

Расписание занятий группы М20-403

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка ♡ ДОТ
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка ♡ ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	1	Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств 🎓 Некрасов П.В., Калашников О.А. ♡ ДОТ
17:55 — 19:30	■ ЛЕК	1	Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств (07.09.2020 — 28.09.2020) 🎓 Калашников О.А. ♡ ДОТ
	■ ЛАБ	1	Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств (05.10.2020 — 21.12.2020) 🎓 Некрасов П.В. ♡ ДОТ

ВТОРНИК

09:20 — 10:05	■ ЛЕК	2	Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. ♡ ДОТ
	■ ЛЕК	2	Физика фазовых переходов в наносистемах ♡ ДОТ
	■ ЛЕК	2	Физические основы органической электроники 🎓 Чистяков А.А. ♡ ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	2	Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. ♡ ДОТ
	■ ПР	2	Физика фазовых переходов в наносистемах ♡ ДОТ
	■ ПР	2	Физические основы органической электроники 🎓 Чистяков А.А. ♡ ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР		Иностранный язык 🎓 Кудрявцева И.П. ♡ ДОТ

СРЕДА

09:20 — 10:05	■ ЛЕК		Физика и технологии сенсоров 🎓 Котковский Г.Е. ♡ ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР		Физика и технологии сенсоров 🎓 Котковский Г.Е. ♡ ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК		Ядерная физика 🎓 Родин А.С. ♡ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР		Ядерная физика 🎓 Фелицын В.А., Сокоян А.В. ♡ ДОТ

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:50	■ ЛЕК	3	Квантовая информатика (Quantum Informatics) (03.09.2020 — 10.09.2020) 🎓 Богданов Ю.И. ♡ ДОТ
	■ ЛЕК	3	Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (03.09.2020 — 17.09.2020) 🎓 Никитенко В.Р. ♡ ДОТ
	■ ЛЕК	3	Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (03.09.2020 — 17.09.2020) 🎓 Мартынов И.Л. ♡ ДОТ
	■ ПР	3	Квантовая информатика (Quantum Informatics) (24.09.2020 — 17.12.2020) 🎓 Богданов Ю.И. ♡ ДОТ
	■ ПР	3	Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (24.09.2020 — 17.12.2020) 🎓 Нюenzi Д., Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. ♡ ДОТ
	■ ПР	3	Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (24.09.2020 — 17.12.2020) 🎓 Мартынов И.Л. ♡ ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	1	Нанопотоника (03.09.2020 — 24.09.2020) 🎓 Мартынов И.Л. ♡ ДОТ
	■ ЛЕК	1	Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (03.09.2020 — 24.09.2020) 🎓 Бакеренков А.С. ♡ ДОТ
	■ ЛЕК	1	Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (03.09.2020 — 24.09.2020) 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. ♡ ДОТ
	■ ЛАБ	1	Нанопотоника (01.10.2020 — 17.12.2020) 🎓 Мартынов И.Л. ♡ ДОТ
	■ ЛАБ	1	Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (01.10.2020 — 17.12.2020) 🎓 Бакеренков А.С. ♡ ДОТ
	■ ЛАБ	1	Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (01.10.2020 — 17.12.2020) 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. ♡ ДОТ

14:30 — 16:05	■	ПР	1	Нанопотоника	🎓 Мартынов И.Л.	📍 ДОТ
	■	ПР	1	Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле	🎓 Бакеренков А.С.	📍 ДОТ
	■	ПР	1	Экспериментальные методы физики конденсированного состояния	🎓 Катин К.П., Маслов М.М.	📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

12:45 — 13:30	■	ЛЕК		Специальные главы высшей математики	🎓 Трушкин Н.С.	📍 ДОТ
13:35 — 15:15	■	ПР		Специальные главы высшей математики	🎓 Трушкин Н.С.	📍 ДОТ