зависимость коэффициента усиления от	
		частоты	
		3) зависимость от углов наблюдения в	
		пространстве напряженности электромагнитного	
		поля, созданного антенной, измеренной на	
		большом, но одинаковом расстоянии от антенны	
		4) зависимость от углов наблюдения в	
		пространстве напряжения электромагнитного поля,	
		созданного антенной, измеренной на большом, но	
		одинаковом расстоянии от антенны	
3.	Какой параметр, характеризует	1) коэффициент полезного действия	
	направленные свойства и	2) коэффициент усиления	
	учитывает потери в антенне?	3) волновое сопротивление	
		4) коэффициент направленного действия	
4.	При каком значении длины	$I) l \leq 0,1\lambda$	
	плеча l симметричного вибратора, антенна имеет	2) $l = 0.25\lambda$	
	лучшие направленные	3) $l=0.5\lambda$	
	свойства?	4) $l=0,75\lambda$	
		5) $l=\lambda$	

<i>E</i>	П-2 2 2 2	1)
5.	Для чего служит рефлектор?	1) для усиления сигнала
		2) для отражения сигнала
		3) для излучения сигнала
	Y 1 0	4) для приема сигнала
6.	Что должен иметь фидер?	1) хорошее согласование с антенной
	(Вариантов ответа может быть	2) работать в режиме стоячей волны
	несколько)	3) работать в режиме бегущей волны
_		4) все перечисленные ответы верны
7.	В чем проявляется влияние	1) первичное поле наводит в антенне
	земли вблизи антенн?	дополнительные токи, которое изменяют
	(Вариантов ответа может быть	первоначальное распределение токов и зарядов в
	несколько)	антенне
		2) вторичное поле наводит в антенне
		дополнительные токи, которое изменяют
		первоначальное распределение токов и зарядов в
		антенне 3) изменяется входное сопротивление антенны и
		другие параметры
8.	Чем учитывается влияние	1) методом зеркальных помех
0.	земли?	2) методом зеркальных изображений
		3) все ответы верны
9.	Что такое дифракция	1) наложение радиоволн
	радиоволн?	2) огибание небольших препятствий
		3) искривление распространения радиоволн
10.	Что такое рефракция	1) наложение радиоволн
	радиоволн?	2) огибание небольших препятствий
		3) искривление распространения радиоволн
		4) нет верного ответа
11.	Для чего служит петлевой	1) для уменьшения входного сопротивления
	вибратор в антенне типа	активного вибратора
	«Волновой канал»?	2) для лучшего согласования с фидером
		3) для уменьшения расстояния между активным и
		пассивным вибраторами
10	IC	4) для увеличения тока в пассивных вибраторах
12.	Как изменится число вибраторов в	1) уменьшаются
	виораторов в логопериодической антенне	2) увеличиваются
	(ЛПА) и ее длина с	3) останутся неизменными
	увеличением периода антенны	
	τ ?	
13.	Какой рупор в рупорной	1) рупор с расширенной узкой стороной волновода
	антенне называется	2) рупор с расширенной широкой стороной
	пирамидальным?	волновода
		3) рупор с расширенными узкой и широкой
		сторонами волновода
14.	От чего зависит диаметр	1) от материала изготовления
	зеркала в зеркальной	2) от уровня, мощности сигнала принимаемого в
	параболической антенне (ЗПА)?	определённой точке зоны географического
		покрытия спутника
1.7	П	3) все ответы верны
15.	Для чего необходимо зеркало в	1) для отражения радиоволн
	зеркальной параболической	2) для отражения волн и собирания их в одной
	антенне?	точке, в фокусе

		3) для собирания радиоволны в одной точке, в
		фокусе
16.	Чем является коэффициент	1) мерой согласования антенны с передатчиком
	стоячей волны (КСВ) в фидере?	2) мерой согласования антенны с фидером
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3) мерой согласования антенны с приемником
17.	Что является результатом	1) коэффициент потерь
	произведения коэффициента	2) коэффициент усиления
	полезного действия на	3) коэффициент излучения
	коэффициент направленного	4) коэффициент направления
	действия в антенне?	5) коэффициент сопротивления
18.	На какие диапазоны	1) диапазон очень низких частот, низкочастотный
10.	разделяется радиоспектр?	диапазон, высокочастотный диапазон, диапазон
	passers pagas enemp	очень высоких частот
		2) низкочастотный диапазон, высокочастотный
		диапазон, диапазон очень высоких частот, диапазон
		сверх высоких частот
		3) низкочастотный диапазон, высокочастотный
		диапазон
		4) низкочастотный диапазон, высокочастотный
		диапазон, диапазон очень высоких частот
		5) диапазон очень высоких частот, диапазон сверх
		высоких частот
19.	Как называется волновое	1) интерференция волны
17.	изменение силы	2) радиоволна
	электромагнитного поля,	3) электромагнитное колебание
	распространяющегося в	4) поглощение волны
	свободном пространстве?	5) рассеяние электромагнитных волн
20.	Как называется устройство	1) радиопередатчик
20.	предназначенное для генерации	2) генератор
	радиочастотных колебаний и	3) модулятор
	управления ими с целью	4) источник питания
	передачи информации без	5) усилитель мощности
	использования проводного	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	канала?	
21.	Как называется энергия,	1) мощность излучения
	уносимая электромагнитными	2) сопротивление излучения
	волнами безвозвратно за одну	3) сопротивление потерь
	секунду?	4) коэффициент полезного действия
		5) входное сопротивление антенны
22.	Как называется коэффициент	1) мощность излучения
	пропорциональности между	2) сопротивление излучения
	мощностью излучения и	3) сопротивление потерь
	квадратом действующего в	4) коэффициент полезного действия
	антенне тока?	5) входное сопротивление антенны
23.	Как называется отношение	1) мощность излучения
	мощности излучения к	2) сопротивление излучения
	мощности, подводимой к	3) сопротивление потерь
	антенне?	4) коэффициент полезного действия
		5) входное сопротивление антенны
24.	Как называется коэффициент	1) мощность излучения
	пропорциональности между	2) сопротивление излучения
	мощностью теряемой в антенне	3) сопротивление потерь
	бесполезно на нагрев	4) коэффициент полезного действия

