

**V НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ
«АБИЛИМПИКС»**



КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ
по компетенции
Сетевое и системное администрирование

РАЗРАБОТАЛ
Национальный эксперт «Абилимпикс»

«____» _____ 2019

Черкесск, 2019

Введение

1. Название и описание компетенции

1.1 Название профессионального навыка:

Сетевое и системное администрирование.

1.2 Описание компетенции.

Компетенция «Сетевое и системное администрирование» входит в «ТОП-50 наиболее востребованных и перспективных профессий» в соответствии лучшими зарубежными стандартами и передовыми технологиями. Утверждено приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 года N1548 в виде Федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».

Имея решающую роль в повседневном функционировании, должность системный администратор имеет спрос в организациях различных масштабов коммерческого и государственного сектора. Любая неисправность оргтехники, кабельной системы или элементов локальной сети может вызвать очень дорогостоящий для организации простой в функционировании, поэтому сетевой администратор несет ответственность за помощь пользователям в обеспечении их потребностей в непрерывной работе компьютерных систем и служб. Сетевой администратор также может предложить советы и рекомендации по улучшению функционирования систем и служб, тем самым продвинуть организацию вперед.

Сетевое и системное администрирование требует широкого спектра познаний и навыков в области информационных технологий. В связи с быстрым развитием этой области, требования к системным и сетевым администраторам постоянно возрастают.

Системный и сетевой администратор должен уметь:

- разрабатывать и развертывать комплексную информационную инфраструктуру предприятий, включающую рабочие станции, серверы и сетевое оборудование;
- развертывать основные сервисы, включая службы каталогов, резервного копирования, почтовые и другие сервисы.
- использовать широкий набор операционных систем и серверного программного обеспечения;
- эффективно организовывать защищенные соединения сетей предприятий, доступ в сеть Интернет и иные сети;
- устанавливать и настраивать устройства беспроводной сети, коммутаторы, маршрутизаторы и средства защиты информации;
- организовывать защиту информации от несанкционированного доступа;
- устанавливать и настраивать сетевые сервисы на базе протоколов IPv4 и IPv6;
- устанавливать, настраивать и поддерживать виртуальные среды;
- осуществлять поиск и устранение неисправностей в работе информационных систем и сетей.

2. Область применения

Каждый Эксперт и Участник обязан ознакомиться с данным Техническим описанием.

2.1 Сопроводительная документация

В связи с тем, что ТО содержит исключительно сведения, связанные с соответствующей предметной областью, ТО должно применяться с учетом следующих документов:

- Правила проведения конкурса.
- Онлайн-ресурсы , указанные в данном документе
- Требования по охране труда и технике безопасности стороны, проводящей соревнования

2.2 Требования к квалификации

На соревнованиях Участники демонстрируют, а Эксперты оценивают компетенции в вышеуказанной предметной области. Конкурсное задание состоит исключительно из практической работы. Описание необходимых навыков и умений приведено в конкурсном задании.

2.3 Теоретические знания

- Теоретические знания требуются, но не оцениваются в рамках выполнения задания.
- Знание общих правил и требований конкурса требуется, но не проверяется в рамках конкурсного задания.

1.6 Практическая работа

Время выполнения задания 4 часов.

2. Конкурсное задание

2.1 Формат и структура Конкурсного задания

Программа соревнований предполагает выполнение комплексного задания в течение четырех часов. Конкурсное задание разделено на несколько частей. В течение конкурса участники выполняют задание в течение 4 часов с перерывом на обед.

Формат соревнования является индивидуальным. Каждый участник должен оптимально распределить свое время по выполнению конкурсного задания.

2.2 Требования к программе соревнований

Все навыки участников проверяются в ходе выполнения практических заданий. В рамках заданий используются:

Универсальные платформы под управлением операционной системы Microsoft Windows различных версий;

Стартовые конфигурации оборудования могут отличаться от принятой производителем по умолчанию для данного типа оборудования и операционных систем.

