



**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>ВТОРНИК</b> <b>07.12.2021</b> с 08.00 по Мск	Прибор GSM-охраны «ВЕРСЕТ – GSM 02» (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	1	<a href="https://events.webinar.ru/15823997/9795203">https://events.webinar.ru/15823997/9795203</a>
	Извещатель пожарный дымовой автономный с GSM-сигнализацией «ДИП GSM» (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	1	
<b>СРЕДА</b> <b>08.12.2021</b> с 08.00 по Мск	Радиосистема Вектор 116 – теоретическая часть (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	<a href="https://events.webinar.ru/15823997/9795267">https://events.webinar.ru/15823997/9795267</a>
	Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020» – теоретическая часть (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	
<b>ЧЕТВЕРГ</b> <b>09.12.2021</b> с 08.00 по Мск	Радиосистема Вектор 116, лабораторная (практическая) работа.	3	<a href="https://events.webinar.ru/15823997/9795339">https://events.webinar.ru/15823997/9795339</a>
	Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020», лабораторная (практическая) работа.	3	
<b>ВТОРНИК</b> <b>14.12.2021</b> с 08.00 по Мск	Приборы серии «Гранит». <b>Новинка – «ГРАНИТ-20»</b> (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	1	<a href="https://events.webinar.ru/15823997/9795345">https://events.webinar.ru/15823997/9795345</a>
	Прибор контроля и управления «ВЕРСЕТ – ДОМ GSM» (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	1	
<b>СРЕДА</b> <b>15.12.2021</b> с 08.00 по Мск	Радиосистема Вектор 116 – теоретическая часть (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	<a href="https://events.webinar.ru/15823997/9795425">https://events.webinar.ru/15823997/9795425</a>
	Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020» – теоретическая часть (назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)	2	
<b>ЧЕТВЕРГ</b> <b>16.12.2021</b> с 08.00 по Мск	Радиосистема Вектор 116, лабораторная (практическая) работа.	3	<a href="https://events.webinar.ru/15823997/9795427">https://events.webinar.ru/15823997/9795427</a>
	Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020», лабораторная (практическая) работа.	3	

<b>ВТОРНИК</b> <b>21.12.2021</b> 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	<a href="https://events.webinar.ru/15823997/9795441">https://events.webinar.ru/15823997/9795441</a>
	Система речевого оповещения для средних и крупных объектов "Рокот-5" <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	1	
<b>СРЕДА</b> <b>22.12.2021</b> с 08.00 по Мск	Радиосистема Вектор 116 – теоретическая часть <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	2	<a href="https://events.webinar.ru/15823997/9795475">https://events.webinar.ru/15823997/9795475</a>
	Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020» – теоретическая часть <i>(назначение, ТТХ, особенности, настройка и конфигурирование)</i>	2	
<b>ЧЕТВЕРГ</b> <b>23.12.2021</b> с 08.00 по Мск	Радиосистема Вектор 116, лабораторная (практическая) работа.	3	<a href="https://events.webinar.ru/15823997/9795481">https://events.webinar.ru/15823997/9795481</a>
	Пультовая система (СПИ) «ВЕТТА-2020» , лабораторная (практическая) работа.	3	

**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**