

Расписание занятий группы М22-403

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка	📍 каф.20
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка	📍 каф.20

ВТОРНИК

11:05 — 12:40	■ ПР	2	Физические основы органической электроники	👤 Чистяков А.А. 📍 К-302
13:35 — 16:05	■ ПР	3	Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар)	(06.09.2022 — 29.11.2022) 👤 Мартынов И.Л. 📍 К-210
15:20 — 17:50	■ ПР	3	Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (06.09.2022 — 20.09.2022)	👤 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 7-1
	■ ПР	3	Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (27.09.2022 — 29.11.2022)	👤 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 К-411
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	2	Физические основы органической электроники (06.09.2022 — 18.10.2022)	👤 Чистяков А.А. 📍 Б-213
	■ ЛЕК	2	Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике	👤 Талонов А.В., Катин К.П., Рыжук Р.В. 📍 В-116
	■ ЛЕК	2	Физика фазовых переходов в наносистемах	👤 Маслов М.М. 📍 33-304
	■ ЛЕК	2	Физические основы органической электроники (01.11.2022 — 13.12.2022)	👤 Чистяков А.А. 📍 Б-213
	■ ЛЕК	3	Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (13.09.2022 — 25.10.2022)	👤 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-304
	■ ЛЕК	3	Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар)	(13.09.2022 — 25.10.2022) 👤 Мартынов И.Л. 📍 Б-213
20:25 — 22:00	■ ПР	2	Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике	👤 Катин К.П., Брыкин А.В. 📍 В-116
	■ ПР	2	Физика фазовых переходов в наносистемах	👤 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-304

СРЕДА

11:55 — 12:40	■ ЛЕК		Специальные главы высшей математики	👤 Трушкин Н.С. 📍 НЛК-464
12:45 — 14:20	■ ПР		Специальные главы высшей математики	👤 Трушкин Н.С. 📍 НЛК-464
14:30 — 16:05	■ ПР	1	Нанофотоника	👤 Мартынов И.Л. 📍 К-302
	■ ПР	1	Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле	👤 Клоков В.А. 📍 Д-407
	■ ПР	1	Экспериментальные методы физики конденсированного состояния	👤 Рындя С.М. 📍 7-1
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	1	Нанофотоника (07.09.2022 — 28.09.2022)	👤 Мартынов И.Л. 📍 К-302
	■ ЛЕК	1	Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле	(07.09.2022 — 28.09.2022) 👤 Горбунов М.С. 📍 НЛК-466
	■ ЛЕК	1	Экспериментальные методы физики конденсированного состояния	(07.09.2022 — 28.09.2022) 👤 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-304
	■ ЛАБ	1	Нанофотоника (05.10.2022 — 21.12.2022)	👤 Мартынов И.Л. 📍 К-302
	■ ЛАБ	1	Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле	(05.10.2022 — 21.12.2022) 👤 Клоков В.А. 📍 Д-407
	■ ЛАБ	1	Экспериментальные методы физики конденсированного состояния	(05.10.2022 — 21.12.2022) 👤 Рындя С.М. 📍 33-304
18:45 — 20:20	■ ПР		Иностранный язык (специальный курс)	👤 Полякова Е.И. 📍 325

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ АУД		Производственная практика (Научно-исследовательская работа)	👤 Сафаралиев Г.К., Никитенко В.Р. 📍 каф.67
13:35 — 14:20	■ ЛЕК		Физика и технологии сенсоров (02.09.2022 — 23.09.2022)	👤 Котковский Г.Е. 📍 МПК-353
	■ ЛЕК		Физика и технологии сенсоров (30.09.2022 — 16.12.2022)	👤 Котковский Г.Е. 📍 К-305
14:30 — 16:05	■ ПР		Физика и технологии сенсоров (02.09.2022 — 23.09.2022)	👤 Котковский Г.Е. 📍 МПК-353
	■ ПР		Физика и технологии сенсоров (30.09.2022 — 16.12.2022)	👤 Котковский Г.Е. 📍 К-305

16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Ядерная физика (02.09.2022 — 23.09.2022)	🎓 Родин А.С.	📍 МПК-219
	■ ЛЕК	Ядерная физика (30.09.2022 — 16.12.2022)	🎓 Родин А.С.	📍 Д-407
17:55 — 19:30	■ ПР	Ядерная физика (02.09.2022 — 23.09.2022)	🎓 Родин А.С.	📍 МПК-219
	■ ПР	Ядерная физика (30.09.2022 — 16.12.2022)	🎓 Родин А.С.	📍 Д-407