СОГЛАСОВАНО

Директор Смоленского регионального отделения Северо-Западного филиала

ПАО «МегаФон» (К.В. Сазонов « 28 » (2024 г.

УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР И.В. Иванешко «<u>38</u>» 06 2024 г.

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации (комплексный дифференцированный зачет)

по междисциплинарному курсу МДК. 05.01 Теоретические основы конвергенции логических, интеллектуальных сетей и инфокоммуникационных технологий в информационно-коммуникационных сетях связи

УП.05.01 Учебная практика, ПП.05.01 Производственная практик по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Комплексный дифференцированный зачет по МДК.05.01, УП.05.01, ПП.05.01 проводится в форме тестирования. Задания тестов рассчитаны на проверку как профессиональных, так и общих компетенций.

| ПК 5.1 | Анализировать современные конвергентные технологии и системы для выбора |
|--------|---|
| | оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика. |
| ПК 5.2 | Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных |
| | инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми |
| | стандартами. |
| ПК 5.3 | Администрировать конвергентные системы в соответствии с рекомендациями |
| 071 | Международного союза электросвязи. |
| OK 1 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к |
| 071.0 | различным контекстам. |
| OK 2 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и |
| 074.0 | информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. |
| OK 3 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное личностное развитие, |
| | предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать |
| OTC | знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. |
| OK 4 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. |
| OK 5 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке |
| | Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного |
| OTC C | контекста. |
| ОК 6 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное |
| | поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с |
| | учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять |
| OIC 7 | стандарты антикоррупционного поведения. |
| OK 7 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять |
| | знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно |
| OTC 0 | деиствовать в чрезвычайных ситуациях. |
| OK 8 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья |
| | в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня |
| OICO | физической подготовленности. |
| OK 9 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном |
| | языках. |

В результате освоения МДК.05.01, УП.05.01 и ПП.05.01 студент должен:

иметь практический опыт в:

ПО1 анализировании современных конвергентные технологий и систем;

ПО 2 выборе оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика;

ПОЗ адаптировании, монтировании, устанавлении и настраивании конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми стандартами;

ПО 4 администрировании конвергентных систем в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи.

уметь:

- У 1 проводить мониторинг логических сетей разных уровней с применением концепции TMN (Telecommunication management network) для оптимизации их работы;
- У2 стационарные и сотовые разновидности инфокоммуникационных услуг путем интеграции приложений, написанных в различных операционных системах для мобильных устройств;
- УЗ интегрировать сетевое телекоммуникационное оборудование с использованием протоколов цифровой сигнализации EUROISDN, DSS1 (EDSS), SS7, QSIG;
- У4 использовать логические и физические интерфейсы для подключения и администрирования инфокоммуникационных систем различных вендоров;
- У5 интегрировать оборудование в конвергентные сети 3G, 3.5 G, HSDPA, 4G с использованием современных протоколов;
- У6 выполнять монтаж и настройку конвергентных систем связи и сетевого оборудования различных вендоров;
 - У7 внедрять и настраивать инфокоммуникационные системы в соответствии с концепцией All-IP;
- У8 настраивать и совмещать инфокоммуникационные системы с использованием различных методов и протоколов H.323, SIP (NativeandQ);
 - У9 управлять работой логических сетей с использованием «облачных технологий»;
- У10 администрировать телекоммуникационные системы и конвергентные сети связи с помощью локальных пакетов прикладных программ, терминальных программ и WEB-оболочек вендоров настраиваемого оборудования;
- У11 производить администрирование IP-телефонных аппаратов с программными оболочками протоколов SIP, H.323 и совмещение их с конвергентными системами связи;
- У 12 обслуживать абонентские устройства с доступом в сеть Интернет на основе программных оболочек и унифицированных приложений.

знать:

- 31 современные методы и средства управления телекоммуникационными системами и конвергентными сетями связи по рекомендациям Международного союза электросвязи на основе концепции TMN (Telecommunication management network);
 - 32 технические составляющие интегрированной транспортной сети CoreNetwork (CN);
- 3 3 платформы предоставления инфокоммуникационных услуг с возможностями множественного доступа;
- 34способы реализации принципа конвергенции в телекоммуникационных услугах на основе концепции All-IP и с использованием программных оболочек логических сетей (IP);
 - 35 принципы построения оптических сетей на базе технологии DWDM;
- 36 принципы построения специализированных IP-шлюзов логических и магистральных сетей «IP-DWDM» и «IP-SDH»;
- 37 процессы конвергенции сетей фиксированной мобильной связи с интегрированными системами биллинга и дополнительными услугами связи;
 - 38 многоцелевое применение облачных технологий и центров обработки данных (ЦОД-телефония)
- К комплексному дифференцированному зачету по междисциплинарному курсу МДК 05.01, учебной практики УП 05.01 и производственной практики ПП.05.01 допускаются студенты, освоившие теоретический материал, выполнившие и защитившие лабораторно-практические занятия.

На промежуточную аттестацию выделяется 6 часов (на последнем занятии в семестре) из общего количества часов на ПП.05.01 Производственная практика.

Комплексный дифференцированный зачет по МДК.05.01, УП.05.01 и ПП.05.01 проводится на основе тестирования по МДК.05.01, тестирования по учебной практике, а также предоставленных документов: отчета по производственной практике в соответствии с требованиями оформления, дневника по практике, положительной характеристики работодателя и заполненного аттестационного листа

Тест по МДК.05.01 содержит 30 вопросов (суммарно 20 тестовых позиций и 10 теоретических вопросов с кратким ответом), выбираемых случайным образом программой для тестирования. Первый блок по МДК.05.01 включает 50 вопросов, второй блок - 61 вопрос.

Время тестирования – 90 минут (по 1,5 минуты на каждый вопрос тестовых позиций и по 3 минуты на краткие ответы теоретических вопросов). Время на подготовку и проверку тестирования – 30 минут.

Результаты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», вносятся в итоговую ведомость комплексного дифференцированного зачета и объявляются в тот же день.

Шкала оценивания образовательных результатов тестирования по МДК.05.01:

| Критерии | Кол-во баллов по тестированию |
|--|-------------------------------|
| получают студенты, справившиеся с работой 100-90%; | 5 баллов |
| получают студенты, справившиеся с работой 89-76% | 4 балла |
| получают студенты, справившиеся с работой 60-75% | 3 балла |
| менее 60% правильных ответов | от 0 до 2 баллов |

Тест по УП.05 содержит 30 вопросов (суммарно 20 тестовых позиций и 10 теоретических вопросов с кратким ответом), выбираемых случайным образом программой для тестирования. Первый блок по УП.05 включает 28 вопросов, второй блок - 24 вопроса.

Время тестирования – 90 минут (по 1,5 минуты на каждый вопрос тестовых позиций и по 3 минуты на краткие ответы теоретических вопросов). Время на подготовку и проверку тестирования – 30 минут.