2.3. Состав задания

Участникам могут быть предложены:

- Задания общего содержания, требующие обеспечить функционирование того или иного сервиса без указания способов реализации
- Специальные задания, требующие обеспечить функционирование того или иного сервиса с использованием указанного способа реализации
- Задания на составление документации по созданной системе

Задания, предполагающие поиск и устранение неисправностей в работе систем качества исходных данных могут быть предложены:

- Текстовые описания заданий
- Логические схемы организации связи
- Таблицы параметров и настроек
- Шаблоны документов для заполнения
- Описания неисправностей, которые следует устранить

Стартовые конфигурации оборудования могут отличаться от принятой производителем по умолчанию для данного типа оборудования и операционных систем.

2.4. Разработка программы конкурса

- Кто разрабатывает конкурсные задания/модули
- Программа соревнований и модули разрабатываются следующими лицами:
- Программа соревнований разрабатывается Экспертом, назначенной Главным Экспертом.
- Программа соревнований разрабатываются индивидуальными Экспертами
- Главный эксперт
- Главным экспертом назначается Эксперт, предпочтительно — с опытом проведения конкурсов.
- Главный эксперт отвечает за соответствие задания Техническому описанию, включая проверку выполнимости заданий и критерии выставления оценок.
- Совместными усилиями вышеуказанные лица подготавливают список оборудования и программного обеспечения.
- Эксперты под руководством Главного Эксперта начинают подготовку общего плана соревнований и возможного списка заданий, которые можно включить в программу соревнований. Задания из этого списка затем добавляются/удаляются из окончательного проекта
- Представленные задания должны сопровождаться подходящими критериями оценивания

2.5 Критерии оценивания

- Критерии оценивания разрабатываются автором заданий. Окончательные критерии принимаются Экспертами непосредственно перед соревнованиями
- Критерии оценки должны носить функциональный характер и не зависеть от конкретных параметров настройки (оборудования или сервиса) если это не оговорено в конкурсном задании.
- Критерии оценки должны соответствовать нормам, принятым в отрасли, как по технической части (грамотное и полное решение поставленных задач), так и по части представления решений (организация рабочего места, документирование решений, ответы на вопросы экспертов и т.п.)
- Критерии оценки группируются по блокам. Каждый блок представляет собой отдельно настраиваемую систему, сервис или функцию, одну единицу оборудования.

3. Информация для участников конкурса

Всю информацию для зарегистрированных участников конкурса можно получить на сайте (<http://www.worldskills.ru>).

- Такая информация включает в себя:
- Правила конкурса
- Технические описания
- Конкурсные задания
- Другую информацию, относящуюся к конкурсу «Абилимпикс»

3.1 Критерии оценки

№	Описание критерия	Баллы
1	Произведено подключения сетевого оборудования согласно Схемы 1	2
2	Коммутатору задано корректное имя	1
3	На коммутаторе задана корректная дата и время	1
4	На коммутаторе установлен пароль на привилегированный режим	1
5	На коммутаторе установлен пароль на 3 (три) на терминальные линии	2
6	На коммутаторе установлен пароль на консольное подключение	1
7	Пароли в файле конфигурации коммутатора не отображаются в открытом текстовом виде	2
8	Пароль на привилегированный режим коммутатора зашифрован хэш-функцией	1
9	Обеспечено безопасное удаленное подключение к коммутатору по протоколу SSH версии 2	2
10	Параметры SSH версии 2 соответствуют заданию	2
11	Удаленное подключение к коммутатору возможно только по протоколу SSH	2
12	Включен port security на интерфейсе fa0/11 коммутатора	3
13	Параметры port security на интерфейсе fa0/11 коммутатора соответствуют заданию	2
14	На коммутаторе созданы только необходимые VLAN	2
15	Созданные VLAN корректно именованы	2
16	Все неиспользуемые интерфейсы коммутатора отключены	3
17	Все неиспользуемые интерфейсы коммутатора переведены в VLAN 99	2
18	Настроены необходимые интерфейсы коммутатора третьего уровня для осуществления маршрутизации	3
19	Настроен шлюз последней надежды на коммутаторе третьего уровня на интерфейс маршрутизатора	2
20	Маршрутизатору задано корректное имя	2
21	На маршрутизаторе задана корректная дата и время	1
22	На маршрутизаторе установлен пароль на привилегированный режим	2
23	На маршрутизаторе установлен пароль на 3 (три) на терминальные линии	3

