

SEDMAX

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ SEDMAX

2023 г.

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

ООО «Мависмарт»

Наименование блока	Состав вопросов в блоке	Продолжительность, 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	
Общий обзор этапов настройки системы	Конфигурация	15
	Основные этапы настройки системы	
Описание источников данных	Создание дерева устройств	80
	Описание типов устройств	
	Настройка устройств через web-интерфейс	
	Настройка устройств через загрузку шаблона Excel	
	Настройка тегов/каналов через web-интерфейс	
	Настройка тегов/каналов через Excel	
	Настройка расчетных тегов и каналов через web-интерфейс	
	Настройка расчетных тегов и каналов через Excel	
<i>Практическая часть</i>	<i>120</i>	
Описание событий и оповещений	Уставки и технологические события	50
	Настройка уставок	
	Настройка событий через web-интерфейс	
	Настройка событий через шаблоны Excel	
	Настройка звуков	
	Настройка оповещений	
<i>Практическая часть</i>	<i>60</i>	
Информационная модель (ИМ)	ИМ SEDMAX	70
	Описание классов ИМ	
	Настройка классов через Excel	

Наименование блока	Состав вопросов в блоке	Продолжительность, мин.
	<ul style="list-style-type: none"> Настройка элементов ИМ через Excel Настройка элементов ИМ через web Настройка справочников ИМ 	
	<i>Практическая часть</i>	60
Мнемосхемы	<ul style="list-style-type: none"> Обзор менеджера мнемосхем Настройка элементов и правил Привязка элементов мнемосхем к данным Графики и статусбары в мнемосхемах Видеонаблюдение на мнемосхемах 	50
	<i>Практическая часть</i>	60
Журналы	Настройка пользовательских журналов	10
Отчёты	Гибкие отчёты	40
	<i>Практическая часть</i>	60
Дополнительные настройки	<ul style="list-style-type: none"> Редактор меню Настройка почтовых серверов 	15
Администрирование SEDMAX	<ul style="list-style-type: none"> Инсталляция SEDMAX 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 	110
Резервирование серверов	<ul style="list-style-type: none"> Режимы и схемы работы резервирования Настройка ОС и дополнительного ПО Настройка резервирования Мониторинг резервирования 	120
Регистрация аварийных событий (РАС)	Создание и редактирование Регистратора аварийных событий	10
Контроль качества электрической энергии	Настройка регистраторов качества электроэнергии	5
Управление	Принципы и правила работы Управления	30

Наименование блока	Состав вопросов в блоке	Продолжительность, мин.
	<ul style="list-style-type: none"> Настройка Управления Настройка блокировок Управления Управление освещением <i>Практическая часть</i> 	120
Экспорт данных из SEDMAX	<ul style="list-style-type: none"> Настройка наборов Modbus Настройка наборов IEC104 Настройка наборов XML Настройка наборов SQL OPC UA сервер Предоставление данных через API 	40
Вычисление энергоресурсов («виртуальный тепловычислитель»)	<ul style="list-style-type: none"> Особенности виртуальных вычислителей Настройка виртуальных вычислителей учета энергоресурсов 	10
Расчёт режимов	<ul style="list-style-type: none"> Особенности и возможности цифрового двойника Настройка модуля расчёта режимов сети 	10
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:



ООО «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