

Б21-465. 28 октября 2024 — 3 ноября 2024

9-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 ОКТЯБРЯ 2024

11:55 — 14:20	ПР 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	ЛАБ Измерения в микро- и нанoeлектронике 🎓 Рыжук Р.В. 📍 44а-33	

ВТОРНИК, 29 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	
16:15 — 17:50	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, нанoeлектроника, спинтроника и фотоника) 🎓 Рыжук Р.В., Рындя С.М., Клочков А.Н. 📍 каф.67	

СРЕДА, 30 ОКТЯБРЯ 2024

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

ЧЕТВЕРГ, 31 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК Технология гетероструктурной СВЧ электроники 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302	
10:15 — 11:50	ПР Технология гетероструктурной СВЧ электроники 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302	
12:45 — 14:20	ПР Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф.15/2	
14:30 — 16:05	ЛЕК Информационная безопасность 🎓 Малюк А.А. 📍 А-100	

ПЯТНИЦА, 01 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК Элементная база СВЧ электроники 🎓 Рыжук Р.В. 📍 каф.67	
11:55 — 13:30	ПР Элементная база СВЧ электроники 🎓 Рыжук Р.В. 📍 каф.67	
14:30 — 17:00	ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🎓 Костерев В.В. 📍 406	

СУББОТА, 02 НОЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🎓 Клочков А.Н. 📍 33-302	
10:15 — 11:50	ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация 🎓 Федоров С.Г. 📍 406	
11:55 — 13:30	ЛЕК Компьютерный практикум: математическое моделирование 🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф. 📍 К-1102	