

## Кафедра молекулярной физики (10). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

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

### ВТОРНИК

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

## СРЕДА

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

## ЧЕТВЕРГ

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

## ПЯТНИЦА

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

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

### СУББОТА

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