

## Расписание занятий группы Б18-402

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Статистическая физика	🎓 Корнеев Ф.А.	📍 ДОТ
12:45 — 15:15	■ ЛЕК	Квантовая механика	🎓 Муравьев С.Е.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Уравнения математической физики	🎓 Климанов С.Г.	📍 ДОТ

### ВТОРНИК

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

### СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ПР	Статистическая физика	🎓 Мур В.Д.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛАБ	3	Применение интегральных преобразований для решения задач математической физики	🎓 Ионов А.М. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	3	Общая электротехника и электроника	🎓 Масленников В.В., Решетов В.Н. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	3	Применение интегральных преобразований для решения задач математической физики	🎓 Ионов А.М. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	2	Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах	🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	2	Численные методы	🎓 Рябов П.Н. 📍 ДОТ
	■ ПР	3	Применение интегральных преобразований для решения задач математической физики	🎓 Ионов А.М. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке	🎓 Макарова А.А.	📍 ДОТ

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР	7	Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений)	🎓 Борисевич В.Д., Адамов А.Ю., Белогорлов А.А., Быркин В.А., Еремин Ю.С., Сысоев А.А. 📍 А-112
	■ ПР	7	Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред)	🎓 Горкунов М.В., Саунина А.Ю. 📍 44а-48
10:15 — 11:50	■ ПР	Квантовая механика	🎓 Урин М.Г., Хуснутдинов Р.И.	📍 К-207
12:45 — 14:20	■ ПР	2	Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах	🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-302
	■ ПР	2	Численные методы	🎓 Козлов В.К., Чмыхов М.А. 📍 В-116
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	4	Основы физики плазмы	🎓 Боговалов С.В. 📍 А-112
	■ ЛЕК	4	Численные методы и математическое моделирование	🎓 Глухов Н.С., Масленников А.М. 📍 33-304
	■ ПР	4	Основы физики плазмы	🎓 Боговалов С.В. 📍 А-112
	■ ПР	4	Численные методы и математическое моделирование	🎓 Глухов Н.С., Масленников А.М. 📍 33-304
16:15 — 17:50	■ ПР	Уравнения математической физики	🎓 Климанов С.Г., Сафонова Д.В.	📍 В-411

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	7	Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений)	(12.02.2021 — 12.03.2021) 🎓 Быркин В.А., Адамов А.Ю., Белогорлов А.А., Сысоев А.А., Еремин Ю.С., Борисевич В.Д. 📍 А-112
	■ ПР	7	Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред)	(12.02.2021 — 12.03.2021) 🎓 Саунина А.Ю., Горкунов М.В. 📍 7-1
	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина)	📍 каф. 15/3	
10:15 — 11:50	■ ПР	5	Гидродинамика	🎓 Быркин В.А. 📍 А-112
	■ ПР	5	Фундаментальные взаимодействия	🎓 Львов Д.В. 📍 33-302
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	5	Гидродинамика	🎓 Боговалов С.В. 📍 А-112
	■ ЛЕК	5	Фундаментальные взаимодействия	🎓 Львов Д.В. 📍 33-302
12:45 — 16:05	■ ЛАБ	Общая физика (волны и оптика)	(16.04.2021 — 28.05.2021)	🎓 Шутов А.В. 📍 А-408
14:30 — 16:05	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина)	📍 каф. 15/3	

## СУББОТА

10:15 — 11:50	■	ЛЕК	6	Средства измерения в молекулярной физике	🎓 Грехов А.М.	📍 A-112
	■	ЛЕК	6	Теоретическая физика наносистем	🎓 Маслов М.М., Катин К.П.	📍 33-302
	■	ПР	6	Средства измерения в молекулярной физике	🎓 Грехов А.М.	📍 A-112
	■	ПР	6	Теоретическая физика наносистем	🎓 Савченко А.А., Катин К.П.	📍 33-302
11:55 — 13:30	■	ПР	6	Теоретическая физика наносистем	🎓 Савченко А.А., Катин К.П.	📍 33-302
12:45 — 16:05	■	ПР	3	Общая электротехника и электроника 4 зан.	🎓 Решетов В.Н., Масленников В.В.	📍 K-1109
	■	ЛАБ	3	Общая электротехника и электроника 4 зан.	🎓 Решетов В.Н., Масленников В.В.	📍 K-1009
13:35 — 15:15	■	ПР	6	Средства измерения в молекулярной физике	🎓 Грехов А.М.	📍 A-112