

Кафедра химической физики (4). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные проблем химической физики (08.02.2021 — 26.04.2021) 🐾 Б17-601 👤 Губин С.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование в пакете MAPLE 🐾 Б19-201, Б19-211 👤 Сумской С.И. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы физики горения и детонации конденсированных систем (08.02.2021 — 19.04.2021) 🐾 Б17-601 👤 Аксенов В.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика детонации газовых систем (15.02.2021 — 26.04.2021) 🐾 Б17-601 👤 Фролов С.М. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные проблемы моделирования процессов горения, взрыва и детонации (08.02.2021 — 31.05.2021) 🐾 А18-223 👤 Губин С.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества (15.02.2021 — 24.05.2021) 🐾 А18-223 👤 Фролов С.М. 📍 ИХФ_РАН
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные проблемы моделирования процессов горения, взрыва и детонации (08.02.2021 — 31.05.2021) 🐾 А18-223 👤 Губин С.А. 📍 ДОТ ■ ПР Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества (15.02.2021 — 24.05.2021) 🐾 А18-223 👤 Власов П.А. 📍 ИХФ_РАН

ВТОРНИК

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы физики горения и детонации конденсированных систем (09.02.2021 — 27.04.2021) 🐾 Б17-601 👤 Аксенов В.С. 📍 ИХФ_РАН
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы физики горения и детонации конденсированных систем (16.02.2021 — 27.04.2021) 🐾 Б17-601 👤 Власов П.А. 📍 ИХФ_РАН
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные проблем химической физики (09.02.2021 — 27.04.2021) 🐾 Б17-601 👤 Власов П.А. 📍 ИХФ_РАН ■ ПР Моделирование в пакете MAPLE 🐾 Б19-201, Б19-211 👤 Маклашова И.В. 📍 В-116 ■ ЛЕК Математические и вычислительные модели турбулентности (09.02.2021 — 18.05.2021) 🐾 М20-204 👤 Сумской С.И. 📍 ДОТ ■ ПР Математические и вычислительные модели турбулентности (16.02.2021 — 11.05.2021) 🐾 М20-204 👤 Сумской С.И. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика детонации газовых систем (09.02.2021 — 27.04.2021) 🐾 Б17-601 👤 Фролов С.М. 📍 ИХФ_РАН ■ ПР Введение в специальность 🐾 Б19-203, Б19-205 👤 Петровский В.Н., Шаргатов В.А., Евтихийев Н.Н., Губин С.А. 📍 К-307

СРЕДА

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Численное моделирование реагирующих потоков (10.02.2021 — 19.05.2021) 🐾 М20-204 👤 Шаргатов В.А., Губин С.А. 📍 Д-207 ■ ЛЕК Введение в теорию гидродинамической устойчивости (17.02.2021 — 12.05.2021) 🐾 М20-204 👤 Шаргатов В.А. 📍 Д-207
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Численное моделирование реагирующих потоков (10.02.2021 — 19.05.2021) 🐾 М20-204 👤 Шаргатов В.А., Сумской С.И. 📍 Д-207 ■ ПР Введение в теорию гидродинамической устойчивости (17.02.2021 — 12.05.2021) 🐾 М20-204 👤 Шаргатов В.А. 📍 Д-207

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерный практикум по химической физике 🐾 Б19-205 👤 Маклашова И.В., Сумской С.И. 📍 В-119
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Гидрогазодинамика быстропотекающих процессов (11.02.2021 — 20.05.2021) 🐾 А18-413 👤 Шаргатов В.А. 📍 Д-207 ■ ПР Гидрогазодинамика быстропотекающих процессов (18.02.2021 — 27.05.2021) 🐾 А18-413 👤 Сумской С.И., Глухов Н.С. 📍 Д-207

ПЯТНИЦА

16:15 — 17:50	■ ЛЕК Компьютерный практикум по химической физике 🧑‍🎓 Б19-205 🎓 Маклашова И.В., Власов П.А. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	▣ ЛЕК Метрологическое обеспечение газодинамических процессов и физики экстремальных состояний вещества (12.02.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 М20-204 🎓 Аксенов В.С. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	▣ ПР Метрологическое обеспечение газодинамических процессов и физики экстремальных состояний вещества (12.02.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 М20-204 🎓 Аксенов В.С., Стёпин Е.В. 📍 Д-207