

С полным перечнем платных/бесплатных технических семинаров в очном и онлайн формате вы можете ознакомиться на учебной платформе [Learning 4U](#)

Для приобретения семинара необходимо обратиться в Центр поддержки клиентов support@systeme.ru

Расписание технических семинаров по оборудованию Systeme Electric на 2024г.

Код	Название курса	Продолжительность дни	Формат	Дата проведение
AUT100	Программирование и эксплуатация контроллеров SystemeHD. Практический курс	4	очно	05-08 августа
SEP-11-el	Разработка проекта и обслуживание систем автоматизации на базе Systeme Platform	-	онлайн	начало 06 августа
AUT101	Программирование и эксплуатация контроллеров Systeme PLC	5	очно	12-16 августа
AUT102	Разработка пользовательского интерфейса для панели Systeme HMI. Практический семинар	4	очно	19-22 августа
SBO-11-el	Разработка проекта и обслуживание систем автоматизации на базе Systeme Building Operation	4	онлайн	20 августа
SEP-11-el	Разработка проекта и обслуживание систем автоматизации на базе Systeme Platform	-	онлайн	начало 03 сентября
SBO-11-el	Разработка проекта и обслуживание систем автоматизации на базе Systeme Building Operation	4	онлайн	17 сентября

Systeme Electric

СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК

127018, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корпус 1,

Тел.: 8 (495) 777 99 90 Факс: 8 (495) 777 99 92

Центр поддержки клиентов: 8 (495) 777 99 88; 8-800-200-64-46

Код	Название курса	Продолжительность ность дни	Формат	Дата проведение
SEP-11-el	Разработка проекта и обслуживание систем автоматизации на базе Systeme Platform	-	онлайн	начало 01 октября
SBO-11-el	Разработка проекта и обслуживание систем автоматизации на базе Systeme Building Operation	4	онлайн	22 октября
LV210	Низковольтные комплексные устройства класса SystemeBlock	1	очно	28 октября
LV201	Эксплуатация и обслуживание автоматических выключателей SystemePact ACB+CCB	1	очно	25 ноября
SEP-11-el	Разработка проекта и обслуживание систем автоматизации на базе Systeme Platform	-	онлайн	начало 05 ноября
AUT100	Программирование и эксплуатация контроллеров SystemeHD. Практический курс	4	очно	05-08 ноября
AUT101	Программирование и эксплуатация контроллеров Systeme PLC	5	очно	18-22 ноября
SBO-11-el	Разработка проекта и обслуживание систем автоматизации на базе Systeme Building Operation	4	онлайн	19 ноября
AUT102	Разработка пользовательского интерфейса для панели Systeme HMI. Практический семинар	4	очно	26-29 ноября
MV001	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание элегазовых моноблоков серии RME	1	Очно	26 ноября
MV002	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание ячеек серии Systeme MVnex	1	Очно	27 ноября

Systeme Electric

СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК

127018, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корпус 1,

Тел.: 8 (495) 777 99 90 Факс: 8 (495) 777 99 92

Центр поддержки клиентов: 8 (495) 777 99 88; 8-800-200-64-46

Код	Название курса	Продолжительность ность дни	Формат	Дата проведение
MV003	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание ячеек серии SystemeGT	1	Очно	28 ноября
MV004	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание ячеек серии SystemeRS	1	Очно	29 ноября
LV210	Низковольтные комплексные устройства класса SystemeBlock	1	очно	02 декабря
SEP-11-el	Разработка проекта и обслуживание систем на базе Systeme Platform	-	онлайн	начало 03 декабря
SBO-11-el	Разработка проекта и обслуживание систем автоматизации на базе Systeme Building Operation	4	онлайн	17 декабря

Systeme Electric

СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК

127018, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корпус 1,

Тел.: 8 (495) 777 99 90 Факс: 8 (495) 777 99 92

Центр поддержки клиентов: 8 (495) 777 99 88; 8-800-200-64-46



Расписание технических семинаров по оборудованию **Schneider Electric** на 2024г.

