

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ SEDMAX

2023 г.

- ➤ Основы работы с SEDMAX
- Конфигурирование
- > Визуализация
- Работа с отчётами
- Администрирование

ООО «Мависмарт»

Наименование блока	Состав вопросов в блоке	Продолжи- тельность, мин.
Общее описание функций SEDMAX	Что такое SEDMAX	5
	Основные задачи, выполняемые SEDMAX на объектах внедрения	
	Референс-лист инсталляций SEDMAX	
	О стратегии развития SEDMAX	
Основы работы с SEDMAX	Интерфейс	40
	Главное меню	
	Мнемосхемы	
	Анализ данных	
	Отчёты	
	Журналы событий	
	Конфигурация	-
Общий обзор этапов настройки системы	Основные этапы настройки системы	15
	Создание дерева устройств	80
	Описание типов устройств	
	Настройка устройств через web-интерфейс	
Описание источников	Настройка устройств через загрузку шаблона Excel	
	Настройка тегов/каналов через web-интерфейс	
данных	Настройка тегов/каналов через Excel	
	Настройка расчетных тегов и каналов через web- интерфейс	
	Настройка расчетных тегов и каналов через Excel	
	Практическая часть	120
	Уставки и технологические события	- - - 50 -
	Настройка уставок	
	Настройка событий через web-интерфейс	
Описание событий и оповещений	Настройка событий через шаблоны Excel	
Оповещении	Настройка звуков	
	Настройка оповещений	
	Практическая часть	60
Информационная модель (ИМ)	ИМ SEDMAX	70
	Описание классов ИМ	
	Настройка классов через Excel	

Наименование блока	Состав вопросов в блоке	Продолжи- тельность, мин.
	Настройка элементов ИМ через Excel	
	Настройка элементов ИМ через web	
	Настройка справочников ИМ	
	Практическая часть	60
Мнемосхемы	Обзор менеджера мнемосхем	50
	Настройка элементов и правил	
	Привязка элементов мнемосхем к данным	
	Графики и статусбары в мнемосхемах	
	Видеонаблюдение на мнемосхемах	
	Практическая часть	60
Журналы	Настройка пользовательских журналов	10
	Гибкие отчёты	40
Отчёты	Практическая часть	60
Дополнительные	Редактор меню	- 15
настройки	Настройка почтовых серверов	
Администрирование SEDMAX	Инсталляция SEDMAX	110
	Состав дистрибутива SEDMAX	
	Управление службами SEDMAX	
	Логирование служб SEDMAX	
	Конфигурирование и работа с MongoDB	
	Конфигурирование и работа с InfluxDB	
	Управление пользователями, ролями и правами доступа	
	Создание и управление заданиями по расписанию	
	Режимы и схемы работы резервирования	- - 120 -
Резервирование	Настройка ОС и дополнительного ПО	
серверов	Настройка резервирования	
	Мониторинг резервирования	
Регистрация аварийных событий (PAC)	Создание и редактирование Регистратора аварийных событий	10
Контроль качества электрической энергии	Настройка регистраторов качества электроэнергии	5

Наименование блока	Состав вопросов в блоке	Продолжи- тельность, мин.
	Настройка Управления	
	Настройка блокировок Управления	
	Управление освещением	
	Практическая часть	120
Экспорт данных из SEDMAX	Настройка наборов Modbus	40
	Настройка наборов IEC104	
	Настройка наборов XML	
	Настройка наборов SQL	
	OPC UA сервер	
	Предоставление данных через API	
Вычисление энергоресурсов («виртуальный тепловычислитель»)	Особенности виртуальных вычислителей	10
	Настройка виртуальных вычислителей учета энергоресурсов	
Расчёт режимов	Особенности и возможности цифрового двойника	- 10
	Настройка модуля расчёта режимов сети	
S2S	Настройка S2S	

Мы стремимся регулярно улучшать процесс обучения, чтобы наши пользователи извлекали максимум пользы из платформы SEDMAX за короткий срок.

Если у вас есть пожелания и вопросы по обучению, свяжитесь с нами по телефонам: 8 800 301 35 01, +7 8172 26 48 14 или email: info@sedmax.ru.

В дополнение можно ознакомиться с видео-инструкциями и записями прошедших обучений на нашем канале в YouTube:



000 «Мависмарт»

г. Вологда, ул. Сергея Преминина, д. 10 8 800 301 35 01 | +7 (8172) 26 48 14 info@sedmax.ru | helpdesk@sedmax.ru

sedmax.ru