

						<p>Направляющие и колебательные системы СВЧ Телевидение и видеотехника Цифровая аудио- и видеотехника Электропреобразовательные устройства РЭС Электропитание устройств систем телекоммуникаций Электронные СВЧ и квантовые приборы Оптоэлектронные и квантовые приборы СВЧ Лабораторный практикум по проектированию интегрированных модулей цифровой обработки сигналов Экономические расчеты в ВКР по техническим направлениям и специальностям</p>	<p>Направляющие и колебательные системы СВЧ Телевидение и видеотехника Цифровая аудио- и видеотехника Электропреобразовательные устройства РЭС Электропитание устройств систем телекоммуникаций Электронные СВЧ и квантовые приборы Оптоэлектронные и квантовые приборы СВЧ Лабораторный практикум по проектированию интегрированных модулей цифровой обработки сигналов Экономические расчеты в ВКР по техническим направлениям и специальностям</p>	<p>Направляющие и колебательные системы СВЧ Телевидение и видеотехника Цифровая аудио- и видеотехника Электропреобразовательные устройства РЭС Электропитание устройств систем телекоммуникаций Электронные СВЧ и квантовые приборы Оптоэлектронные и квантовые приборы СВЧ Лабораторный практикум по проектированию интегрированных модулей цифровой обработки сигналов Экономические расчеты в ВКР по техническим направлениям и специальностям Основы военной подготовки</p>	<p>Дополнительные главы. Направляющие и колебательные системы СВЧ Телевидение и видеотехника Цифровая аудио- и видеотехника Электропреобразовательные устройства РЭС Электропитание устройств систем телекоммуникаций Электронные СВЧ и квантовые приборы Оптоэлектронные и квантовые приборы СВЧ Лабораторный практикум по проектированию интегрированных модулей цифровой обработки сигналов Экономические расчеты в ВКР по техническим направлениям и специальностям</p>				
--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	--	--	--	--