

Б21-465. 7 октября 2024 — 13 октября 2024

6-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 07 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК	Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологии	Рындя С.М.	33-304
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 наноэлектронике	Рыжук Р.В.	33-302

ВТОРНИК, 08 ОКТЯБРЯ 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)	Клочков А.Н., Рындя С.М., Рыжук Р.В.	каф.67

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	Технология гетероструктурной СВЧ электроники	Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д.	33-302
10:15 — 11:50	ЛАБ	Технология гетероструктурной СВЧ электроники	Сибирмовский Ю.Д., Султанов А.О.	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, 11 ОКТЯБРЯ 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, 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
14:30 — 16:05	ПР	Компьютерный практикум: математическое моделирование	Карцев П.Ф., Савченков П.С.	В-106