

**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 помочь 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 широких спектр 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 качестве 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 разрабатываются 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 репозиториев для скачивания свободно-распространяемого ПО <a href="http://mirror.abylimpix.ru/debian/">http://mirror.abylimpix.ru/debian/</a>	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 вправе 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, касающиеся 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%.

N - НОМЕР УЧАСТНИКА

"

МАРШРУТИЗАТОР  
ЭКСПЕРТОВ

## СХЕМ

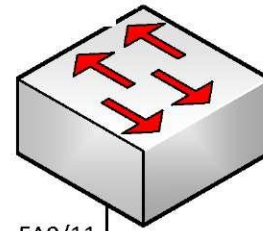
КОММУТАТОР  
Р 3<sup>го</sup> УРОВНЯ УЧАСТНИКА ПЕРВЫЙ  
АДРЕС СЕТИ LAN ПЕРВЫЙ АДРЕС СЕТИ  
NET ПЕРВЫЙ АДРЕС СЕТИ MNG

МАРШРУТИЗАТОР  
УЧАСТНИКА

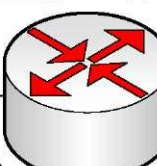
ПОСЛЕДНИЙ  
АДРЕС СЕТИ NET

ПОСЛЕДНИЙ  
АДРЕС СЕТИ ISP

СЕТЬ MNG:  
172.16.N.0/  
25



СЕТЬ NET:  
172.18.N.192/29

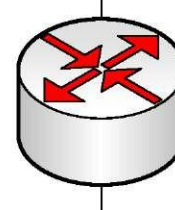


LoopbackN  
ВТОРОЙ АДРЕС СЕТИ MNG

СЕТЬ ISP:  
10.0.N.248/30

КОММУТАТОР  
ЭКСПЕРТОВ

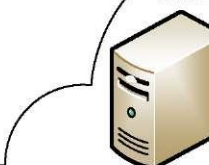
OSPF area 0  
100.64.N.1/3  
2



КОМПЬЮТЕР  
УЧАСТНИКА



ПОСЛЕДНИЙ АДРЕС  
СЕТИ LAN



ПЯТЫЙ АДРЕС СЕТИ LAN  
AD, DHCP, DNS

СЕТЬ LAN:  
192.168.N.64/27

DHCP CLIENT  
RESERVE  
ПОСЛЕДНИЙ АДРЕС  
ПУЛА DHCP LAN



ОДИННАДЦАТЫЙ  
АДРЕС СЕТИ LAN  
alias: ДВЕНАДЦАТЫЙ  
АДРЕС СЕТИ LAN



DEBIAN-N

ВИРТУАЛЬНАЯ СРЕДА

## **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
- Развёртывание 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
- Развёртывание и настройка одноранговых (пионговых) 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 неприспособленных 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), OC 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	OC 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			