	VACANCE AND	5) DVG TVGG GGT#GTVDTGVVVG GVTGVVVV
	конструктивных элементов,	5) входное сопротивление антенны
	диэлектрические потери и	
	квадратом	
	действующего в нем тока?	4)
25.	Из каких трех основных частей	1) генератор, модулятор, антенна
	состоит радиопередатчик?	2) радиочастотный тракт, антенна, модулятор
		3) радиочастотный тракт, модулятор, источник
		электропитания
		4) манипулятор, гальваническая батарея, антенна
		5) модулятор, манипулятор, генератор
26.	Какое явление происходит при	1) потеря энергии на ее нагрев
	распространении радиоволны	2) рассеяние электромагнитной энергии
	над поверхностью Земли с	3) интерференция волн
	конечной проводимостью?	4) излучение электромагнитных волн
		5) потеря энергии на рассеяние
27.	На какие два основных типа	1) автогенератор и генератор с внешним
	подразделяются генераторы?	возбуждением
		2) автогенератор и мультивибратор
		3) генераторы ВЧ и СВЧ колебаний
28.	Какие электронные приборы,	1) транзисторы
	используемые в генераторах,	2) лампы бегущей волны
	отсутствуют в списке:	3) магнетроны;
	клистроны, электровакуумные,	4) диоды Ганна.
	магнетронного типа и	ту дподы г аппа.
	полупроводниковые приборы?	
29.	Какой должна быть цепь	1) должна состоять из активных и реактивных
	согласования генератора	элементов
	внешнего возбуждения (ГВВ)	2) должна состоять из активных элементов
	для получения высокого КПД?	
		3) должна состоять из реактивных элементов
30.	Какое назначение имеет	1) задает критический режим
	колебательная система	2) обеспечивает требуемую фильтрацию
	генератора внешнего	3) обеспечивает усиление сигнала
	возбуждения? (Вариантов	s) coons insuct yearsonic on name
	ответов может быть несколько)	
31.	Какие параметры умножителя	1) K _p
	частоты являются первыми по	2) Р _{вых}
	значимости?	3) диапазон частот
		4) кратность умножения, рабочая частота
32.	Что происходит в	1) увеличивается напряжение на выходе;
	автогенераторе в режиме	-
	стационарных колебаний при	2) изменяется частота генерации;
	небольшом нарушении баланса	3) напряжение на выходе падает;
	фаз?	4) возрастает ток в выходной цепи.
33.	Какая схема модулятора при	1) схема модулятора с частичным разрядом и
	импульсной модуляции имеет	модулятор с полным разрядом и зарядом через
	высокий КПД?	дроссель
	, ,	2) схема амплитудного модулятора
		3) схема частотного модулятора
		4) схема амплитудного модулятора
34.	Как выглядит спектр	1) сплошной спектр в полосе
34.	1	
	идеального автогенератора	2) спектральная линия
	(AΓ)?	3) линейный спектр

		4) линейно-частотный модулированный спектр
35.	Какую относительную	1) 10 ⁻⁹ 10 ⁻¹¹
	нестабильность частоты	2) 10 ⁻¹⁰ 10 ⁻¹¹
	обеспечивают кварцевые АГ?	3) 10 ⁻⁶ 10 ⁻⁹
	(Вариантов ответов может быть	4) 10 ⁻⁵ 10 ⁻⁶
	несколько)	, and the second
36.	Что такое магнетрон?	1) генератор СВЧ
		2) микроволновка
		3) усилитель высокой частоты
37.	Чему равна максимальная	1) 3
	кратность умножения частоты в	2) 4
	умножителях	3) 5
	радиопередающего устройства	4) 6
	на активном элементе?	
38.	От чего зависит полоса	1) от индекса модуляции
	частотно-модулированного	2) от индекса модуляции и верхней модулирующей
	сигнала? (Вариантов ответов	частоты
	может быть несколько)	3) напряжения питания
		4) от цепей согласования.
39.	Какой вид имеет спектр	1) конечный, симметричный
	амплитудно-модулированного	2) сплошной
	сигнала в радиопередающем	3) точечный
	устройстве?	4) полосовой
40.	Чем является блок,	1) усилителем мощности
	обозначенный цифрой 4 на	2) модулятором
	функциональной схеме FM -	3) задающим генератором
	передатчика?	4) микрофонным усилителем
	1 2 4	
	3	
	<u> </u>	
41.	Нем дридетод биск	1) vyvenohovyv ny vovyvytovov
41.	Чем является блок, обозначенный цифрой 3 на	1) микрофонным усилителем
	обозначенный цифрой 3 на функциональной схеме FM -	2) задающим генератором
	передатчика?	3) модулятором
	передатчика:	4) усилителем мощности
	1 3 2 3 4	
	3	
	٥	
42.	Какое устройство должно	1) передатчик
	усилить принятый сигнал	2) приемник
	и выделить модулирующее	3) усилитель
	напряжение?	4) ретранслятор
		5) фидер
43.	Какие устройства имеют	1) радиопередатчики
	основные показатели:	2) радиоприемники
	чувствительность,	3) ретрансляторы
	избирательность, полосу	4) фидеры
	пропускания,	5) усилители
	диапазон частот, качество	
	воспроизведения и выходную	

	мощность?	
44.	Как называется параметр,	1) избирательность
	выражающий наименьшую	2) чувствительность
	ЭДС на входе приемника или	3) полоса пропускания
	наименьшую напряженность в	4) выходная мощность
	точке приема, при которой на	5) качество воспроизведения
	выходе приемника	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	обеспечивается заданная	
	выходная мощность?	
45.	Как называется параметр,	1) избирательность
	определяющий способность	2) чувствительность
	приемника занижать	3) добротность
	мешающий сигнал, выделяя при	4) диапазон принимаемых частот
	этом основной принимаемый	5) выходная мощность
	сигнал?	
46.	Какой канал появляется в	1) дополнительный
	супергетеродинном приемнике	2) промежуточный
	в результате преобразования	3) модулирующий
	частоты?	4) частотный
		5) зеркальный
47.	Какая величина по зеркальному	1) девиация
	каналу в супергетеродинном	2) избирательность
	приемнике равна удвоенной	3) флуктуация
	промежуточной частоте?	4) фиксированная частота
		5) расстройка
48.	Назначение, какого устройства	1) ретранслятор
	радиоприемника состоит в том,	2) модем
	чтобы преобразовать несущую	3) АЦП
	частоту принимаемого сигнала	4) резонатор
	в другую частоту, называемую	5) преобразователь частоты
	промежуточной?	
49.	Что служит нагрузкой	
	усилителя радиочастоты?	2) последовательный колебательный контур
		3) параллельный колебательный контур
		4) резонансный контур
		5) высокодобротный контур частоты
50.	Наличие, какой частоты	1) наличие контрольной частоты
	отличает приемник прямого	2) наличие фиксированной частоты
	усиления от	3) наличие индивидуальной частоты
	супергетеродинного?	4) наличие промежуточной частоты
		5) наличие резонансной частоты
51.	Какое устройство	1) фильтр
	предназначено для того, чтобы	2) фидер
	выделить модулирующий	3) преобразователь
	сигнал из высокочастотного	4) детектор
	сигнала?	5) ретранслятор
52.	По какой схеме наиболее часто	1) по схеме детекторного приемника
	строится линейный тракт	2) по схеме супергетеродинного приемника
	радиоприемного устройства?	
		3) по схеме приемника прямого усиления 4) по схеме приемника прямого преобразования
53.	В какой схеме линейного тракта	1) в схеме детекторного приемника
	происходит изменение спектра	2) в схеме супергетеродинного приемника

