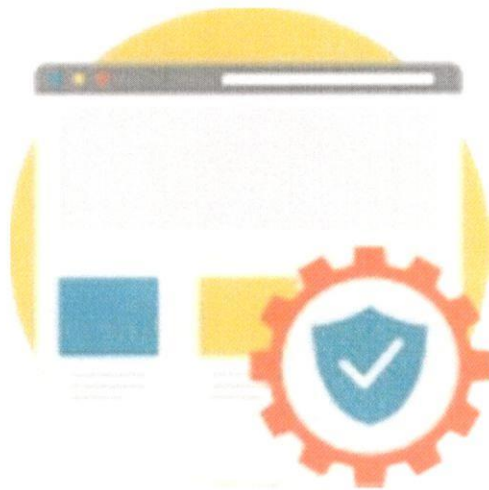


МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЧЕМПИОНАТ «АБИЛИМПИКС» - 2024

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ


по компетенции

Информационная безопасность



СОГЛАСОВАНО

Главный эксперт по компетенции

 /Д.О. Правкин
«22» 03 2024 года

Содержание

1. Описание компетенции.

1.1. Актуальность 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, такие как: компания D-Link, Код безопасности, Инфотекс, Инфовотч, Информзащита и др. 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.

1.2. Профессии, по которым участники смогут трудоустроиться после освоения данной компетенции.

Техник по защите информации.

1.3. Ссылка на образовательный и/или профессиональный стандарт. (конкретные стандарты)

Школьники	Студенты	Специалисты
ФГОС СПО 10.02.04 "Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем" http://top-50.gapm.ru/ ФГОС СПО 10.02.05 "Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем" http://reestrspo.ru/node/580	ФГОС СПО 10.02.04 "Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем" http://top-50.gapm.ru/ ФГОС СПО 10.02.05 "Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем" http://reestrspo.ru/node/580	ПФ «Специалист по защите информации в автоматизированных системах» http://docs.cntd.ru/document/420377328
	ФГОС ВО «Информационная безопасность (уровень бакалавриата)» http://fgosvo.ru/news/1/2131	

1.4. Требования к квалификации.