Образцы аттестационных листов по практикам (приложение 1, приложение 4), требования к оформлению технического отчета (приложение 2), дневника практики, характеристики работодателя (приложение 3), ведомости (приложение 5) приводятся в приложениях.

Шкала оценивания образовательных результатов тестирования поУП.02:

| Критерии | Кол-во баллов по тестированию |
|--|-------------------------------|
| получают студенты, справившиеся с работой 100-90%; | 5 баллов |
| получают студенты, справившиеся с работой 89-76% | 4 балла |
| получают студенты, справившиеся с работой 60-75% | 3 балла |
| менее 60% правильных ответов | от 0 до 2 баллов |

Шкала перевода баллов в оценки:

| теревода остью в оценки. | | | | |
|----------------------------|-------------------|----------|--|------------------------------|
| | Количество баллов | | | |
| Оценка результатов КДЗ | МДК.05.01 | УП.05.01 | ПП.05.01 (аттестационный лист, дневник, положительное заключение руководителя) | ПП.05.01 (отчет по практике) |
| | 5 | 5 | 12 | 1 |
| «5» (отлично) | 4 | 5 | 12 | 1 |
| | 5 | 4 | 12 | 1 |
| | 4 | 4 | 12 | 1 |
| | 3 | 4 | 12 | 1 |
| «4» (хорошо) | 4 | 3 | 12 | 1 |
| | 5 | 3 | 12 | 1 |
| | 3 | 5 | 12 | 1 |
| «3» (удовлетворительно) | 3 | 3 | 12 | 1 |
| , | 2 | 2 | Менее 12 | 0 |
| «2» (неудовлетворительно)* | 5 | 5 | Менее 12 | 0 |
| | 4 | 4 | Менее 12 | 0 |
| | 3 | 3 | Менее 12 | 0 |

^{*«}При получении по одному из компонентов 2 баллов по МДК.05.01, УП.05.01, менее 12 баллов по ПП.05.01 и 0 баллов по ПП.05.01 (отчет по практике), оценка результатов КДЗ - «2» (неудовлетворительно)»

Блок заданий закрытого типа МДК 05.01

Формируемые ПК 5.1 Анализировать современные конвергентные технологии и системы для выбора оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика.

1) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Как называется процесс постепенного сближения (объединения) различных технологий и служб связи с целью унификации оборудования и расширения функциональных возможностей?

- 1. Конвергенция
- 2. Интеграция
- 3. Модернизация
- 4. Унификация
- 2) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Функции какого уровня модели сети NGN выполняет MSAN?

- 1. Уровня управления услугами
- 2. Транспортного уровня
- 3. Уровня управления коммутацией и передачей информации
- 4. Уровня доступа
- 3) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какие сети электросвязи полностью могут удовлетворить современные требования поставщиков услуг к сетевому окружению?

- 1. Сотовые сети
- 2. Сети передачи данных
- 3. Телефонные сети общего пользования
- 4. Сети связи следующего поколения
- 4) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Что такое конвергенция в телекоммуникациях?

- 1. Объединение нескольких услуг в рамках одной услуги
- 2. Возникновение сходства в структуре сетей связи
- 3. Использование аппаратно-программных средств в сетях связи
- 4. Предоставление абонентам широкого спектра услуг через одно кабельное подключение
- 5) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Что такое Triple Play в телекоммуникациях?

- 1. Объединение телефонии, интернета и телевидения в одном кабельном подключении
- 2. Объединение фиксированной и мобильной связи с общим планом короткой нумерации
- 3. Создание единого стандарта для всех услуг связи
- 4. Внедрение новых технологий в сети связи
- 6) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Что такое Fixed Mobile Convergence (FMC) в телекоммуникациях?

- 1. Объединение фиксированной и мобильной связи с общим планом короткой нумерации
- 2. Создание единой платформы для предоставления всех услуг связи
- 3. Внедрение новых технологий в сетях связи
- 4. Унификация стандартов для всех услуг связи
- 7) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Что такое сеть следующего поколения (NGN)?

- 1. Сети, основанные на стандартах качества (QoS)
- 2. Сети, обеспечивающие одновременную передачу голосового трафика, видеопотоков и цифровой информации
- 3. Сети с повышенной пропускной способностью и новыми алгоритмами маршрутизации трафика
- 4. Сети, работающие на основе технологии MPLS
- 8) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какие технологии используются в сетях NGN?

1. Технология Ethernet

- 2. Технология Wi-Fi
- 3. Технология Bluetooth
- 4. Технология ISDN
- 9) Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов.

Какова основная цель проекта NGN-PlaNetS?

- 1. Участие в глобальном европейском проекте по проведению широкополосного интернета
- 2. Разработка стандартизированных платформ для терминалов и архитектуры сетей
- 3. Создание программного обеспечения для мониторинга и перенаправления трафика в сетях NGN
- 4. Создание программного обеспечения для биллинга в сетях NGN
- 10) Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов.

Какие преимущества имеет сеть NGN на основе технологии Ethernet?

- 1. Низкая стоимость кабелей и доступность инфраструктуры
- 2. Высокая скорость передачи данных
- 3. Широкое покрытие и возможность подключения множества устройств
- 4. Доступность услуг спутниковой связи в малонаселенных районах
- 11) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какие основные компоненты входят в состав интеллектуальных сетей?

- 1. Генераторы, трансформаторы, линии электропередач
- 2. Сенсоры, контроллеры, коммуникационные системы
- 3. Потребители, производители, распределительные станции
- 4. Терминалы, сервера, базы данных, дата-центры
- 12) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Что такое «Интернет вещей» (IoT)?

- 1. Технология для объединения различных устройств в единую сеть
- 2. Система для обмена данными между компьютерами
- 3. Платформа для создания социальных сетей
- 4. Платформа для электронной торговли в сети интернет

Формируемые ПК 5.2 Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.

13) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какой протокол предназначен для взаимодействия и обмена сигнальными сообщениями между softswitch на сети?

- 1. BICC
- 2. H.323
- 3. SIGTRAN
- 4. IP
- 14) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

На каком уровне модели OSI работает протокол инициирования сеансов связи SIP?

- 1. На сетевом уровне
- 2. На физическом уровне
- 3. На транспортном уровне
- 4. На прикладном уровне
 - 15) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какой протокол предназначен для обеспечения сквозной доставки данных, чувствительных к временным задержкам, для приложений в реальном времени, и работает поверх протокола UDP на транспортном уровне?

- 1. MGCP
- 2. RTP
- 3. SIP
- 4. MEGACO
- 5. SIGTRAN
- 16) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какой элемент сети NGN служит для преобразования сигнальных протоколов и обеспечивает доставку сигнальных сообщений из коммутируемой ISDN/PSTN сети в пакетную сеть?

- 1. Шлюз сигнализации (SGW)
- 2. Медиашлюз (MGW)
- 3. Мультисервисный узел абонентского доступа (MSAN)
- 4. Устройство интегрированного доступа (IAD)
- 17) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какой протокол используется устройством управления softswitch для передачи тарификационных данных в биллинговый центр в режиме реального времени?

