

**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>
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b> 14 октября 2024г. 09.00 МСК	<b>Приборы серии «Гранит»</b> (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	<a href="https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1089521580">https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1089521580</a>
	<b>Приборы серии «ВЕКТОР-АР, «ВЕКТОР-С»</b> (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	
<b>ВТОРНИК</b> 15 октября 2024г. 09.00 МСК	<b>Радиосистемы «Вектор 116» и «ВЕКТОР-120»</b> (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	<a href="https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1158209575">https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1158209575</a>
	<b>Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020»</b> (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	
<b>СРЕДА</b> 16 октября 2024г. 09.00 МСК	<b>Пультовая система передачи извещений «Горизонт».</b> (назначение, ТТХ, интерфейс АРМ и особенности системы)	1	<a href="https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1818562351">https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1818562351</a>
	<b>Адресная система ВС-Вектор-АП»</b> (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	3	
<b>ЧЕТВЕРГ</b> 17 октября 2024г. 09.00 МСК	<b>GSM сигнализация.</b> Прибор комплексной защиты помещения – «ДИП GSM», «GSM розетка ВЕКТОР».	1	<a href="https://my.mts-link.ru/j/NIB54/326374477">https://my.mts-link.ru/j/NIB54/326374477</a>
	<b>Приемо-контрольные приборы серии Гранит</b> (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование). Практикум – приемо-контрольный прибор «Гранит-3».	3	
<b>ПЯТНИЦА</b> 18 октября 2024г. 09.00 МСК	<b>Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре производства НПО «Сибирский Арсенал».</b> Назначение, ТТХ, особенности, настройка, конфигурирование и <b>пусконаладка</b> ). <b>Обучение по требованиям ГОСТ Р 59639-2021 (п.5.6.1)</b>	4	<a href="https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1304231585">https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1304231585</a>

<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b> 11 ноября 2024г. 09.00 МСК	<b>Приборы серии «Гранит»</b> (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	<a href="https://my.mts-link.ru/j/NIB54/412382816">https://my.mts-link.ru/j/NIB54/412382816</a>
	<b>Приборы серии «ВЕКТОР-АР, «ВЕКТОР-С»</b> (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	
<b>ВТОРНИК</b> 12 ноября 2024г. 09.00 МСК	<b>Радиосистемы «Вектор 116» и «ВЕКТОР-120»</b> (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	<a href="https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1555565926">https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1555565926</a>
	<b>Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020»</b> (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	
<b>СРЕДА</b> 13 ноября 2024г. 09.00 МСК	<b>Пультовая система передачи извещений «Горизонт».</b> (назначение, ТТХ, интерфейс АРМ и особенности системы)	1	<a href="https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1383531892">https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1383531892</a>
	<b>Адресная система ВС-Вектор-АП»</b> (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	3	
<b>ЧЕТВЕРГ</b> 14 ноября 2024г. 09.00 МСК	<b>GSM сигнализация.</b> Прибор комплексной защиты помещения – «ДИП GSM», «GSM розетка ВЕКТОР».	1	<a href="https://my.mts-link.ru/j/NIB54/575895099">https://my.mts-link.ru/j/NIB54/575895099</a>
	<b>Приемо-контрольные приборы серии Гранит</b> (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование). Практикум – приемо-контрольный прибор «Гранит-3».	3	
<b>ПЯТНИЦА</b> 15 ноября 2024г. 09.00 МСК	<b>Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре производства НПО «Сибирский Арсенал».</b> Назначение, ТТХ, особенности, настройка, конфигурирование и <u>пусконаладка</u> ). <b>Обучение по требованиям ГОСТ Р 59639-2021 (п.5.6.1)</b>	4	<a href="https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1328393831">https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1328393831</a>

<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b> 16 декабря 2024г. 09.00 МСК	Приборы серии «Гранит» (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	<a href="https://my.mts-link.ru/j/NIB54/848602892">https://my.mts-link.ru/j/NIB54/848602892</a>
	Приборы серии «ВЕКТОР-АР, «ВЕКТОР-С» (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	
<b>ВТОРНИК</b> 17 декабря 2024г. 09.00 МСК	Радиосистемы «Вектор 116» и «ВЕКТОР-120» (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	<a href="https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1233365674">https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1233365674</a>
	Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020» (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	
<b>СРЕДА</b> 18 декабря 2024г. 09.00 МСК	Пультовая система передачи извещений «Горизонт». (назначение, ТТХ, интерфейс АРМ и особенности системы)	1	<a href="https://my.mts-link.ru/j/NIB54/256459137">https://my.mts-link.ru/j/NIB54/256459137</a>
	Адресная система ВС-Вектор-АП» (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	3	
<b>ЧЕТВЕРГ</b> 19 декабря 2024г. 09.00 МСК	GSM сигнализация. Прибор комплексной защиты помещения – «ДИП GSM», «GSM розетка ВЕКТОР».	1	<a href="https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1279936967">https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1279936967</a>
	Приемо-контрольные приборы серии Гранит (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование). Практикум – приемо-контрольный прибор «Гранит-3».	3	
<b>ПЯТНИЦА</b> 20 декабря 2024г. 09.00 МСК	Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре производства НПО «Сибирский Арсенал». Назначение, ТТХ, особенности, настройка, конфигурирование и <u>пусконаладка</u> ). <b>Обучение по требованиям ГОСТ Р 59639-2021 (п.5.6.1)</b>	4	<a href="https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1824917652">https://my.mts-link.ru/j/NIB54/1824917652</a>

**ВНИМАНИЕ!** На все вебинары необходимо предварительно пройти регистрацию, индивидуальная ссылка для доступа придет Вам на электронную 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