Школьники	Студенты	Специалисты
<p><i>Должен знать:</i></p> <p>особенности и способы применения программных и программно-аппаратных средств защиты информации, в том числе, в операционных системах, компьютерных сетях, базах данных;</p> <p> типовые модели управления доступом, средств, методов и протоколов идентификации и аутентификации;</p> <p> типовые средства и методы ведения аудита, средств и способов защиты информации в локальных вычислительных сетях, средств защиты от несанкционированного доступа; основные понятия криптографии и типовых криптографических методов и средств защиты информации.</p> <p><i>Должен уметь:</i></p> <p>устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации;</p> <p> диагностировать, устранять отказы, обеспечивать работоспособность и тестировать функции программно-аппаратных средств защиты информации;</p> <p> проверять выполнение требований по защите информации от несанкционированного доступа при аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации;</p> <p> использовать типовые программные криптографические средства, в том числе электронную подпись;</p> <p> устанавливать и настраивать средства антивирусной защиты в соответствии с предъявляемыми требованиями;</p> <p> 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. иметь практический опыт в:</p> <p> установке и настройке</p>	<p><i>Должен знать:</i></p> <p>особенности и способы применения программных и программно-аппаратных средств защиты информации, в том числе, в операционных системах, компьютерных сетях, базах данных;</p> <p> типовые модели управления доступом, средств, методов и протоколов идентификации и аутентификации;</p> <p> типовые средства и методы ведения аудита, средств и способов защиты информации в локальных вычислительных сетях, средств защиты от несанкционированного доступа; основные понятия криптографии и типовых криптографических методов и средств защиты информации.</p> <p><i>Должен уметь:</i></p> <p>устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации;</p> <p> диагностировать, устранять отказы, обеспечивать работоспособность и тестировать функции программно-аппаратных средств защиты информации;</p> <p> проверять выполнение требований по защите информации от несанкционированного доступа при аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации;</p> <p> использовать типовые программные криптографические средства, в том числе электронную подпись;</p> <p> устанавливать и настраивать средства антивирусной защиты в соответствии с предъявляемыми требованиями;</p> <p> 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. иметь практический опыт в:</p> <p> установке и настройке</p>	<p><i>Должен знать:</i></p> <p>Типовые средства и методы защиты информации в локальных и глобальных вычислительных сетях</p> <p>Базовая конфигурация системы защиты информации автоматизированной системы</p> <p>Особенности применения программных и программно-аппаратных средств защиты информации в автоматизированных системах</p> <p>Типовые средства, методы и протоколы идентификации, аутентификации и авторизации</p> <p>Нормативные правовые акты в области защиты информации</p> <p>Организационные меры по защите информации</p> <p><i>Должен уметь:</i></p> <p>Конфигурировать параметры системы защиты информации автоматизированной системы в соответствии с ее эксплуатационной документацией.</p> <p>Обнаруживать и устранять неисправности системы защиты информации. автоматизированной системы согласно эксплуатационной документации.</p> <p>Производить монтаж и диагностику компьютерных сетей.</p> <p>Использовать типовые криптографические средства защиты информации, в том числе средства электронной подписи.</p> <p>Оформлять документацию по регламентации мероприятий и оказанию услуг в области защиты информации.</p> <p>Оформлять техническую документацию в соответствии с нормативными правовыми актами в области защиты информации.</p> <p>Использовать программные средства для архивирования информации.</p> <p>Использовать программные и программно-аппаратные средства для уничтожения информации и носителей информации.</p> <p>Использовать типовые криптографические средства защиты информации, в том числе электронную подпись.</p> <p>Определять источники и</p>

<p>программных средств защиты информации;</p> <p>тестировании функций, диагностике, устранении отказов и восстановлении работоспособности программных и программно-аппаратных средств защиты информации;</p> <p>учете, обработке, хранении и передаче информации, для которой установлен режим конфиденциальности.</p>	<p>программных средств защиты информации;</p> <p>тестировании функций, диагностике, устранении отказов и восстановлении работоспособности программных и программно-аппаратных средств защиты информации;</p> <p>учете, обработке, хранении и передаче информации, для которой установлен режим конфиденциальности.</p>	<p>причины возникновения инцидентов.</p> <p>Оценивать последствия выявленных инцидентов.</p> <p>Обнаруживать нарушения правил разграничения доступа.</p> <p>Устранять нарушения правил разграничения доступа.</p> <p>Осуществлять контроль обеспечения уровня защищенности в автоматизированных системах.</p> <p>Использовать криптографические методы и средства защиты информации в автоматизированных системах.</p> <p>Создавать, удалять и изменять учетные записи пользователей автоматизированной системы.</p> <p>Планировать политику безопасности программных компонентов.</p> <p>автоматизированных систем</p> <p>Устанавливать и настраивать операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети и программные системы с учетом требований по обеспечению защиты информации.</p> <p>Регистрировать события, связанные с защитой информации в автоматизированных системах.</p> <p>Анализировать события, связанные с защитой информации в автоматизированных системах.</p> <p>Конфигурировать параметры системы защиты информации автоматизированных систем.</p> <p>Применять технические средства контроля эффективности мер защиты информации.</p> <p>Применять типовые программные средства резервирования и восстановления информации в автоматизированных системах.</p> <p>Применять программные средства обеспечения безопасности данных.</p> <p>Документировать действия по устранению неисправностей в работе системы защиты информации. автоматизированной системы</p> <p>Выявление угроз безопасности информации в автоматизированных системах.</p> <p>Устранение недостатков в функционировании системы защиты информации автоматизированной системы.</p> <p>Применять инструментальные</p>
--	--	---

		<p>средства контроля защищенности информации в автоматизированных системах.</p> <p>Устранять известные уязвимости автоматизированной системы, приводящие к возникновению угроз безопасности информации.</p> <p>Устранять выявленные уязвимости автоматизированной системы, приводящие к возникновению угроз безопасности информации.</p>
--	--	--

2. Конкурсное задание.

