

Кафедра молекулярной физики (10). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Системы управления (курсовой проект) 🗣️ С16-104 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ☑ ПР Системы управления (курсовой проект) 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ С16-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Газодинамика (07.09.2020 — 21.09.2020) 🗣️ Б17-402 🎓 Боговалов С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Газодинамика (28.09.2020 — 21.12.2020) 🗣️ Б17-402 🎓 Быркин В.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Проектирование цифровых систем управления 🗣️ С16-104 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ☑ ЛАБ Проектирование цифровых систем управления 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ С16-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ☑ ЛАБ Проектирование цифровых систем управления 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ С16-602 🎓 Толоконский А.О., Аляев И.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы управления (курсовой проект) 🗣️ С16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Физика поверхности 🗣️ Б17-221 🎓 Попов А.П. 📍 ДОТ ☑ ЛЕК Компьютерный практикум в среде MATLAB (07.09.2020 — 19.10.2020) 🗣️ Б17-402 🎓 Борисевич В.Д. 📍 ДОТ ☑ ПР Компьютерный практикум в среде MATLAB (02.11.2020 — 14.12.2020) 🗣️ Б17-402 🎓 Борисевич В.Д. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Избранные главы теории поля 🗣️ Б18-402 🎓 Попов А.П. 📍 ДОТ ☑ ПР Микропроцессорные системы управления 🗣️ С16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ☑ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления 4 зан. 🗣️ С16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Микропроцессоры и микроконтроллеры 🗣️ М19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы статистической физики (01.09.2020 — 22.09.2020) 🗣️ М20-405 🎓 Быркин В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Методы статистической физики (29.09.2020 — 15.12.2020) 🗣️ М20-405 🎓 Быркин В.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы масс-спектрометрии (01.09.2020 — 22.09.2020) 🗣️ Б17-402 🎓 Сысоев А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика разделительных процессов (01.09.2020 — 22.09.2020) 🗣️ Б17-402 🎓 Борисевич В.Д. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Специальные главы автоматики 🗣️ С17-103, С17-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Основы масс-спектрометрии (29.09.2020 — 15.12.2020) 🗣️ Б17-402 🎓 Потешин С.С. 📍 ДОТ ■ ПР Физика разделительных процессов (29.09.2020 — 15.12.2020) 🗣️ Б17-402 🎓 Борисевич В.Д. 📍 ДОТ ☑ ЛЕК Методы и модели современной статистической механики 🗣️ М20-405 🎓 Быркин В.А. 📍 ДОТ ☑ ПР Методы и модели современной статистической механики 🗣️ М20-405 🎓 Быркин В.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы молекулярной физики (01.09.2020 — 22.09.2020) 🗣️ Б17-402 🎓 Белогорлов А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Экспериментальные методы молекулярной физики (29.09.2020 — 15.12.2020) 🗣️ Б17-402 🎓 Еремин Ю.С. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Цифровые системы автоматического управления 🗣️ М19-165, М19-167 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая кинетика 🗣️ Б17-402 🎓 Борман В.Д., Тронин И.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика (01.09.2020 — 17.11.2020) 🗣️ Б19-104 🎓 Сысоев А.А. 📍 ДОТ ☑ ПР Специальные главы автоматики 🗣️ С17-103, С17-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ☑ ЛЕК Физическая кинетика 🗣️ Б17-402 🎓 Борман В.Д. 📍 ДОТ ☑ ПР Физическая кинетика 🗣️ Б17-402 🎓 Тронин И.В., Борман В.Д. 📍 ДОТ
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Анализ экспериментальных данных 🗣️ С16-301 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика и техника масс-спектрометрии 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Потешин С.С., Сысоев А.А., Сысоев А.А. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Численные методы в физических исследованиях 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Смирнов А.Ю. ♡ ДОТ ■ ПР Физика и техника масс-спектрометрии 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Адамов А.Ю., Потешин С.С. ♡ ДОТ ■ ПР Численные методы в физических исследованиях 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Смирнов А.Ю. ♡ ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомно-молекулярные и ядерные технологии 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Смирнов А.Ю., Сулаберидзе Г.А. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Физика ионизированного газа 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Сысоев А.А., Сысоев А.А. ♡ ДОТ ■ ПР Атомно-молекулярные и ядерные технологии 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Смирнов А.Ю., Сулаберидзе Г.А. ♡ ДОТ ■ ПР Физика ионизированного газа 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Адамов А.Ю., Потешин С.С. ♡ ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Сысоев А.А. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Избранные главы теоретической физики 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Борман В.Д., Тронин И.В. ♡ ДОТ ■ ПР Избранные главы теоретической физики 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Борман В.Д., Тронин И.В. ♡ ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Принятие решений 🧑‍🎓 M19-164 🎓 Толоконский А.О. ♡ ДОТ

