

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	3	очно	15-17 января
SEP-11-el	Разработка проекта и обслуживание систем автоматизации на базе Systeme Platform	-	онлайн	начало 16 января
AUT101	Программирование и эксплуатация контроллеров Systeme PLC	5	очно	22-26 января
MV06-01	Принципы работы и технические характеристики устройств РЗА Seram серий 10, 20, 40, 60 и 80	2	очно	22-23 января
MV06-02	Краткий обзор устройств РЗА Seram	1	очно	25 января
AUT102	Разработка пользовательского интерфейса для панели Systeme HMI. Практический семинар	4	очно	29 января – 01 февраля
SEP-11-el	Разработка проекта и обслуживание систем автоматизации на базе Systeme Platform	-	онлайн	начало 06 февраля
AUT100	Программирование и эксплуатация контроллеров SystemeHD. Практический курс	3	очно	04-06 марта

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 12 марта
AUT101	Программирование и эксплуатация контроллеров Systeme PLC	5	очно	11-15 марта
AUT102	Разработка пользовательского интерфейса для панели Systeme HMI. Практический семинар	4	очно	18-21 марта
CI100	Частотно-регулируемый асинхронный электропривод на базе преобразователя частоты Stv 600	4	очно	02-05 апреля
AUT100	Программирование и эксплуатация контроллеров SystemeHD. Практический курс	3	очно	08-10 апреля
SEP-11-el	Разработка проекта и обслуживание систем автоматизации на базе Systeme Platform	-	онлайн	начало 09 апреля
AUT101	Программирование и эксплуатация контроллеров Systeme PLC	5	очно	15-19 апреля
LV201	Эксплуатация и обслуживание автоматических выключателей SystemePact ACB+CCB	1	очно	22 апреля
AUT102	Разработка пользовательского интерфейса для панели Systeme HMI. Практический семинар	4	очно	22-25 апреля
MV001	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание элегазовых моноблоков серии RME	1	очно	23 апреля
MV002	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание ячеек серии Systeme MVnex	1	очно	24 апреля

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	25 апреля
MV004	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание ячеек серии SystemeRS	1	очно	26 апреля
CI101	Частотно-регулируемый асинхронный электропривод на базе преобразователя частоты Stv 630	4	очно	23-26 апреля
CI102	Частотно-регулируемый асинхронный электропривод на базе преобразователя частоты Stv 900	4	очно	14-17 мая
SEP-11-el	Разработка проекта и обслуживание систем автоматизации на базе Systeme Platform	-	онлайн	начало 14 мая
LV210	Низковольтные комплексные устройства класса SystemeBlock	1	очно	27 мая
CI103	Частотно-регулируемый асинхронный электропривод на базе преобразователя частоты Stv 900H	4	очно	28-31 мая
SEP-11-el	Разработка проекта и обслуживание систем автоматизации на базе Systeme Platform	-	онлайн	начало 04 июня
MV001	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание элегазовых моноблоков серии RME	1	Очно	18 июня
MV002	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание ячеек серии Systeme MVnex	1	Очно	19 июня
MV003	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание ячеек серии SystemeGT	1	Очно	20 июня

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
MV004	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание ячеек серии SystemeRS	1	Очно	21 июня
LV201	Эксплуатация и обслуживание автоматических выключателей SystemePact ACB+CCB	1	очно	24 июня
CI101	Частотно-регулируемый асинхронный электропривод на базе преобразователя частоты Stv 630	4	очно	25-28 июня
SEP-11-el	Разработка проекта и обслуживание систем автоматизации на базе Systeme Platform	-	онлайн	начало 02 июля
MV001	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание элегазовых моноблоков серии RME	1	Очно	29 июля
MV002	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание ячеек серии Systeme MVnex	1	Очно	30 июля
MV003	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание ячеек серии SystemeGT	1	Очно	31 июля
MV004	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание ячеек серии SystemeRS	1	Очно	01 августа
AUT100	Программирование и эксплуатация контроллеров SystemeHD. Практический курс	3	очно	05-07 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