Конкурсное задание может быть изменено на 30% в пределах существующих модулей.

2.1. Краткое описание задания.

Школьники: В ходе выполнения конкурсного задания участник выполняет следующие действия с использованием VPN-систем корпоративного класса (Virtual Private Network):

- Развёртывание, настройка и проверка работоспособности VPN-сети на существующей и вычислительной инфраструктуре.
- Администрирование узлов и пользователей.
- Выполнение компрометации узлов, ключей, пользователей. Восстановление связи.

Студенты: В ходе выполнения конкурсного задания участник выполняет следующие действия с использованием VPN-систем корпоративного класса (Virtual Private Network):

- Развёртывание, настройка и проверка работоспособности VPN-сети на существующей и вычислительной инфраструктуре.
- Администрирование узлов и пользователей.
- Выполнение компрометации узлов, ключей, пользователей. Восстановление связи. Обновление ключевой информации.
- Организацию межсетевое взаимодействия и туннелирования.

Специалисты: В ходе выполнения конкурсного задания участник выполняет следующие действия с использованием VPN-систем корпоративного класса (Virtual Private Network):

- Развёртывание, настройка и проверка работоспособности VPN-сети на существующей и вычислительной инфраструктуре.
- Администрирование узлов и пользователей.
- Выполнение компрометации узлов, ключей, пользователей. Восстановление связи. Обновление ключевой информации.
- Организацию межсетевое взаимодействия и туннелирования.
- Внедрение централизованных политик безопасности. Обеспечение защиты рабочих мест.

2.2. Структура и подробное описание конкурсного задания.

	Наименование и описание модуля	День	Время	Результат
Школьник	Модуль А. Развертывание защищенной VPN сети.	Первый день	40 минут	Создана защищенная сеть ViPNet.
	Модуль Б. Работа с узлами и пользователями.	Первый день	40 минут	Настроено соединения с БД.
	Модуль В. Компрометация узла.	Первый день	20 минут	Произведена компрометация ключей и восстановление сетевого взаимодействия средствами УКЦ/ЦУС
	Модуль Г. Работоспособность сети.	Первый день	20 минут	Сделаны скриншоты работоспособной сети ViPNet
Студент	Модуль А. Развертывание защищенной VPN сети.	Первый день	40 минут	Создана защищенная сеть ViPNet.
	Модуль Б. Работа с узлами и пользователями.	Первый день	40 минут	Настроено соединения с БД.
	Модуль В. Компрометация узла.	Первый день	40 минут	Произведена компрометация ключей и восстановление сетевого взаимодействия средствами УКЦ/ЦУС
	Модуль Г. Работоспособность сети.	Первый день	30 минут	Сделаны скриншоты работоспособной сети ViPNet Проверено взаимодействие узлов, отправлено сообщение деловой почты в программе ViPNet Client Monitor с узла Admin на User.

Специалист	Модуль А. Развертывание защищенной VPN сети.	Первый день	40 минут	Создана защищенная сеть ViPNet.
	Модуль Б. Работа с узлами и пользователями.	Первый день	40 минут	Настроено соединения с БД.
	Модуль В. Компрометация узла.	Первый день	40 минут	Произведена компрометация ключей и восстановление сетевого взаимодействия средствами УКЦ/ЦУС
	Модуль Г. Работоспособность сети.	Первый день	1 час	Сделаны скриншоты работоспособной сети ViPNet Проверено взаимодействие узлов, отправлено сообщение деловой почты в программе ViPNet Client Настроено туннелирование между открытым узлом одной сети и клиентом из другой сети.

2.3. Последовательность выполнения задания.

