

# Рындя Сергей Михайлович

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<p>☑ <b>ЛЕК</b> Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологии <b>(09.09.2024 — 21.10.2024)</b>          👤 Б21-465 📍 33-304</p> <p>☑ <b>ПР</b> Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологии <b>(04.11.2024 — 16.12.2024)</b>          👤 Б21-465 📍 33-304</p>
11:55 — 14:20	<p>■ <b>ЛЕК</b> Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологии <b>(02.09.2024 — 21.10.2024)</b>          👤 Б21-403, Б21-465 📍 33-302</p> <p>■ <b>ПР</b> Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологии <b>(28.10.2024 — 16.12.2024)</b>          👤 Б21-403, Б21-465 📍 33-302</p>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<p>☑ <b>ЛЕК</b> Экспериментальная учебно-исследовательская работа 👤 Б21-401 📍 33-304</p>
10:15 — 11:50	<p>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальная учебно-исследовательская работа 👤 Б21-401 📍 33-304</p>
16:15 — 17:50	<p>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) 👤 Б21-465 📍 каф.67</p>

### СРЕДА

11:55 — 13:30	<p>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 М23-403, М23-404          📍 каф.67</p>
12:45 — 14:20	<p>☑ <b>ПР</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 👤 М24-403 📍 33-304</p>
14:30 — 16:05	<p>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния <b>(04.09.2024 — 25.09.2024)</b> 👤 М24-403 📍 33-302</p> <p>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния <b>(02.10.2024 — 18.12.2024)</b> 👤 М24-403 📍 33-302</p>

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<p>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) 👤 Б21-403 📍 каф.67</p>
---------------	--