

Кафедра «Химическая физика» (4). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

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

ВТОРНИК

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

СРЕДА

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

ЧЕТВЕРГ

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

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

ПЯТНИЦА

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

СУББОТА

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