

# каф.67. 4 ноября 2024 — 10 ноября 2024

10-я неделя

☑ ПОНЕДЕЛЬНИК, 04 НОЯБРЯ 2024

Занятий не найдено

☑ ВТОРНИК, 05 НОЯБРЯ 2024

16:15 — 17:50	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) 🗣️ Б21-465 🎓 Рындя С.М., Рыжук Р.В., Клочков А.Н.	
---------------	---	--

☑ СРЕДА, 06 НОЯБРЯ 2024

11:55 — 13:30	АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М23-403, М23-404 🎓 Саунина А.Ю., Клочков А.Н., Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С., Гусев А.С., Рыжук Р.В., Рындя С.М.	
14:30 — 16:05	ПР Научно-исследовательский семинар 🗣️ М23-483 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю.	
16:15 — 17:50	ПР Проектная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ Б22-401 🎓 Саунина А.Ю.	

☑ ЧЕТВЕРГ, 07 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛАБ Технологические основы фотоники 🗣️ Б21-401 🎓 Васильевский И.С.	
14:30 — 16:05	АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М24-401, М24-403 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю., Савченко А.А., Никитенко В.Р., Горкунов М.В.	
16:15 — 17:50	АУД Производственная практика (педагогическая) 🗣️ М23-403 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р.	

☑ ПЯТНИЦА, 08 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) 🗣️ Б21-403 🎓 Рыжук Р.В., Рындя С.М., Гусев А.С. ЛЕК Элементная база СВЧ электроники 🗣️ Б21-465 🎓 Рыжук Р.В.	
11:55 — 13:30	ПР Элементная база СВЧ электроники 🗣️ Б21-465 🎓 Рыжук Р.В.	

☑ СУББОТА, 09 НОЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) 🗣️ Б21-405 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А., Савченко А.А.	
---------------	--	--