

Построение систем безопасности различного назначения на базе оборудования НПО «Сибирский Арсенал» с учетом требований новых Сводов Правил в области пожарной безопасности.



<i>Дата и время</i>	<i>Тематика</i>	<i>Ак. часов</i>	<i>Ссылка</i>
ПОНЕДЕЛЬНИК 08 апреля 2024г. 09.00 МСК	Приборы серии «Гранит» (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1456971692
	Приборы серии «ВЕКТОР-АР, «ВЕКТОР-С» (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	
ВТОРНИК 09 апреля 2024г. 09.00 МСК	Радиосистемы «Вектор 116» и «ВЕКТОР-120» (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	https://my.mts-link.ru/j/NIB54/554045077
	Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020» (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	
СРЕДА 10 апреля 2024г. 09.00 МСК	Адресная система ВС-Вектор-АП (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	4	https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1103989405
ЧЕТВЕРГ 11 апреля 2024г. 09.00 МСК	GSM сигнализация. Прибор комплексной защиты помещения – «ДИП GSM», «GSM розетка ВЕКТОР».	1	https://my.mts-link.ru/j/NIB54/838909322
	Приемо-контрольные приборы серии Гранит (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование). Практикум – приемо-контрольный прибор «Гранит-3».	3	
ПЯТНИЦА 12 апреля 2024г. 09.00 МСК	Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре производства НПО «Сибирский Арсенал». Назначение, ТТХ, особенности, настройка, конфигурирование и пусконаладка). Обучение по требованиям ГОСТ Р 59639-2021 (п.5.6.1)	4	https://my.mts-link.ru/j/NIB54/333858140

ПОНЕДЕЛЬНИК 13 мая 2024г. 09.00 МСК	Приборы серии «Гранит» (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1231075994
	Приборы серии «ВЕКТОР-АР, «ВЕКТОР-С» (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	
ВТОРНИК 14 мая 2024г. 09.00 МСК	Радиосистемы «Вектор 116» и «ВЕКТОР-120» (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	https://my.mts-link.ru/j/NIB54/336267854
	Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020» (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	
СРЕДА 15 мая 2024г. 09.00 МСК	Адресная система ВС-Вектор-АП» (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	4	https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1185996811
ЧЕТВЕРГ 16 мая 2024г. 09.00 МСК	GSM сигнализация. Прибор комплексной защиты помещения – «ДИП GSM», «GSM розетка ВЕКТОР».	1	https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1922230761
	Приемо-контрольные приборы серии Гранит (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование). Практикум – приемо-контрольный прибор «Гранит-3».	3	
ПЯТНИЦА 17 мая 2024г. 09.00 МСК	Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре производства НПО «Сибирский Арсенал». Назначение, ТТХ, особенности, настройка, конфигурирование и пусконаладка). Обучение по требованиям ГОСТ Р 59639-2021 (п.5.6.1)	4	https://my.mts-link.ru/j/NIB54/161956636

ПОНЕДЕЛЬНИК 17 июня 2024г. 09.00 МСК	Приборы серии «Гранит» (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	
	Приборы серии «ВЕКТОР-АР, «ВЕКТОР-С» (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1567487107
ВТОРНИК 18 июня 2024г. 09.00 МСК	Радиосистемы «Вектор 116» и «ВЕКТОР-120» (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	
	Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020» (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1518845553
СРЕДА 19 июня 2024г. 09.00 МСК	Адресная система ВС-Вектор-АП (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	4	https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1883840026
ЧЕТВЕРГ 20 июня 2024г. 09.00 МСК	GSM сигнализация. Прибор комплексной защиты помещения – «ДИП GSM», «GSM розетка ВЕКТОР».	1	
	Приемо-контрольные приборы серии Гранит (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование). Практикум – приемо-контрольный прибор «Гранит-3».	3	https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1548502713
ПЯТНИЦА 21 июня 2024г. 09.00 МСК	Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре производства НПО «Сибирский Арсенал». Назначение, ТТХ, особенности, настройка, конфигурирование и пусконаладка). Обучение по требованиям ГОСТ Р 59639-2021 (п.5.6.1)	4	https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1762840083

ВНИМАНИЕ! На все вебинары необходимо предварительно пройти регистрацию, индивидуальная ссылка для доступа придет Вам на эл.почту. Если Вы не пройдете регистрацию на вебинар, доступа к нему у Вас не будет.

При регистрации **просьба указывать фамилию, имя и отчество полностью**
– это необходимо для подготовки электронного сертификата о прохождении обучения