

Кафедра молекулярной физики (10). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

11:55 — 12:40	■ ПР Физическая кинетика (29.03.2021 — 12.04.2021) 🐾 Б17-402 🎓 Тронин И.В., Борман В.Д. 📍 ДОТ
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Физическая кинетика (08.02.2021 — 19.04.2021) 🐾 Б17-402 🎓 Борман В.Д. 📍 ДОТ
12:45 — 15:15	■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 📍 Очно 🐾 Б20-161, Б20-265, Б20-361, Б20-464, Б20-465, С20-163 🎓 Муравьев-Смирнов С.С., Носикова Н.С., Еремин Ю.С. 📍 А-312
13:35 — 14:20	■ ПР Физическая кинетика (08.02.2021 — 19.04.2021) 🐾 Б17-402 🎓 Борман В.Д., Тронин И.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР Системы управления (курсовой проект) (08.02.2021 — 19.04.2021) 🐾 С16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
16:15 — 17:50	■ ПР Системы управления (курсовой проект) (15.02.2021) 🐾 С16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Информационные технологии в физических исследованиях / Information Technology in Physical Research (09.02.2021 — 23.02.2021) 🐾 Б17-402 🎓 Сысоев А.А., Васильев А.В. 📍 А-112 ■ ПР Информационные технологии в физических исследованиях / Information Technology in Physical Research (02.03.2021 — 20.04.2021) 🐾 Б17-402 🎓 Потешин С.С., Адамов А.Ю. 📍 А-112
08:30 — 11:50	■ ПР Избранные главы физики разделительных процессов (09.02.2021 — 20.04.2021) 🐾 М20-405 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-115 ■ ЛЕК Методы масс-спектрометрического анализа твердых тел (09.02.2021 — 20.04.2021) 🐾 М20-405 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-105 ■ ПР Методы масс-спектрометрического анализа твердых тел (16.02.2021 — 27.04.2021) 🐾 М20-405 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-105
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами (09.02.2021 — 23.02.2021) 🐾 Б17-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ПР Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами (02.03.2021 — 20.04.2021) 🐾 Б17-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах 🐾 М20-405 🎓 Тронин И.В. 📍 А-115
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Проектирование цифровых систем управления (09.02.2021 — 18.05.2021) 🐾 С17-103, С17-113, С17-114, С17-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	■ ЛЕК Ионизационные методы в масс-спектрометрии (09.02.2021 — 16.02.2021) 🐾 Б17-402 🎓 Потешин С.С. 📍 А-105 ■ ЛЕК Физические основы разделения смесей (09.02.2021 — 16.02.2021) 🐾 Б17-402 🎓 Борисевич В.Д., Гусев В.Е. 📍 А-112 ■ ПР Ионизационные методы в масс-спектрометрии (23.02.2021 — 13.04.2021) 🐾 Б17-402 🎓 Потешин С.С. 📍 А-105 ■ ПР Физические основы разделения смесей (23.02.2021 — 13.04.2021) 🐾 Б17-402 🎓 Смирнов А.Ю., Борисевич В.Д. 📍 А-112
13:35 — 15:15	■ ПР Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах 🐾 М20-405 🎓 Тронин И.В. 📍 А-115
16:15 — 17:00	■ ЛАБ Физические основы разделения смесей (09.02.2021 — 30.03.2021) 🐾 Б17-402 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-112
16:15 — 17:50	■ ЛАБ Ионизационные методы в масс-спектрометрии 4 зан. (09.02.2021 — 20.04.2021) 🐾 Б17-402 🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-109 ■ ПР Системы управления (курсовой проект) (02.03.2021) 🐾 С16-104 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Избранные главы физики разделительных процессов (10.02.2021 — 28.04.2021) 🐾 М20-405 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 ДОТ
---------------	---

