

Кафедра молекулярной физики (10). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационные технологии в физических исследованиях (07.02.2022 — 04.04.2022) 🐾 Б18-402 🎓 Сысоев А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами (07.02.2022 — 04.04.2022) 🐾 Б18-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Гидродинамика 🐾 Б19-402 🎓 Быркин В.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая кинетика (часть 2) (07.02.2022 — 18.04.2022) 🐾 Б18-402 🎓 Тронин И.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Цифровые системы автоматического управления 🐾 С18-163, С18-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Цифровые системы автоматического управления 🐾 М21-112 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Гидродинамика 🐾 Б19-402 🎓 Боговалов С.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика по электронике и автоматике киберфизических систем и установок 4 зан. 🐾 Б21-604 🎓 Рахматулин А.Б., Толоконский А.О. 📍 каф.2

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Информационные технологии в физических исследованиях (08.02.2022 — 19.04.2022) 🐾 Б18-402 🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-105 ■ ПР Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами (08.02.2022 — 19.04.2022) 🐾 Б18-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления 🐾 С18-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ЛЕК Моделирование ионных пучков 🐾 М21-405 🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-105 ■ ЛЕК Физика поверхности 🐾 М21-405 🎓 Быркин В.А. 📍 А-115 ■ ПР Моделирование ионных пучков 🐾 М21-405 🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-105 ■ ПР Физика поверхности 🐾 М21-405 🎓 Быркин В.А. 📍 А-115
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая кинетика (часть 2) (08.02.2022 — 19.04.2022) 🐾 Б18-402 🎓 Тронин И.В. 📍 А-112
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах 🐾 М21-405 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-115
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Информационная техника 🐾 М21-112 🎓 Толоконский А.О., Мартазов Е.С. 📍 И-207
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах 🐾 М21-405 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-115
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) (08.02.2022 — 19.04.2022) 🐾 Б18-402 🎓 Тронин И.В., Адамов А.Ю., Белогорлов А.А., Быркин В.А., Еремин Ю.С., Сысоев А.А. 📍 каф.10
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы управления (курсовой проект) (08.02.2022 — 19.04.2022) 🐾 С17-103, С17-113, С17-114 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теплофизика и теоретическая теплотехника (01.02.2022 — 24.05.2022) 🐾 А19-413 🎓 Тронин И.В., Сысоев А.А., Боговалов С.В. 📍 А-112 ■ ЛЕК Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (08.02.2022 — 17.05.2022) 🐾 А19-109 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ПР Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (01.02.2022 — 24.05.2022) 🐾 А19-109 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микропроцессорные системы управления технологическими объектами (08.02.2022 — 17.05.2022) 🐾 А19-109 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ПР Микропроцессорные системы управления технологическими объектами (01.02.2022 — 24.05.2022) 🐾 А19-109 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теплофизика и теоретическая теплотехника (01.02.2022 — 24.05.2022) 🐾 А19-413 🎓 Сысоев А.А., Боговалов С.В., Тронин И.В. 📍 А-112

