

## Кафедра «Химическая физика» (4). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

|               |   |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Естественно-научные основы химических и биохимических технологий 🗺️ Б16-801<br/>👤 Рочев В.Я. 📍 5-2096</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерный практикум 🗺️ С14-602 👤 Панасенко Р.А. 📍 А-119а</li> </ul>   |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Естественно-научные основы химических и биохимических технологий 🗺️ Б16-801<br/>👤 Рочев В.Я. 📍 5-2096</li> <li>■ <b>ПР</b> Гидродинамика 🗺️ Б14-002 (Ф06-03Б) 👤 Любимов А.В. 📍 Э-430</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум 🗺️ С14-602 👤 Панасенко Р.А. 📍 А-119а</li> </ul> |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Учебная практика (научно-исследовательская) 🗺️ М15-604 (Ф04-04М) 👤 Аксенов В.С., Губин С.А., Власов П.А., Фролов С.М. 📍 И-308</li> </ul>  |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Гидродинамика 🗺️ Б14-002 (Ф06-03Б) 👤 Сумской С.И., Любимов А.В. 📍 Э-430</li> </ul>  |

### ВТОРНИК

|               |   |
|---------------|---|
| 08:30 — 09:15 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика горения и детонации конденсированных систем 🗺️ М16-601 👤 Борисов А.А. 📍 ИХФ_РАН</li> </ul>               |
| 09:20 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика горения и детонации конденсированных систем 🗺️ М16-601 👤 Карабулин А.В., Шамшин И.О. 📍 ИХФ_РАН</li> </ul> |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Детонационных процессы в газах 🗺️ М16-601 👤 Фролов С.М. 📍 ИХФ_РАН</li> </ul>                                    |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🗺️ Б16-601 👤 Маклашова И.В. 📍 Б-214</li> </ul>  |
| 14:30 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Детонационных процессы в газах 🗺️ М16-601 👤 Борисов А.А. 📍 ИХФ_РАН</li> </ul>                                    |
| 18:45 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерный практикум 🗺️ Б14-В03 (В06-18) 👤 Панасенко Р.А. 📍 А-119а</li> </ul>                                 |
| 19:35 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум 🗺️ Б14-В03 (В06-18) 👤 Панасенко Р.А. 📍 А-119а</li> </ul>                                  |
| 20:25 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум 🗺️ Б14-В03 (В06-18) 👤 Панасенко Р.А. 📍 А-119а</li> </ul>                                 |

### СРЕДА

|               |   |
|---------------|---|
| 08:30 — 11:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная (ПППУиН) практика: химическая физика 🗺️ М16-601 👤 Маклашова И.В., Губин С.А., Шаргатов В.А., Селезнев А.А., Долгобородов А.Ю. 📍 ИХФ_РАН</li> </ul>   |
| 13:35 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерные технологии 🗺️ Подгруппа 2 (08.02.2017 — 03.05.2017) 🗺️ М16-601<br/>👤 Панасенко Р.А. 📍 А-119а</li> </ul>  |
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация измерений и контроля в энергетических установках 🗺️ Б13-В03 (В08-18)<br/>👤 Панасенко Р.А. 📍 А-119а</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация измерений и контроля в энергетических установках 🗺️ Б13-В03 (В08-18)<br/>👤 Панасенко Р.А. 📍 А-119а</li> </ul> |
| 20:25 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация измерений и контроля в энергетических установках 🗺️ Б13-В03 (В08-18)<br/>👤 Панасенко Р.А. 📍 А-119а</li> </ul>   |

### ЧЕТВЕРГ

|               |  |
|---------------|--|
| 09:20 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы химической физики (09.02.2017 — 27.04.2017) 🗺️ Б13-601 (Ф08-04Б) 👤 Аксенов В.С. 📍 И-308</li> </ul>  |
| 09:20 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Материаловедение. Технология конструкционных материалов 🗺️ М15-604 (Ф04-04М)<br/>👤 Богданова Ю.А. 📍 Э-430</li> </ul>  |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы химической физики (09.02.2017 — 27.04.2017) 🗺️ Б13-601 (Ф08-04Б) 👤 Аксенов В.С., Селезнев А.А. 📍 И-308</li> </ul>  |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы автоматизации физического эксперимента 🗺️ Б14-002 (Ф06-03Б)<br/>👤 Варятченко Е.П., Панасенко Р.А. 📍 А-119а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Учебно-исследовательская работа по химической физике 🗺️ Б14-002 (Ф06-03Б)<br/>👤 Власов П.А., Губин С.А., Аксенов В.С. 📍 И-308</li> </ul> |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы автоматизации физического эксперимента 🗺️ Б14-002 (Ф06-03Б) 👤 Панасенко Р.А., Варятченко Е.П. 📍 А-220</li> </ul>   |
| 15:20 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебно-исследовательская работа по химической физике 🗺️ Б14-002 (Ф06-03Б)<br/>👤 Богданова Ю.А., Маклашова И.В. 📍 ИХФ_РАН</li> </ul>   |

|               |  |
|---------------|--|
| 16:15 — 17:50 | <p>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение. Технология конструкционных материалов 🗣️ M15-604 (Ф04-04М)<br/>         🎓 Карабулин А.В. 📍 Э-430</p> |
|---------------|--|

