

ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «УРАЛЬСКИЙ
КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»
(ГАОУ СПО СО «УКСАП»)



УТВЕРЖДАЮ:
директор
О.В. Бурганова
2014 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О контрольно – пропускной системе Perco S-20
в государственном автономном образовательном учреждении
среднего профессионального образования
Свердловской области «Уральский колледж строительства,
архитектуры и предпринимательства»
(ГАОУ СПО СО «УКСАП»)

ОДОБРЕНО И ПРИНЯТО:
на Совете колледжа
Протокол № 26 от 28.02 2014 г.
Председатель совета колледжа
 Ю.В.Пискунов

г.Екатеринбург
2014 год

1. Общие положения

Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным Законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом колледжа.

Настоящее положение определяет порядок обеспечения контроля доступа в образовательное учреждение.

Интегрированная система PerCO S-20 предназначена для обеспечения безопасности в колледже. Система сочетает в себе функции контроля и управления доступом и охранной сигнализации, что позволяет обеспечить комплексную защиту колледжа без использования дополнительных средств.

Система PerCO S-20 представляет собой сочетание аппаратных и программных средств. Основной аппаратной части системы являются контроллер NC-5000, к которому подключается необходимое дополнительное оборудование: считыватели, интерфейсные модули, охранные датчики и прочее.

Система ориентирована на использование в качестве ключей Proximity карт типа StandProx (АНГСТРЕМ), с которыми работают собственные считыватели системы.

Контроллеры подключены к ПК, работающим в рамках системы. Благодаря такой структуре системы PerCO S-20 снимаются ограничения на количество точек прохода и охраняемых областей, а также отпадает необходимость прокладки длинных линий связи между контроллерами, расположенными в разных местах.

2. Состав системы

Структурный состав системы PERCo-S-20 показан на нижеприведенном рисунке 1. Все технические средства и ПО системы PERCo-S-20 работают в единой информационной среде передачи данных, реализованной на основе сети Ethernet.



Рисунок 1.

2.1. Состав устройств.

- Контроллер замка PERCo-CL02 1-01
- Встроенный контроллер турникета PERCo-CT02 1-01
- Используемые замки электромагнитные
- Используемые турникеты КТ-02 турникеты со встроенной электроникой производства компании PERCo
- ПДУ PERCo-H-05/4
- Выносные считыватели PERCo-IR02

2.2. Состав программного обеспечения.

Программное обеспечение системы безопасности и повышения эффективности PERCo-S-20 предназначено для задания параметров функционирования устройств, входящих в состав системы безопасности, управления ими, организации рабочих мест операторов системы. В качестве СУБД в системе PERCo-S-20 используется SQL-сервер Firebird 2.0. Он устанавливается вместе с ПО системы. Программное обеспечение системы условно можно разделить на следующие части:

- Сервер системы — программный модуль, предназначенный для обеспечения связи между контроллерами системы, базой данных и другими программными модулями.

- Сетевые модули — программные модули, предназначенные для организации рабочих мест операторов программного обеспечения.

3. Правила использования системы

В главном учебном корпусе колледжа оборудованы контроллерами три точки прохода (входа – выхода). Контроллеры установлены у входа в здание колледжа: со стороны внутреннего двора (контроллер 1,2) а также на центральном входе в здание главного учебного корпуса (контроллер 3).

Существует 3 разновидности доступа в колледж с использованием карты – пропуска (Proximity):

- круглосуточный вход выход
- ограниченный вход выход (с 8:00 до 22:00 кроме воскресенья)
- ограниченный доступ (с 8:00 до 17:00 контроллер 1,2; с 17:00 до 22:00 контроллер 3)

Proximity карты предназначены для идентификации пользователя по коду, содержащемуся в конкретной карте, присвоенной данному пользователю. Каждая карта программируется в соответствии с должностными обязанностями сотрудников и расписанием занятий обучающихся колледжа и имеет соответствующий набор характеристик (параметров), позволяющих идентифицировать ее пользователя.

Подойдя к контроллеру, пользователь должен поднести карту к считывателю, при этом цвет светодиода должен поменяться с красного на зеленый, что указывает на правильность проделанных действий и идентификацию пользователя. Таким образом, осуществляется учет времени пребывания работников и обучающихся в колледже (фиксируется время каждого прохода)

При каждом входе в колледж и выходе из здания колледжа необходимо обязательно подносить карту к считывателю. Если данная процедура не будет выполнена при следующем входе, выходе карта не сработает, и двери будут заблокированы.

Сотрудник ЧОП, вахтер отслеживают проход в колледж работников и обучающихся, не допускает повторный проход в одном направлении по одной и той же карте.

В случае необходимости восстановления карты – пропуска (при утере, краже, порче и др.), независимо от причины, пользователем оплачивается стоимость услуг по восстановлению карты из расчета 200 рублей за одну единицу на счет колледжа наличным (в кассу колледжа) или безналичным (перечислением на расчетный счет колледжа) способом. Новая карта выдается при наличии квитанции об оплате в информационно-вычислительном центре у инженера технических средств.

5. Порядок допуска в главный учебный корпус колледжа

5.1. Допуск работников

- Штатные работники колледжа получают карты-пропуска при их оформлении на работу и сдают карты-пропуска при подписании обходных листов (в случае прекращения трудовых отношений) в информационно-вычислительный центр колледжа начальнику информационно-вычислительного центра, в период его отсутствия - инженеру технических средств.
- Совместители получают карты – пропуска в отделе кадров при оформлении договора и сдают карты – пропуска по окончании срока действия договора начальнику отдела кадров.
- Остальные лица, осуществляющие свою деятельность по договорам о возмездном оказании услуг, выполнении работ, подряда, допускаются в здание колледжа по документам, удостоверяющим личность (паспорт, военный билет для лиц, проходящих срочную военную службу или по контракту в рядах вооруженных сил РФ, временное удостоверение личности установленного образца).

5.2. Допуск обучающихся.

- Обучающиеся дневного отделения получают карты-пропуска при поступлении в колледж и сдают карты при подписании обходных листов (по окончании колледжа, при отчислении из колледжа, при переводе в другое учебное заведение) в информационно-вычислительный центр колледжа инженеру технических средств.
- Обучающиеся заочного отделения получают карты пропуска во время их выхода на сессию у секретаря учебной части заочного отделения. В последний день окончания сессии карты-пропуска сдаются обратно секретарю.

- Слушатели подготовительных курсов проходят в колледж согласно списку, при предъявлении документа удостоверяющего личность (паспорт, свидетельство о рождении, временное удостоверение личности установленного образца).

5.3. Допуск посетителей

Посетители могут быть допущены в здание колледжа только при наличии документа удостоверяющего личность (паспорт, военный билет для лиц проходящих срочную военную службу или по контракту в рядах вооруженных сил РФ, временное удостоверение личности установленного образца) в соответствии с инструкциями для вахтеров колледжа и для сотрудников частного охранного предприятия.

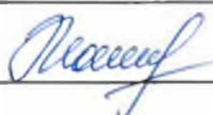
СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по АХР и БОО



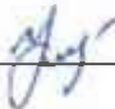
В.А.Коновалов

Начальник юридического отдела



Е.Г.Жальских

Начальник информационно-вычислительного центра



И.В.Картавченко

кросшто, пронумеровано и скреплено
печатью 5 (пять) листа(ов)
Секретарь О.С. Картавиченко
« 11 » Января 2014 год