24	На маршрутизаторе установлен пароль на консольное подключение	2
25	На маршрутизаторе установлен пароль на порт aux	2
26	Пароли в файле конфигурации маршрутизатора не отображаются в открытом текстовом виде	2
27	Пароль на привилегированный режим маршрутизатора зашифрован хэш-функцией	2
28	Интерфейсы маршрутизатора настроены согласно заданию	3
29	Обеспечено безопасное удаленное подключение к маршрутизатору по протоколу SSH версии 2	2
30	Параметры SSH версии 2 соответствуют заданию	2
31	Удаленное подключение к маршрутизатору возможно только по протоколу SSH	2
32	Список (списки) контроля доступа (ACL) обеспечивают удаленное подключение к маршрутизатору только с компьютера участника	3
33	Протокол динамической маршрутизации OSPF запущен	2
34	Маршрутизатор участника передает информацию о всех сетях участника, кроме сети MNG	2
35	Маршрутизатор участника получил информацию о маршруте к интерфейсу 100.64.N.1 (где N - номер участника)	2
36	Интерфейсы маршрутизатора участника в OSPF пассивны, за исключением интерфейса в сети ISP	2
37	На маршрутизаторе прописан статический маршрут к IP адресу сети MNG коммутатора	2
38	Настроены параметры BIOS компьютера для работы с ПО виртуализацией	2
39	Установлено ПО виртуализации Virtual BOX или VMware Workstation	1
40	Настроен IP-адрес на ПК участника	3
41	Служба DHCP имеет пул из 7 (семи) адресов, начиная с 16го по счету доступного адреса из сети LAN	3
42	В параметрах DHCP передается корректный шлюз и DNS сервер	2
43	В службе DNS настроены серверы пересылки: 8.8.8.8 и 8.8.4.4	2
44	Пользователь USER_N имеет права администратора домена	3
45	В структуре AD создано подразделение PC	2
46	Создана групповая политика PC GP	2
49	В виртуальную среду установлена ОС Windows10	3
50	ОС Windows10 имеет имя WIN10 N (где N - номер участника)	1

51	ОС Windows10 введена в домен	1
52	Добавлен сервер в списки репозитория для скачивания свободно-распространяемого ПО http://mirror.abylimpix.ru/debian/	1
Всего		100

- Баллы начисляются коллегией Экспертов согласно критериям оценки.
- Решение по начислению баллов принимается большинством голосов Экспертов. Главный эксперт не участвует в начислении баллов. В случае, равенства голосов Экспертов, решающий голос имеет Главный эксперт.
- При частичном выполнении задачи, коллегия Экспертов в праве начислить часть баллов, вплоть до десятых долей балла.
- При равном количестве баллов участник, закончившему работу раньше, в итоговом протоколе поднимается выше участника с равным количеством баллов, но потратившим на выполнение задания больше времени.
- Все спорные вопросы решаются коллегией Экспертов вместе с Главным экспертом. Главный эксперт имеет право вето.
- Любые решения, касаемые вопросов проведения чемпионата и оценки задания оформляются протоколом за подписью коллегии Экспертов.

3.2 Требования

- Участники и Эксперты обязаны соблюдать Регламент организации и проведения чемпионата «Абилимпикс»;
- Участникам запрещается приносить с собой какие-либо носители информации, а также иметь доступ к сети Интернет во время выполнения работы или перерывах;
- Сообщить экспертам о необходимости установить дополнительное вспомогательное ПО, оборудование минимум за 3 суток до начала соревнования;
- Эксперты определяют рассадку до начала конкурса путем жеребьевки;
- Участники должны немедленно проинформировать Экспертов в случае обнаружения дефектов в оборудовании;
- Участники должны следовать указаниям Экспертов в случае обнаружения дефектов в оборудовании;
- Участники должны уведомить Экспертов, когда завершат выполнение задания.

3.3 Задание

1. В рамках выполнения поставленной задачи показать высокий уровень мастерства в компетенции «Сетевое и системное администрирование» за максимально короткое время.

