



**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
День 1	09.11.2021 12.00 по МСК	Радиосистема Вектор 116 – теоретическая часть <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	2	https://events.webinar.ru/15823997/9451971
		Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020» – теоретическая часть <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	2	
День 2	10.11.2021 10.00 по МСК	Радиосистема Вектор 116, лабораторная (практическая) работа.	3	https://events.webinar.ru/15823997/9451985
		Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020» , лабораторная (практическая) работа.	3	
День 3	11.11.2021 10.00 по МСК	Прибор GSM-охраны «ВЕРСЕТ – GSM 02» <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	1	https://events.webinar.ru/15823997/9452019
		Извещатель пожарный дымовой автономный с GSM-сигнализацией «ДИП GSM» <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	1	
День 4	16.11.2021 12.00 по МСК	Радиосистема Вектор 116 – теоретическая часть <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	2	https://events.webinar.ru/15823997/9452025
		Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020» – теоретическая часть <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	2	

День 5	17.11.2021 10.00 по МСК	Радиосистема Вектор 116, лабораторная (практическая) работа.	3	https://events.webinar.ru/15823997/9452077
		Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020», лабораторная (практическая) работа.	3	
День 6	18.11.2021 10.00 по МСК	Приборы серии «Гранит» <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	1	https://events.webinar.ru/15823997/9452087
		Адресная радиоканальная система ППКОП "ВС-ПК ВЕКТОР-116" и ОКП СПИ "ВЕТТА-2020" <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	1	
День 7	23.11.2021 12.00 по МСК	Радиосистема Вектор 116 – теоретическая часть <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	2	https://events.webinar.ru/15823997/9452139
		Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020» – теоретическая часть <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	2	
День 8	24.11.2021 10.00 по МСК	Радиосистема Вектор 116, лабораторная (практическая) работа.	3	https://events.webinar.ru/15823997/9452177
		Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020», лабораторная (практическая) работа.	3	
День 9	25.11.2021 10.00 по МСК	Системы речевого оповещения на базе «ВЕТТА-2020» и «ВЕКТОР-116» <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	1	https://events.webinar.ru/15823997/9452193
		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, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	1	

День 10	30.11.2021 12.00 по МСК	Радиосистема Вектор 116 – теоретическая часть <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	2	https://events.webinar.ru/15823997/9452209
		Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020» – теоретическая часть <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	2	
День 11	01.12.2021 10.00 по МСК	Радиосистема Вектор 116, лабораторная (практическая) работа.	3	https://events.webinar.ru/15823997/9452225
		Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020» , лабораторная (практическая) работа.	3	
День 12	02.12.2021 10.00 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	https://events.webinar.ru/15823997/9452237
		Прибор контроля и управления «ВЕРСЕТ – ДОМ GSM» <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	1	
РЕЗЕРВ		<i>На случай возникновения технических неполадок на основных вебинарах, либо в случае их преждевременного завершения.</i>		https://events.webinar.ru/15823997/9068473

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**