

## Расписание занятий группы Б19-403

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Культурология (07.02.2022 — 25.04.2022) 🎓 Андреев А.Л. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🎓 Уланова А.В. 📍 ДОТ
14:30 — 17:50	■ ЛАБ	Общая электротехника и электроника 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🎓 Масленников В.В., Автушко В.П. 📍 К-1009
	■ ЛАБ	Общая электротехника и электроника 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🎓 Автушко В.П. 📍 К-1009
	■ ЛАБ	Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-003
	■ ЛАБ	Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🎓 Роденко С.А. 📍 Э-112
	■ ЛАБ	Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-003
	■ ЛАБ	Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 4 🎓 Маджидов А.И. 📍 Э-112

### ВТОРНИК

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

### СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	4 Основы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Кашурников В.А. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	4 САПР в микроэлектронике 🎓 Кондратенко С.В. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Квантовая механика 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Уравнения математической физики 🎓 Климанов С.Г. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Введение в ядерную физику 🎓 Михайлов В.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Квантовая механика 🎓 Муравьев С.Е. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🎓 Уланова А.В. 📍 ДОТ

### ЧЕТВЕРГ




08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Безопасность жизнедеятельности 🎓 Костерев В.В. 📍 ДОТ
	■ ПР	Безопасность жизнедеятельности 🎓 Сурин П.П. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Общая электротехника и электроника 🎓 Автушко В.П., Масленников В.В., Решетов В.Н. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Безопасность жизнедеятельности 🎓 Костерев В.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	5 Введение в физические основы микро- и нанотехнологий 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	5 Материаловедение в микро- и наноэлектронике 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке 📍 Подгруппа 1 🎓 Овсянникова О.Н. 📍 ДОТ
	■ ПР	Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке 📍 Подгруппа 2 🎓 Брызгалова С.А. 📍 ДОТ
	■ ПР	Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке 📍 Подгруппа 2 🎓 Брызгалова С.А. 📍 ДОТ

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	Квантовая механика 🎓 Воронова Н.С., Грудина А.М. 📍 Т-208
10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🎓 Калашников В.Д., Уланова А.В. 📍 Т-208
12:45 — 14:20	■ ПР	Общая электротехника и электроника 🎓 Масленников В.В., Автушко В.П. 📍 К-207
	■ ПР	4 Основы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-402
	■ ПР	4 САПР в микроэлектронике 🎓 Кондратенко С.В. 📍 В-114
14:30 — 16:05	■ ПР	Уравнения математической физики 🎓 Чмыхов М.А. 📍 К-409
16:15 — 17:50	■ ЛАБ	5 Введение в физические основы микро- и нанотехнологий 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-417
	■ ЛАБ	5 Материаловедение в микро- и наноэлектронике 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-408
	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3

### СУББОТА

08:30 — 11:00	■ ЛЕК	3 Право (12.02.2022 — 02.04.2022) 🎓 Конджакулян К.М. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	3 Управление интеллектуальной собственностью (12.02.2022 — 30.04.2022) 🎓 Юшков Е.С. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05	☑	ПР	Введение в ядерную физику  Шустов А.Е.  К-307
16:15 — 17:50	☑	ПР	Физическая культура (элективная дисциплина)  каф. 15/3