1.1 Ознакомиться со схемой подключения Схема 1;

1.2 Не обязательно выполнять пункты задания по очереди, а также задание целиком, скорее всего Вам не хватит на это времени. Исходя из этого

подумайте, как оптимизировать свою работу, приступите к решению задачи;

- 1.3 Произвести подключения сетевого оборудования согласно Схемы 1;
- 1.4 Для настройки устройств используйте следующие параметры сетей (где N - номер участника):
- 1.5 Сеть локальной сети LAN: 192.168.N.64/28;
- 1.6 Сеть подключения маршрутизатора NET: 172.18.N.192/29;
- 1.7 Сеть управления MNG: 172.16.N.0/25;
- 1.8 Сеть к коммутатору экспертов ISP: 10.0.N.248/30;

2. Показать процесс установки Windows через BIOS с диска или съемного носителя.

- 2.1 Выбор оптического привода.
- 2.2 Выбор винчестера
- 2.3 Настройки параметров даты и времени
- 2.4 Настройки процессора
- 2.5 Настройки конфигурации для совместного функционирования различных элементов на материнской плате.
- 2.6 Настройка поддержки USB-портов и USB-устройств для ввода.
- 2.7 Настройки безопасности.

3. Подключение сетевого оборудования (от маршрутизатора к ПК).

- 3.1 Правильно обжать при необходимости кабель Интернет-провайдера.
- 3.2 Соединить маршрутизатор с электросетью.
- 3.3 Соединить кабель Интернет-провайдера и маршрутизатор через интернет-порт.

4. Настройка коммутатора. Назначение имени коммутатора, установка пароля на вход в привилегированный режим «enable secret», установка пароля на терминальные подключения к коммутатору, установить ip-адрес на интерфейсе Vlan1 5.1.

- 4.1 Задайте имя: SWITCH_N (где N - номер участника);
- 4.2 Задайте дату и время:
- 4.3 Установить пароли: на привилегированный режим: abx_adm
на 3 (три) на терминальные линии: abx_vty на консольное подключение: abx_con
- 4.4 Пароли в файле конфигурации НЕ должны отображаться в открытом текстовом виде, пароль на привилегированный режим должен быть зашифрован хэш- функцией;
- 4.5 Обеспечить безопасное удаленное подключение к коммутатору по протоколу SSH версии 2, используя следующие параметры:
- 4.5.1 локальный пользователь: ci sco
- 4.5.2 пароль пользователя: SanFranCisco
- 4.5.3 имя домена: olymp.com
- 4.5.4 длина ключа: 1024 бит

- 4.6 Удаленное подключение должно быть возможно только по протоколу SSH;
- 4.7 Включите port security на интерфейсе fa0/11 со следующими параметрами:
- 4.8 Максимально количество MAC адресов на порту - 90;
- 4.9 MAC адреса должны оставаться в настройках после перезагрузки;
- способ отработки нарушения безопасности - блокировка без уведомления;
- 4.10 Для настройки VLAN на портах коммутатора (Схема 1) используйте следующие параметры:
- 4.11 Сеть локальной сети LAN - VLAN 11;
- 4.12 Сеть подключения маршрутизатора NET - VLAN 10;
- 4.13 Сеть управления MNG- VLAN 77;
- 4.14 При создании VLAN задайте им имена, используя следующие параметры:
- 4.14.1 VLAN11 - LAN;
- 4.14.2 VLAN10 - NETWORK;
- 4.14.3 VLAN77 - MANAGEMENT;
- 4.14.4 VLAN99 - DEPO;
- 4.15 Все неиспользуемые интерфейсы отключите и переведите в VLAN 99;
- 4.16 Настройте необходимые интерфейсы коммутатора третьего уровня для осуществления маршрутизации. Для этих целей используйте первые доступные IP адреса сетей LAN, NET, MNG (Схема 1).
- 4.17 Настройте шлюз последней надежды на коммутаторе третьего уровня на интерфейс маршрутизатора.

5. Настройка маршрутизатора. Настройки Wi-Fi конфигураций, выбрать тип подключения, установить настройки безопасности, установка пароля, присвоение имени беспроводной сети.

