

Расписание занятий в аудитории Д-305

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:00	■ ЛЕК Современные микро- и нанотехнологии (04.02.2019 — 08.04.2019) 🐾 M17-416 🎓 Веселов Д.С.
11:05 — 14:20	■ ПР Современные микро- и нанотехнологии (04.02.2019 — 08.04.2019) 🐾 M17-416 🎓 Веселов Д.С.
14:30 — 16:05	■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 B18-202 🎓 Загайнов В.А.
16:15 — 17:50	☑ ПР Введение в ядерную физику 🐾 B16-102, B16-104, B16-C01 🎓 Шустов А.Е.

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 C18-402 🎓 Захаров О.В.
10:15 — 11:50	■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 B18-211, C18-201 🎓 Захаров О.В.
14:30 — 16:05	☑ ПР Общая электротехника и электроника 🐾 B16-103, B16-206, B16-601 🎓 Масленников В.В.
16:15 — 17:50	☑ ПР Физические основы проектирования защиты (19.03.2019 — 16.04.2019) 🐾 C14-161 🎓 Ксенофонтов А.И. ☑ ПР Экология (26.03.2019 — 07.05.2019) 🐾 C16-402 🎓 Ксенофонтов А.И.

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ПР Дифференциальные и интегральные уравнения 🐾 B17-212, C17-201 🎓 Горбатова М.В.
10:15 — 11:50	■ ПР Дифференциальные и интегральные уравнения 🐾 B17-101, B17-602 🎓 Горбатова М.В.
12:45 — 14:20	☑ ЛЕК Кинетическое моделирование плазмы 🐾 M18-202, M18-282 🎓 Левченко В.Д. ☑ ПР Кинетическое моделирование плазмы 🐾 M18-202, M18-282 🎓 Левченко В.Д.
14:30 — 16:05	■ ПР Дискретная математика (комбинаторика) (06.02.2019 — 20.03.2019) 🐾 B18-501 🎓 Гусев А.И. ■ ПР Дискретная математика (теория графов) (27.03.2019 — 15.05.2019) 🐾 B18-501 🎓 Короткова М.А.

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 B18-565 🎓 Семёнова Т.А.
10:15 — 11:50	■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 B18-505 🎓 Семёнова Т.А.
12:45 — 14:20	■ ПР Математический анализ 🐾 B18-203 🎓 Федосеев Е.П.
14:30 — 16:05	■ ПР Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🐾 M18-102, M18-165, M18-167 🎓 Куценко К.В., Меринов И.Г.
16:15 — 17:50	☑ ЛЕК Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🐾 M18-102, M18-165, M18-167 🎓 Куценко К.В., Меринов И.Г. ☑ ЛЕК Методы исследования нестационарных тепловых процессов (11.04.2019) 🐾 M18-C83 🎓 Куценко К.В., Меринов И.Г.

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 B18-211, C18-201 🎓 Захаров О.В.
10:15 — 11:50	■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 C18-402 🎓 Захаров О.В.
12:45 — 14:20	■ ПР Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🐾 M18-304 🎓 Фроня А.А., Завестовская И.Н.
14:30 — 16:05	■ ПР Иностранный язык (английский язык): Практика перевода 🗣 Подгруппа 2 🐾 M18-801 🎓 Боронин В.Н.
16:15 — 17:50	■ ПР Иностранный язык (английский язык): Практика перевода 🗣 Подгруппа 1 🐾 M18-801 🎓 Боронин В.Н.

СУББОТА

09:20 — 11:50	■ ПР	Теория функций комплексного переменного	👥 Б17-601, С17-601	🎓 Петров С.В.
11:55 — 14:20	■ ПР	Теория функций комплексного переменного	👥 Б17-502, С17-301	🎓 Петров С.В.