	радиосигнала?	3) в схеме приемника прямого усиления
54.	Что относится к основным	1) высокая избирательность
	причинам неустойчивости	2) большой коэффициент шума
	резонансных усилителей?	3) внешняя и внутренняя обратная связь
55.	Что называется предельной	1) минимальный сигнал на входе приемника, при
	(пороговой) чувствительностью	котором на его выходе обеспечивается отношение
	приемника?	сигнал/шум равное 1.
		2) номинальный сигнал на входе приемника, при
		котором на его выходе обеспечивается отношение
		сигнал/шум равное 1.
		3) минимальный сигнал на входе приемника, при
		котором на его выходе обеспечивается заданное отношение сигнал/шум
56.	Что называется реальной	1) минимальный сигнал на входе приемника, при
50.	чувствительностью приемника?	котором на его выходе обеспечивается отношение
	Type i bii i caibii ce i bii c ii pii c iii ii ku.	сигнал/шум равное 1.
		· ·
		2) номинальный сигнал на входе приемника, при
		котором на его выходе обеспечивается отношение
		сигнал/шум равное 1.
		3) минимальный сигнал на входе приемника, при
		котором на его выходе обеспечивается заданное
57.	Что называется эффективной	отношение сигнал/шум
37.	чувствительностью приемника?	1) минимальный сигнал на входе приемника, при котором на его выходе обеспечивается отношение
	чувствительностью присмника:	сигнал/шум равное 1
		Ciri itali mysii pabiloc i
		2) номинальный сигнал на входе приемника, при
		котором на его выходе обеспечивается отношение
		сигнал/шум равное 1
		2)
		3) минимальный сигнал на входе приемника, при котором на его выходе обеспечивается заданное
		отношение сигнал/шум
		om nan myw
		4) минимальный сигнал на входе приемника, при
		котором на его выходе обеспечивается заданное
		отношение сигнал/шум при воздействии всего
		ансамбля мешающих помех и сигналов
58.	Какие существуют способы	1) увеличить отношение сигнал/шум, уменьшить
	повышения чувствительности	полосу пропускания, увеличить коэффициент
	приемника?	усиления.
		2) увеличить относительную шумовую температуру
		антенны
		3) уменьшить отношение сигнал/шум, полосу
59.	Varay armyrayy	пропускания, коэффициент шума.
39.	Какой структурный элемент супергетеродинного приемника	1) преселектор
	отвечает за подавление	2) усилитель промежуточной частоты
	зеркального канала?	3) детектор
		4) антенно-фидерное устройство
60.	Какой структурный элемент	1) преселектор
	супергетеродинного приемника	2) усилитель промежуточной частоты
	- Jack Tar ogaining of inpiremining	=, jerminemb irpomenty to mon metorial

	отвечает за подавление соседнего канала?	3) детектор 4) антенно-фидерное устройство
61.	Каким узлом определяется коэффициент шума на входе	1) УПЧ 2) УРЧ
	радиоприемного устройства?	3) гетеродином
		4) смесителем
62.	Что называется чувствительностью	1) способность приемного устройства принимать слабые сигналы с заданным качеством
	радиоприемного устройства?	2) способность приемного устройства выделять полезный сигнал из смеси мешающих сигналов и шумов
		3) способность приемного устройства усиливать слабые сигналы с заданным качеством
		4) способность приемного устройства улучшать отношение сигнал/шум
63.	Что называется избирательностью	1) способность приемного устройства принимать слабые сигналы с заданным качеством
	радиоприемного устройства?	2) способность приемного устройства выделять полезный сигнал из смеси мешающих сигналов и шумов
		3) способность приемного устройства усиливать слабые сигналы с заданным качеством
		4) способность приемного устройства улучшать отношение сигнал/шум
64.	Что называется полосой пропускания приемного устройства радиоприемного	1) диапазон частот, в пределах которого неравномерность АЧХ не превышает 3дБ
	устройства?	2) диапазон частот, в пределах которого обеспечиваются все другие электрические характеристики
		3) отношение граничных уровней сигнала, при котором обеспечивается нормальное качество приема
65.	Что называется динамическим диапазоном усилителя в приемопередающем	1) диапазон частот, в пределах которого неравномерность АЧХ не превышает 3дб
	устройстве?	2) диапазон частот, в пределах которого обеспечиваются все другие электрические характеристики
		3) отношение граничных уровней сигнала, при котором обеспечивается нормальное качество приема
66.	Что называется диапазоном рабочих частот радиоприемного устройства?	1) диапазон частот, в пределах которого неравномерность АЧХ не превышает 3дБ

		2) диапазон частот, в пределах которого обеспечиваются все другие электрические характеристики
		3) отношение граничных уровней сигнала, при котором обеспечивается нормальное качество приема
67.	Что показывает коэффициент шума на входе радиоприемного устройства?	1) показывает во сколько раз изменяется отношение сигнал/шум при прохождении через четырехполюсник 2) показывает во сколько раз изменяется мощность шумов при прохождении через четырехполюсник 3) показывает во сколько раз мощность внешних
		шумов превосходит мощность внутренних шумов четырехполюсника
68.	Чем является блок, обозначенный цифрой 1 на функциональной схеме супергетеродинного приёмника?	1) гетеродином 2) детектором 3) смесителем 4) усилителем высокой частоты
69.	Чем является блок, обозначенный цифрой 2 на функциональной схеме супергетеродинного приёмника?	1) усилителем высокой частоты 2) гетеродином 3) детектором 4) смесителем
70.	Чем является блок, обозначенный цифрой 5 на функциональной схеме супергетеродинного приёмника?	1) усилителем высокой частоты 2) гетеродином 3) детектором 4) смесителем
71.	Что не относится к основным параметрам радиоканалов?	1) вид многостанционного доступа 2) длина волны 3) частота
72.	Какое название имеет зона на земной поверхности, в пределах которой обеспечивается распространение радиоволн от передатчика к приемнику?	

Вопросы задания открытого типа для другой формы аттестации Блок заданий N = 1 (5 семестр) по МДК 01.01

