

Б21-465. 2 декабря 2024 — 8 декабря 2024

14-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 02 ДЕКАБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР	Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологии	Рындя С.М.	33-304
11:55 — 14:20	ПР	Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологии	Рындя С.М.	33-302
16:15 — 17:50	ЛАБ	Измерения в микро- и наноэлектронике	Рыжук Р.В.	44а-33

ВТОРНИК, 03 ДЕКАБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР	Физика полупроводников / Physics of Semiconductors	Саунина А.Ю., Никитенко В.Р.	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, наноэлектроника, спинтроника и фотоника)	Рыжук Р.В., Рындя С.М., Клочков А.Н.	каф.67

СРЕДА, 04 ДЕКАБРЯ 2024

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

ЧЕТВЕРГ, 05 ДЕКАБРЯ 2024

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

ПЯТНИЦА, 06 ДЕКАБРЯ 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, 07 ДЕКАБРЯ 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
14:30 — 16:05	ПР	Компьютерный практикум: математическое моделирование	Савченков П.С., Карцев П.Ф.	В-106