

Приложение 4.3.5
К распоряжению от «25» 11 2025 г.
№ 01-10-463

Расписание зимней зачетно-экзаменационной сессии 2025-2026 учебного года
5 курса специальности «Радиоэлектронные системы и комплексы»
физико-технического института очной формы обучения

Дата, день недели	Время	РСК-211
12.01.2026 понедельник		+ Основы теории радиосистем и комплексов управления, старший преподаватель Пономарев И.Н., зачет с оценкой
		+ Основы аналогового и цифрового телевидения, старший преподаватель Тюхтяев Д.А., зачет с оценкой
		+ Радиотехнические системы, старший преподаватель Безбожнов О.Н., зачет с оценкой
		+ Производственная практика, научно-исследовательская работа, доцент Арепьева Е.Е., зачет с оценкой
16.01.2026 пятница	15:00	<i>Дисциплина по выбору:</i> Проектирование цифровых устройств, профессор Карташевский В.Г., <i>Ауд. 2-17 М</i> Консультация
17.01.2026 суббота	10:00	<i>Дисциплина по выбору:</i> Проектирование цифровых устройств, профессор Карташевский В.Г., <i>Ауд. 2-17 М</i> Экзамен (письменный)
20.01.2026 вторник	15:00	Основы теории радиосистем передачи информации, старший преподаватель Пономарев И.Н., <i>Ауд. 2-01 К</i> Консультация
21.01.2026 среда	10:00	Основы теории радиосистем передачи информации, старший преподаватель Пономарев И.Н., <i>Ауд. 2-01 К</i> Экзамен (письменный)
26.01.2026 понедельник	15:00	Методы оптимизации радиосистем и комплексов управления, старший преподаватель Безбожнов О.Н., <i>Ауд. 2-01 К</i> Консультация
27.01.2026 вторник	10:00	Методы оптимизации радиосистем и комплексов управления, старший преподаватель Безбожнов О.Н., <i>Ауд. 2-01 К</i> Экзамен (письменный)

Директор

В.А. Михайлова



СОГЛАСОВАНО
УОП ВЭИГУ
Ирина Николаевна
25 11 25