**ТРЕТИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ
 «АБИЛИМПИКС»**

****

**КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ**

по компетенции

**Информационная безопасность (Студенты, специалисты)**

 **РАЗРАБОТАЛ**

 Национальный эксперт «Абилимпикс»

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017

**СОГЛАСОВАНО**

Компания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО**ООО «Всероссийское общество инвалидов»**\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(подпись) (ФИО)«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2017  | **СОГЛАСОВАНО**ОООИ «Всероссийское общество глухих»**\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(подпись) (ФИО)«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2017  | **СОГЛАСОВАНО**ОООИ «Всероссийское ордена Трудового красного Знамени общество инвалидов»**\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(подпись) (ФИО)«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2017  | **СОГЛАСОВАНО**РОО «Клуб психиатров»**\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(подпись) (ФИО)«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2017  |

**Москва, 2017**

1. **Описание компетенции**

 Компетенция «Информационная безопасность» входит в «ТОП-50 наиболее востребованных и перспективных профессий» в соответствии с лучшими зарубежными стандартами и передовыми технологиями. Утверждено приказами Министерства образования и науки Российской федерации от 09 декабря 2016 года № 1551, №1553 в виде Федеральных образовательных стандартов среднего профессионального образования 10.02.04 «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем», 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем».

 Имея решающую роль в повседневном функционировании, техник по защите информации имеет спрос в организациях различных масштабов коммерческого и государственного сектора. Информация конфиденциального характера нуждается в защите, следовательно - в защите нуждаются все элементы системы: ПК, автоматизированные системы, сеть, сетевое оборудование, периметр объекта и т.п. Техник по защите информации несет ответственность за настройку оборудования и программного обеспечения по защите информации, надежное функционирование автоматизированных систем предприятия, поддержание информационной безопасности.

 Информационная безопасность требует широкий спектр познаний и навыков в области информационных технологий. В связи с быстрым развитием этой области, требования к техникам по защите информации постоянно возрастают.

 Техник по защите информации должен уметь:

* обеспечивать работоспособность, обнаруживать и устранять неисправности, осуществлять комплектование, конфигурирование, настройку автоматизированных систем в защищенном исполнении и компонент систем защиты информации автоматизированных систем;
* производить установку, адаптацию и сопровождение типового программного обеспечения, входящего в состав систем защиты информации автоматизированной системы;
* организовывать, конфигурировать, производить монтаж, осуществлять диагностику и устранять неисправности компьютерных сетей, работать с сетевыми протоколами разных уровней;
* настраивать и устранять неисправности программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных сетях по заданным правилам;
* устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации;
* диагностировать, устранять отказы, обеспечивать работоспособность и тестировать функции программно-аппаратных средств защиты информации;
* проверять выполнение требований по защите информации от несанкционированного доступа при аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации;
* использовать типовые программные криптографические средства, в том числе электронную подпись;
* устанавливать и настраивать средства антивирусной защиты в соответствии с предъявляемыми требованиями;
* осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых для защиты объектов информатизации, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак;
* применять средства охранной сигнализации, охранного телевидения и систем контроля и управления доступом;
* применять технические средства для криптографической защиты информации конфиденциального характера;
* применять технические средства для уничтожения информации и носителей информации, защиты информации в условиях применения мобильных устройств обработки и передачи данных;
* применять инженерно-технические средства физической защиты объектов;
* выявлении технических каналов утечки информации; применении, техническом обслуживании, диагностике, устранении отказов, восстановлении работоспособности, установке, монтаже и настройке инженерно-технических средств физической защиты и технических средств защиты информации;
* проведении измерений параметров ПЭМИН, создаваемых техническими средствами обработки информации, для которой установлен режим конфиденциальности, при аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации;
* проведении измерений параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации.
1. **Конкурсное задание**

**Цель**

В рамках выполнения поставленной задачи показать высокий уровень мастерства в компетенции «Информационная безопасность» за максимально короткое время.

**Время на выполнение задания**

 4 часа.