- 1. BICC
- 2. RADIUS
- 3. SIGTRAN
- 4. MEGACO
- 18) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какие протоколы предназначены для взаимодействия softswitch с телефонными станциями?

- 1. RADIUS
- 2. H.323, SIP
- 3. DSS1, OKC7
- 4. MEGACO
- 19) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какой протокол предназначен для взаимодействия softswitch с серверами приложений?

- 1. SIP
- 2. OKC7
- 3. Parlay
- 4. SIGTRAN
- 20) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какая архитектура в сетях NGN позволяет быстро и гибко развертывать и изменять услуги в зависимости от индивидуальных потребностей пользователей?

- 1. Архитектура протоколов ТСР/ІР
- 2. Открытая сервисная архитектура OSA
- 3. Архитектура «клиент-сервер»
- 4. Кластерная архитектура
- 21) Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов.

Какие интерфейсы должны поддерживаться программными коммутаторами softswitch?

- 1. FXO интерфейсы
- 2. Интерфейсы Е1
- 3. Интерфейсы семейства Ethernet
- 4. Базовые интерфейсы BRA
- 22) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какое оборудование взаимодействует с Softswitch с использованием технологий JAVA, XML, SOAP?

- 1. Интегрированные устройства доступа (IAD)
- 2. Сервер приложений
- 3. Другой Softswitch
- 4. Шлюзы
- 23) Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов.

К какому уровню можно отнести шлюзовое оборудование?

- 1. К уровню управления коммутацией
- 2. К уровню доступа
- 3. К уровню управления услугами
- 4. К траснпортному уровню

24) Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов.

Чем можно объяснить различную производительность Softswitch при обслуживании вызовов от различных источников?

- 1. Различным объемом и характером поступления сигнальной информации
- 2. Заложенными алгоритмами обработки сигнальной информации
- 3. Типом канала связи
- 4. Объемом пользовательского трафика
- 25) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

На каком уровне работает технология MPLS (плоскость пересылки данных)?

- 1. Только на канальном уровне
- 2. Между физическим и канальным уровнями
- 3. Между канальным и сетевым уровнями
- 4. Только на физическом уровне
- 5. Только на сетевом уровне
- 26) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Задачей какого уровня является маршрутизация вызова?

- 1. Уровня доступа
- 2. Уровня управления коммутацией
- 3. Траснпортного уровня
- 4. Уровня управления услугами
- 27) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какой протокол является основным транспортным протоколом для мультимедийных приложений?

- 1. TCP
- 2. RTP
- 3. IP
- 4. RTCP
- 28) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

За счет чего можно уменьшить количество пунктов сигнализации в телекоммуникационных сетях?

- 1. За счет внедрения оборудования Softswitch
- 2. Уменьшение невозможно
- 3. За счет подключения пользователей через шлюзы
- 4. За счет применения обходных путей передачи сообщений и динамического управления потоками сообщений
 - 29) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какие недостатки транспортной технологии ATM (Asynchronous Transfer Mode) ограничивают её применение для пакетной телефонии?

- 1. Низкая стоимость
- 2. Слабые механизмы управления качеством обслуживания
- 3. Плохой контроль использования сетевых ресурсов
- 4. Ограниченная распространённость

Формируемые ПК 5.3 Администрировать конвергентные системы в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи.

30) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какие существуют режимы передачи записей CDR (подробная запись о вызове) из сетевого элемента в сервер тарификации или биллинговый центр?

- 1. Немедленная передача, периодическая передача
- 2. Медленная передача, единовременная передача
- 3. Скорая передача, систематическая передача
- 4. Единовременная передача, систематическая передача

31) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какое устройство отвечает за маршрутизацию трафика к/от DSLAM внутри сервисной сети и предоставление абонентам доступа к сервисам Triple Play?

- 1. Cepвep RADIUS
- 2. Cepвep BRAS
- 3. Cepsep DIAMETER
- 4. Сервер IPTV
- 32) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какой из перечисленных элементов сети обеспечивает назначение потокам параметров качества обслуживания QoS?

- 1. Сервер BRAS
- 2. DSLAM
- 3. Роутер
- 4. Модем
- 33) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какие аппаратно-программные устройства предназначены для сопряжения сетей разнородной архитектуры с разными протоколами и форматами данных?

- 1. Абонентские концентраторы
- 2. Маршрутизаторы
- 3. Мультиплексоры
- 4. Шлюзы
- 34) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Что понимается под "возможностью организации доступа к услугам независимо от используемой технологии"?

- 1. Мультисервисность
- 2. Многооператорность
- 3. Инвариантность доступа
- 4. Мультимедийность
- 5. Широкополосность
- 35) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

В чем заключаются функции QoS?

- 1. В обеспечении поддержки существующих и появляющихся мультимедийных служб и приложений
- 2. В обеспечении гарантированного и дифференцированного обслуживания сетевого трафика путем передачи контроля за использованием ресурсов и загруженностью сети ее оператору
- 3. В обеспечении требуемой полосы пропускания
- 4. В управлении транзакциями и соблюдением безопасности
- 36) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какие основные достоинства передачи речи по сетям с маршрутизацией пакетов IP?

- 1. Универсальность и широкое распространение
- 2. Высокая защищённость
- 3. Высокая надёжность
- 4. Хорошая управляемость и высокая эффективность
 - 37) Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов.

Какие протоколы сигнализации используются в сетях ІР – телефонии?

- 1. H.323
- 2. OKC №7
- 3. SIP
- 4. 2BCK
- 5. ISDN
- 38) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какое основное назначение шлюза ІР – телефонии?

- 1. Соединение мобильных сетей и ТФОП
- 2. Преобразование речевой информации со стороны ТФОП в вид, пригодный для передачи по сетям с маршрутизацией пакетов IP

- 3. Согласование параметров H.323 и SIP сетей в IP телефонии
- 4. Сопряжение сетей телерадиовещания и мобильных сетей
- 39) Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов.

Какие основные функции привратника в ІР – телефонии?

- 1. Регистрация оконечных и других устройств
- 2. Обеспечение речевой связи с несколькими участниками
- 3. Преобразование адреса ТФОП в транспортный адрес IP сетей
- 4. Контроль, управление и резервирование пропускной способности сети
- 40) Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов.

Какие основные элементы содержит сеть на основе протокола SIP (Session Initiation Protocol)?

- 1. Агенты пользователя
- 2. Привратник
- 3. Прокси-сервер
- 4. Устройство управления конференциями
- 5. Сервер переадресации
- 41) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какой протокол сети Н.323 обеспечивает взаимодействие оконечного оборудования (терминалов, шлюзов, устройств управления конференциями) с привратником?

- 1. RTP
- 2. RAS
- 3. UDP
- 4. H.225
- 42) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

В какой рекомендации ITU-Т определены процедуры управления соединениями в сетях H.323?

