

Приложение 2.3.5.  
 К распоряжению от «22» 042026г.  
 № 01-10-191

Расписание летней 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
30.06.2026 вторник		Организация производства радиоэлектронных систем, доцент Сафонова О.Е., зачет
		Цифровые методы пространственно-временной обработки сигналов, профессор Карташевский В.Г., зачет
		Основы теории систем и комплексов радиоэлектронной борьбы, старший преподаватель Тюхтяев Д.А., зачет с оценкой
		Проектирование дискретных радиосистем и комплексов управления, старший преподаватель Безбожных О.Н., зачет с оценкой
		<i>Дисциплина по выбору:</i> Многопозиционные и многофункциональные радиоэлектронные системы и комплексы управления, доцент Семенов Е.С., зачет с оценкой
03.07.2026 пятница	15:00	Производственная практика, эксплуатационная практика, доцент Арепьева Е.Е., зачет с оценкой Основы построения устройств радиосистем и комплексов управления, старший преподаватель Тюхтяев Д.А., Ауд. 2-01 К
04.07.2026 суббота	10:00	Консультация Основы построения устройств радиосистем и комплексов управления, старший преподаватель Тюхтяев Д.А., Ауд. 2-01 К
08.07.2026 среда	15:00	Экзамен (письменный) <i>Дисциплина по выбору:</i> Основы теории радионавигационных систем и комплексов, доцент Семенов Е.С., Ауд. 2-01 К
09.07.2026 четверг	09:00	Консультация <i>Дисциплина по выбору:</i> Основы теории радионавигационных систем и комплексов, доцент Семенов Е.С., Ауд. 2-01 К Экзамен (письменный)

Директор



*В.А.*

В.А. Михайлова

*Иванов Иван Иванович*  
 22 04 26