- 5.1 Задайте имя: ROUTER_N (где N - номер участника);
- 5.2 Задайте дату и время
- 5.3 Установите пароли:
- 5.3.1 на привилегированный режим: abx_adm
- 5.3.2 на 3 (три) терминальные линии: abx_vty
- 5.3.3 на консольное подключение: abx_con
- 5.3.4 на подключение aux: abx_aux
- 5.4 Пароли в файле конфигурации НЕ должны отображаться в открытом текстовом виде, пароль на привилегированный режим должен быть зашифрован хэш- функцией;
- 5.5 Настройте интерфейсы маршрутизатора согласно Схемы 1;
- 5.6 Обеспечьте безопасное удаленное подключение к маршрутизатору по протоколу SSH версии 2, используя следующие параметры:
- 5.6.1 локальный пользователь: ci sco
- 5.6.2 пароль пользователя: SanFranCisco
- 5.6.3 имя домена: olymp.com
- 5.6.4 длина ключа: 1024 бит
- 5.7 Удаленное подключение должно быть возможно только по протоколу SSH;
- 5.8 Используя списки контроля доступа (ACL) обеспечьте, чтобы удаленное подключение к маршрутизатору было возможно только с компьютера участника;

5.9 Настроить протокол динамической маршрутизации OSPF с параметром зоны - N (где N - номер участника). Маршрутизатор участника должен обмениваться маршрутами с маршрутизатором экспертов

6. Настройка беспроводной связи, дать имя сети, задать параметры безопасности сети, режим безопасности WPA2 , тип шифрования AES, тип ключа PSK (он же, Personal Key).

7. Настройка параметров BIOS для работы с программным обеспечением

7.1 Установить ПО виртуализации Virtual BOX;

7.2 Настройте IP-адрес на ПК участника

7.3 Задать базовые настройки: дата, время

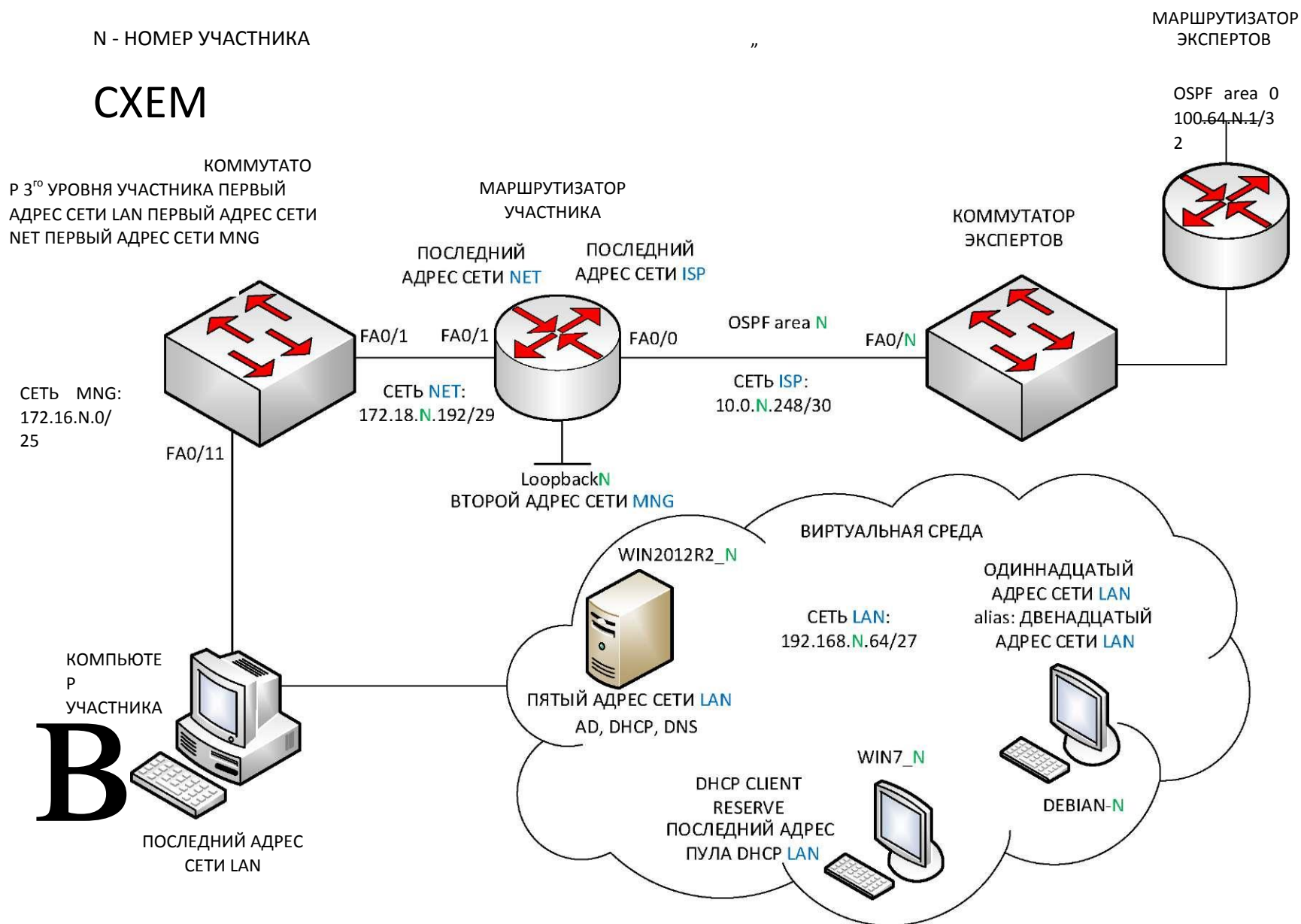
7.4 Задать приоритет жестких дисков и дисководов