ЧЕТВЕРГ

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах (03.09.2020 — 19.11.2020) 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Тронин И.В. ♡ ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах (03.09.2020 — 19.11.2020) 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Тронин И.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Избранные главы теории поля 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Попов А.П. ♡ ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика поверхности 🧑‍🎓 B17-221 🎓 Попов А.П. ♡ ДОТ
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационные технологии в физических исследованиях / Information Technology in Physical Research (03.09.2020 — 17.09.2020) 🧑‍🎓 B17-402 🎓 Сысоев А.А. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами (03.09.2020 — 17.09.2020) 🧑‍🎓 B17-402 🎓 Толоконский А.О. ♡ ДОТ ■ ПР Информационные технологии в физических исследованиях / Information Technology in Physical Research (01.10.2020 — 10.12.2020) 🧑‍🎓 B17-402 🎓 Потешин С.С., Адамов А.Ю. ♡ ДОТ ■ ПР Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами (01.10.2020 — 10.12.2020) 🧑‍🎓 B17-402 🎓 Толоконский А.О. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Строение и динамика молекул (10.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 B17-402 🎓 Белогорлов А.А. ♡ ДОТ ■ ПР Строение и динамика молекул (08.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 B17-402 🎓 Белогорлов А.А. ♡ ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы масс-спектрометрии 🧑‍🎓 B17-402 🎓 Потешин С.С. ♡ ДОТ ■ ПР Проектная практика 🗣️ Учебная команда 2 (30.10.2020 — 27.11.2020) 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Сысоев А.А. ♡ ДОТ ■ ПР Проектная практика 🗣️ Учебная команда 2 (06.11.2020 — 20.11.2020) 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Сысоев А.А., Шибяев К.И. ♡ ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы молекулярной физики 🧑‍🎓 B17-402 🎓 Еремин Ю.С. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Толоконский А.О. ♡ ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Анализ экспериментальных данных 🧑‍🎓 C16-301 🎓 Толоконский А.О. ♡ ДОТ ■ ПР Физика разделительных процессов 🧑‍🎓 B17-402 🎓 Борисевич В.Д., Смирнов А.Ю. ♡ ДОТ ■ ПР Анализ экспериментальных данных 🧑‍🎓 C16-301 🎓 Толоконский А.О. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Физика разделительных процессов 🧑‍🎓 B17-402 🎓 Смирнов А.Ю. ♡ ДОТ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Избранные главы теории поля 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Мочалова Е.М., Попов А.П. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Компьютерный практикум в среде MATLAB 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Борисевич В.Д., Смирнов А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Автоматизация технологических процессов АЭС 🧑‍🎓 М19-100, М19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Автоматизация технологических процессов АЭС 🧑‍🎓 М19-100, М19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Принятие решений 🧑‍🎓 М19-164, С16-104, С16-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Принятие решений 🧑‍🎓 М19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ

СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы масс-спектрометрии 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Потешин С.С. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сысоев А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сысоев А.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 М19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Аналитическая геометрия (26.09.2020 — 19.12.2020) 🧑‍🎓 С20-702, С20-703, С20-712 🎓 Хлистунов И.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б20-524 🎓 Хлистунов И.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Принятие решений 🧑‍🎓 М19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 М19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б20-205 🎓 Хлистунов И.А. 📍 ДОТ ■ ПР Принятие решений 🧑‍🎓 М19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