

Учебный центр «Папилон»

ПРОГРАММА курса «Оператор комплекса «Папилон-СКВ»

Продолжительность курса:

- 3 календарных (1 учебный) дня (подготовка на базе АО «Папилон»);
- 1 календарный (1 учебный) день (подготовка на базе Заказчика).

Требования к начальным знаниям слушателя:

• знание ПК на уровне пользователя (минимальные навыки работы на компьютере).

Форма занятия	Количество занятий	Количество часов
Лекции	2	1 ч. 10 мин.
Демонстрации, демонстрации с элементами практики	5	2 ч. 40 мин.
Практические занятия	5	2 ч.
Тестирование	1	1 ч.
Организационные собрания	2	30 мин.
Всего часов		7 ч. 20 мин.

Версия 1

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ КУРСА

Программа составлена с учётом перерывов на обед и кофе-пауз.

День заня- тий	Вид и тема занятия	Краткое описание	
1 день	день приезда	Трансфер от аэропорта или ж/д вокзала до предприятия. Заселение в гостиницу.	
2 день	ОРГАНИЗАЦИОННОЕ СОБРАНИЕ	Заполнение анкет. Цели и задачи курса. Порядок подготовки.	20 мин.
	ВВОДНАЯ ЛЕКЦИЯ Назначение и возможности «Папилон - СКВ».	Назначение комплекса «Папилон – СКВ». Возможности системы Термины и определения.	1ч.
	ЛЕКЦИЯ Основные задачи оператора видеонаблюдения.	 Задачи оператора комплекса СКВ: отработка событий, приходящих с датчиков; визуальный контроль охраняемой территории. 	10 мин.
	ДЕМОНСТРАЦИЯ с элементами практики. Начало работы с ПО «Папилон-СКВ-Клиент»	Главное окно программы. Контекстное меню программы. Работа с проектами. Работа со столами. Редактор проектов. Фильтр событий.	30 мин.
	ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА Редактор проектов. Фильтр событий.	Выполнение задания по работе с проектами и столами: открытие, редактирование, удаление, добавление проектов и столов. Установка списка событий, актуальных для данного APM. Контроль и консультации преподавателя.	30 мин.
	ДЕМОНСТРАЦИЯ с элементами практики. Создание окна видео online.	Назначение окна, его активация. Составные части окна и их назначение. Настройки параметров окна.	30 мин.
	ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА Создание окна видео online.	Выполнение задания по работе с окном видео online: Контроль и консультации преподавателя.	20 мин.
	ДЕМОНСТРАЦИЯ с элементами практики. Работа с РТZ камерой	Активация режима PTZ камеры. Инструменты управления PTZ камерой.	20 мин.
	ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА Работа с РТZ камерой	Выполнение задания по работе с РТZ камерой. Контроль и консультации преподавателя.	20 мин.
	ДЕМОНСТРАЦИЯ с элементами практики. Работа с окном видеоплейера.	Назначение окна, его активация. Составные части окна и их назначение. Настройки параметров окна. Просмотр материалов видеоархива в режиме видеоплейера.	40 мин.
	ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА Работа с окном видеоплейера.	Выполнение задания по работе с окном видеоплейера. Контроль и консультации преподавателя.	20 мин.

	ДЕМОНСТРАЦИЯ Функционал «События детектора»	Назначение, активация. Работа с таблицей – отработка тревожных событий.	40 мин.
	ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА Работа с функционалом «События детектора»	Выполнение задания по работе с функционалом «События детектора». Контроль и консультации преподавателя.	30 мин.
	ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ	Инструктаж по проведению тестирования. Выполнение задания по билету, состоящему из теоретического теста на знание работы оператора комплекса Папилон-СКВ. Заполнение протокола тестирования. Проверка и разбор с преподавателем выполненных заданий.	1ч.
	ОРГАНИЗАЦИОННОЕ СОБРАНИЕ	Анкетирование слушателей. Подведение итогов обучения. Вручение документов.	10 мин.
3 день	день отъезда	Выселение из гостиницы. Трансфер от предприятия до аэропорта или ж/д вокзала.	