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
AUT102	Разработка пользовательского интерфейса для панели Systeme HMI. Практический семинар	4	очно	19-22 августа
LV210	Низковольтные комплексные устройства класса SystemeBlock	1	очно	28 августа
SEP-11-el	Разработка проекта и обслуживание систем автоматизации на базе Systeme Platform	-	онлайн	начало 03 сентября
MV001	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание элегазовых моноблоков серии RME	1	Очно	24 сентября
MV002	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание ячеек серии Systeme MVnex	1	Очно	25 сентября
MV003	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание ячеек серии SystemeGT	1	Очно	26 сентября
MV004	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание ячеек серии SystemeRS	1	Очно	27 сентября
LV201	Эксплуатация и обслуживание автоматических выключателей SystemePact ACB+CCB	1	очно	30 сентября
SEP-11-el	Разработка проекта и обслуживание систем автоматизации на базе Systeme Platform	-	онлайн	начало 01 октября
LV210	Низковольтные комплексные устройства класса SystemeBlock	1	очно	28 октября
LV201	Эксплуатация и обслуживание автоматических выключателей SystemePact ACB+CCB	1	очно	25 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
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	3	очно	05-07 ноября
AUT101	Программирование и эксплуатация контроллеров Systeme PLC	5	очно	18-22 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
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

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 ность дни	Формат	Дата проведение
8902	Настройка и внедрение системы Tricon/TriStation 1131	5	Очно	22-26 января
AUT204	Конфигурация контроллеров Modicon M580 в среде EcoStruxure Control Expert (Unity Pro)	2	Очно	5-6 февраля
8903	TriStation 1131 Программирование	5	Очно	29 января – 02 февраля
5101	Блоки непрерывного управления (ArchestrA IDE)	5	Очно	05-09 февраля
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	7-9 февраля
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	12-16 февраля
5004	Программный комплекс Historian	5	Очно	12-16 февраля
5612	Среда инжиниринга Control Editor (ArchestrA IDE)	5	Очно	26 февраля – 01 марта
LV04	Автоматические выключатели Masterpact NT/NW и Compact NS и блоки контроля и управления Micrologic: настройка и эксплуатация	1	Очно	11 марта

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
LV14	Автоматические выключатели Compact NSX и микропроцессорные расцепители Micrologic: настройка и эксплуатация	1	Очно	13 марта
CI27	Частотно-регулируемый асинхронный электропривод на базе преобразователя частоты Altivar Process 900	4	очно	19-22 марта
2101	Блоки непрерывного управления (IACC, FoxCAE, ICC)	5	Очно	18-22 марта
2102	Программируемые блоки управления (IACC, FoxCAE, ICC)	5	Очно	25-29 марта
AUT204	Конфигурация контроллеров Modicon M580 в среде EcoStruxure Control Expert (Unity Pro)	2	Очно	25-26 марта
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	27-29 марта
AUT301	Программирование базовых объектов для АСУТП в среде Control Expert (Unity Pro) <i>* Допуск на курс только после прохождения курсов AUT210</i>	5	Очно	01-05 апреля
CI08	Частотно-регулируемый асинхронный электропривод на базе преобразователя частоты Altivar71/61	4	Очно	16-19 апреля
MV09-01	Принципы работы и технические характеристики устройств РЗА БМРЗ-60-VIP	1	Очно	16 апреля
MV09-02	Расчет уставок, выбор ТТ для устройств РЗА БМРЗ-60-VIP	1	Очно	17 апреля
MV06-01	Принципы работы и технические характеристики устройств РЗА Seram серий 10, 20, 40, 60 и 80	2	Очно	22-23 апреля