Школьники:

Модуль А. Развертывание защищенной VPN сети.

С помощью технологии виртуальных машин для выполнения задания смоделирована корпоративная сеть организации на 2 филиалах и 1 офисе партнеров.

Необходимо самостоятельно настроить соединения, между виртуальными машинами используя сетевые интерфейсы.

Модуль Б. Работа с узлами и пользователями.

При выполнении заданий необходимо ключевые настройки (установка паролей, настройки соединения с БД, компрометация, скриншоты работоспособной сети ViPNet и аналогичные) или указанные моменты в задании подтверждать скриншотами. Скриншоты необходимо сохранить на рабочем столе в папке «Модуль InfoTeCS». Формат названия скриншотов: ITCS-1-2-1.jpg (задание 1.2, скриншот 1). Можно добавить комментарий (ITCS-1-2-1-Coordinator).

Модуль В. Компрометация узла.

Перед началом выполнения зафиксировать скриншотами имеющуюся структуру сети и окно УКЦ с вариантами персонального ключа компрометируемого пользователя. Сделайте скриншоты экрана «защищенная сеть» на двух координаторах.

Произвести компрометацию ключей и восстановление сетевого взаимодействия средствами УКЦ/ЦУС

Модуль Г. Работоспособность сети.

Студенты:

Модуль А. Развертывание защищенной VPN сети.

С помощью технологии виртуальных машин для выполнения задания смоделирована корпоративная сеть организации на 2 филиалах и 1 офисе партнеров.

Необходимо самостоятельно настроить соединения, между виртуальными машинами используя сетевые интерфейсы.

Модуль Б. Работа с узлами и пользователями.

При выполнении заданий необходимо ключевые настройки (установка паролей, настройки соединения с БД, компрометация, скриншоты работоспособной сети ViPNet и аналогичные) или указанные моменты в задании подтверждать скриншотами. Скриншоты необходимо сохранить на рабочем столе в папке «Модуль InfoTeCS». Формат названия скриншотов: ITCS-1-2-1.jpg (задание 1.2, скриншот 1). Можно добавить комментарий (ITCS-1-2-1-Coordinator).

Модуль В. Компрометация узла.

Перед началом выполнения зафиксировать скриншотами имеющуюся структуру сети и окно УКЦ с вариантами персонального ключа компрометируемого пользователя. Сделать скриншоты экрана «защищенная сеть» на двух координаторах.

Произвести компрометацию ключей и восстановление сетевого взаимодействия средствами УКЦ/ЦУС

Модуль Г. Работоспособность сети.

Специалисты:

Модуль А. Развертывание защищенной VPN сети.

С помощью технологии виртуальных машин для выполнения задания смоделирована корпоративная сеть организации на 2 филиалах и 1 офисе партнеров.

Необходимо самостоятельно настроить соединения, между виртуальными машинами используя сетевые интерфейсы.

Модуль Б. Работа с узлами и пользователями.

При выполнении заданий необходимо ключевые настройки (установка паролей, настройки соединения с БД, компрометация, скриншоты работоспособной сети ViPNet и аналогичные) или указанные моменты в задании подтверждать скриншотами. Скриншоты необходимо сохранить на рабочем столе в папке «Модуль InfoTeCS». Формат названия скриншотов: ITCS-1-2-1.jpg (задание 1.2, скриншот 1). Можно добавить комментарий (ITCS-1-2-1-Coordinator).

Модуль В. Компрометация узла.

Перед началом выполнения зафиксировать скриншотами имеющуюся структуру сети и окно УКЦ с вариантами персонального ключа компрометируемого пользователя. Сделать скриншоты экрана «защищенная сеть» на двух координаторах.

Произвести компрометацию ключей и восстановление сетевого взаимодействия средствами УКЦ/ЦУС

Модуль Г. Работоспособность сети.

2.4. 30% изменение конкурсного задания.