- 1. H.245
- 2. H.225
- 3. H.450
- 4. H.248
- 43) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
- В какой рекомендации ITU-T определены ряд независимых процедур для управления информационными каналами в сетях H.323?
- 1. H.245
- 2. H.225
- 3. H.450
- 4. H.248
- 44) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какому уровню модели ВОС (взаимодействие открытых систем) соответствует протокол SIP (Session Initiation Protocol)?

- 1. Транспортному уровню
- 2. Сетевому уровню
- 3. Прикладному уровню
- 4. Физическому уровню
- 45) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какой элемент не входит в структуру сообщений протокола SIP (Session Initiation Protocol)?

- 1. Заголовки
- 2. Стартовая строка
- 3. Пустая строка
- 4. Строка окончания
- 46) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какой тип адресации используется в протоколе SIP (Session Initiation Protocol)?

- 1. Адрес электронной почты
- 2. Имя абонента
- 3. Телефонный номер
- 4. Доменное имя
- 5. ІР-адрес
- 47) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какие запросы протокола SIP (Session Initiation Protocol) не содержат тело сообщения?

- 1. INVITE
- 2. ACK
- 3. OPTIONS
- 4. BYE
- 48) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Где в сообщениях протокола SIP (Session Initiation Protocol) помещается вся информация, необходимая для установления соединения?

- 1. В стартовой строке
- 2. В заголовке
- 3. В пустой строке
- 4. В теле сообщения
- 49) Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов.

Какие компоненты являются базой модели организации соединения в протоколе MGCP (Media Gateway Control Protocol)?

- 1. Порты
- 2. Контекст
- 3. Подключения
- 4. Интерфейсы
- 50) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какой протокол используется при взаимодействии контроллера управления шлюзами (CA) со шлюзом сигнализации (SG) в телекоммуникациях?

- 1. SIP
- 2. RTP
- 3. SIGTRAN
- 4. MGCP

Блок заданий открытого типа МДК 05.01

Формируемые ПК 5.1 Анализировать современные конвергентные технологии и системы для выбора оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика

- 1.Перечислите функциональные плоскости архитектуры Softswitch.
- 2. Укажите назначение транспортной плоскости в архитектуре Softswitch.
- 3. Какие домены относятся к транспортной плоскости эталонной архитектуры Softswitch?
- 4.Перечислите два основных направления эволюции сетей доступа в сетях NGN.
- 5. Дайте определение, что такое открытые интерфейсы прикладного программирования АРІ's.
- 6. Какие возможности даёт операторам применение открытых интерфейсов?
- 7. Дайте определение, что такое конвергенция.
- 8. Дайте определение, что такое сеть связи следующего поколения.
- 9. Какие возможности предоставляет конвергенция для пользователей (абонентов)?
- 10. Какие возможности предоставляет конвергенция для операторов (поставщиков) услуг?
- 11. Что входит в состав уровня управления услугами в архитектуре NGN?
- 12.Перечислить и пояснить способы реализации принципа конвергенции в телекоммуникационных услугах на основе концепции All-IP и с использованием программных оболочек логических сетей (IP).
- 13. Перечислить и пояснить принципы построения оптических сетей на базе технологии DWDM.
- 14. Какие процессы включает конвергенция сетей фиксированной мобильной связи с интегрированными системами биллинга и дополнительными услугами связи?
- 15. Какие задачи входят в проект EURESCOM P909?

- 16.Поясните технологию IMS (IP Multimedia Subsystem).
- 17. Поясните технологию FMC (Fixed Mobile Convergence)
- 18.Поясните технологию AMS (Adaptive MIMO Switching)
- 19. Какие требования предъявляются к транспортным сетям при переходе к мультисервисным сетям?
- 20. Какое назначение имеет транспортный уровень в сетях NGN?
- 21. Какие существуют этапы модернизации транспортных сетей при переходе к мультисервисным сетям?
- 22. Какие требования предъявляются к транспортному уровню?
- 23.С помощью чего, осуществляется передача информации в транспортных сетях?
- 24. Дайте определение, что такое частная виртуальная сеть (VPN).
- 25. Дайте определение, что такое интеллектуальные сети (Intelligent Networks, IN)
- 26.Из каких четырёх уровней состоят Интеллектуальные сети?
- 27. Дайте определение, что такое TrueConf Client.
- 28. Дайте определение, что такое конвергентная инфраструктура (Converged Infrastructure, CI).
- 29.Дайте определение, что такое гиперконвергентная инфраструктура (Hyperconverged Infrastructure, HCI)

Формируемые ПК 5.2 Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми стандартами

- 30. Какое назначение имеет домен взаимодействия в архитектуре Softswitch?
- 31. Укажите назначение плоскости услуг и приложений в архитектуре Softswitch.
- 32. Укажите назначение плоскости эксплуатационного управления в архитектуре Softswitch.
- 33. Дайте определение, что такое система эксплуатационной поддержки OSS.
- 34. Перечислите требования, которым должны удовлетворять мультисервисные сети.
- 35.Перечислите основные функции Softswitch.
- 36.Поясните назначение протоколов SIGTRAN.
- 37. Поясните назначение протокола ВІСС.
- 38.Поясните какое назначение имеет SBC?
- 39.Какие уровни включает в себя четырехуровневая модель системы управления телекоммуникационной сетью?
- 40. Какое назначение имеет протокол SNMP?
- 41. Опишите концепцию управления сетями электросвязи ТМN.
- 42. Какие основные функции управления в рамках TMN?
- 43.С помощью какого протокола терминалы обмениваются информацией о своих функциональных возможностях?
- 44.Перечислите основные элементы SIP-сети, укажите их функции.
- 45.Перечислить и пояснить этапы настройки инфокоммуникационных систем в соответствии с концепцией All-IP.
- 46. Какие технические составляющие интегрированной транспортной сети CoreNetwork(CN)?
- 47. Какое назначение центрального коммутатора (central switch) интегрированной транспортной сети CoreNetwork(CN)?
- 48. Какое назначение баз данных (databases) интегрированной транспортной сети CoreNetwork(CN)?
- 49.На чем основаны принципы построения специализированных IP-шлюзов логических и магистральных сетей «IP-DWDM» и «IP-SDH»?
- 50.С помощью каких протоколов осуществляется интеграция оборудования в конвергентные сети 3G, 3.5G, HSDPA и 4G?

Формируемые ПК 5.3 Администрировать конвергентные системы в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи

- 51. Какое назначение имеет домен транспортировки по протоколу IP в архитектуре Softswitch?
- 52. Какое назначение имеет домен доступа, отличного от IP, в архитектуре Softswitch?
- 53.Укажите назначение плоскости управления обслуживанием вызова и сигнализации в архитектуре Softswitch.
- 54. Какое назначение имеют системы прикладного программирования Parlay API?
- 55. Какие открытые интерфейсы прикладного программирования АРІ могут использоваться между уровнем услуг и приложений и уровнем управления ресурсами?

