

## Кафедра химической физики (4). Расписание занятий

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<p>■ <b>ЛЕК</b> Теплофизика и теоретическая теплотехника <b>(01.02.2022 — 24.05.2022)</b> 🧑‍🎓 A19-213          🎓 Губин С.А. 📍 ИХФ_РАН</p>
11:55 — 13:30	<p>■ <b>ПР</b> Теплофизика и теоретическая теплотехника <b>(01.02.2022 — 24.05.2022)</b> 🧑‍🎓 A19-213          🎓 Аксенов В.С., Губин С.А. 📍 ИХФ_РАН</p>
13:35 — 16:05	<p>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.02.2022 — 12.04.2022)</b>          🧑‍🎓 M20-281 🎓 Губин С.А. 📍 каф.4</p>
14:30 — 16:05	<p>■ <b>АУД</b> Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) <b>(22.02.2022 — 17.05.2022)</b>          🧑‍🎓 M21-204 🎓 Стёпин Е.В., Шаргатов В.А. 📍 каф. 97</p>

### ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	<p>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы физики быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 B19-205          🎓 Аксенов В.С. 📍 ИХФ_РАН</p> <p>■ <b>ПР</b> Основы кинетики быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 B19-205 🎓 Копылов С.Н. 📍 ИХФ_РАН</p>
10:15 — 11:50	<p>■ <b>ЛЕК</b> Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества <b>(03.02.2022 — 26.05.2022)</b> 🧑‍🎓 A19-223 🎓 Губин С.А. 📍 ИХФ_РАН</p>
11:05 — 12:40	<p>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы физики быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 B19-205          🎓 Фролов С.М., Аксенов В.С. 📍 ИХФ_РАН</p>
11:55 — 13:30	<p>■ <b>ПР</b> Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества <b>(03.02.2022 — 26.05.2022)</b> 🧑‍🎓 A19-223 🎓 Долгобородов А.Ю. 📍 ИХФ_РАН</p>
12:45 — 14:20	<p>■ <b>ЛЕК</b> Основы кинетики быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 B19-205 🎓 Копылов С.Н. 📍 ИХФ_РАН</p>
14:30 — 16:05	<p>■ <b>ЛЕК</b> Основы кинетики быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 B19-205 🎓 Копылов С.Н. 📍 ДОТ</p>
16:15 — 17:50	<p>■ <b>ПР</b> Моделирование в пакете MAPLE 🧑‍🎓 B20-201, B20-211, B20-261 🎓 Богданова Ю.А. 📍 B-109</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Методы моделирования в химической физике 🧑‍🎓 B19-205 🎓 Маклашова И.В. 📍 ДОТ</p>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<p>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование в пакете MAPLE 🧑‍🎓 B20-201, B20-211, B20-261 🎓 Маклашова И.В. 📍 ДОТ</p>
11:55 — 13:30	<p>■ <b>ЛЕК</b> Введение в теорию гидродинамической устойчивости <b>(11.02.2022 — 20.05.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-204          🎓 Сумской С.И., Шаргатов В.А. 📍 3.73</p> <p>■ <b>ПР</b> Введение в теорию гидродинамической устойчивости <b>(18.02.2022 — 13.05.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-204          🎓 Сумской С.И., Шаргатов В.А. 📍 3.73</p>
14:30 — 16:05	<p>■ <b>ПР</b> Методы моделирования в химической физике 🧑‍🎓 B19-205 🎓 Богданова Ю.А. 📍 B-115</p> <p>■ <b>ЛАБ</b> Методы моделирования в химической физике 🧑‍🎓 B19-205 🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А. 📍 B-115</p>
16:15 — 17:50	<p>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 B20-201, B20-202, B20-203, B20-204, B20-211, B20-261          🎓 Гаспарян Ю.М., Губин С.А., Карцев П.Ф., Крашевская Г.В., Кузнецов А.П., Стёпин Е.В., Чириков С.Н., Муравьев С.Е., Борисюк П.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ <b>ЛАБ</b> Методы моделирования в химической физике 🧑‍🎓 B19-205 🎓 Богданова Ю.А., Маклашова И.В. 📍 B-115</p> <p>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 B20-201, B20-202, B20-203, B20-204, B20-211, B20-261          🎓 Борисюк П.В., Гаспарян Ю.М., Губин С.А., Карцев П.Ф., Крашевская Г.В., Кузнецов А.П., Стёпин Е.В., Чириков С.Н., Муравьев С.Е. 📍 ДОТ</p>

### СУББОТА

12:45 — 14:20	<p>■ <b>ЛЕК</b> Газодинамика 🧑‍🎓 B19-205 🎓 Сумской С.И. 📍 ДОТ</p>
14:30 — 17:00	<p>■ <b>ПР</b> Газодинамика 🧑‍🎓 B19-205 🎓 Сумской С.И. 📍 ДОТ</p> <p>■ <b>ПР</b> Гидрогазодинамика 🧑‍🎓 B19-221 🎓 Шаргатов В.А. 📍 ДОТ</p>