Главный эксперт в праве изменить параметры настройки виртуальных машин для работы с сетью, а также изменить схему конфигурирования VipNet.

2.5. Критерии оценки выполнения задания

Школьники:

№	Описание критерия	Баллы
	Модуль А. Развертывание защищенной VPN сети	
1.	Правильно настроены сетевые интерфейсы	5
2.	Установлен и работоспособен сервер VIPNet ЦУС	5
3.	Установлен и работоспособен клиент VIPNet ЦУС	5
4.	Установлен и работоспособен клиент VIPNet УКЦ	5
5.	Установлен и настроен координатор Windows	5
6.	Установлен и настроен Координатор филиала	5
7.	Установлен и работоспособен клиент в сети филиала	5
8.	Создан отчет о сети	5
	Модуль Б. Работа с узлами и пользователями	
9.	Созданы и настроены пользователи и узлы (Админ)	5
10.	Созданы и настроены пользователи и узлы (Координатор)	5
11.	Настроено взаимодействие между пользователями в сети	5
	Модуль В. Компрометация узла	
12.	Скомпрометированы ключи пользователя	5
13.	Скомпрометированный пользователь работоспособен	5
	Модуль Г. Работоспособность сети.	
14.	<i>Регионы разрабатывают самостоятельно</i>	35
Всего		100

Студенты:

№	Описание критерия	Баллы
	Модуль А. Развертывание защищенной VPN сети	
1.	Правильно настроены сетевые интерфейсы	5
2.	Установлен и работоспособен сервер VIPNet ЦУС	5
3.	Установлен и работоспособен клиент VIPNet ЦУС	5
4.	Установлен и работоспособен клиент VIPNet УКЦ	5
5.	Установлен и настроен координатор Windows	5
6.	Установлен и настроен Координатор филиала	5
7.	Установлен и работоспособен клиент в сети филиала	5
8.	Создан отчет о сети	5
9.	Модуль Б. Работа с узлами и пользователями	
10.	Созданы и настроены пользователи и узлы (Админ)	5
11.	Созданы и настроены пользователи и узлы (Координатор)	5
12.	Настроено взаимодействие между пользователями в сети	5
	Модуль В. Компрометация узла	










13.	Скомпрометированы ключи пользователя	5
14.	Скомпрометированный пользователь работоспособен	5
	Модуль Г. Работоспособность сети.	35
15.	<i>Регионы разрабатывают самостоятельно</i>	
Всего		100





Специалисты:



№	Описание критерия	Баллы
1.	Модуль А. Развертывание защищенной VPN сети	
2.	Правильно настроены сетевые интерфейсы	5
3.	Установлен и работоспособен сервер VIPNet ЦУС	5
4.	Установлен и работоспособен клиент VIPNet ЦУС	5
5.	Установлен и работоспособен клиент VIPNet УКЦ	5
6.	Установлен и настроен координатор Windows	5
7.	Установлен и настроен Координатор филиала	5
8.	Установлен и работоспособен клиент в сети филиала	5
9.	Создан отчет о сети	5
10.	Модуль Б. Работа с узлами и пользователями	
11.	Созданы и настроены пользователи и узлы (Админ)	5
12.	Созданы и настроены пользователи и узлы (Координатор)	5
13.	Настроено взаимодействие между пользователями в сети	2
14.	Модуль В. Компрометация узла	
15.	Скомпрометированы ключи пользователя	5
16.	Скомпрометированный пользователь работоспособен	2
17.	Настроен токен для входа на узел	4
18.	Проверка проходит до всех узлов сети Цент. Офис	4
19.	Проверка проходит до всех узлов сети Филиала	4
20.	Отправка текстовых сообщений	2
21.	Отправка деловой почты	2
22.	Сделаны скриншоты	2
23.	Модуль Г. Работоспособность сети.	26
24.	<i>Регионы разрабатывают самостоятельно</i>	
Всего		100

3. Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов.

