

## Кафедра химической физики (4). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Естественно-научные основы химических и биохимических технологий 🗣️ B18-801</li> <li>👤 Рочев В.Я. 📍 5-2096</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Естественно-научные основы химических и биохимических технологий 🗣️ B18-801</li> <li>👤 Рочев В.Я. 📍 К-310</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика детонации газовых систем <b>(04.02.2019 — 22.04.2019)</b> 🗣️ B15-003 👤 Фролов С.М.</li> <li>📍 ИХФ_РАН</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества <b>(28.01.2019 — 20.05.2019)</b> 🗣️ A16-603 👤 Карабулин А.В., Губин С.А. 📍 Э-430</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика детонации газовых систем <b>(04.02.2019 — 22.04.2019)</b> 🗣️ B15-003 👤 Фролов С.М.</li> <li>📍 ИХФ_РАН</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества <b>(28.01.2019 — 20.05.2019)</b> 🗣️ A16-603 👤 Губин С.А., Карабулин А.В. 📍 Д-207</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум по химической физике 🗣️ B16-206, B16-601 👤 Маклашова И.В., Богданова Ю.А. 📍 Э-426</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Гидродинамика 🗣️ B16-206, B16-601 👤 Шаргатов В.А., Сумской С.И. 📍 Э-430</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Термодинамическое моделирование 🗣️ M18-211 👤 Губин С.А. 📍 Д-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Термодинамическое моделирование 🗣️ M18-211 👤 Богданова Ю.А., Маклашова И.В., Губин С.А. 📍 Э-426</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Газодинамика быстропротекающих процессов <b>(05.02.2019 — 14.05.2019)</b> 🗣️ A16-613</li> <li>👤 Шаргатов В.А., Сумской С.И. 📍 Э-430</li> <li>■ <b>ПР</b> Газодинамика быстропротекающих процессов <b>(29.01.2019 — 21.05.2019)</b> 🗣️ A16-613</li> <li>👤 Шаргатов В.А., Сумской С.И. 📍 Э-430</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Термодинамическое моделирование 🗣️ M18-211 👤 Губин С.А., Маклашова И.В., Богданова Ю.А. 📍 Д-207</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Гидродинамика 🗣️ B16-206, B16-601 👤 Шаргатов В.А., Сумской С.И. 📍 Э-430</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теплофизика и теоретическая теплотехника <b>(05.02.2019 — 14.05.2019)</b> 🗣️ A16-613</li> <li>👤 Богданова Ю.А., Губин С.А. 📍 Э-426</li> <li>■ <b>ПР</b> Теплофизика и теоретическая теплотехника <b>(29.01.2019 — 21.05.2019)</b> 🗣️ A16-613</li> <li>👤 Богданова Ю.А., Губин С.А. 📍 Э-426</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика ударных и детонационных волн в реальных средах 🗣️ M18-211 👤 Фролов С.М.</li> <li>📍 ИХФ_РАН</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика ударных и детонационных волн в реальных средах 🗣️ M18-211 👤 Фролов С.М.</li> <li>📍 ИХФ_РАН</li> </ul>

### СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Оценка риска техногенных аварий и катастроф 🗣️ M18-211 👤 Сумской С.И. 📍 Д-207</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы химической физики 🗣️ B16-206, B16-601 👤 Аксенов В.С. 📍 И-308</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оценка риска техногенных аварий и катастроф 🗣️ M18-211 👤 Сумской С.И. 📍 Д-207</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы химической физики 🗣️ B16-206, B16-601 👤 Аксенов В.С., Карабулин А.В. 📍 И-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, физика быстропротекающих процессов) 🗣️ B16-206, B16-601 👤 Маклашова И.В. 📍 каф.4</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Газодинамика 🗣️ M18-211 👤 Шаргатов В.А. 📍 Э-430</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение. Технология конструкционных материалов <b>(06.02.2019 — 10.04.2019)</b> 🗣️ M17-211 👤 Карабулин А.В. 📍 И-308</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Материаловедение. Технология конструкционных материалов <b>(06.02.2019 — 10.04.2019)</b> 🗣️ M17-211 👤 Карабулин А.В. 📍 И-308</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Газодинамика 🗣️ M18-211 👤 Шаргатов В.А. 📍 Э-430</li> </ul>

