

Расписание занятий группы Б19-402

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Культурология (07.02.2022 — 25.04.2022) 🎓 Андреев А.Л. ♣ ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР 6	Гидродинамика 🎓 Быркин В.А. ♣ ДОТ
	■ ПР 6	Фундаментальные взаимодействия 🎓 Львов Д.В. ♣ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК 6	Гидродинамика 🎓 Боговалов С.В. ♣ ДОТ
	■ ЛЕК 6	Фундаментальные взаимодействия 🎓 Львов Д.В. ♣ ДОТ
14:30 — 17:50	■ ЛАБ	Применение интегральных преобразований для решения задач математической физики 4 зан. 🎓 Ионов А.М. ♣ 33-304
16:15 — 17:50	■ ЛЕК 3	Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах 🎓 Никитенко В.Р. ♣ ДОТ
	■ ЛЕК 3	Численные методы 🎓 Рябов П.Н. ♣ ДОТ

ВТОРНИК

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

СРЕДА

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 7	Средства измерения в молекулярной физике 🎓 Грехов А.М. ♣ ДОТ
	■ ЛЕК 7	Теоретическая физика наносистем 🎓 Маслов М.М. ♣ ДОТ
	■ ЛЕК 5	Основы физики плазмы 🎓 Боговалов С.В. ♣ ДОТ
	■ ЛЕК 5	Численные методы и математическое моделирование 🎓 Масленников А.М. ♣ ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Квантовая механика 🎓 Муравьев С.Е. ♣ ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР 8	Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) 🎓 Смирнов А.Ю., Быркин В.А., Борисевич В.Д. ♣ ДОТ
	■ ПР 8	Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) 🎓 Саунина А.Ю., Масунов А.Э., Гладков В.П., Буробин В.А., Никитенко В.Р., Ладугин М.А., Тищенко А.А. ♣ ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Применение интегральных преобразований для решения задач математической физики 🎓 Ионов А.М. ♣ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Статистическая физика 🎓 Маринюк В.В. ♣ К-206
16:15 — 17:50	■ ПР 7	Средства измерения в молекулярной физике 🎓 Грехов А.М. ♣ А-112
	■ ПР 7	Теоретическая физика наносистем 🎓 Савченко А.А., Маслов М.М. ♣ 33-302

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) ♣ каф. 15/3
10:15 — 11:50	■ ПР 3	Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах 🎓 Саунина А.Ю., Преждо О. ♣ 33-304
	■ ПР 3	Численные методы 🎓 Стёпин Е.В. ♣ В-109
12:45 — 14:20	■ ПР 5	Основы физики плазмы 🎓 Боговалов С.В. ♣ А-112
	■ ПР 5	Численные методы и математическое моделирование 🎓 Масленников А.М. ♣ 33-304
	■ ПР	Применение интегральных преобразований для решения задач математической физики 🎓 Дабагов С.Б. ♣ 33-304
14:30 — 16:05	■ ПР	Квантовая механика 🎓 Ляхова Я.С. ♣ К-211
16:15 — 17:50	■ ПР	Уравнения математической физики 🎓 Климанов С.Г. ♣ К-211

СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Статистическая физика 🎓 Корнеев Ф.А. ♣ ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке 🎓 Жаворонкова Д.Г. ♣ ДОТ

14:30 — 16:05	<p> ■ ПР 8 Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) 3 зан. 🎓 Борисевич В.Д., Смирнов А.Ю., Быркин В.А. 📍 ДОТ </p> <p> ■ ПР 8 Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) 3 зан. 🎓 Никитенко В.Р., Ладугин М.А., Тищенко А.А., Саунина А.Ю., Масунов А.Э., Гладков В.П., Буробин В.А. 📍 ДОТ </p>
---------------	---