

Распорядок Сертифицирующего курса KNX/EIB №304

	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
10:00-10:45	Преимущества системы	TP1 топология	Шинные устройства	Powerline 110	Заказ ETS, получение статуса KNX-partner
10:45-11:30	Основные принципы	TP1 топология	Шинные устройства	Powerline 110	Повторение и вопросы
11:30-11:45	Кофе-брейк				
11:45-12:30	Основные принципы	Упражнение 2 Управление освещением-диммер	Упражнение 4 Управление жалюзи	Упражнение 6 Соединение линий	Теоретический экзамен
12:30-13:15	ETS общие сведения, возможности, требования к ПК	Упражнение 2 Управление освещением-диммер	Упражнение 4 Управление жалюзи	Упражнение 6 Соединение линий	Теоретический экзамен
13:15-13:45	Перерыв на обед				
13:45-14:30	Опции ETS, базы данных	TP1 телеграммы	TP1 инсталляция	Упражнение 7 Датчик движения	Проверка теоретического экзамена
14:30-15:15	Упражнение 1 Управление освещением	TP1 телеграммы	TP1 инсталляция	Упражнение 7 Датчик движения	Практический экзамен
15:15-15:30	Кофе-брейк				
15:30-16:15	Упражнение 1 Управление освещением	ETS наладка и диагностика	Упражнение 5 Световые сцены	Упражнение 8 Управление климатом	Практический экзамен
16:15-17:00	Создание проекта в ETS, окна, выбор устройства	Упражнение 3 Центральный выключатель	Упражнение 5 Световые сцены	Упражнение 8 Управление климатом	Подведение итогов
	Теоретические занятия				
	Практические занятия				

Примечание: В программу (в зависимости от успеваемости и пожеланий группы) могут быть добавлены и другие упражнения.

Примерное расписание проведения курса №304 в 2008 году:

Примечание: Сроки могут уточняться по мере получения заявок от слушателей.