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектирование микропроцессорных систем управления (10.02.2021 — 14.04.2021) 👤 M19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Интеллектуальные материалы (10.02.2021 — 21.04.2021) 👤 M19-401 🎓 Борман В.Д., Бортникова С.А. 📍 А-112 ■ ПР Интеллектуальные материалы (17.02.2021 — 28.04.2021) 👤 M19-401 🎓 Бортникова С.А., Еремин Ю.С. 📍 А-112
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектирование микропроцессорных систем управления (10.02.2021 — 07.04.2021) 👤 M19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Проектирование цифровых систем управления (11.02.2021 — 20.05.2021) 👤 С17-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) 👤 Б18-402 🎓 Адамов А.Ю., Белогорлов А.А., Сысоев А.А., Еремин Ю.С., Быркин В.А., Борисевич В.Д. 📍 А-112
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Спецглавы физики разделительных процессов (11.02.2021 — 25.02.2021) 👤 Б17-402 🎓 Смирнов А.Ю., Сулаберидзе Г.А. 📍 А-112 ■ ЛАБ Проектирование цифровых систем управления (11.02.2021 — 20.05.2021) 👤 С17-103, С17-113, С17-114 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ПР Спецглавы физики разделительных процессов (04.03.2021 — 22.04.2021) 👤 Б17-402 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-112
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая кинетика (11.02.2021 — 22.04.2021) 👤 Б17-402 🎓 Борман В.Д., Тронин И.В. 📍 А-115 ■ ЛЕК Прорывные атомные и молекулярные технологии (Nuclear and molecular breakthrough technologies) 👤 M20-405 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-112 ■ ПР Прорывные атомные и молекулярные технологии (Nuclear and molecular breakthrough technologies) 👤 M20-405 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-112
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование ионных пучков 👤 M20-405 🎓 Потешин С.С. 📍 А-109 ■ ЛЕК Основы физики плазмы 👤 Б18-402 🎓 Боговалов С.В. 📍 А-112 ■ ЛЕК Физика поверхности 👤 M20-405 🎓 Быркин В.А. 📍 А-115 ■ ПР Моделирование ионных пучков 👤 M20-405 🎓 Потешин С.С., Адамов А.Ю. 📍 А-109 ■ ПР Основы физики плазмы 👤 Б18-402 🎓 Боговалов С.В. 📍 А-112 ■ ПР Проектная практика 👤 Б19-104 🎓 Сысоев А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика поверхности 👤 M20-405 🎓 Быркин В.А. 📍 А-115
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерный практикум в среде MATLAB (11.02.2021 — 22.04.2021) 👤 Б17-402 🎓 Борисевич В.Д., Гусев В.Е. 📍 В-117
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы исследования наноматериалов и пористых сред (11.02.2021 — 11.03.2021) 👤 M20-405 🎓 Белогорлов А.А. 📍 А-108 ■ ЛЕК Методы регистрации ионных токов (11.02.2021 — 11.03.2021) 👤 M20-405 🎓 Потешин С.С. 📍 А-112 ■ ЛАБ Методы исследования наноматериалов и пористых сред (18.03.2021 — 20.05.2021) 👤 M20-405 🎓 Белогорлов А.А. 📍 А-108 ■ ЛАБ Методы регистрации ионных токов (18.03.2021 — 20.05.2021) 👤 M20-405 🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-109
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерный практикум в среде MATLAB (25.03.2021 — 15.04.2021) 👤 Б17-402 🎓 Борисевич В.Д. 📍 А-112
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теплофизика и теоретическая теплотехника (11.02.2021 — 20.05.2021) 👤 А18-413 🎓 Борман В.Д., Печенкина Д.В. 📍 каф.10 ■ ПР Теплофизика и теоретическая теплотехника (18.02.2021 — 27.05.2021) 👤 А18-413 🎓 Тронин И.В., Печенкина Д.В. 📍 каф.10

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) (12.02.2021 — 12.03.2021) 👤 Б18-402 🎓 Сысоев А.А., Еремин Ю.С., Быркин В.А., Борисевич В.Д., Адамов А.Ю., Белогорлов А.А. 📍 А-112
---------------	--

09:20 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Системы управления (курсовой проект) (12.03.2021 — 19.03.2021) 🧑‍🎓 С16-602 <input checked="" type="checkbox"/> Толоконский А.О. 📍 И-206а
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Системы управления (курсовой проект) (12.02.2021 — 23.04.2021) 🧑‍🎓 С16-602 <input checked="" type="checkbox"/> Толоконский А.О. 📍 И-206а <input checked="" type="checkbox"/> ПР Гидродинамика 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Быркин В.А. 📍 А-112
11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Гидродинамика 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Боговалов С.В. 📍 А-112
13:35 — 15:15	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Системы управления (курсовой проект) (12.02.2021 — 23.04.2021) 🧑‍🎓 С16-104 <input checked="" type="checkbox"/> Толоконский А.О. 📍 И-206а

СУББОТА

10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Средства измерения в молекулярной физике 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Грехов А.М. 📍 А-112 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Средства измерения в молекулярной физике 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Грехов А.М. 📍 А-112
13:35 — 15:15	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Средства измерения в молекулярной физике 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Грехов А.М. 📍 А-112