

План консультационного семинара

<i>День №</i>	<i>Время</i>	<i>Рассматриваемые темы</i>
День 1	10.00 - 10.45 11.00 - 12.00	Введение. Ознакомительная часть о деятельности компании. Оборудование телемеханики УСПИ "Исеть 2". Структура УСПИ. Оборудование входящее в состав УСПИ (модули ввода/вывода, коммуникационные контроллеры и т.д). Рассмотрение функциональных возможностей оборудования и его характеристик. Рассмотрение типовых структурных схем. Рассмотрение примеров компоновок оборудования.
	12.00 - 13.00	Большой перерыв
	13.00-13.45 14.00-14.45	Ознакомление с программным обеспечением, используемым при настройке УСПИ "Исеть 2". Рассмотрение функционала и возможностей Web-конфигуратора коммуникационных контроллеров серии Синком-Д. Рассмотрение примеров настройки контроллеров.
	15.00-17.00	Работа на тестовом стенде: Формирование базы данных коммуникационных контроллеров серии Синком-Д. Настройка передачи данных в протоколе МЭК 870-5-104. Ответы на вопросы участников.
День 2	10.00 - 10.45 11.00 - 12.00	ПО сервер "ОИК Диспетчер НТ". Общая информация и цели применения ПО. Структура ПО. Подготовка к работе с ПО (комплект поставки, проверка лицензии). Установка и первый запуск ПО сервер "ОИК Диспетчер НТ".
	12.00 - 13.00	Большой перерыв
	13.00-13.45 14.00-14.45	Инструменты настройки ПО сервер "ОИК Диспетчер НТ". Создание и настройка базы данных, рассмотрение функциональных возможностей объектов базы (ТС,ТИТ,ТИИ). Настройка приёма/передачи данных, рассмотрение функций и списка реализованных протоколов информационного обмена. Инструменты мониторинга и контроля ПО сервера "ОИК Диспетчер НТ". Резервирование серверов. Резервное копирование баз данных. Внешние задачи.
	15.00-17.00	Работа на тестовом стенде: Формирование и конфигурирование базы данных ПО сервера "ОИК Диспетчер НТ". Настройка приёма данных в протоколе МЭК 870-5-104. Ответы на вопросы участников. Презентация новой версии ПО сервер "ОИК Диспетчер НТ" 3.0.

День 3	10.00 - 10.45 11.00 - 12.00	ПО клиент "ОИК Диспетчер НТ". Общая информация и цели применения ПО. Структура ПО. Графический редактор "Модус". Установка и первый запуск ПО клиент "ОИК Диспетчер НТ". Способы подключения к ПО сервер "ОИК Диспетчер НТ". Обзор функционала ПО клиента "ОИК Диспетчер НТ". Обзор функционала оперативных журналов и переносных значков.
	12.00 - 13.00	Большой перерыв
	13.00-13.45 14.00-14.45	Создание оперативных схем. Обзор функционала графического редактора "Модус". Настройка стилей отображения рабочего места. Привязка телепараметров к схеме. Активные зоны.
	15.00-17.00	Работа на тестовом стенде: Подключение к ПО сервер "ОИК Диспетчер НТ". Создание оперативной схемы тестового стенда. Привязка телепараметров тестового стенда. Выдача команды телеуправления с оперативной схемы. Ответы на вопросы участников. Презентация новой версии ПО клиента "ОИК Диспетчер НТ".