

**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>
ВТОРНИК 01 марта 2022г. с 08.00 по Мск	Приборы серии «Гранит». Новинка – «ГРАНИТ-20» (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	https://events.webinar.ru/15823997/10578531
	Приборы серии «ВЕКТОР-АР». Новинка – «ВЕКТОР-С» (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	
СРЕДА 02 марта 2022г. 08.00 по Мск	Радиосистема Вектор 116 – теоретическая часть (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	https://events.webinar.ru/15823997/10578553
	Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020» – теоретическая часть (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	
ЧЕТВЕРГ 03 марта 2022г. 08.00 по Мск	Радиосистема Вектор 116, лабораторная (практическая) работа.	2	https://events.webinar.ru/15823997/10578565
	Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020», лабораторная (практическая) работа.	2	
ВТОРНИК 15 марта 2022г. 08.00 по Мск	GSM проводные и радиоканальные охранно-пожарные системы безопасности. Приборы серии «Гранит GSM» и «Версет GSM» (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	https://events.webinar.ru/15823997/10578575
	Автономная GSM сигнализация (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование) Извещатель пожарный дымовой автономный с GSM-сигнализацией «ДИП GSM» Приборы автономной GSM сигнализации серии «Express» и «Полюс». «GSM РОЗЕТКА ВЕКТОР». Адресный радиоканальный прибор комплексной защиты помещений Комплекты охранной GSM сигнализации «X-800» и «X-801»	2	
СРЕДА 16 марта 2022г. 12.00 по Мск	Радиосистема Вектор 116 – теоретическая часть (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	https://events.webinar.ru/15823997/10578583
	Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020» – теоретическая часть (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	
ЧЕТВЕРГ 17 марта 2022г. 10.00 по Мск	Радиосистема Вектор 116, лабораторная (практическая) работа.	2	https://events.webinar.ru/15823997/10578585
	Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020», лабораторная (практическая) работа.	2	

ВТОРНИК 22 марта 2022г. с 08.00 по Мск	Системы речевого оповещения на базе «ВЕТТА-2020» и «ВЕКТОР-116» Система проводного речевого оповещения «Рокот». <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	2	https://events.webinar.ru/15823997/10578593
	Система речевого оповещения для средних и крупных объектов "Рокот-5" <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	1	
СРЕДА 23 марта 2022г. 10.00 по Мск	Радиосистема Вектор 116 – теоретическая часть <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	2	https://events.webinar.ru/15823997/10578603
	Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020» – теоретическая часть <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	2	
ЧЕТВЕРГ 24 марта 2022г. 10.00 по Мск	Радиосистема Вектор 116, лабораторная (практическая) работа.	2	https://events.webinar.ru/15823997/10578615
	Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020», лабораторная (практическая) работа.	2	
ВТОРНИК 29 марта 2022г. с 08.00 по Мск	Прибор серии «Гранит» <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i> .	2	https://events.webinar.ru/15823997/10578621
	Прибор GSM-охраны «ВЕРСЕТ – GSM 02» (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование). Приборы радио и GSM управления доступом. «Лидер» и «Лидер-GSM» (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	
СРЕДА 30 марта 2022г. 10.00 по Мск	Радиосистема Вектор 116 – теоретическая часть <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	2	https://events.webinar.ru/15823997/10578627
	Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020» – теоретическая часть <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	2	
ЧЕТВЕРГ 31 марта 2022г. 10.00 по Мск	Радиосистема Вектор 116, лабораторная (практическая) работа.	2	https://events.webinar.ru/15823997/10578639
	Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020», лабораторная (практическая) работа.	2	

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

**НЕ
ЗАБУДЬТЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ
НА МЕРОПРИЯТИЯ**