3.1. Школьники, студенты, специалисты

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА					
Оборудование, инструменты, ПО, мебель					
№	Наименование	Фото необходимого оборудования, средства индивидуальной защиты	Тех. характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
1	Стол		1400x700 мм, https://meb-biz.ru	Шт.	1
2	Стул		Офисный, https://beautyoffice.ru/kb-8-kreslo-burokrat	Шт.	1
3	АРМ		Intel Core i5 или быстрее, 16GB RAM и более, 500GB HDD и более, ОС WINDOWS 8.1, Монитор 21 дюйма и более, мышь, клавиатура, доступ к точке доступа участника через wi-fi карту компьютера или сетевой кабель, https://www.nix.ru/autocatalog/hp/hp_computers/HP-ProDesk-600-G3-Microtower-1KB31EA-ACB-i5-7500-4-500-DVD-RW-Win10Pro_323282.html	Шт.	1
4	ИБП		Не менее 500 VA, https://www.dns-shop.ru/product/9d493cda46bd3330/ibp-dexp-cee-650va/?p=1&i=7	Шт.	1
5	Удлинитель		220В, 2 метра, 6 розеток, https://www.citilink.ru/catalog/computers_and_notebooks/powerfilters	Шт.	1
6	Windows 10		Установленная для работы в VMware Workstation	Шт.	1
7	VMware Workstation		VMware Workstation	Шт.	1
8	ViPNet Administrator		Установщик	Шт.	1
9	ViPNet Coordinator		Образ OVA	Шт.	3

10	VipNet Policy Manager		Установщик	Шт.	1
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИКА					
Расходные материалы					
№	Наименование	Технические характеристики		Ед. измерения	Кол-во
1	Шариковая ручка			Шт.	1
2	Лист бумаги			Шт.	1
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ (при необходимости)					
-	-	-		-	-
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ					
1	Мобильные устройства				
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК (при необходимости)					
№	Наименование	Фото необходимого оборудования, средства индивидуальной защиты	Тех. характеристики оборудования и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
1	Органайзер Брайля Braille Sense U2		http://com-v.ru/tiflmarket/braille-sense-u2-qwerty/	Шт.	1
2	Специализированное ПО для слабовидящих		https://www.smartaids.ru/catalog/sighting_loss/kompyuternaya-tekhnika-i-po-dlya-slabovidyashchikh-i-slepykh/programmnoe-obespechenie/	1	1
ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (при необходимости)					
Оборудование, мебель					
№	Наименование	Фото необходимого оборудования, средства индивидуальной защиты	Технические характеристики и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
1	Стул		Офисный, https://beautyoffice.ru/kb-8-kreslo-burokrat	Шт.	1/5
2	Стол		1400x700 мм, https://meb-biz.ru	Шт.	1/5
3	АРМ		Intel Core i5 или быстрее, 8GB RAM и более, 500GB HDD и более, ОС WINDOWS 8.1, Монитор 21 дюйма и более, мышь, клавиатура, доступ к точке доступа участника через wi-fi карту компьютера или сетевой кабель, https://www.nix.ru/autocatalog/hp/hp_computers/HP-ProDesk-600-G3-Microtower-1KB31EA-ACB-i5-7500-4-	Шт.	1/5

			500-DVD-RW-Win10Pro_323282.html		
4	Принтер		Лазерное мфу HP LaserJet Pro MFP M132nw, https://www.ulmart.ru	Шт.	1/5
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта (при необходимости)					
Расходные материалы					
№	Наименование	Технические характеристики		Ед. измерения	Кол-во
1	Бумага	Бумага офисная		Пч.	1/5
2	Ручка шариковая			Шт.	1/5
ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ (при необходимости)					
Дополнительное оборудование, средства индивидуальной защиты					
№	Наименование	Фото необходимого оборудования, средства индивидуальной защиты	Тех. характеристики дополнительного оборудования и средств индивидуальной защиты и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
1	Огнетушитель		Огнетушитель углекислотный, http://www.magazin01.ru	Шт.	2
КОМНАТА УЧАСТНИКОВ (при необходимости)					
Оборудование, мебель, расходные материалы (при необходимости)					
1	Стол				
2	Вешалка	Вешало - стойка для одежды		Шт.	1
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ					
Количество точек электропитания и их характеристики, количество точек интернета и требования к нему, количество точек воды и требования (горячая, холодная)					
№	Наименование	Тех. характеристики			
1	220 В			Шт.	16

4. Минимальные требования к оснащению рабочих мест с учетом основных нозологий.