7.5 Задать тип подключения жесткого диска, настройка производительности и безопасности, установка пароля.

Задание для соревнования может быть изменено до 30%.

28

B



Навыки необходимые для участия

Список необходимых навыков включает в себя способности

- ☐ Разрабатывать и внедрять стандартные информационные сервисы на базе различных платформ
- ☐ Разрабатывать документацию на информационные системы в соответствии с ГОСТ 34.201-89 «Виды, комплектность и обозначения документов при создании автоматизированных систем» и РД 50-34.698-90 «Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов»
- ☐ Презентовать и защищать разработанные решения
- ☐ Настраивать параметры систем в соответствии с заданным планом работ
- ☐ Производить поиск и устранение неисправностей в информационных системах

Предполагается, что участники владеют следующими знаниями и опытом в части работы с сетевым оборудованием под управлением ОС Cisco IOS, платформами на базе Microsoft Windows и Linux:

1. Установка, загрузка, резервное копирование и восстановление ОС и ее компонентов
 - 1.1. Работа с настройками аппаратной среды (BIOS/ROMMON/гипервизоры)
 - 1.2. Установка, настройка и обновление ОС
 - 1.3. Настройка параметров загрузки ОС
 - 1.4. Работа с системными файлами
 - 1.5. Настройка параметров резервного копирования
 - 1.6. Восстановление ОС и компонентов
2. Работа с файловыми системами, дисками, хранилищами, разделами и файлами
 - 2.1. Низкоуровневые процедуры работы с файлами (разметка, файловые системы, RAID и пр.)
 - 2.2. Работа с файлами на уровне ОС (файлы, папки, атрибуты)
3. Системные настройки
 - 3.1. Типовые настройки
 - 3.2. Настройка периферийного оборудования
 - 3.3. Настройка служб удаленного управления
4. Системная безопасность
 - 4.1. Настройка общесистемных методов защиты
 - 4.2. Настройка аутентификации и авторизации пользователей
5. Сетевые настройки
 - 5.1. Настройка параметров канального уровня
 - 5.2. Настройка адресации и маршрутизации
 - 5.3. Настройка сетевых сервисов (DHCP, DNS)
6. Сетевая безопасность
 - 6.1. Настройка средств защиты канального уровня
 - 6.2. Настройка средств защиты сетевого уровня
 - 6.3. Настройка средств криптографической защиты данных
 - 6.4. Настройка средств защиты прикладного уровня
7. Мониторинг, оптимизация, поиск и устранение неисправностей
 - 7.1. Использование типовых методов и инструментов мониторинга
 - 7.2. Использование типовых методов и инструментов оптимизации
 - 7.3. Использование типовых методов и инструментов устранения неисправностей