### ПЯТНИЦА

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <p>☑️ <b>ПР</b> Основы химии и кинетики быстропротекающих процессов 🗣️ B14-002 (Ф06-03Б)<br/>         🎓 Копылов С.Н. 📍 Д-207</p> <p>☑️ <b>ЛЕК</b> Основы химии и кинетики быстропротекающих процессов 🗣️ B14-002 (Ф06-03Б)<br/>         🎓 Копылов С.Н. 📍 Д-207</p> |
| 08:30 — 13:30 | <p>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(10.02.2017 — 28.04.2017)</b><br/>         🗣️ B13-601 (Ф08-04Б) 🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А., Губин С.А., Аксенов В.С. 📍 ИХФ_РАН</p>   |
| 10:15 — 13:30 | <p>■ <b>ЛАБ</b> Учебная практика (научно-исследовательская) 🗣️ M15-604 (Ф04-04М) 🎓 Власов П.А.,<br/>         Губин С.А., Аксенов В.С., Фролов С.М. 📍 ИХФ_РАН</p>   |
| 12:45 — 16:05 | <p>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерные технологии 🗣️ Подгруппа 1 <b>(10.02.2017 — 05.05.2017)</b> 🗣️ M16-601<br/>         🎓 Шаргатов В.А. 📍 В-114</p>  |
| 13:35 — 16:05 | <p>■ <b>ПР</b> Основы физики горения и детонации конденсированных систем <b>(10.02.2017 — 28.04.2017)</b><br/>         🗣️ B13-601 (Ф08-04Б) 🎓 Богданова Ю.А. 📍 ИХФ_РАН</p>   |
| 16:15 — 17:00 | <p>■ <b>ЛЕК</b> Основы физики горения и детонации конденсированных систем <b>(10.02.2017 — 28.04.2017)</b><br/>         🗣️ B13-601 (Ф08-04Б) 🎓 Борисов А.А. 📍 ИХФ_РАН</p>  |
| 17:05 — 17:50 | <p>■ <b>ЛАБ</b> Основы физики горения и детонации конденсированных систем <b>(10.02.2017 — 28.04.2017)</b><br/>         🗣️ B13-601 (Ф08-04Б) 🎓 Шамшин И.О. 📍 ИХФ_РАН</p>   |
| 17:05 — 18:40 | <p>☑️ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🗣️ B16-601 🎓 Губин С.А., Борисов А.А. 📍 Б-216</p>  |

### СУББОТА

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <p>☑️ <b>ЛЕК</b> Оценка риска техногенных аварий и катастроф 🗣️ M16-601 🎓 Сумской С.И. 📍 К-402</p>   |
| 10:15 — 11:50 | <p>☑️ <b>ПР</b> Газодинамика быстропротекающих процессов 🗣️ M16-601 🎓 Шамшин И.О., Любимов А.В.<br/>         📍 Э-430</p> <p>☑️ <b>ПР</b> Оценка риска техногенных аварий и катастроф 🗣️ M16-601 🎓 Сумской С.И. 📍 К-415</p> |
| 11:55 — 13:30 | <p>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум по химической физике 🗣️ B14-002 (Ф06-03Б) 🎓 Богданова Ю.А.,<br/>         Маклашова И.В. 📍 В-106</p>   |
| 12:45 — 14:20 | <p>☑️ <b>ПР</b> Газодинамика быстропротекающих процессов 🗣️ M16-601 🎓 Любимов А.В., Шамшин И.О.<br/>         📍 Э-430</p> <p>☑️ <b>ПР</b> Оценка риска техногенных аварий и катастроф 🗣️ M16-601 🎓 Сумской С.И. 📍 К-407</p> |
| 13:35 — 15:15 | <p>☑️ <b>ПР</b> Компьютерный практикум по химической физике 🗣️ B14-002 (Ф06-03Б) 🎓 Маклашова И.В.<br/>         📍 В-106</p>   |
| 14:30 — 16:05 | <p>☑️ <b>ЛЕК</b> Газодинамика быстропротекающих процессов 🗣️ M16-601 🎓 Сумской С.И., Любимов А.В.<br/>         📍 Э-430</p>   |