15:20 — 16:05	<p>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы химической физики <b>(06.02.2019 — 10.04.2019)</b> 🧑‍🎓 M17-211  🎓 Аксенов В.С. 📍 И-308</p>
16:15 — 17:50	<p>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы химической физики <b>(06.02.2019 — 10.04.2019)</b> 🧑‍🎓 M17-211  🎓 Карабулин А.В., Аксенов В.С. 📍 И-308</p>
17:05 — 18:40	<p>■ <b>ЛЕК</b> Основы кинетики быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 Б16-206, Б16-601 🎓 Копылов С.Н.  📍 ИХФ_РАН</p> <p>■ <b>ПР</b> Основы кинетики быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 Б16-206, Б16-601 🎓 Копылов С.Н.  📍 ИХФ_РАН</p>

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<p>■ <b>ЛАБ</b> Многомасштабное моделирование быстропротекающих процессов <b>(07.02.2019 — 11.04.2019)</b>  🧑‍🎓 M17-211 🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А. 📍 Э-430</p>
11:55 — 13:30	<p>■ <b>ЛАБ</b> Многомасштабное моделирование быстропротекающих процессов <b>(07.02.2019 — 11.04.2019)</b>  🧑‍🎓 M17-211 🎓 Богданова Ю.А., Маклашова И.В. 📍 В-119</p>
13:35 — 14:20	<p>■ <b>ЛЕК</b> Многомасштабное моделирование быстропротекающих процессов <b>(07.02.2019 — 11.04.2019)</b>  🧑‍🎓 M17-211 🎓 Селезнев А.А. 📍 В-119</p>
13:35 — 17:00	<p>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика быстропротекающих процессов) <b>(07.02.2019 — 25.04.2019)</b> 🧑‍🎓 Б15-003 🎓 Губин С.А., Богданова Ю.А., Маклашова И.В.  📍 ИХФ_РАН</p>
14:30 — 16:05	<p>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум по химической физике 🧑‍🎓 Б16-206, Б16-601 🎓 Богданова Ю.А.,  Маклашова И.В. 📍 И-308</p>
16:15 — 17:50	<p>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M18-211 🎓 Маклашова И.В., Власов П.А., Богданова Ю.А.,  Аксенов В.С. 📍 каф.4</p>

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:00	<p>■ <b>ЛЕК</b> Основы физики горения и детонации конденсированных систем <b>(08.02.2019 — 26.04.2019)</b>  🧑‍🎓 Б15-003 🎓 Аксенов В.С. 📍 ИХФ_РАН</p>
11:05 — 13:30	<p>■ <b>ПР</b> Основы физики горения и детонации конденсированных систем <b>(08.02.2019 — 26.04.2019)</b>  🧑‍🎓 Б15-003 🎓 Аксенов В.С. 📍 ИХФ_РАН</p>
12:45 — 16:05	<p>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.02.2019 — 12.04.2019)</b>  🧑‍🎓 M17-211 🎓 Власов П.А., Шаргатов В.А., Маклашова И.В., Богданова Ю.А., Губин С.А. 📍 каф.4</p>
13:35 — 14:20	<p>■ <b>ЛАБ</b> Основы физики горения и детонации конденсированных систем <b>(08.02.2019 — 26.04.2019)</b>  🧑‍🎓 Б15-003 🎓 Аксенов В.С. 📍 ИХФ_РАН</p>
15:20 — 17:00	<p>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика быстропротекающих процессов) <b>(08.02.2019 — 26.04.2019)</b> 🧑‍🎓 Б15-003 🎓 Губин С.А., Богданова Ю.А., Маклашова И.В.  📍 ИХФ_РАН</p>