8. Работа с прикладным ПО

8.1. Установка и настройка web-сервиса

8.2. Установка и настройка сервиса электронной почты

8.3. Установка и настройка сервиса IP-телефонии

8.4. Установка и настройка прочих прикладных программ

Примеры практических заданий

Список практических заданий может включать в себя следующие задания:

- ☐ Установка, поддержка и настройка виртуальной среды
- ☐ Развертывание и настройка VoIP для малых и средних предприятий
- ☐ Определение и исправление неполадок оборудования и программного обеспечения
- ☐ Комплексное обслуживание компьютерной техники, в частности
 - Планирование и проведение резервного копирования
 - Установка и настройка антивирусного ПО
 - Разработка и проведение мероприятий по проверке эффективности и надежности систем, целостности данных
- ☐ Установка и настройка ОС согласно требованиям заказчика
- ☐ Установка прикладного ПО на ПК
- ☐ Настройка удаленной работы с прикладным ПО
- ☐ Развертывание и настройка одноранговых (пиринговых) и клиент-серверных сетей:
 - Установка и настройка сетевых адаптеров
 - Соединение устройств локальной сети кабелями
 - Установка и настройка сетевой операционной системы
 - Установка и настройка необходимых сетевых протоколов и клиентской части сетевой операционной системы
 - Установка и настройка прочих сетевых устройств и сетевых служб — электронной почты, средств противодействия спаму и антивирусов
- ☐ Администрирование локальных и глобальных сетей, включая необходимую настройку оборудования, пользовательских учетных записей, ПО, обеспечение защиты информационной инфраструктуры предприятия
- ☐ Устранение неполадок в сети и мониторинг производительности сети
- ☐ Разработка и поддержка документации сети согласно требованиям заказчикам
- ☐ Работа с диагностическим ПО
- ☐ Настройка динамической маршрутизации
- ☐ Разработка и развертывание сети
- ☐ Настройка взаимодействия между устройствами под управлением Windows, и Cisco
- ☐ Настройка коммутаторов, маршрутизаторов, межсетевых экранов и устройств беспроводной сети.
- ☐ Внедрение мер по защите сети, включая аутентификацию и учет.
- ☐ Интеграция серверов и служб в сети

4. Требования охраны труда и техники безопасности

Техника безопасности Общие требования безопасности

Настоящая инструкция распространяется на допущенных на площадку соревнований лиц, эксплуатирующих средства вычислительной техники и сетевое оборудование. Инструкция содержит общие указания по безопасному применению электрооборудования площадке соревнований. Требования настоящей инструкции являются обязательными, отступления от нее не допускаются. К самостоятельной эксплуатации электроаппаратуры допускается только лица не моложе 18 лет.

Требования безопасности перед началом работы

Перед началом работы следует убедиться в исправности электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, при помощи которых оборудование включается в сеть, наличии заземления компьютера, его работоспособности.

Требования безопасности во время работы

Для снижения или предотвращения влияния опасных и вредных факторов необходимо соблюдать Санитарные правила и нормы, гигиенические требования к видео-дисплейным терминалам, персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.

Во избежание повреждения изоляции проводов и возникновения коротких замыканий не разрешается: вешать что-либо на провода, закрашивать и белить шнуры и провода, закладывать провода и шнуры за газовые и водопроводные трубы, за батареи отопительной системы, выдергивать штепсельную вилку из розетки за шнур, усилие должно быть приложено к корпусу вилки.

Для исключения поражения электрическим током запрещается: часто включать и выключать компьютер без необходимости, прикасаться к экрану и к тыльной стороне блоков компьютера, работать на средствах вычислительной техники и сетевом оборудовании мокрыми руками, а также иметь на рабочем тару с водой или другой жидкостью, работать на средствах вычислительной техники и периферийном оборудовании, имеющих нарушения целостности корпуса, нарушения изоляции проводов, неисправную индикацию включения питания, с признаками электрического напряжения на корпусе, класть на средства вычислительной техники и периферийном оборудовании посторонние предметы.