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
MV06-02	Краткий обзор устройств P3A Sepam	1	Очно	25 апреля
AUT201	Конфигурация контроллеров Modicon Quantum в среде EcoStruxure Control Expert (Unity Pro)	2	Очно	13-14 мая
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	15-17 мая
LV04	Автоматические выключатели Masterpact NT/NW и Compact NS и блоки контроля и управления Micrologic: настройка и эксплуатация	1	Очно	21 мая
LV14	Автоматические выключатели Compact NSX и микропроцессорные расцепители Micrologic: настройка и эксплуатация	1	Очно	22 мая
AUT14	Графические сенсорные терминалы Magelis STU и их программирование с помощью Vijeo Designer	3	Очно	20-22 мая
5001	Основы конфигурирования (FoxView или InTouch)	5	Очно	20-24 мая
5004	Программный комплекс Historian	5	Очно	27-31 мая
C121	Программирование и эксплуатация контроллеров в инструментальной среде EcoStruxure Machine Expert	5	Очно	27-31 мая
8902	Настройка и внедрение системы Tricon/TriStation 1131	5	Очно	03-07 июня
C127	Частотно-регулируемый асинхронный электропривод на базе преобразователя частоты Altivar Process 900	4	Очно	04-07 июня

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
8902/8922/8906/8602	Настройка и внедрение системы Tricon	5	Очно	24-28 июня
MV06-01	Принципы работы и технические характеристики устройств РЗА Sepam серий 10, 20, 40, 60 и 80	2	Очно	17-18 июня
MV06-02	Краткий обзор устройств РЗА Sepam	1	Очно	19 июня
MV06-03	Принципы работы, технические характеристики устройств РЗА Sepam серий 20, 40	2	Очно	20-21 июня
8903	TriStation 1131 Программирование	5	Очно	08-12 июля
C108	Частотно-регулируемый асинхронный электропривод на базе преобразователя частоты Altivar71/61	4	Очно	09-12 июля
AUT203	Конфигурация контроллеров Modicon M340 в среде EcoStruxure Control Expert (Unity Pro)	2	Очно	15-16 июля
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	17-19 июля
5101	Блоки непрерывного управления (ArchestrA IDE)	5	Очно	22-26 июля
5102	Программируемые блоки управления (ArchestrA IDE)	5	Очно	29 июля – 02 августа
LV04	Автоматические выключатели Masterpact NT/NW и Compact NS и блоки контроля и управления Micrologic: настройка и эксплуатация	1	Очно	05 августа

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
LV14	Автоматические выключатели Compact NSX и микропроцессорные расцепители Micrologic: настройка и эксплуатация	1	Очно	07 августа
MV12-01	Система дуговой защиты VAMP221. Принцип работы, технические характеристики, настройка и ввод в эксплуатацию.	1	Очно	26 августа
MV-P3-02	Принципы работы и технические характеристики устройств РЗА Easergy P3	2	Очно	27-28 августа
MV-P5-02	Принципы работы и технические характеристики устройств РЗА Easergy P5	2	Очно	29-30 августа
8902/8922/8906/8602	Настройка и внедрение системы Tricon	5	Очно	02-06 сентября
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
8903	TriStation 1131 Программирование	5	Очно	09-13 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

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
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
2001	Основы конфигурирования Foxboro DCS	5	Очно	23-27 сентября
2004	Программный комплекс AIM*AT	5	Очно	01-04 октября
C124	Программирование контроллеров в инструментальной среде EcoStruxure Machine Expert Basic	3	Очно	07-09 октября
2015	Программное обеспечение FoxView/FoxDraw	5	Очно	07-11 октября
C130	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
MV06-03	Принципы работы, технические характеристики устройств РЗА Sepam 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
6211	Теория автоматического управления	5	Очно	21-25 октября
LV14	Автоматические выключатели Compact NSX и микропроцессорные расцепители Micrologic: настройка и эксплуатация	1	Очно	23 октября
5005	Создание и конфигурирование дисплеев в Control HMI	5	Очно	11-15 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 дней	Формат	Дата проведения
8902/8922/8906/8602	Настройка и внедрение системы Tricon	5	Очно	25-29 ноября
8903	TriStation 1131 Программирование	5	Очно	02-06 декабря
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 P3A Sepam серий 10, 20, 40, 60 и 80	2	Очно	09-10 декабря
MV06-02	Краткий обзор устройств P3A Sepam	1	Очно	11 декабря
MV06-03	Принципы работы, технические характеристики устройств P3A Sepam серий 20, 40	2	Очно	12-13 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	Продолжительн ость дни	Формат	Дата проведение
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	Конфигурироваине блоков непрерывного управления	5	Очно	23-27 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