

## Расписание занятий группы С13-405

### ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 14:20	■ ЛАБ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Тронин В.Н., Попов А.П., Еремин Ю.С., Волков В.В., Борисевич В.Д., Белогорлов А.А., Тронин И.В., Смирнов А.Ю., Потешин С.С. 📍 каф.10
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🎓 Леденев И.К. 📍 402

### ВТОРНИК

10:15 — 12:40	■ ЛЕК Физика поверхности (05.09.2017 — 24.10.2017) 🎓 Попов А.П. 📍 А-112 ■ ПР Физика поверхности (31.10.2017 — 19.12.2017) 🎓 Попов А.П. 📍 А-112
12:45 — 14:20	■ ЛЕК 1 САУ процессов и аппаратов молекулярных технологий 🎓 Журомский В.М. 📍 98-3 ■ ПР 1 Физико-химия мембранных процессов 🎓 Еремин Ю.С. 📍 А-115
14:30 — 16:05	■ ПР 1 САУ процессов и аппаратов молекулярных технологий 🎓 Журомский В.М. 📍 А-112 ■ ЛЕК 1 Физико-химия мембранных процессов 🎓 Грехов А.М. 📍 А-115
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация 🎓 Подувальцев В.В. 📍 А-304

### СРЕДА

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

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🎓 Леденев И.К. 📍 402
10:15 — 12:40	■ ЛЕК Методы и модели современной статистической механики 🎓 Тронин И.В. 📍 А-112 ■ ПР Методы и модели современной статистической механики 🎓 Тронин И.В. 📍 А-112
13:35 — 16:05	■ ЛЕК Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах (07.09.2017 — 19.10.2017) 🎓 Тронин В.Н. 📍 А-112 ■ ПР Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах (09.11.2017 — 21.12.2017) 🎓 Тронин В.Н. 📍 А-112

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР Численные методы в гидрогазодинамике 🎓 Смирнов А.Ю., Боговалов С.В. 📍 А-112
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Численные методы в гидрогазодинамике 🎓 Боговалов С.В., Смирнов А.Ю. 📍 А-112
12:45 — 14:20	■ ПР Экономика отрасли (атомно-молекулярные и ядерные технологии) (01.09.2017 — 22.09.2017) 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 В-415 ■ ЛЕК Экономика отрасли (атомно-молекулярные и ядерные технологии) (29.09.2017 — 15.12.2017) 🎓 Сулаберидзе Г.А. 📍 А-112
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Специальные главы физики разделительных процессов (01.09.2017 — 22.09.2017) 🎓 Сулаберидзе Г.А. 📍 А-112 ■ ПР Специальные главы физики разделительных процессов (29.09.2017 — 15.12.2017) 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-112