Проверяемые результаты обучения ПК 1.1-ПК 1.6,

- 1. Что такое антенна?
- 2. На какие группы подразделяются антенны в зависимости от назначения?
- 3. Какое назначение имеет передающая антенна?
- 4. Что такое антенна типа «Волновой канал»?
- 5. К какому классу антенн относится антенна типа «Волновой канал»?
- 6. К какой категории антенн относится диэлектрические стержневая антенна?
- 7. Где находят применение стержневые антенны?
- 8. Из чего состоит спутниковая антенна?
- 9. Какую роль играет зеркало в зеркально-параболической антенне?
- 10. Что относится к основным техническим характеристикам антенных систем?
- 11. Из чего состоит рупорная антенна?
- 12. Где применяются рупорные антенны?
- 13. Что такое эффективная высота антенны и как она определяется?
- 14. Что такое эффективная площадь антенны?
- 15. Что определяет коэффициент усиления антенны?
- 16. Какие антенны называются апертурными и какие их виды существуют?
- 17. Для чего предназначено радиопередающее устройство?
- 18. Как делятся по мощности радиопередающие устройства?
- 19. Как делятся по диапазону частот радиопередающие устройства?
- 20. Как делятся по назначению радиопередающие устройства?
- 21. Как делятся по роду работ радиопередающие устройства?
- 22. Как делятся по способу транспортировки радиопередающие устройства?
- 23. Какие требования предъявляются к радиопередающим устройствам?
- 24. Что включает в себя структурная схема радиопередающего устройства?
- 25. Что такое модуляция?
- 26. Что включает в себя структурная схема радиоприемного устройства прямого усиления?
- 27. Что включает в себя структурная схема супергетеродинного радиоприемного устройства?
- 28. Из чего состоит преобразователь частоты?
- 29. Чем может быть ограничена чувствительность приемника?
- 30. Что всегда присутствует на выходе усилительного каскада?
- 31. Как в основном определяется результирующий коэффициент шума Ш $_{\Sigma}$ многокаскадного устройства?
- 32. Что необходимо для повышения чувствительности приемника?
- 33. Чем достигается уменьшение коэффициента шума радиотракта?
- 34. Где усилитель может усиливать сигнал без заметных искажений?
- 35. На чем основана избирательность приемника?
- 36. Что характеризует реальная селективность приемника?
- 37. Что дает приблизительную оценку качества приемника (РПрУ)?

	Тестовое задание для экзамена		
	Блок заданий № 2(6 семестр) закрытого типа по МДК 01.01		
	Проверяемые результаты обучения ПК 1.1-ПК 1.6		
1.	Что не относится к компонентам	1) DeTeWe	
	DECT-системы (цифровая	2) ATC	
	беспроводная система связи)?	3) Alcatel	
2.	Какое устройство обеспечивает	1) Транскодер	
	преобразование выходных	2) BSC	
	сигналов передачи речи и	3) AUC	
	данных мобильного центра		
	коммутации MSC к виду,		

	соответствующему рекомендациям GSM по	
	радиоинтерфейсу?	
3.	Какой критерий используется в	1) обеспечение требуемого отношения
	качестве основного при	сигнал/помеха
	планировании сети сотовой	2) обеспечение требуемого отношения выходной
	связи?	мощности/входной мощности
		3) обеспечение требуемого отношения
		напряжения/ток
4.	Какое из перечисленных	1) требуют частотного планирования
	выражений нельзя применить к	2) требуют временного планирования
	СDMA в сетях сотовой	2)
	мобильной связи?	3) нет верного ответа
5.	Какая из перечисленных систем	1) MPLS
	не относится к спутниковой	2) LEO - Low Earth Orbit
	связи?	2) BEO LOW Earth Office
		3) VSAT
6.	Как называется двустороння	1) временное дуплексное разделение (TDD)
0.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	передача цифровой информации на одной несущей	2) временное симплексное разделение
		3) частотное симплексное разделение
	частоте с уплотнением каналов	
	приема и передачи в разных	
	временных интервалах одного	
	кадра систем мобильной связи?	1)
7.	Как называется спектр	1) расширенный спектр
	передаваемого сигнала, при	2) нет верного ответа
	котором занимаемая им полоса	3) суженный спектр
	частот в радиоканале во много	
	раз шире, чем полоса исходного	
	информационного сигнала	
	систем мобильной связи?	
8.	Какой из стандартов не	1) Дельта
	относится к транкинговой	2) TETRA
	мобильной связи?	3) нет верного ответа
9.	Какой функциональный узел	1) АЦП и ЦАП
	отсутствует в базовой станции	2) ЦАП и АЦП
	по сравнению с мобильной?	3) нет верного ответа
10.	Что называется	1) сеть общего пользования
	взаимоувязанной сетью связи?	сети ограниченного пользования,
		взаимодействующие с другими сетями
		ограниченного пользования
		2) совокупность технологически сопряженных сетей
		электросвязи общего пользования, ведомственных и
		других сетей электросвязи независимо от
		ведомственной принадлежности и форм
		собственности
		3) сеть, открытая для пользования всем физическим
		и юридическим лицам
		н юриди теским лицам
11.	Чем оцениваются	1) коэффициентом, равным отношению объема
	автоматизированные сети связи	операций, выполняемых техническими
	в телекоммуникациях?	устройствами, к общему объему выполняемых
		операций
	l	and within

		2)
		2) процентным соотношением в сети электронной аппаратуры и электромеханической
		3) по степени компьютеризации, которая
		определяется коэффициентом, равным отношению
		объема операций, выполняемых компьютерной
		техникой к объему операций, выполняемых
		оператором
		4) по отношению времени выполнения операций
		автоматами ко времени выполнения общих
1.0	***	операций
12.	На чем основана или в чем	1) заключается в том, что после установления
	заключается адаптивная	виртуального канала для каждого поступающего в
	коммутация при совместной	узел коммутации пакета устанавливается временной
	коммутации каналов и пакетов	канал, как и при установлении канала при КК
	в сетях связи?	2) заключается в том, что на время сеанса связи для
		передачи пакетов устанавливается виртуальный
		канал, как и на сети КП, т.е. фактически выбирается
		лишь путь передачи пакетов
		3) основана на идее статистического уплотнения,
		занятого соединением в режиме КК канала
		пакетами в паузах между передачей данных или при
		разговоре
		4) заключается в установлении канала в узле
		коммутации от входа к выходу, которая происходит
		*
		не на время сеанса связи, а лишь на время передачи
13.	В чем заключается метод	Пакета
15.	' '	1) заключается в том, что резервируются не только
	коммутации пакетов с	ресурсы входящего абонентского пункта, но и
	установлением виртуального	ресурсы канала, в результате чего пакеты,
	канала в сетях связи?	передаваемые в течение одного сеанса связи,
		передаются по одному и тому же маршруту
		2) заключается в том, что пакеты передаются так
		же, как и в датаграммном методе, но их заголовки
		сопровождаются служебной информацией, что на
		входящем абонентском пункте позволяет их
		правильно идентифицировать и сортировать по
		порядку очередности
		3) заключается в том, что резервируются не только
		ресурсы входящего абонентского пункта, но и
		1
		ресурсы канала, причем выделяется одновременно
		ресурсы канала, причем выделяется одновременно несколько резервных маршрутов, в результате чего
		несколько резервных маршрутов, в результате чего
		несколько резервных маршрутов, в результате чего пакеты, если маршрут работоспособен, в течение
		несколько резервных маршрутов, в результате чего пакеты, если маршрут работоспособен, в течение одного сеанса связи передаются по одному и тому
		несколько резервных маршрутов, в результате чего пакеты, если маршрут работоспособен, в течение одного сеанса связи передаются по одному и тому же маршруту 4) заключается в том, что не только резервируются
		несколько резервных маршрутов, в результате чего пакеты, если маршрут работоспособен, в течение одного сеанса связи передаются по одному и тому же маршруту 4) заключается в том, что не только резервируются ресурсы входящего абонентского пункта, но и
		несколько резервных маршрутов, в результате чего пакеты, если маршрут работоспособен, в течение одного сеанса связи передаются по одному и тому же маршруту 4) заключается в том, что не только резервируются ресурсы входящего абонентского пункта, но и фиксируется маршрут передачи пакета одного и
		несколько резервных маршрутов, в результате чего пакеты, если маршрут работоспособен, в течение одного сеанса связи передаются по одному и тому же маршруту 4) заключается в том, что не только резервируются ресурсы входящего абонентского пункта, но и фиксируется маршрут передачи пакета одного и того же сообщения, т.е. пакеты, передаваемые в
		несколько резервных маршрутов, в результате чего пакеты, если маршрут работоспособен, в течение одного сеанса связи передаются по одному и тому же маршруту 4) заключается в том, что не только резервируются ресурсы входящего абонентского пункта, но и фиксируется маршрут передачи пакета одного и того же сообщения, т.е. пакеты, передаваемые в течение одного сеанса связи, передаются по одному
14.	Что представляет собой	несколько резервных маршрутов, в результате чего пакеты, если маршрут работоспособен, в течение одного сеанса связи передаются по одному и тому же маршруту 4) заключается в том, что не только резервируются ресурсы входящего абонентского пункта, но и фиксируется маршрут передачи пакета одного и того же сообщения, т.е. пакеты, передаваемые в течение одного сеанса связи, передаются по одному и тому же маршруту
14.	Что представляет собой мультиплексорная коммутация	несколько резервных маршрутов, в результате чего пакеты, если маршрут работоспособен, в течение одного сеанса связи передаются по одному и тому же маршруту 4) заключается в том, что не только резервируются ресурсы входящего абонентского пункта, но и фиксируется маршрут передачи пакета одного и того же сообщения, т.е. пакеты, передаваемые в течение одного сеанса связи, передаются по одному и тому же маршруту 1) простую пространственную коммутацию между
14.	Что представляет собой мультиплексорная коммутация (коммутация типа М) в сетях	несколько резервных маршрутов, в результате чего пакеты, если маршрут работоспособен, в течение одного сеанса связи передаются по одному и тому же маршруту 4) заключается в том, что не только резервируются ресурсы входящего абонентского пункта, но и фиксируется маршрут передачи пакета одного и того же сообщения, т.е. пакеты, передаваемые в течение одного сеанса связи, передаются по одному и тому же маршруту