	Площадь, м.кв.	Ширина прохода между рабочими местами, м.	Специализированное оборудование, количество.*
Рабочее место участника с нарушением слуха	не менее 2,5 кв. м	не менее 1 м	https://www.obrazov.org/ (Количество оборудования зависит от количества участников)
Рабочее место участника с нарушением зрения	более 3 м	не менее 1 м	https://www.obrazov.org/ (Количество оборудования зависит от количества участников) Органайзер Брайля, специализированное

			программное обеспечение для слабовидящих
Рабочее место участника с нарушением ОДА	более 3 м Столы с регулировкой по высоте. Минимальный размер зоны на одно место с учетом подъезда и разворота коляски равен 1,8x1,8 м.	Размеры зоны рабочего места на одного ребенка инвалида на кресле-коляске составляют не менее 1,8x0,9 м. Проход между рабочими столами для свободного проезда и подъезда к столу должен быть не менее 0,9 м, т.е. размеры рабочей зоны вместе с проходом - 1,8x1,8 м. Ширина прохода между рядами столов для учащихся, передвигающихся в креслах-колясках и на опорах - не менее 0,9 м от спинки стула до следующего стола, а у места учащегося на кресле-коляске вдоль прохода не менее 1,4 м	https://www.obrazov.org/ (Количество оборудования зависит от количества участников)
Рабочее место участника с соматическими заболеваниями	не менее 2,5 кв. м	не менее 1 м	https://www.istok-reatech.ru/catalog/
Рабочее место участника с ментальными нарушениями	не менее 2,5 кв. м	рекомендуется предусматривать полузамкнутые рабочие места-кабины (с боковыми бортиками и экранами у стола, высокими спинками сидений, с бортиками ограждениями по бокам и сзади и т.п.), что создает для этих учащихся более спокойную обстановку, помогает регулировать психологическую дистанцию с окружающими.	https://inva24.ru/

