

# В-315. 2 сентября 2024 — 8 сентября 2024

1-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 02 СЕНТЯБРЯ 2024

14:30 — 16:05	ЛЕК	Материаловедение в электронике	М23-406	Краснюк А.А.
---------------	-----	--------------------------------	---------	--------------

## ВТОРНИК, 03 СЕНТЯБРЯ 2024

14:30 — 16:05	ПР	Микросистемы	С22-401	Заворотнов Д.В.
---------------	----	--------------	---------	-----------------

## СРЕДА, 04 СЕНТЯБРЯ 2024

09:20 — 11:50	ЛЕК	Электронные датчики	С20-401	Сокоян А.В.
---------------	-----	---------------------	---------	-------------

14:30 — 16:05	ЛЕК	Компьютерные технологии: автоматизация проектирования электронных устройств	М24-403	Некрасов П.В.
---------------	-----	---	---------	---------------

18:45 — 21:10	ЛЕК	Материаловедение	М24-406	Краснюк А.А.
---------------	-----	------------------	---------	--------------

## ЧЕТВЕРГ, 05 СЕНТЯБРЯ 2024

14:30 — 16:05	ЛЕК	Микросистемы	М24-406	Бойченко Д.В.
---------------	-----	--------------	---------	---------------

16:15 — 17:50	ПР	Микросистемы	М24-406	Заворотнов Д.В.
---------------	----	--------------	---------	-----------------

## ПЯТНИЦА, 06 СЕНТЯБРЯ 2024

14:30 — 16:05	ЛАБ	Проектирование электронных систем	С20-401	Калашников В.Д.
---------------	-----	-----------------------------------	---------	-----------------

16:15 — 17:50	ЛЕК	Физические основы нанoeлектроники	М23-483	Краснюк А.А.
---------------	-----	-----------------------------------	---------	--------------

17:55 — 19:30	ПР	Физические основы нанoeлектроники	М23-483	Краснюк А.А.
---------------	----	-----------------------------------	---------	--------------

19:35 — 21:10	ПР	Физические основы нанoeлектроники	М23-483	Краснюк А.А.
---------------	----	-----------------------------------	---------	--------------

## СУББОТА, 07 СЕНТЯБРЯ 2024

12:45 — 14:20	ЛЕК	Экстремальная электроника / Extreme Electronics	С21-401	Яненко А.В.
---------------	-----	---	---------	-------------

14:30 — 16:05	ПР	Экстремальная электроника / Extreme Electronics	С21-401	Яненко А.В.
---------------	----	---	---------	-------------