	связи?	2) пространственную коммутацию между входными демультиплексорами и выходными мультиплексорами, осуществляемую в пространственном коммутаторе (К), но в отличие от простой пространственной коммутации на каждом входе необходимо иметь буферное запоминающее устройство 3) сочетание временной и пространственной коммутации
		4) простую временную коммутацию
15.	Что не является типовой	1) архитектура «звезда»
	архитектурой сети доступа в	2) архитектура «кольцо»
	телекоммуникационных сетях	3) архитектура «петля»
	связи?	4) архитектура «каскад»
16.	Что входит в состав вторичной сети связи в телекоммуникациях?	1) совокупность линий передачи, сетевых узлов и сетевых станций, образующих сеть типовых каналов передачи и сетевых трактов
		2) системы с ЧРК, ВРК и цифровые системы передачи на основе технологий РDН и SDH 3) оконечные абонентские установки, абонентские
		линии, узлы коммутации, выделенные каналы
17.	Что такое соединительный тракт в телекоммуникациях?	1) система соединения магистральной и абонентской линий связи
		2) совокупность линейных и станционных средств, предназначенных для соединения оконечных абонентских устройств
		3) изображение коммутационного устройства и линии связи на инженерном чертеже
		4) совокупность коммутационных устройств, предназначенных для сопряжения между собой линий связи
18.	Какое количество входных	1) 48; 3,088 Мбит/с
	абонентских каналов поддерживает мультиплексор	2) 10; 1,554 Мбит/с
	Т1 и с какой скоростью	3) 31; 1,544 Мбит/с
	передается обойма в телекоммуникациях?	4) 12; 996 Кбит/с
19.	Благодаря чему кольцевые сети получили широкое	1) благодаря широкому распространению оптоволоконных систем связи
	распространение у местных и	2) благодаря «живучести» и относительно
	региональных операторов связи	невысокой стоимости
	в телекоммуникациях?	3) благодаря высокой пропускной способности
		4) Благодаря, сложившейся структуры сети связи
20.	Как называется совокупность	1) система управления соединением
	электрических сигналов,	2) система вызывных сигналов
	используемых на сети для	3) система управления коммутацией
	управления установлением	4) система телефонной сигнализации
	соединения в	-
	телекоммуникациях?	
21.	При чем достигается	1) при коммутации каналов
	пропускная способность 80-	2) при коммутации сообщений
	85% и более в сетях связи?	3) при любом способе коммутации

22.	Что является основной	1) ТМ-1 с нормализованной скоростью передачи 8
	(первичной) структурой для	Мбит/с
	получения потоков STM в	2) STM-1 со скоростью передачи 64 Мбит/с
	телекоммуникациях?	3) STM-1 со скоростью передачи 622,08 Мбит/с
		4) STM-1 с нормализованной скоростью передачи
22	W NTG 0 0 4	155,52 Мбит/с
23.	Что означает запись МГС-8 _× 8 _× 4	1) многократный соединитель, имеющий восемь
	в телекоммуникациях?	входов, восемь выходов и обеспечивающий
		четырехпроводную коммутацию
		2) многократный соединитель, имеющий восемь
		входов, восемь выходов и обеспечивающий
		одновременно четыре соединения
		3) четыре параллельно соединенных многократных
		соединителя, имеющие каждый по восемь входов и восемь выходов
		4) восемь параллельно соединенных многократных соединителя, имеющих восемь входов и четыре
		выхода
24.	Какой вид вещания	1) беспроводное
2 1.	обеспечивает отсутствие помех,	2) проводное
	малую стоимость абонентского	3) телевещание
	оборудования, энергоемкость в	4) телекс
	телекоммуникациях?	5) радио
25.	Какая полоса частот	1) 16 Гц 20 кГц
	устанавливается для	2) 300 Гц3400 Гц
	вещательных	3) 50 Гц1000 Гц
	систем высшего класса в	4) 30 Гц 15 кГц
	телекоммуникациях?	5) 60 кГц 108 кГц
26.	Какое оборудование	1) MSC
	беспроводных сетей мобильной	2) HLR
	связи обеспечивает передачу и	3) VLR
	прием речевых сигналов и	4) AVC
	данных по радиоинтерфейсу в	5) MS
	пределах соты?	6) BTS
27.	Какой метод разделения	1) пространственное разделение каналов
	каналов поддерживает стандарт LTE в системах мобильной	2) кодовое разделение каналов.
	LTE в системах мобильной связи?	3) частотное и временное разделение каналов
28.	Как называется процедура	1) хэндовер
	предоставления услуг абоненту	2) роуминг
	вне зоны обслуживания	3) аутентификация
	"домашней" сети (либо базовой	4) идентификация
	станции абонента) с	
	использованием ресурсов	
	другой (гостевой) сети в системах мобильной связи?	
29.	Как называется группа сот с	1) кластер
	неповторяющимися частотами в	2) сектор
	системах мобильной связи?	3) канал
		4) макросота
30.	Где содержится база данных о	1) в контроллере базовой станции (BSC)
	I.	

