

Приложение 2.1.3  
 К распоряжению от «22» 04 2026  
 № 01-10-191

Расписание летней зачетно-экзаменационной сессии 2025-2026 учебного года 3 курса направления подготовки бакалавров «Нанотехнологии и микросистемная техника» физико-технического института очной формы обучения

Дата, день недели	Время	
29.06.2026 понедельник		<b>НМТ6-231</b>
		Спектроскопические методы исследования материалов, профессор Борознина Н.П., зачет
		Хроматографические методы анализа в профессиональной деятельности, старший преподаватель Акадьев В.В., зачет ✓
		Квантовая механика, профессор Яцышен В.В., зачет ✓
		<i>Дисциплина по выбору:</i> Прикладная физическая культура (ОФП), старший преподаватель Сведерек Н.В., профессор Садовников Е.С., зачет
		Практикум по диагностике наноматериалов, старший преподаватель Акадьев В.В., зачет с оценкой
		Методы диагностики в нанотехнологиях: Рентгенография и рентгеноструктурный анализ веществ и материалов, старший преподаватель Смирнов К.О., зачет с оценкой
01.07.2026 среда	15:00	Производственная практика, научно-исследовательская работа, профессор Запороцкова И.В., зачет с оценкой ✓
		Производственная практика, проектно-технологическая практика, доцент Запороцков П.А., зачет с оценкой ✓
02.07.2026 четверг	10:00	Методы диагностики в нанотехнологиях: Электронная и сканирующая зондовая микроскопия, старший преподаватель Кислова Т.В., <i>Ауд. 1-22 К</i>
08.07.2026 среда	15:00	Консультация
		Экзамен (письменный)
09.07.2026 четверг	10:00	Материаловедение, старший преподаватель Кислова Т.В., <i>Ауд. 3-27 К</i>
		Консультация
		Материаловедение, старший преподаватель Кислова Т.В., <i>Ауд. 3-27 К</i> , Экзамен (письменный) ✓



В.А. Михайлова

СОГЛАСОВАНО  
 УОП ВолГУ  
*Кислова Т.В.*  
 22 07 2026