

# Б21-403. 7 октября 2024 — 13 октября 2024

6-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 07 ОКТЯБРЯ 2024

11:55 — 14:20	ЛЕК Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологии 🎓 Рындя С.М. 📍 33-302	
16:15 — 17:50	ЛЕК Измерения в микро- и нанoeлектронике 🎓 Рыжук Р.В. 📍 33-302	

## ВТОРНИК, 08 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-302	
12:45 — 14:20	ЛЕК Основы вакуумной и плазменной электроники 🎓 Гусев А.С. 📍 33-302	
14:30 — 16:05	ПР Основы вакуумной и плазменной электроники 🎓 Гусев А.С. 📍 33-302	

## СРЕДА, 09 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК Ф Военная подготовка 📍 каф.20	
10:15 — 17:00	ПР Ф Военная подготовка 📍 каф.20	

## ЧЕТВЕРГ, 10 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК 4 Технология гетероструктурной СВЧ- электроники 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302	
	ЛЕК 4 Технология СБИС 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 К-1006	
10:15 — 11:50	ЛАБ 4 Технология гетероструктурной СВЧ- электроники 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Султанов А.О. 📍 33-302	
	ЛАБ 4 Технология СБИС 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-405	
12:45 — 14:20	ПР Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 В-119	
14:30 — 16:05	ЛЕК Информационная безопасность 🎓 Малюк А.А. 📍 А-100	

## ПЯТНИЦА, 11 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) 🎓 Гусев А.С., Рыжук Р.В., Рындя С.М. 📍 каф.67	
11:55 — 13:30	ПР Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3	
14:30 — 17:00	ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🎓 Костерев В.В. 📍 406	

## СУББОТА, 12 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация 🎓 Федоров С.Г. 📍 406	
12:45 — 14:20	ПР Безопасность жизнедеятельности 🎓 Корноухов В.Н. 📍 Э-214	