**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.

**Задание**

1. Задание
	* 1. Найти уязвимость в операционной системе используя следующие программные средства: Kali Linux, nmap, metasploit.
		2. Запустить скрипт на перезагрузку операционной системы.
2. Задание
	* 1. Подобрать пароль к архиву abilympics\_1.rar методом bruteforce (Количествло символов в пароле 5, используются только цифры).
3. Задание
	* 1. Обнаружить пароль почтового сервиса с помощью wireshark на удаленном сервере.
4. Задание

Определить пароль для точки доступа Abilympics\_1.

1. Задание

Заблокировать в операционной системе все входящие и исходящие соединения, оставить доступ для определенного IP адреса.

Задание для соревнования может быть изменено до 30%.

## Критерии оценки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  | Описание критерия | Баллы  |
| 1  | Определение уязвимости в операционной системе | 10 |
| 2  | Запуск скрипта на перезагрузку операционной системы | 10 |
| 3  | Определение пароля к архиву | 10 |
| 4  | Обнаружение пароля почтового сервиса с помощью программы Wireshark | 15 |
| 5  | Установка ПО | 5 |
| 6  | Определение пароля для точки доступа | 15 |
| 7  | Настройка Firewall (межсетевого экрана), блокировка входящих и исходящих соединений | 20 |
| 9  | Открытие доступа для определенного IP адреса | 15 |
| 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, закончивший работу раньше, в итоговом протоколе поднимается выше участника с равным количеством баллов, но потратившим на выполнение задания больше количество 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.

**Особые условия:**

- при наличии участников с нарушением слуха – обязательно присутствие сурдопереводчика;

- при наличии участников с нарушением зрения – задание распечатывается на брайле или озвучивается участнику.

1. **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 площадки 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 месте 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***

осле 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.

Помещения с электрооборудованием должны быть оснащены огнетушителями.

1. **Инфраструктурный лист**

## Список предоставляемых материалов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Название**  | **Описание**  | **Кол-во на** **человека**  | **Примечание**  |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 | Бумага для лазерной печати | А4  | 50 | 1 пачка (500 листов) на всех |
| 3 | Ручка | синяя | 1 | гелиевая |
| 4 | Аптечка | типовая |  | 1 на площадку |
| 5 | Огнетушитель | типовой |  | 1 на площадку |

## Список объектов, установленных на площадке соревнований

 **Материальное оборудование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Назначение**  | **Название**  | **Описание**  | **Кол-во**  |
| 1  | Оборудование для участников  | стол  | 1400х700 мм  | 1 на участника  |
| 2  | стул  | офисный  | 1 на участника  |
| 3  | ПК  | Intel Core i5 или быстрее, 8GB RAM и более, 500GB HDD и более,ОС WINDOWS 8.1, Монитор 22 дюйма и более, мышь, клавиатура, доступ к точке доступа участника через wi-fi карту компьютера или сетевой кабель, подключение компьютеров к сети интернет | 1 на участника  |
| 6  | ИБП  | Не менее 1000 VA  | 1 на 2х участников  |
| 7 |  | Удлинитель  | 220В, 2 метра, 6 розеток | 1 на участника |

**Программные средства**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Назначение**  | **Название**  | **Описание**  | **Кол-во**  |
| 1 | Программное обеспечение  | Windows 7 | Установленная для работы в VMware Workstation |  |
| 2 | Kali Linux | Установленная для работы в VMware Workstation | на рабочем столе виртуальной машины |
| 3 |  | VMware Workstation 12.5 Player for Windows | установленная | на рабочем столе ПК участника |
|  **Оборудование для общего пользования** |
| 1  | Оборудование экспертов и общего пользования  | стол  | 1400х700 мм  | 4 |
| 2  | стул  | офисный  | 10 |
| 3  | ПК  | ПК или ноутбук экспертов | 1 |
| 4  | ИБП  | Не менее 1000 VA  | 1 |
| 7 | Принтер или МФУ | Лазерный, ч/б | 1 |
| 8 | Удлинитель  | 220В, 2 метра, 6 розеток | 1 |
| **Резервное оборудование** |
| **№**  | **Назначение**  | **Название**  | **Описание**  | **Кол-во**  |
| 1 |  | ПК участника | типовое | 1 |
| 5 |  | Удлинитель  | типовой | 2 |