	постоянно зарегистрированных	2) в визитном регистре (VLR)
	в сети абонентах в системах	3) в базовой приемопередающей станции (ВТС)
	мобильной связи?	4) в домашнем регистре (HLR)
31.	Какой номер хранится в	1) международный идентификационный номер подвижного абонента (IMSI)
	домашнем регистре для опознавания подлинности абонента в системах мобильной	2) временный идентификационный номер подвижного абонента (TMSI)
	связи?	3) номер для услуг роуминга мобильной станции (MSRN)
32.	С помощью чего	1) с помощью контроллера базовой станции (BSC)
	обеспечивается маршрутизация вызова в системах мобильной связи?	2) с помощью центра коммутации мобильной связи (MSC)
	свизи.	3) с помощью базовой приемопередающей станции (BTS)
		4) с помощью транскодера (ТСЕ)
33.	Какими стандартами	1) IEEE 802.16e-2005
	определяются требования к	2) IEEE 802.16a-2004
	системе мобильной связи	3)IEEE 802.16-2004
	WiMAX ?	
34.	Где хранится список	1) в визитном регистре (VLR) и домашнем регистре
	разрешенных дополнительных	(HLR)
	видов обслуживания в системах	2) в визитном регистре (VLR)
	мобильной связи?	3) в базовой приемопередающей станции (ВТС)
		4) в домашнем регистре (HLR)
35.	Какой модуль обеспечивает	1) контроллер базовой станции
	абоненту аутентификацию и	2) базовая станция
	доступ к услугам GSM в	3) SIM-карта
	системах мобильной связи?	4) радиопередатчик
36.	Что называется зоной местоположения в мобильной	одной BTS
	связи?	2) область, в которой вероятнее всего может в
		данный момент перемещаться абонент; 3) зона обслуживаемая одним сетевым оператором
		3) зона оослуживаемая одним сетевым оператором
		4) зона обслуживания MSC
37.	С чего начинается процедура	1) с передачи сигнала вызова
	регистрации при каждом	2) с поиска канала ВССН с наиболее высоким
	включении телефона после выбора сети в мобильной	уровнем сигнала
	выбора сети в мобильной связи?	3) с процедуры аутентификации
20		4) с передачи номера IMSI
38.	Какая выполняется операция при первой установке абонента	1) операция аутентификации абонента 2) операция закрепления IMSI
	в сети мобильной связи?	3) операция обновления данных в HLR
		4) операция обновления данных в VLR
39.	Какой из нижеперечисленных	1) вызов (SETUP)
	сигналов относится к уровню	2) запрос на изменение местоположения
	управления передвижением	3) модификация режима канала
	(ММ) в системах мобильной	4) команда режима шифрования
	связи?	

40.	Что позволяет технология Smart	1) HOHOTH POPOTE HOOCTER SUTTAINED THE CORNESING
40.		1) использовать простые антенны для создания узконаправленного мощного сигнала
	Antenna, используемая в	2) использовать сложные системы антенн, включая
	режима Mobile WiMAX в	формирование диаграммы направленности,
	системах мобильной связи?	пространственно-временное маркирование,
		пространственное мультиплексирование
		3) определять местоположение любых антенн в
		радиусе действия сети
41.	Что такое GPRS?	1) транкинговая сеть
		2) спутниковая навигация
		3) домашний регистр
		4) технология пакетной передачи данных
42.	Как называется оборудование	1) мобильная станция (MS)
	абонента в стандарте UMTS в	2) пользовательское оборудование (UE)
	системах мобильной связи?	3) телефонная трубка
		4) телефонный аппарат
43.	При каком хэндовере	1) при жестком
	предусматривается	2) при мягком
	одновременная работа	3) при более мягком
	мобильной станции (MS) более	4) при динамическом
	чем с одной базовой станцией (BSC) в системах мобильной	три динамическом
	связи?	
44.	Какой вид хэндовера	1) жесткий
'''	осуществляется при переходе к	2) мягкий
	новой базовой станции в	3) динамический
	системах мобильной связи?	3) динамический
45.	При помощи чего антенны	1) при помощи фидерных трактов
	подключаются к	2) при помощи селективных цепей
	приемопередающему	3) при помощи усилителей
	оборудованию в	4) при помощи модуляторов
16	телекоммуникациях?	1) newyoney
46.	Что используется в качестве фидера в метровом диапазоне?	1) волновод
	фидера в метровом диапазоне:	2) многопроводный концентрический фидер 3) четырехпроводная линия
		3) четырехпроводная линия 4) коаксиальный кабель
47.	I	1) частотное
47.	Какое разделение каналов используется в стандарте LTE в	2) временное
	системах мобильной связи?	3) кодовое
	CHCTCMAX MOODIBIION CBASH:	4) частотно-временное
		5) частотно-кодовое
		6) ортогональное частотное разделение каналов
48.	Что называется транкинговой	1) беспроводная диспетчерская связь
	связью в телекоммуникациях?	2) беспроводная сотовая связь
		3) спутниковая связь
49.	Какой важнейший признак	1) метод замедления сигнала
	цифровой транкинговой связи в	2) метод разделения канала
	телекоммуникациях?	3) наличие блока подавления
50.	Какое устройство	1) радиопередатчик
	предназначено для генерации	2) генератор
	радиочастотных колебаний и	3) модулятор
	управления ими с целью	4) источник питания
	передачи информации без	5) усилитель мощности

	использования проводного	
	канала?	
51.	Какие из нижеперечисленных	1) не требует предоставления парных каналов
	свойств характерны для	2) использует несколько несущих частот
	дуплексной передачи данных с	3) обеспечивает взаимодействие с адаптивной
	временным разделением (TDD) в системах мобильной связи?	системой антенн
52.	Какие стандарты беспроводной	1) 802.11h
52.	передачи данных IEEE 802.11	2) 802.11c
	чаще всего используются на	3) 802.11a
	практике?	4) 802.11g
		5) 802.11b
53.	Какой элемент в усилителе	1) конденсатор
	радиочастоты усиливает	2) транзистор
	сигнал?	3) катушка индуктивности
54.	Какую информацию передает	1) информацию о новом местоположении
	VLR к HLR, после того как он	2) информацию об отмене старой регистрации
	обновил свои данные в	3) номер мобильной станции
	системах мобильной связи?	4) свой идентификатор
55.	Что является признаком	1) получение мобильной станцией случайного числа
	успешной авторизации в	2) присвоение временного номера мобильного
	системах мобильной связи?	абонента
		3) совпадение результата, вычисленного на мобильной станции, с регистром аутентификации
		4) прием ключа шифрования
56.	По какому признаку базовая	1) по ухудшению качества сигнала в канале
30.	станция принимает решение о	2) по уменьшению мощности сигнала
	хэндовере в системах	3) по ухудшению качества сигнала в канале или по
	мобильной связи?	уменьшению мощности сигнала в зависимости от
		принятого алгоритма
		4) по таймеру
57.	Для чего применяется	1) для защиты индивидуальных каналов от
	повторное использование	взаимного влияния
	частот в сетях мобильной	2) для обеспечения подвижности абонента
	связи?	3) для увеличения пропускной способности при
		ограниченном количестве частотных каналов
		4) для обеспечения безопасности информации
58.	Какой из перечисленных	ZigBee Remote Control
	стандартов ZigBee позволяет	ZigBee Smart Energy
	предоставлять широкий спектр	3) ZigBee Home Automation
	дополнительных услуг,	4) ZigBee Telecommunication Services
	включая предоставление	5) ZigBee Retail Services
	информации, мобильные игры,	
	основанные на местоположении	
	услуги, безопасные мобильные	
	платежи, мобильная реклама?	
59.		1) оповещения о чрезвычайных ситуациях и авариях
33.	Какую информацию через мобильный телефон позволяет	1) оповещения о чрезвычайных ситуациях и авариях 2) состояние здоровья
	получать SIM карта с	3) спортивные новости
	поддержкой ZigBee	4) положение внутри помещения
	<u>-</u>	

