

каф.67. 9 сентября 2024 — 15 сентября 2024

2-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 09 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 12:40	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б21-401 👤 Клочков А.Н., Гусев А.С., Никитенко В.Р., Саунина А.Ю.	
12:45 — 14:20	АУД Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) 🧑‍🎓 М23-483 👤 Никитенко В.Р.	
16:15 — 17:50	ЛЕК Информационное пространство научно-педагогического работника 🧑‍🎓 А23-423 👤 Тищенко А.А.	

ВТОРНИК, 10 СЕНТЯБРЯ 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, 11 СЕНТЯБРЯ 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, 12 СЕНТЯБРЯ 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 👤 Горкунов М.В., Тищенко А.А., Никитенко В.Р., Сергеева Д.Ю., Савченко А.А.	
16:15 — 17:50	АУД Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 М23-403 👤 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю.	

ПЯТНИЦА, 13 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) 🧑‍🎓 Б21-403 👤 Рындя С.М., Рыжук Р.В., 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, 14 СЕНТЯБРЯ 2024

08:30 — 11:50	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) 🧑‍🎓 Б21-405 👤 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А., Савченко А.А.	
---------------	--	--