



Программа, 1-ый день*

«СКУД PERCo – построение СБ, возможности интеграции»

Докладчик – Антон Сусловец, директор Департамента обучения и развития дилерской сети

Время	Тематика / учебные вопросы	Формат работы
10.00 – 11.30	Доклад: Обзор оборудования PERCo Учебные вопросы: – Электроника; – Турникеты.	Доклад
11.30 – 11.45	Перерыв (кофе-пауза)	
11.45 – 13.00	Доклад: Обзор технических характеристик систем, цели и задачи, решаемые системами PERCo Учебные вопросы: – Навигация по сайту www.perco.ru ; – Особенности и преимущества построения СБ на основе системы PERCo-WEB и PERCo-S-20.	Доклад
13.00 – 14.00	Доклад: Первичное конфигурирование оборудования в PERCo-WEB Учебные вопросы: – Менеджер системы безопасности PERCo-Web. Удаленное подключение к серверу PERCo-Web; – Конфигурирование оборудования, основные ресурсы контроллера, настройка параметров; – Создание пространственных зон контроля, настройка контроля зональности; – Настройка прав доступа сотрудников и гостей. Временные критерии доступа. Создание шаблонов доступа.	Доклад Демо-стенды Лабораторные работы
14.00 – 15.00	Обед	
15.00 – 16.00	Доклады: Возможности PERCo-Web по интеграции оборудования сторонних производителей: – Формирование отчетов по результатам алкотестирования с указанием промилле. Алкотестер «Алкобарьер»; – Повышение уровня защищенности персональных данных, примеры работы API-методов и пр. Терминалы распознавания Biosmart, ZKTeco. – Демонстрация работы интеграции системы PERCo-Web и видеоподсистемы Trassir: работа с камерами, распознавание лиц, распознавание номеров.	Демо-стенды Алкотестер «Алкобарьер», Терминалы распознавания Biosmart, ZKTeco. Видеоподсистема Trassir
16:00 – 16:15	Перерыв (кофе-пауза)	
16.15 – 17.30	Доклад: Обзор основных функций системы PERCo-WEB Учебные вопросы: – Работа с данными о сотрудниках. Заполнение справочников «Подразделения» и «Должности». Импорт данных сотрудников из Excel. Составление графиков работы; – Выдача карт доступа сотрудникам и посетителям. Заказ пропусков; – Формирование отчетов. Дисциплина труда, учет рабочего времени, местонахождение; – Работа в модуле «Верификация». Добавление считывателей и камеры в конфигурацию, настройка параметров устройств и реакции на предъявление пропуска сотрудника (посетителя);	Доклад Демо-стенды Лабораторные работы



	– Дополнительные компоненты системы PERCo-Web. Создание операторов системы и работа в «Дизайнере пропусков».	
	Подведение итогов. Ответы на вопросы	

Программа, 2-ой день*

«СКУД PERCo – построение СБ, возможности интеграции»
 Докладчик – Антон Суловец, директор Департамента обучения

Время	Тематика / учебные вопросы	Формат работы
10.00 – 11.30	Доклад: Первичное конфигурирование оборудования в PERCo-S-20 Учебные вопросы: – Центр управления системы безопасности PERCo-S-20. Центр управления видео подсистемой; – Конфигурирование оборудования, ресурсы контроллера, настройка параметров. – Создание пространственных зон контроля, настройка контроля зональности.	Доклад Демо-стенды Лабораторные работы
11.30 – 11.45	Перерыв (кофе-пауза)	
11.45 – 13.00	Доклад: Работа со справочными разделами Учебные вопросы: – Работа с данными о сотрудниках. Учетные карточки, графики работы; – Выдача карт доступа сотрудникам и посетителям.	Доклад Демо-стенды Лабораторные работы
13.00 – 14.00	Доклад: Построение отчетов в системе PERCo-S-20 Учебные вопросы: – Настройка параметров доступа для посетителей и сотрудников; – Формирование отчетов: Дисциплина труда, Учет рабочего времени.	Доклад Демо-стенды Лабораторные работы
14.00 – 15.00	Обед	
15.00 – 16.30	Доклад: Видеооборудование в системе PERCo-S-20 – Учебные вопросы: – Работа с видеокамерами: система видеонаблюдения, верификация, прозрачное здание, центральный пост; – Создание операторов и работа в планировщике заданий.	Доклад Демо-стенды Лабораторные работы
16.30 – 16.45	Перерыв (кофе-пауза)	
16.45 – 17.00	Подведение итогов. Ответы на вопросы	

Программа, 3-ий день

Итоговый экзамен – «СКУД PERCo – построение СБ, возможности интеграции»

Время	Тематика / учебные вопросы	Формат работы
10.00- 17.00	Выполнение тестовых заданий: Теоретический экзамен. Практический тест на оборудовании.	Тестирование

Экзамен проходит очно в виде тестирования под руководством преподавателя.

Запись на тестирование по предварительному запросу.

*В Программе возможны изменения.