- 56.Какое назначение имеет уровень управления элементами сети (Network Element Management, NEM)?
- 57. Какое назначение имеет уровень управления сервисами (Service Management, SM)?
- 58. Какое назначение имеет уровень управления конфигурацией (Configuration Management, CM)?
- 59. Какое назначение имеет уровень управления событиями и оповещениями (Event and Alert Management, EAM)?
- 60. Что включает обслуживание абонентских устройств с доступом в сеть Интернет на основе программных оболочек и унифицированных приложений?
- 61.Укажите назначение платформы предоставления инфокоммуникационных услуг с возможностями множественного доступа.

Блок заданий закрытого типа УП 05.01

Формируемые ПК 5.1 Анализировать современные конвергентные технологии и системы для выбора оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика

1) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Что является одним из механизмов регулирования рынка подвижной связи?

- 1. Регулирование использования радиочастотного спектра
- 2. Регулирование тарифов на услуги связи
- 3. Регулирование стоимости лицензии операторской деятельности
- 4. Регулирование стоимости абонентского оборудования
- 2) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Что такое технический регламент?

- 1. Технические условия на изделие
- 2. Инструкция по эксплуатации на изделие
- 3. Документ, который устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования
- 4. Характеристики качества обслуживания
- 3) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Сколько уровней протоколов описывает Х25?

- 1.2
- 2.4
- 3. 1
- 4.3
- 4) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Сколько уровней используется для протоколов сигнализации стандарта DECT в телекоммуникационных сетях?

- 1. 1
- 2.3
- 3.5
- 4. 2
- 5.4
- 5) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какие процедуры являются основными процедурами сигнализации в телекоммуникационных сетях?

- 1. Входящего и исходящего вызовов
- 2. Установление входящего вызова, хендовера, роуминга
- 3. Установление исходящего вызова, роуминга, эстафетной передачи канала
- 4. Процедуры входящего и исходящего вызовов, эстафетной передачи каналов и роуминга
- 6) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Что является одним из механизмов регулирования рынка подвижной связи?

- 1. Регулирование использования радиочастотного спектра
- 2. Регулирование тарифов на услуги связи
- 3. Регулирование стоимости лицензии операторской деятельности

- 4. Регулирование стоимости абонентского оборудования
- 7) Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов.

Какие преимущества даёт использование BAN- технологии в телекоммуникациях?

- 1. Улучшение мониторинга здоровья, повышение безопасности
- 2. Снижение энергопотребления, улучшение качества связи
- 3. Повышение точности измерений, снижение стоимости устройств
- 8) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какой термин используется для обозначения возникновения сходства в структуре сетей связи?

- 1. Конвергенция
- 2. Мультисервисность
- 3. Интеграция
- 4. Унификация

Формируемые ПК 5.2 Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми стандартами

9) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

За сколько шагов выполняется процедура подключения (логического соединения) мобильного терминала UE?

- 1.4
- 2.5
- 3.6
- 4.3
- 10) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

По какой формуле определяется дальность связи r_0 по условию «прямой видимости»?

- 1. $r_0 = 1.57(\sqrt{H_1} + \sqrt{H_2})$, KM
- 2. $r_0 = 4.57(\sqrt{H_1} + \sqrt{H_2})$, KM
- 3. $r_0 = 3.57(\sqrt{H_1} + \sqrt{H_2})$, KM
- 4. $r_0 = 2.57(\sqrt{H_1} + \sqrt{H_2})$, KM
- 11) Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов.

Какие функции выполняет радиоканал физического уровня модели OSI?

- 1. Формирование цифрового модулирующего сигнала по исходному сообщению
- 2. Обеспечение достоверности принятой информации
- 3. Модуляцию и демодуляцию высокочастотного сигнала
- 4. Генерацию сетки рабочих частот в выделенной части радиоспектра
- 12) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какая проверка не входит в состав проводимых проверок оборудования MSC GSM?

- 1. Проверка функционирования системы синхронизации
- 2. Проверка системы учета стоимости состоявшихся разговоров
- 3. Проверка взаимодействии MSC с ATC и AMTC ТФОП
- 4. Контроль зоны радиопокрытия территории
- 13) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какое назначение центра коммутации MSC?

- 1. Обеспечивает преобразование сигналов передачи речи и данных 64 кбит/с в 13 кбит/с
- 2. Выполняет управление и обслуживание подсистемой базовых станций BSS
- 3. Обслуживает группу сот и обеспечивает все виды соединений мобильных станций МЅ
- 4. Управляет процедурами регистрации местоположения в подсистеме базовых станций BSS 14) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Кем разработан стандарт BAN 802.15.6 в телекоммуникациях?

- 1. IEEE
- 2. NICT
- 3. ETSI
- 4. 3GPP

15) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

На каком диапазоне частот работает технология BAN?

- 1. 3–10 ГГц
- 2. 2-4 ГГц
- 3. 5-8 ГГц
- 4. 5,1-5,8 ГГц
- 16) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какие типы датчиков используются в BAN технологии?

- 1. Акселерометры, гироскопы, датчики температуры
- 2. Микрофоны, камеры, GPS-датчики
- 3. Термометры, барометры, датчики влажности
- 4. Тензодатчики

Формируемые ПК 5.3 Администрировать конвергентные системы в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи

17) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какие стратегии управления предусмотрены в стандарте МРТ 1327?

- 1. С жестко закрепленным КУ
- 2. С не жестко закрепленным КУ
- 3. С жестко и не жестко закрепленным КУ
- 18) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Назовите алгоритм регистрации соединений в сети UMTS/IMS технологии LTE

- 1. Подключение мобильного терминала UE, активация PDP-коннекта,
- 2. Подключение мобильного терминала UE, активация PDP-коннекта, регистрация пользователя услуг IP- мультимедиа подсистемы IMS
- 3. Регистрация пользователя услуг IP- мультимедиа подсистемы IMS
- 4. Активация PDP-коннекта, регистрация пользователя услуг IP- мультимедиа подсистемы IMS
- 19) Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов.

Какие существуют проверяемые основные (базовые) услуги связи при испытаниях подсистемы коммутации (NSS) GSM?

- 1. Исходящие вызовы от абонента сотовой сети А к абоненту сотовой сети В в пределах зоны одной базовой станции
- 2. Исходящие вызовы от абонента сотовой сети А к абоненту сотовой сети В в пределах зоны одного коммутатора подвижной связи, но разных базовых станций
- 3. Отбой со стороны абонента В
- 4. Проверка перезагрузки контроллера базовых станций (КБС) вместе с элементами радиосети
- 20) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какая обеспечивается максимальная скорость передачи в стандарте беспроводного широкополосного доступа IEEE 802.11g?

- 1. 5 Мбит/с
- 2. 11 Мбит/с
- 3. 54 Мбит/с
- 4. 500 Мбит/с
- 21) Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов.

В каких случаях используется широковещательный канал?

