

Кафедра химической физики (4). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ПР Специальные проблемы экологии и безопасности 🧑‍🎓 M16-601 🎓 Копылов С.Н. 📍 ИХФ_РАН
11:55 — 13:30	■ ПР Современные проблемы химических и биохимических технологий 🧑‍🎓 B15-801 🎓 Рочев В.Я. 📍 5-306
	■ ПР Специальные проблемы экологии и безопасности 🧑‍🎓 M16-601 🎓 Копылов С.Н. 📍 ИХФ_РАН
	■ ЛЕК Специальные проблемы экологии и безопасности 🧑‍🎓 M16-601 🎓 Копылов С.Н. 📍 ИХФ_РАН
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Основы химии и кинетики быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 B15-003 🎓 Корсунский Б.Л. 📍 ИХФ_РАН
13:35 — 14:20	■ ПР Основы химии и кинетики быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 B15-003 🎓 Соколова И.Л. 📍 ИХФ_РАН
	■ ЛЕК Экспериментальные методы химической физики 🧑‍🎓 M16-601 🎓 Аксенов В.С., Карабулин А.В. 📍 ИХФ_РАН
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Современные проблемы химических и биохимических технологий 🧑‍🎓 B15-801, B15-802 🎓 Рочев В.Я. 📍 5-2096
	■ ПР Экспериментальные методы химической физики 🧑‍🎓 M16-601 🎓 Аксенов В.С., Карабулин А.В. 📍 ИХФ_РАН
	■ ЛАБ Спецпрактикум по химической физике 🧑‍🎓 B14-002 🎓 Долгобородов А.Ю., Маклашова И.В. 📍 ИХФ_РАН
	■ ЛАБ Физика горения и детонации газовых систем 🧑‍🎓 B14-002 🎓 Фролов С.М. 📍 ИХФ_РАН
16:15 — 17:50	■ ПР Современные проблемы химических и биохимических технологий 🧑‍🎓 B15-802 🎓 Рочев В.Я. 📍 45-219
	■ ПР Спецпрактикум по химической физике (04.09.2017 — 16.10.2017) 🧑‍🎓 B14-002 🎓 Любимов А.В. 📍 ИХФ_РАН
	■ ЛЕК Спецпрактикум по химической физике (30.10.2017 — 11.12.2017) 🧑‍🎓 B14-002 🎓 Аксенов В.С. 📍 ИХФ_РАН
	■ ПР Физика горения и детонации газовых систем 🧑‍🎓 B14-002 🎓 Фролов С.М. 📍 ИХФ_РАН

ВТОРНИК

09:20 — 11:00	■ ПР Физика горения и детонации конденсированных систем 🧑‍🎓 M17-611 🎓 Фролов С.М. 📍 ИХФ_РАН
11:05 — 11:50	■ ЛЕК Физика горения и детонации конденсированных систем 🧑‍🎓 M17-611 🎓 Фролов С.М. 📍 ИХФ_РАН
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Физическая химия энергоемких соединений и наночастиц 🧑‍🎓 M17-611 🎓 Корсунский Б.Л., Власов П.А. 📍 ИХФ_РАН
12:45 — 14:20	■ ПР Физическая химия энергоемких соединений и наночастиц 🧑‍🎓 M17-611 🎓 Корсунский Б.Л., Власов П.А. 📍 ИХФ_РАН
14:30 — 16:05	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): физика быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 B14-002 🎓 Власов П.А., Аксенов В.С., Маклашова И.В., Богданова Ю.А. 📍 каф.4
16:15 — 17:50	■ АУД Учебная (ПППУиН) практика: химическая физика 🧑‍🎓 M17-611 🎓 Губин С.А. 📍 ИХФ_РАН
16:15 — 18:40	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): физика быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M16-601 🎓 Маклашова И.В., Губин С.А., Долгобородов А.Ю., Шаргатов В.А. 📍 ИХФ_РАН

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ПР Термодинамическое моделирование 🧑‍🎓 M17-611 🎓 Богданова Ю.А., Маклашова И.В. 📍 Д-207
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Термодинамическое моделирование 🧑‍🎓 M17-611 🎓 Губин С.А. 📍 Д-207
11:55 — 13:30	■ ПР Химическая термодинамика 🧑‍🎓 M16-601 🎓 Богданова Ю.А. 📍 И-308
13:35 — 15:15	■ ПР Химическая термодинамика 🧑‍🎓 M16-601 🎓 Богданова Ю.А. 📍 И-308
	■ ЛЕК Химическая термодинамика 🧑‍🎓 M16-601 🎓 Губин С.А. 📍 И-308

ЧЕТВЕРГ

12:45 — 14:20	■ ПР Гидродинамика и основы тепломассопереноса 🧑‍🎓 M17-611 🎓 Сумской С.И., Любимов А.В. 📍 Э-430
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Гидродинамика и основы тепломассопереноса 🧑‍🎓 M17-611 🎓 Любимов А.В. 📍 Э-430
14:30 — 17:00	■ ПР Физика ударных волн в реальных средах 🧑‍🎓 M16-601 🎓 Аксенов В.С. 📍 ИХФ_РАН
16:15 — 17:50	■ ЛАБ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M17-611 🎓 Шаргатов В.А. 📍 В-109
17:05 — 17:50	■ ЛЕК Физика ударных волн в реальных средах 🧑‍🎓 M16-601 🎓 Фролов С.М. 📍 ИХФ_РАН

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛАБ Компьютерный практикум по химической физике 🧑‍🎓 Б15-003 🎓 Маклашова И.В. 📍 В-109
10:15 — 11:00	■ ПР Компьютерный практикум по химической физике 🧑‍🎓 Б15-003 🎓 Богданова Ю.А. 📍 И-308 ■ ЛЕК Многомасштабное моделирование быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M16-601 🎓 Селезнев А.А. 📍 В-109
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Газодинамика взрывных процессов 🧑‍🎓 Б14-002 🎓 Любимов А.В. 📍 Э-430 ■ ПР Газодинамика взрывных процессов 🧑‍🎓 Б14-002 🎓 Сумской С.И., Любимов А.В. 📍 Э-430
11:05 — 12:40	■ ЛАБ Многомасштабное моделирование быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M16-601 🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А. 📍 В-109
11:55 — 13:30	■ ПР Газодинамика взрывных процессов 🧑‍🎓 Б14-002 🎓 Любимов А.В., Сумской С.И. 📍 Э-430