Запрещается под напряжением очищать от пыли и загрязнения электрооборудование.

Запрещается проверять работоспособность электрооборудования в непригодных для эксплуатации помещениях с токопроводящими полами, сырых, не позволяющих заземлить доступные металлические части.

Недопустимо под напряжением проводить ремонт средств вычислительной техники и периферийного оборудования.

Ремонт электроаппаратуры производится только специалистами техниками с соблюдением необходимых технических требований.

Во избежание поражения электрическим током, при пользовании электроприборами нельзя касаться одновременно каких-либо трубопроводов, батарей отопления, металлических конструкций, соединенных с землей.

При пользовании электроэнергией в сырых помещениях соблюдать особую осторожность.

Требования безопасности по окончании работы

После окончания работы необходимо обесточить все средства вычислительной техники и сетевое оборудование. В случае необходимости оставить включенными только оборудование, указанное экспертами.

Требования безопасности в аварийных ситуациях

При обнаружении неисправности немедленно обесточить электрооборудование, оповестить экспертов. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности.

При обнаружении оборвавшегося провода необходимо немедленно сообщить об этом экспертам, принять меры по исключению контакта с ним людей. Прикосновение к проводу опасно для жизни.

Во всех случаях поражения человека электрическим током немедленно вызывают врача.

До прибытия врача нужно, не теряя времени, приступить к оказанию первой помощи пострадавшему.

Необходимо немедленно начать производить искусственное дыхание, наиболее эффективным из которых является метод «рот в рот» или «рот в нос», а также наружный массаж сердца.

Искусственное дыхание пораженному электрическим током производится вплоть до прибытия врача.

На рабочем месте запрещается иметь огнеопасные вещества.

В помещениях запрещается:

- а) разжигать огонь;
- б) включать электрооборудование, если в помещении пахнет газом;
- в) курить;
- г) сушить что-либо на отопительных приборах;
- д) закрывать вентиляционные отверстия в электроаппаратуре.

Источниками воспламенения являются:

- а) искра при разряде статического электричества;
- б) искры от электрооборудования;
- в) искры от удара и трения;
- г) открытое пламя.

При возникновении пожароопасной ситуации или пожара персонал должен немедленно принять необходимые меры для его ликвидации, одновременно оповестить о пожаре администрацию.

Инфраструктурный лист

НА 1-ГО УЧАСТНИКА (КОНКУРСНАЯ ПЛОЩАДКА)			
Оборудование, инструменты и мебель			
№	Наименование	Ед. измерения	Кол-во
1	Intel Core i3 или быстрее, 16GB RAM и более, 500GB HDD и более, COM (RS-232), ОС WINDOWS 8.1, Монитор 22 дюйма и более, мышь, клавиатура, кабель консольный CISCO	шт	1
2	маршрутизатор Cisco серии 28xx или 29xx	шт	1
3	коммутатор Cisco 29xx	шт	1
4	Роутер с возможностью работы в режиме точки доступа	шт	1
6	Клещи для обжимки UTP кабеля	шт	1
7	ОС Windows 7 x32 en\rus	шт	1
8	Putty 0.67	шт	1
9	VirtualBox 5.1.4 for windows	шт	1
10	Стол	шт	1
11	Стул	шт	1
Расходные материалы на НА 1-ГО УЧАСТНИКА			
№	Наименование	Ед. измерения	Кол-во
1	Листы А4	шт	5
2	Коннекторы RJ45	шт	20
3	8P8C RJ-45 Кабель UTP Cat. 5e 24AWG 4P	м	40
4	Карандаш	шт	5
"Тулбокс" Инструмент, который должен привезти с собой участник			
№	Наименование	Ед. измерения	Кол-во
1			
НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (КОНКУРСНАЯ ПЛОЩАДКА)			
Оборудование, инструменты и мебель			
№	Наименование	Ед. измерения	Кол-во
	ПК или ноутбук экспертов, выступающий в качестве сервера		
	коммутатор Cisco 29xx		
1			