- 1. Определение МАС-адреса, соответствующего ІР-адресу
- 2. Передача данных между компьютерами
- 3. Маршрутизация данных в локальных сетях
- 4. Маршрутизация данных в глобальных сетях
- 22) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какой адрес используется для широковещательной передачи?

1. Последний адрес в подсети

- 2. Адрес 255.255.255.255
- 3. Любой адрес из подсети
- 4. Адрес 192.168.0.0
- 23) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какие проблемы могут возникнуть при использовании широковещательного канала?

- 1. Адрес 255.255.255.255
- 2. Адрес, который используется для передачи данных между подсетями
- 3. Адрес, который используется для определения МАС-адреса по IP-адресу
- 4. Адрес 255.255.255.0
- 24) Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов.

Что такое мониторинг оборудования сетей NGN в телекоммуникациях?

- 1. Процесс отслеживания состояния и производительности оборудования сетей NGN
- 2. Набор инструментов для анализа и оптимизации работы сетей NGN
- 3. Процедура проверки соответствия оборудования стандартам и требованиям
- 4. Процесс проверки совместимости оборудования сетей NGN
- 25) Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов.

Какие задачи решает мониторинг оборудования сетей NGN в телекоммуникациях?

- 1. Контроль качества обслуживания, управление трафиком и оптимизация ресурсов
- 2. Проверка совместимости оборудования разных производителей и протоколов
- 3. Отслеживание изменений в законодательстве и стандартах для сетей NGN
- 4. Исправление ошибок в связи с законодательством
- 26) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какие инструменты используются для мониторинга оборудования сетей NGN в телекоммуникациях?

- 1. Анализаторы протоколов, системы распределённого мониторинга и симуляторы протоколов
- 2. Программное обеспечение для анализа и оптимизации работы сетей NGN
- 3. Комплексные решения для тестирования и контроля работы оборудования сетей NGN
- 4. Веб-сайт оборудования
- 27) Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

В чём разница между мониторингом и тестированием оборудования сетей NGN?

- 1. Мониторинг отслеживает текущее состояние оборудования, а тестирование проверяет его работу в разных условиях
- 2. Мониторинг оценивает производительность оборудования, а тестирование проверяет соответствие стандартам
- 3. Мониторинг контролирует работу оборудования, а тестирование анализирует взаимодействие разных протоколов
- 28) Прочитайте текст и выберите несколько правильных ответов.

Какова роль мониторинга оборудования сетей NGN для операторов связи и производителей оборудования?

- 1. Обеспечивает надёжность и стабильность работы сетей NGN, помогает оптимизировать затраты
- 2. Позволяет операторам связи предоставлять качественные услуги и улучшать обслуживание клиентов
- 3. Помогает производителям оборудования соответствовать требованиям рынка и обеспечивать безопасность сетей NGN
- 4. Анализирует и оптимизирует работу сетей NGN для большей востребованности на рынке

Блок заданий открытого типа УП 05.01 Формируемые ПК 5.1

- 1. Что представляет собой технология BAN (Body Area Network) в телекоммуникациях?
- 2. Что такое широковещательный канал в телекоммуникациях?
- 3.Из каких трёх функциональных уровней состоит структура сетей NGN?

- 4. Какое современное состояние сетей 4G в Российской Федерации?
- 5. Какие основные группы функций SON (самоорганизующиеся сети) выполняются в сети LTE?
- 6.На основании каких основных показателей оценивается качество доставки информации мультимедиа в пакетных сетях?
 - 7. Каким требованиям должна удовлетворять мультисервисная сеть?
 - 8. Какие основные задачи включают конвергентные инфокоммуникационные системы?

Формируемые ПК 5.2

- 9. Какие оборудования входит в состав сетей NGN?
- 10. Какие этапы включает тестирование транспортных потоков в телекоммуникациях?
- 1.B производительности чем заключается анализ наложенной пакетной сети В телекоммуникациях?
- 12. Каковы методы и алгоритмы реализации QoS (качества обслуживания) в различных средах телекоммуникаций?
 - 13. Каковы главные причины повышенной уязвимости сетей NGN/IMS?
- 14. Заголовки протокола SIP являются текстовыми и открытыми для изменений. Какие это имеет недостатки с точки зрения безопасности?
 - 15. Для чего предназначен протокол RSVP?
 - 16. Что такое узел управления мобильностью ММЕ и какие функции выполняет?

Формируемые ПК 5.3

- 17.С помощью чего осуществляется мониторинг оборудования сетей NGN?
- 18. Какие этапы включает в себя диагностика оборудования сетей NGN?
- 19.В чем заключается тестирование оборудования и линий доступа в телекоммуникациях?
- 20.В чем заключается анализ качества работы систем доступа в телекоммуникациях?
- 21.В чем заключается тестирование пограничных устройств телекоммуникаций?
- 22. Какие основные требования безопасности предъявляются к системе IMS?
- 23. Что такое сетевая архитектура SAE?
- 24. Для чего предназначена система прикладного программирования Parlay API?

| Составили преподаватели Кожекина Е.Н., Позднякова Н.Ю., Бадюл В.И. |
|--|
| Заведующий практикой Драницина М.Д. |
| РАССМОТРЕНО на заседании методической |
| комиссии дисциплин средств подвижной связи |
| ПредседательЕ.Н. Кожекина Протокол №20г. |
| РАССМОТРЕНО |

на заседании методической комиссии общепрофессиональных и многоканальных телекоммуникационных дисциплин Председатель _____Т.В. Ващенкова Протокол №_____ 20 г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

СМОЛЕНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ (ФИЛИАЛ) СП6ГУТ (СКТ(ф)СП6ГУТ)

| | АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИ | КЕ |
|-------|---|-------------------------|
| | ФИО | |
| Обуч | пающийся(аяся) на _курсе в группе по специальности СПО | |
| 11.02 | .15 Инфокоммуникационные сети и системы связи | |
| успе | шно прошел(ла) учебную практику по профессиональному модулю | |
| | ПМ.05. Адаптация конвергентных | |
| | инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям за наименование профессионального модуля | аказчика |
| | ниименование профессионального мооуля | |
| в объ | еме 36 часов с 202 по 202 в организации | |
| образ | енский колледж телекоммуникаций (филиал) федерального государственно овательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский госу, ерситет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» наименование организации | |
| | г. Смоленск, ул. Коммунистическая, д.21 юридический адрес | |
| | Виды и качество выполнения работ | |
| | | Отметка о выполнении |
| | Виды работ, выполненных студентом во время практики | |
| | 1. Изучение широковещательного канала, на основе BAN технологии (6 часов) | |
| | 2. Варианты установки базовых станций и конструкций антенных опор. | |
| | Мероприятия по охране труда при эксплуатации базовых станций мобильной связи (6 часов) | |
| | 3. Выбор телекоммуникационных технологий для транспортной сети | |
| | нового поколения: технология асинхронного метода переноса, | |
| | технология многопротокольной коммутации с помощью меток MPLS (6 | |
| | часов) 4. Выбор телекоммуникационных технологий для транспортной сети | |
| | нового поколения: установление соответствия для входных меток, | |
| | установление соответствия между FEC и NHLFE, замена меток, | |
| | протокол распределения меток LDP, последовательность обмена | |
| | сообщениями протокола LDP (6 часов) | |
| | 5. Конфигурирование качества услуг в сетях с пакетной коммутацией: | |
| | механизмы плоскости управления, механизмы плоскости данных, | |
| | | |
| | административного управления, взаимодействие между | |
| | конструктивными блоками, технологии физического уровня (6 часов) 6. Способы управления сетями следующего поколения: уязвимость | |