	Telecommunication Services?	5) состояние системы климатического контроля
60.	Какое оборудование содержит	1) контроллер базовой станции
	подсистема базовых станций?	2) транскодер
		3) SIM-карта
61.	С помощью чего	1) с помощью трубки
	обеспечивается доступ к	2) с помощью SIM-карты
	оплаченным услугам	3) с помощью приемопередающей аппаратуры
	мобильной связи при	4) с помощью сигнальной системы
	перемещении ?	, and the second
62.	Что оценивается на этапе	1) возможности, проектируемой сети
	определения размаха сети	ости
	(номинального планирования) в	2) параметры цена/качество
	телекоммуникациях?	3) количество и возрастные особенности населения,
		проживающего в данной местн
		4) приблизительное число зон (сайтов) размещения
		базовых станций, возможности БС и их
		конфигурация и другие элементы сети с учетом
		требований оператора и распространения радиоволн
		в этой зоне.
63.	Какой из нижеперечисленных	1) спутниковый Интернет
	форм подключения является	2) мобильный широкополосный доступ
	беспроводным доступом в	3) оптоволоконное подключение к Интернету
	Интернет?	
64.	Что означает пропускная	1) метод ограничения воздействия аппаратного или
	способность канала связи в	программного сбоя в сети
	телекоммуникациях?	2) мера емкости носителя для передачи данных
		3) состояние, при котором потребность в сетевых
		ресурсах превышает доступную емкость
65.	С чем связано главное отличие	1) с необходимостью контроля между базовыми
	проводных сетей связи от	станциями в крупным системах со стороны серверов
	беспроводных в	в беспроводных сетях
	телекоммуникациях?	2) с полностью контролируемой областью между
		конечными точками сети в беспроводных сетях
		2)5
		3) с абсолютно неконтролируемой областью между
		конечными точками сети в беспроводных сетях
66.	Что называется базовой зоной	1) физическая электромагнитная волна
	обслуживания в сетях	беспроводной сети
	мобильной связи?	2) группа станций, которые могут связываться друг
		с другом по проводной сети
		3) группа станций, которые связываются друг с
		другом посредством точки доступа (базовой
		станции) по беспроводной сети
67.	Какой из сетевых подуровней	1) управление логическим каналом LLC
	стандарта ІЕЕЕ 802 определяет	2) управление доступом к передающей среде МАС
	конфигурацию LAN и метод	3) передача физических сигналов PS
	доступа к среде передачи	4) интерфейс с устройством доступа AUI
	данных в телекоммуникациях?	5) подключение к физической среде РМА
68.	Какой стандарт является	1) 802.10
	основой для построения	2) 802.11
	беспроводных локальных сетей	3) 802.12
	WLAN?	4) 802.13
		5) 802.14
	<u>.</u>	

		6) 802.15
		7) 802.16
69.	Какое устройство обеспечивает	1) Транскодер
	преобразование выходных	2) BSC
	сигналов передачи речи и	
	данных мобильного центра	3) AUC
	коммутации MSC к виду,	
	соответствующему	
	рекомендациям GSM по	
	радиоинтерфейсу в сетях	
	мобильной связи?	
70.	Какой критерий используется в	1) обеспечение требуемого отношения
	качестве основного при	сигнал/помеха
	планировании сети сотовой	2) обеспечение требуемого отношения выходной
	связи?	мощности/входной мощности
		3) обеспечение требуемого отношения напряжения/ток
71.	Как называется двустороння	напряжения/ток 1) временное дуплексное разделение (TDD)
/1.	Как называется двустороння передача цифровой	2) временное симплексное разделение (1707)
	информации на одной несущей	3) частотное симплексное разделение
	частоте с уплотнением каналов	3) частотное симплекеное разделение
	приема и передачи в разных	
	временных интервалах одного	
	кадра в сетях мобильной связи?	
72.	Что относится к основным	1) антенно-фидерное устройство (АФУ)
	составляющим оборудования	2) вспомогательное оборудование (системы
	базовой станции?	кондиционирования, электроснабжения,
		пожаротушения, охранный комплекс и др.)
		3) приемопередатчики
		4) Источник питания
		5) Все выше перечисленное
73.	Как называется совокупность	1) система управления соединением
	электрических сигналов,	2) система вызывных сигналов
	используемых на сети для	3) система управления коммутацией
	управления установлением	4) система телефонной сигнализации
	соединения в телекоммуникациях?	
74.	Что относится к основным	1) антенно-фидерное устройство (АФУ)
]	составляющим оборудования	2) вспомогательное оборудование (системы
	базовой станции систем	кондиционирования, электроснабжения,
	мобильной связи?	пожаротушения, охранный комплекс и др.)
		3) приемопередатчики
		4) Источник питания
		5) Все выше перечисленное
75.	Какое назначение имеет TRX в	1) антенно-фидерное устройство
	сетях мобильной связи?	2) приемопередающее устройство
		3) антенная опора
		4) базовая станция
76.	Какое назначение имеет АФУ в	1) только для передачи сигналов в системах
	телекоммуникациях?	радиосвязи
		2) только для передачи сигналов в системах
		радиосвязи
		3) для передачи сигналов в системах радиосвязи,

