

**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).

<b>Форма занятия</b>	<b>Количество занятий</b>	<b>Количество часов</b>
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.
<b>Всего часов</b>		<b>7 ч. 20 мин.</b>

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ КУРСА

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

День занятия	Вид и тема занятия	Краткое описание	Часы
1 день	<b>ДЕНЬ ПРИЕЗДА</b>	Трансфер от аэропорта или ж/д вокзала до предприятия. Заселение в гостиницу.	
2 день	<b>ОРГАНИЗАЦИОННОЕ СОБРАНИЕ</b>	Заполнение анкет. Цели и задачи курса. Порядок подготовки.	20 мин.
	<b>ВВОДНАЯ ЛЕКЦИЯ</b> Назначение и возможности «Папилон - СКВ».	Назначение комплекса «Папилон – СКВ». Возможности системы Термины и определения.	1ч.
	<b>ЛЕКЦИЯ</b> Основные задачи оператора видеонаблюдения.	Задачи оператора комплекса СКВ: <ul style="list-style-type: none"> <li>• отработка событий, приходящих с датчиков;</li> <li>• визуальный контроль охраняемой территории.</li> </ul>	10 мин.
	<b>ДЕМОНСТРАЦИЯ с элементами практики.</b> 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.
	<b>ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА</b> 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 АРМ. Контроль и консультации преподавателя.	30 мин.
	<b>ДЕМОНСТРАЦИЯ с элементами практики.</b> Создание окна видео online.	Назначение окна, его активация. Составные части окна и их назначение. Настройки параметров окна.	30 мин.
	<b>ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА</b> Создание окна видео online.	Выполнение задания по работе с окном видео online: Контроль и консультации преподавателя.	20 мин.
	<b>ДЕМОНСТРАЦИЯ с элементами практики.</b> Работа с PTZ камерой	Активация режима PTZ камеры. Инструменты управления PTZ камерой.	20 мин.
	<b>ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА</b> Работа с PTZ камерой	Выполнение задания по работе с PTZ камерой. Контроль и консультации преподавателя.	20 мин.
	<b>ДЕМОНСТРАЦИЯ с элементами практики.</b> Работа с окном видеоплеера.	Назначение окна, его активация. Составные части окна и их назначение. Настройки параметров окна. Просмотр материалов видеoarхива в режиме видеоплеера.	40 мин.
<b>ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА</b> Работа с окном видеоплеера.	Выполнение задания по работе с окном видеоплеера. Контроль и консультации преподавателя.	20 мин.	

	<b>ДЕМОНСТРАЦИЯ</b> Функционал «События детектора»	Назначение, активация. Работа с таблицей – отработка тревожных событий.	40 мин.
	<b>ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА</b> Работа с функционалом «События детектора»	Выполнение задания по работе с функционалом «События детектора». Контроль и консультации преподавателя.	30 мин.
	<b>ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ</b>	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.
	<b>ОРГАНИЗАЦИОННОЕ СОБРАНИЕ</b>	Анкетирование слушателей. Подведение итогов обучения. Вручение документов.	10 мин.
<b>3 день</b>	<b>ДЕНЬ ОТЪЕЗДА</b>	Выселение из гостиницы. Трансфер от предприятия до аэропорта или ж/д вокзала.	