



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

Дата и время	Тематика	Продолжительность (ак. часов)	Ссылка
14.09.2021 ВТОРНИК 07.00 по МСК	Радиосистема Вектор 116 – теоретическая часть <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	2	<a href="https://events.webinar.ru/15823997/9068273">https://events.webinar.ru/15823997/9068273</a>
	Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020» – теоретическая часть <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	2	
15.09.2021 СРЕДА 07.00 по МСК	Радиосистема Вектор 116, лабораторная (практическая) работа.	3	<a href="https://events.webinar.ru/15823997/9068281">https://events.webinar.ru/15823997/9068281</a>
	Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020» , лабораторная (практическая) работа.	3	
16.09.2021 ЧЕТВЕРГ 07.00 по МСК	Приборы серии «Гранит» <i>(назначение, ТТХ особенности, настройка и конфигурирование)</i>	1	<a href="https://events.webinar.ru/15823997/9068293">https://events.webinar.ru/15823997/9068293</a>
	Адресная радиоканальная система ППКОП "ВС-ПК ВЕКТОР-116" и ОКП СПИ "ВЕТТА-2020" <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	1	
21.09.2021 ВТОРНИК 07.00 по МСК	Радиосистема Вектор 116 – теоретическая часть <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	2	<a href="https://events.webinar.ru/15823997/9068337">https://events.webinar.ru/15823997/9068337</a>
	Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020» – теоретическая часть <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	2	
22.09.2021 СРЕДА 07.00 по МСК	Радиосистема Вектор 116, лабораторная (практическая) работа.	3	<a href="https://events.webinar.ru/15823997/9068351">https://events.webinar.ru/15823997/9068351</a>
	Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020» , лабораторная (практическая) работа.	3	

23.09.2021 ЧЕТВЕРГ 07.00 по МСК	Системы речевого оповещения на базе «ВЕТТА-2020» и «ВЕКТОР-116» <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	1	<a href="https://events.webinar.ru/15823997/9068379">https://events.webinar.ru/15823997/9068379</a>
	Система проводного речевого оповещения «Рокот» <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	1	
	Система речевого оповещения для средних и крупных объектов "Рокот-5" <i>(назначение, ТТХ, настройка и конфигурирование, особенности проектирования)</i>	1	
28.09.2021 ВТОРНИК 07.00 по МСК	Радиосистема Вектор 116 – теоретическая часть <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	2	<a href="https://events.webinar.ru/15823997/9068399">https://events.webinar.ru/15823997/9068399</a>
	Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020» – теоретическая часть <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	2	
29.09.2021 СРЕДА 07.00 по МСК	Радиосистема Вектор 116, лабораторная (практическая) работа.	3	<a href="https://events.webinar.ru/15823997/9068425">https://events.webinar.ru/15823997/9068425</a>
	Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020», лабораторная (практическая) работа.	3	
30.09.2021 ЧЕТВЕРГ 07.00 по МСК	Комплекты беспроводной GSM сигнализации для малых объектов (офис, квартира, дача, гараж) «Х-800», «Х-801» <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	1	<a href="https://events.webinar.ru/15823997/9068443">https://events.webinar.ru/15823997/9068443</a>
	Прибор контроля и управления «ВЕРСЕТ – ДОМ GSM» <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	1	
<b>РЕЗЕРВ</b>	<i>На случай возникновения технических неполадок на основных вебинарах, либо в случае их преждевременного завершения.</i>		<a href="https://events.webinar.ru/15823997/9068473">https://events.webinar.ru/15823997/9068473</a>

**ВНИМАНИЕ!** На все вебинары, кроме резервного, **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.**

**НЕ  
ЗАБУДЬТЕ  
ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ  
НА МЕРОПРИЯТИЯ**