

# Б21-403. 14 октября 2024 — 20 октября 2024

7-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 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	
17:55 — 19:30	ПР Измерения в микро- и нанoeлектронике 🎓 Рыжук Р.В. 📍 44а-33	

## ВТОРНИК, 15 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302	
10:15 — 11:50	ЛЕК 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, 16 ОКТЯБРЯ 2024

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

## ЧЕТВЕРГ, 17 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	ПР 4 Технология гетероструктурной СВЧ- электроники 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302 ПР 4 Технология СБИС 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-405	
12:45 — 14:20	ЛЕК 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, 18 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, нанoeлектроника, 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, 19 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛАБ Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🎓 Клочков А.Н. 📍 33-302	
10:15 — 11:50	ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация 🎓 Федоров С.Г. 📍 406	