СРЕДА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Избранные главы физики разделительных процессов (09.02.2022 — 27.04.2022) M21-405 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. A-115 ■ ЛЕК Методы масс-спектрометрического анализа твердых тел (09.02.2022 — 27.04.2022) M21-405 Сысоев А.А. A-105
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Избранные главы физики разделительных процессов (09.02.2022 — 27.04.2022) M21-405 Смирнов А.Ю. A-115 ■ ПР Методы масс-спектрометрического анализа твердых тел (09.02.2022 — 27.04.2022) M21-405 Адамов А.Ю. A-105 ■ ЛЕК "Smart and advanced" материалы и технологии (09.02.2022 — 20.04.2022) M20-405 Еремин Ю.С. A-112 ■ ЛЕК Спектрометрия ионной подвижности (09.02.2022 — 20.04.2022) M20-405 Сысоев А.А. A-107 ■ ПР "Smart and advanced" материалы и технологии (16.02.2022 — 27.04.2022) M20-405 Еремин Ю.С. A-112 ■ ПР Спектрометрия ионной подвижности (16.02.2022 — 27.04.2022) M20-405 Сысоев А.А. A-107
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы исследования наноматериалов и пористых сред (09.02.2022 — 09.03.2022) M21-405 Белогорлов А.А. A-108 ■ ЛЕК Методы регистрации ионных токов (09.02.2022 — 09.03.2022) M21-405 Сысоев А.А. A-112 ■ ЛАБ Методы исследования наноматериалов и пористых сред (16.03.2022 — 18.05.2022) M21-405 Белогорлов А.А. A-108 ■ ЛАБ Методы регистрации ионных токов (16.03.2022 — 18.05.2022) M21-405 Адамов А.Ю. A-109
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Средства измерения в молекулярной физике Б19-402 Грехов А.М. ДОТ ■ ЛЕК Основы физики плазмы Б19-402 Боговалов С.В. ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Линейная алгебра Б21-611 Хлистунов И.А. Т-101 ■ ПР Микропроцессорные системы управления С18-163 Толоконский А.О. И-207 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) Б19-402 Быркин В.А., Борисевич В.Д., Смирнов А.Ю. ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) (10.02.2022 — 21.04.2022) Б18-402 Еремин Ю.С., Быркин В.А., Белогорлов А.А., Адамов А.Ю., Тронин И.В., Сысоев А.А. ДОТ ■ ПР Линейная алгебра Б21-161 Хлистунов И.А. Т-209 ■ ПР Цифровые системы автоматического управления M21-112 Толоконский А.О. И-207
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления M21-112 Толоконский А.О. И-207
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математический анализ Б21-601 Хлистунов И.А. В-409 ■ ЛЕК Избранные главы физики разделительных процессов (10.02.2022 — 21.04.2022) Б18-402 Смирнов А.Ю., Сулаберидзе Г.А. ДОТ ■ ЛЕК Физика полимеров и композитов (10.02.2022 — 21.04.2022) Б18-402 Быркин В.А., Еремин Ю.С. ДОТ ■ ЛЕК Наноматериалы и нанотехнологии (17.02.2022 — 14.04.2022) Б18-402 Грехов А.М. ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математический анализ Б21-401 Хлистунов И.А. В-409
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Средства измерения в молекулярной физике Б19-402 Грехов А.М. А-112

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микропроцессорные системы управления С18-163 Толоконский А.О. ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерный практикум в среде MATLAB (11.02.2022 — 22.04.2022) Б18-402 Борисевич В.Д. В-116 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (11.02.2022 — 22.04.2022) M20-405 Еремин Ю.С., Белогорлов А.А., Боговалов С.В., Сысоев А.А., Тронин И.В., Быркин В.А. каф.10

08:30 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы управления (курсовой проект) (11.02.2022 — 08.04.2022) 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Прорывные атомные и молекулярные технологии (Nuclear and molecular breakthrough technologies) 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-112 ■ ПР Прорывные атомные и молекулярные технологии (Nuclear and molecular breakthrough technologies) 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-112 ■ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерный практикум в среде MATLAB (01.04.2022 — 22.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Борисевич В.Д. 📍 В-116
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Наноматериалы и нанотехнологии (11.02.2022 — 22.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Грехов А.М. 📍 А-115 ■ ПР Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 M21-100, M21-101, M21-102, M21-105, M21-106, M21-108, M21-113, M21-115, M21-117 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Основы физики плазмы 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Боговалов С.В. 📍 А-112
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (11.02.2022 — 29.04.2022) 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Белогорлов А.А., Боговалов С.В., Тронин И.В., Сысоев А.А., Еремин Ю.С., Быркин В.А. 📍 каф.10
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по электронике 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Толоконский А.О., Нагорный Н.В. 📍 И-210 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Избранные главы физики разделительных процессов (18.02.2022 — 15.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-115 ■ ПР Физика полимеров и композитов (18.02.2022 — 15.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Еремин Ю.С. 📍 А-118
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Тронин И.В., Белогорлов А.А., Потешин С.С., Боговалов С.В. 📍 каф.10

СУББОТА

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) (12.02.2022 — 05.03.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сысоев А.А., Тронин И.В., Адамов А.Ю., Белогорлов А.А., Быркин В.А., Еремин Ю.С. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б21-401, Б21-405 🎓 Хлистунов И.А. 📍 В-403
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 Б21-601 🎓 Хлистунов И.А. 📍 В-403 ■ ПР Технология и языки программирования 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Толоконский А.О., Пчелинцев А.В. 📍 И-207 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) 3 зан. 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Смирнов А.Ю., Борисевич В.Д., Быркин В.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Хлистунов И.А. 📍 В-418