| управления сетью, задачи управления сетью, способы управления | |
|--|-------------------------|
| трафиком в ядре транспортной сети следующего поколения. | |
| Подключение и администрирование абонентского терминального | |
| оборудования в IP-сети. Организация IPTV- вещания. Реализация | |
| концепции Triple Play (6 часов) | |
| Количество баллов по тестированию: | _ |
| Характеристика учебной и профессиональной деятельности студента во | время учебной практики. |
| Аттестуемый(ая) продемонстрировал(а) / не продемонстрировал(а) | владение общими и |
| профессиональными компетенциями: | |

| Код | Наименование результата обучения | | | |
|---|--|--|--|--|
| | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, | | | |
| OK 1 | применительно к различным контекстам | | | |
| | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации | | | |
| OK 2 | информации, и информационные технологии для выполнения задач | | | |
| профессиональной деятельности | | | | |
| | Планировать и реализовывать собственное профессиональное | | | |
| 014.4 | личностное развитие, предпринимательскую деятельность в | | | |
| OK 3 | профессиональной сфере, использовать знания по финансовой | | | |
| | грамотности в различных жизненных ситуациях. | | | |
| ОК 4 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. | | | |
| | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на | | | |
| OK 5 | государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей | | | |
| | социального и культурного контекста. | | | |
| | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать | | | |
| | осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих | | | |
| ОК 6 | ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и | | | |
| | межрелигиозных отношений, применять стандарты | | | |
| | антикоррупционного поведения. | | | |
| | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, | | | |
| OK 7 | применять знания об изменении климата, принципы бережливого | | | |
| производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | | | | |
| | Использовать средства физической культуры для сохранения и | | | |
| OK 8 | укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и | | | |
| | поддержания необходимого уровня физической подготовленности. | | | |
| ОК 9 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и | | | |
| ПК 5.1 | иностранном языках. | | | |
| 11K J.1 | Анализировать современные конвергентные технологии и системы для выбора оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика. | | | |
| ПК 5.2 | Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных | | | |
| 1110.2 | инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими | | | |
| | отраслевыми стандартами. | | | |
| ПК 5.3 | Администрировать конвергентные системы в соответствии с | | | |
| 1 | рекомендациями Международного союза электросвязи. | | | |
| | L | | | |

| Дата Подпись(и) руков | одителя(ей) практики | | |
|---------------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Преподаватель | подпись р | расшифровка подписи | |
| Заведующий прак | гикой | | М.Д. Драницина |

СМОЛЕНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ (ФИЛИАЛ) федерального государственного бюджетного

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ по производственной практике

| | | ne npenegengenen npe | |
|-------|-------|--|---------------------------|
| студе | нта | | |
| | | ФИО | |
| ПМ. | 05 | Адаптация конвергентных инфоктехнологий и систем к потребнос | • |
| по сп | ециал | льности 11.02.15 Инфокоммун связи | икационные сети и системы |

г.Смоленск 202_ г.

ТРЕБОВАНИЯ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

- 1. Технический отчет по производственной практике студенты пишут во время прохождения практики в соответствии с графиком учебного процесса.
- 2. Технический отчет должен быть выполнен на стандартных листах писчей бумаги (ф. А 4), в объеме 10-12 страниц.
- 3. Перечень вопросов технического отчета следующий:
 - титульный лист
 - программа практики
 - введение
 - 1.Общие сведения о функциях и структуре предприятия (схема структуры предприятия)
 - 2.Описание производственного процесса участка, на котором проходит основной период производственной практики.
 - 3.Индивидуальное задание по ПМ.
 - 4.Организация и состояние охраны труда на предприятии.
 - Список источников информации.
 - Приложение (фото, аудио-файлы при их наличии).
- 4. Технический отчет должен быть оформлен в соответствии с требованиями (СТО 1.1-2015) требования к выполнению текстовых документов:
 - Текст отчета должен быть выполнен на компьютере с одинаковым межстрочным интервалом (1,0).
 - Отчет выполняется на листах с одной стороны, разборчиво, аккуратно, четко.
 - Текст набирается нежирным шрифтом Timmes New Roman на стандартных листах 14 шрифтом с соответствующей рамкой, границы которой располагаются следующим образом:
 - расстояние слева от границы листа до рамки 20мм
 - расстояние сверху, справа и снизу от границы листа до рамки 5 мм
 - Текст каждого листа записи должен иметь следующие поля
 - расстояние слева от текста до рамки 5мм, справа -3 мм
 - расстояние от заголовка, верхней и нижней строки текста до рамки 10 мм
 - абзацы в тексте начинаются отступом 15мм,
 - В отчет обязательно должны входить структурные, функциональные схемы.
 - Нумерация страниц обязательна.
- 5. Технический отчет должен быть проверен и подписан руководителем практики от предприятия и заверен печатью.
- 6. Технический отчет сдается заведующему практикой от колледжа для получения дифференциального зачета.

Заведующий практикой

Драницина М.Д.

| утверждаю |
|----------------------------------|
| Зам. директора по учебной работе |
| Иванешко И.В. |

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

| Название МДК | Виды работ в соответствии с рабочими программами | Количество |
|----------------------|---|------------|
| | МДК | часов |
| МДК.05.01 | Изучение состава служб и участков предприятия, Правил | 6 |
| Теоретические основы | внутреннего распорядка, организации мероприятий по | |
| конвергенции | охране труда. Прохождение инструктажа по охране труда | |
| логических, | | |
| интеллектуальных | | |
| сетей и | | |
| инфокоммуникационн | | |
| ых технологий в | | |
| информационно- | | |
| коммуникационных | | |
| сетях связи | | |
| | | |
| | | |
| | Всего | 72 |

| Индивидуальное задание (1-2 вопроса практического характера, составляются преподавателями данного ПМ): |
|--|
| 1. |
| 2. |
| |
| Председатель методической комиссии |