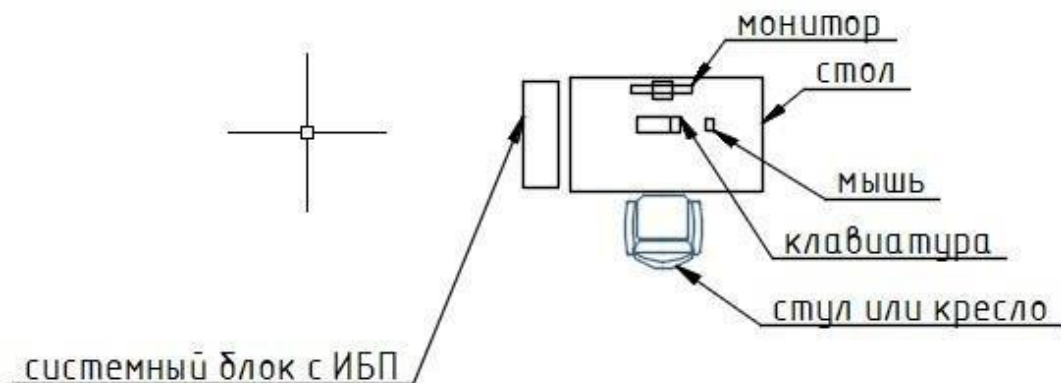
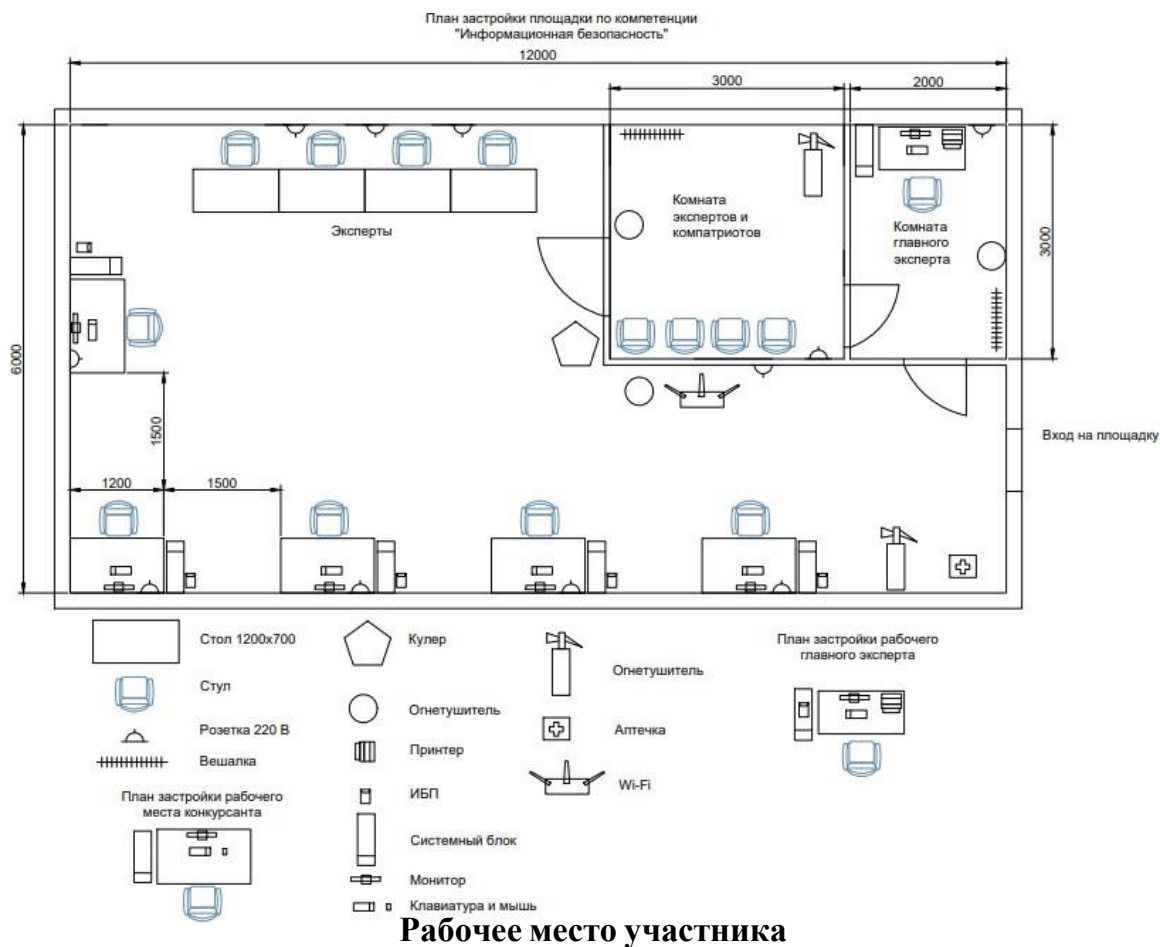
*указывается ссылка на сайт с тех. характеристиками, либо наименование и тех. характеристики специализированного оборудования.

5. Схема застройки соревновательной площадки.

Застройка осуществляется на группу участников

- на 5 рабочих мест (школьники)
- на 5 рабочих мест (студенты)
- на 5 рабочих мест (специалисты)

Для всех категорий



6. 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 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.

Помещения с электрооборудованием должны быть оснащены огнетушителями.