Код	Название курса	Продолжительность дни	Формат	Дата проведения
AUT204	Конфигурация контроллеров Modicon M580 в среде EcoStruxure Control Expert (Unity Pro)	2	Очно	09-10 сентября
AUT210	EcoStruxure Control Expert (Unity Pro). Базовый курс <i>* Допуск на курс только после прохождения одного из курса AUT201/ AUT202/ AUT203/ AUT204</i>	3	Очно	11-13 сентября
AUT311	Разработка и программирование системы горячего резервирования Modicon M580 с удалённым вводом/выводом (HSBY + EIO) <i>* Допуск на курс только после прохождения курсов AUT204 и AUT210</i>	5	Очно	14-15 сентября
MV09-01	Принципы работы и технические характеристики устройств РЗА БМРЗ-60-VIP	1	Очно	17 сентября
MV09-02	Расчет уставок, выбор ТТ для устройств РЗА БМРЗ-60-VIP	1	Очно	18 сентября
CI24	Программирование контроллеров в инструментальной среде EcoStruxure Machine Expert Basic	3	Очно	07-09 октября
CI30	Многофункциональное реле управления и защиты TeSys T	3	Очно	14-16 октября
MV06-01	Принципы работы и технические характеристики устройств РЗА Sepam серий 10, 20, 40, 60 и 80	2	Очно	14-15 октября
MV06-02	Краткий обзор устройств РЗА Sepam	1	Очно	16 октября

Systeme Electric

СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК

127018, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корпус 1,

Тел.: 8 (495) 777 99 90 Факс: 8 (495) 777 99 92

Центр поддержки клиентов: 8 (495) 777 99 88; 8-800-200-64-46

Код	Название курса	Продолжительность дни	Формат	Дата проведение
MV06-03	Принципы работы, технические характеристики устройств РЗА Seram серий 20, 40	2	Очно	17-18 октября
LV04	Автоматические выключатели Masterpact NT/NW и Compact NS и блоки контроля и управления Micrologic: настройка и эксплуатация	1	Очно	21 октября
LV14	Автоматические выключатели Compact NSX и микропроцессорные расцепители Micrologic: настройка и эксплуатация	1	Очно	23 октября
AUT201	Конфигурация контроллеров Modicon Quantum в среде EcoStruxure Control Expert (Unity Pro)	2	Очно	09-10 декабря
AUT210	EcoStruxure Control Expert (Unity Pro). Базовый курс <i>* Допуск на курс только после прохождения одного из курса AUT201/ AUT202/ AUT203/ AUT204</i>	3	Очно	11-13 декабря
AUT305	Промышленные коммуникации на основе Modbus TCP для контроллеров M340 <i>* Допуск на курс только после прохождения курсов AUT203 и AUT210</i>	1	Очно	16 декабря
LV04	Автоматические выключатели Masterpact NT/NW и Compact NS и блоки контроля и управления Micrologic: настройка и эксплуатация	1	Очно	16 декабря
LV14	Автоматические выключатели Compact NSX и микропроцессорные расцепители Micrologic: настройка и эксплуатация	1	Очно	17 декабря
MV06-01	Принципы работы и технические характеристики устройств РЗА Seram серий 10, 20, 40, 60 и 80	2	Очно	09-10 декабря

Systeme Electric

СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК

127018, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корпус 1,

Тел.: 8 (495) 777 99 90 Факс: 8 (495) 777 99 92

Центр поддержки клиентов: 8 (495) 777 99 88; 8-800-200-64-46

Код	Название курса	Продолжительность дней	Формат	Дата проведения
MV06-02	Краткий обзор устройств P3A Seram	1	Очно	11 декабря
MV06-03	Принципы работы, технические характеристики устройств P3A Seram серий 20, 40	2	Очно	12-13 декабря
AUT302	Расширенные возможности среды программирования Control Expert (Unity Pro) <i>* Допуск на курс только после прохождения курсов AUT210</i>	3	Очно	17-19 декабря
5001	Основы конфигурирования (FoxView или InTouch)	5	Очно	16-20 декабря
5101	Конфигурирование блоков непрерывного управления	5	Очно	23-27 декабря

С полным перечнем платных/бесплатных технических семинаров в очном и онлайн формате вы можете ознакомиться на учебной платформе [Learning 4U](#)

Для приобретения семинара необходимо обратиться в Центр поддержки клиентов support@systeme.ru

Systeme Electric

СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК

127018, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корпус 1,

Тел.: 8 (495) 777 99 90 Факс: 8 (495) 777 99 92

Центр поддержки клиентов: 8 (495) 777 99 88; 8-800-200-64-46