ДНЕВНИК производственной практики

| ФИО | |
|--|----------|
| Группа ИКСС | |
| | |
| Специальность 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связ | И |
| успешно прошел(ла) производственную практику по профессиональному модулю: | |
| ПМ.05 Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и | систем к |
| потребностям заказчика | |
| в объеме 72 часа с «»202 г. по «»202 г. | |
| В организации | |
| адрес организации | |
| Дата Краткое описание работ, выполненных студентом Отме | тка |
| во время практики руковод | |
| практи предпри | |
| выполн | |
| работе (п | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Последний день практики. | |
| \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | |
| Отношение студента-практиканта к работе (организация собственной деятельности) | |
| (| |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| T. 202 | |
| Дата 202 г. | |
| Подпись руководителя практики от предприятия | |

| АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ | | | | | |
|---|-------------------------|---|-----------------|--|--|
| | | Р ИО | | | |
| Обучающийся (аяся) накурсе в группе | · | по специальности СПО | | | |
| 11.02.15 Инфокоммуникационны | је сети | и системы связи | | | |
| | ах инфо | по профессиональному модулю окоммуникационных технологий и гям заказчика | систем | | |
| в объеме 72 часа « » 20 г. в организации | . по « | » 20 <u>г</u> . | | | |
| | юридиче | еский адрес | | | |
| _ | | лненных студентом | | | |
| Изучил состав служб и участков предприя | | ирактики: вила внутреннего распорядка, организация | | | |
| мероприятий по охране труда. Прошел ин | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Аттестуемый(ая) <i>продемонстрировал(а)</i> | пра / не прос | еятельности студента во время производ ктики Вемонстрировал(а) владение профессионали мпетенциями | | | |
| | | | | | |
| С целью овладения видом профессиональной деятельности «Адаптация конвергентных | | | | | |
| инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика» обучающимся были освоены общие и профессиональные компетенции: | | | | | |
| наименование ОК | Оценка (3-5) | наименование ПК | Оценка (3-5) | | |
| ОК1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам | | ПК 5.1 Анализировать современные конвергентные технологии и системы для выбора оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика. | | | |
| ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные | | ПК 5.2 Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных инфокоммуникационных систем в | | | |

| | U | - |
|--|---|---|
| технологии для выполнения задач | соответствии с действующими отраслевыми | |
| профессиональной деятельности. | стандартами | |
| | | |
| ОКЗ Планировать и реализовывать | ПК 5.3 Администрировать конвергентные | |
| собственное профессиональное личностное | системы в соответствии с рекомендациями | |
| развитие, предпринимательскую | Международного союза электросвязи. | |
| деятельность в профессиональной сфере, | тисждународного союза электросыязи. | |
| использовать знания по финансовой | | |
| грамотности в различных жизненных | | |
| ситуациях. | | |
| ОК 4 Эффективно взаимодействовать и | | |
| работать в коллективе и команде. | | |
| ОК5 Осуществлять устную и письменную | | |
| коммуникацию на государственном языке | | |
| Российской Федерации с учетом | | |
| особенностей социального и культурного | | |
| контекста. | | |
| ОК 6 Проявлять гражданско- | | |
| * | | |
| патриотическую позицию, | | |
| демонстрировать осознанное поведение | | |
| на основе традиционных | | |
| общечеловеческих ценностей, в том числе | | |
| с учетом гармонизации межнациональных | | |
| и межрелигиозных отношений, применять | | |
| стандарты антикоррупционного | | |
| поведения. | | |
| ОК7 Содействовать сохранению | | |
| окружающей среды, ресурсосбережению, | | |
| применять знания об изменении климата, | | |
| принципы бережливого производства, | | |
| эффективно действовать в чрезвычайных | | |
| ситуациях. | | |
| ОК8 Использовать средства физической | | |
| культуры для сохранения и укрепления | | |
| здоровья в процессе профессиональной | | |
| деятельности и поддержания необходимого | | |
| уровня физической подготовленности. | | |
| ОК9 Пользоваться профессиональной | | |
| документацией на государственном и | | |
| иностранном языках. | | |
| Общее количество баллов: | | |
| Максимальное кол-во набранных баллов: 12 | | |
| Минимальное кол-во баллов: -0 | | |
| * 0-не освоена, 1-освоена | | |
| 0 110 0000011a) 2 0000011a | | |
| Витеронитон, произвини от | | |
| Руководитель практики от | | |
| предприятия: | | |
| | | |
| должность | подпись расшифровка | |
| | puomappoonu | |
| | | |
| Дата 202 г. | | |
| | | |

МΠ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СП6ГУТ)

СМОЛЕНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ (ФИЛИАЛ) СП6ГУТ (СКТ(ф)СП6ГУТ)

В Е Д О М О С Т Ь $20_/20_$ учебный год МДК.05.01 Теоретические основы конвергенции логических, интеллектуальных сетей и инфокоммуникационных технологий в информационно-коммуникационных сетях связи УП.05.01 Учебная практика (по профилю специальности) ПМ.05.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПМ.05 Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика Курс ____ группа _____ Специальность 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи Преподаватель $(\phi_{\Delta MUJUR,\ UMR,\ OWVeCMEO)}$

| № п/п | Фамилия, имя, отчество студента | Кол-во баллов по МДК.05.01 | Кол-во баллов по УП.05.01 | Кол-во баллов по ПП.05.01 | Оценка результата КДЗ |
|-----------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 1. | | | | | |
| 2. | | | | | |
| 3. | | | | | |
| 4. | | | | | |
| 5. | | | | | |

| Преподаватель | | | |
|---------------|-----------|--------------------------|--|
| • | (подпись) | (фамилия, имя, отчество) | |
| Преподаватель | | | |
| | (подпись) | (фамилия, имя, отчество) | |
| Преподаватель | | | |
| | (подпись) | (фамилия, имя, отчество) | |
| | | | |
| Заведующий пр | актикой | М.Д.Драницина | |
| «» | 20 г. | | |

Преподаватель

Преподаватель

. (фамилия, имя, отчество)

(фамилия, имя, отчество)

Шкала перевода баллов в оценки

| Количество баллов | | | | |
|----------------------------|-----------|----------|--|------------------------------|
| Оценка результатов КДЗ | МДК.05.01 | УП.05.01 | ПП.05.01 (аттестационный лист, дневник, положительное заключение руководителя) | ПП.05.01 (отчет по практике) |
| | 5 | 5 | 12 | 1 |
| «5» (отлично) | 4 | 5 | 12 | 1 |
| | 5 | 4 | 12 | 1 |
| | 4 | 4 | 12 | 1 |
| | 3 | 4 | 12 | 1 |
| «4» (хорошо) | 4 | 3 | 12 | 1 |
| | 5 | 3 | 12 | 1 |
| | 3 | 5 | 12 | 1 |
| «3» (удовлетворительно) | 3 | 3 | 12 | 1 |
| | 2 | 2 | Менее 12 | 0 |
| «2» (неудовлетворительно)* | 5 | 5 | Менее 12 | 0 |
| | 4 | 4 | Менее 12 | 0 |
| | 3 | 3 | Менее 12 | 0 |

^{*«}При получении по одному из компонентов 2 баллов по МДК.05.01, УП.05.01, менее 12 баллов по ПП.05.01 и 0 баллов по ПП.05.01 (отчет по практике), оценка результатов КДЗ - «2» (неудовлетворительно)»

Разработчик:

Зав.практикой М.Д.Драницина