		радиовещания, телевидения
		4) только для телевидения
77.	Как влияет длина волны от	1) чем выше частота тока, тем меньше длина волны
	частоты тока в сетях мобильной	2) чем выше частота тока, тем больлше длина волны
	связи?	3) длина волны от частоты не зависит
78.	На чем основан принцип	1) на измерении времени прохождения импульса от
	определения расстояния с	генератора до объекта и обратно
	помощью локатора в	2) на измерении времени прохождения импульса от
	телекоммуникациях?	генератора до объекта измерении
79.	Чему равна скорость	1) 30000 км/с
	распространения радиоволн в	2) 300000 км/с
	телекоммуникациях?	3) 600000 км/с
80.	Какую систему представляет	1) систему медных голых проводов, проложенных в
	собой высокочастотное	земле на глубине20-40 см
	заземление в	2) систему стальных проводников, проложенных в
	телекоммуникациях?	земле на глубине 70-100 см
		3) систему медных или стальных голых проводов,
		проложенных в земле на глубине 70-100 см
81.	Для чего служит экранирование	1) для защиты оборудования и персонала от
	помещений?	воздействия высокочастотных волн
		2) для защиты оборудования и персонала от
		воздействия электромагнитных полей
		3) для защиты персонала от воздействия
		электромагнитных полей
82.	Что включает в себя	1) совокупность организационных и технических
	техобслуживание	мероприятий, проводимых в межремонтный период,
	электроустановок в	направленных на поддержание надежности и
	телекоммуникациях?	готовности электроустановок
		2) совокупность мероприятий, направленных на
02	7.0	поддержание исправности электроустановок
83.	Какую высоту имеют	1) 10 м
	телескопические мачты,	2) 20 м
	используемые в диспетчерских	3) 100 м
	системах беспроводной связи?	4) 200 M
		1) до 40м
84.	Какая полоса частот	Около 40 ГГц
	используется в настоящее	Около 40 кГц
	время, для радиорелейной	Около 40 ТГц
	связи?	

Вопросы задания открытого типа для экзамена Блок заданий № 2(6 семестр) по МДК 01.01 Проверяемые результаты обучения ПК 1.1-ПК 1.6,

- 1. В чем состоит способ организации связи, при котором одни и те же частоты многократно используются в разных зонах обслуживания?
- 2. На чем основан принцип определения дистанции до цели с помощью радиолокационной станции?
- 3. Что включает в себя подсистема коммутации SSS мобильной связи?
- 4. Что означает MSC (Mobile Switching Center)?
- 5. Какие основные функции относятся к MSC в сетях мобильной связи?
- 6. В чем заключается цель процесса автоматического регулирования мощности передатчика мобильной станции сотовой связи?

- 7. Какое назначение SIM карты (Subscriber Identification Module) в сетях мобильной связи стандарта GSM?
- 8. В чем заключается назначение GMSC (Gateway MSC) сетях мобильной связи?
- 9. Что такое роуминг абонента беспроводной мобильной связи?
- 10. Что такое хендовер в сотовой и спутниковой связи?
- 11. В чем состоит принцип разделения каналов в стандарте GSM беспроводной мобильной связи?
- 12. Что называется межканальными помехами в сетях мобильной связи?
- 13. Что позволяет выполнить процедура эстафетной передачи (хэндовера) в сотовой связи?
- 14. Что относится к задачам, решаемым при частотно-территориальном планировании сети сотовой связи?
- 15. Какие основные задачи должны решать системы управления телекоммуникационными сетями?
- 16. Что называется дальностью прямой видимости в сетях мобильной связи?
- 17. Какие волны получили название поверхностных или земных волн в радиосвязи?
- 18. Что называется аутентификацией в сетях мобильной связи?
- 19. Что называется центом аутентификации (AUC) в сетях мобильной связи?
- 20. Что содержит реестр идентификации оборудования EIR в сетях мобильной связи?
- 21. Какие списки формирует реестр идентификации оборудования EIR в сетях мобильной связи?
- 22. Что понимается под термином «безопасность» в стандарте GSM в сетях мобильной связи?
- 23. Какие существуют основные методы многостанционного доступа в спутниковых системах связи?
- 24. Из чего состоит техническая эксплуатация базовых станций беспроводной мобильной связи?
- 25. Какую роль выполняет базовая станция в мобильной системе сотовой связи?
- 26. Какие допущения предполагаются при расчете сети сотовой связи в первом приближении?
- 27. Какие существуют способы размещения антенно-фидерного устройства базовой станции беспроводной мобильной связи?
- 28. В чем состоит принцип использования многоантенных систем MIMO в беспроводной сети связи по технологии LTE?
- 29. Как называется минимальная информационная единица в канале технологии LTE беспроводной мобильной связи?
- 30. На каких технологиях базируется стандарт LTE беспроводной широкополосной связи для мобильных устройств и терминалов передачи данных?
- 31. Что входит в состав оборудования базовой станции беспроводной мобильной связи?
- 32. Что называется транкинговой радиосистемой в сетях мобильной связи?
- 33. Что такое сотовая сеть связи (cellular communication network)?
- 34. Какое назначение транкинговый контроллер (trunking controller) в сетях мобильной связи?
- 35. Какие существуют недостатки стандарта 802.11а беспроводной мобильной связи?
- 36. С какими видами поляризации, используют антенны в системах радиодоступа?
- 37. Что является основными составляющими сотовой сети?
- 38. Какие недостатки имеет стандарта GSM в сетях мобильной связи?
- 39. Что учитывает коэффициент надежности по нагрузке в телекоммуникациях?
- 40. В чем состоит способ организации связи, при котором одни и те же частоты многократно используются в разных зонах обслуживания в телекоммуникациях?
- 41. Какие существуют типы спутниковой связи?
- 42. В чем состоит суть работы спутниковых ретрансляторов?
- 43. Что называется соединительным трактом в телекоммуникациях?
- 44. В чем заключается метод коммутации пакетов с установлением виртуального канала в телекоммуникациях?
- 45. Какие существуют варианты установки металлоконструкций в зависимости от требуемой зоны обслуживания, количества АФУ, размещаемых на антенной опоре (АО), климатических условий эксплуатации?
- 46. Что входит в состав работ по техническому обслуживанию антенных опор?
- 47. Чем обусловлены многочисленные факторы выбора конструкции антенной опоры?
- 48. Что собой представляет вышка сотовой связи?
- 49. Какое назначение имеют сотовые вышки в сетях мобильной связи?

- 50. Какие функции выполняют базовые станции в сетях мобильной связи?
- 51. Какие преимущества в сотовой связи имеют башни перед мачтами?
- 52. Что применяют при выборе конструктивного решения конкретного сооружения?
- 53. В каком случае работникам запрещается подниматься на антенно- мачтовые сооружения?
- 54. Сколько схем существует для обеспечения безопасности персонала при выполнении работ под напряжением?
- 55. В каком случае при выполнении работ на высоте рабочая площадка должна быть оборудована ограждением?
- 56. Что называется радиорелейной связью?
- 57. Что является отличительной особенностью радиорелейной связи от всех других видов наземной радиосвязи?
- 58. Где применяется радиорелейная связь?
- 59. Что называется радиорелейной линией?
- 60. С помощью чего устанавливаются радиорелейные линии (РРЛ)?
- 61. В каких случаях допускается устранять неисправности, производить изменения в схемах, разборку и сборку антенно-фидерных устройств?
- 62. Что не допускается при устранении неисправностей, выполнении изменений в схемах, разборке и сборке антенно-фидерных устройств?

Составили преподаватели Ковалева Л.В., Кожекина Е.Н.