

Кафедра молекулярной физики (10). Расписание сессии

Вт, 21 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Белогорлов А.А. 📍 А-112
Чт, 23 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Спецглавы физики разделительных процессов 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Смирнов А.Ю., Сулаберидзе Г.А. 📍 А-112
Чт, 23 апр.	11:55 — 13:30	АТТ Физическая кинетика 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Борман В.Д., Тронин И.В. 📍 А-112
Пт, 24 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерный практикум в среде MATLAB 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Борисевич В.Д. 📍 В-118
Пт, 24 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Информационные технологии в физических исследованиях / Information Technology in Physical Research 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Сысоев А.А., Потешин С.С. 📍 А-112
Пт, 24 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Чт, 30 апр.	09:20 — 11:50	АТТ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Волков В.В., Тронин И.В., Сысоев А.А., Сысоев А.А., Сулаберидзе Г.А., Быркин В.А. 📍 А-115
Сб, 02 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Спецглавы физики разделительных процессов 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Смирнов А.Ю., Сулаберидзе Г.А. 📍 А-112
Пн, 04 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая кинетика 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Борман В.Д., Тронин И.В. 📍 А-112
Пн, 04 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Методы исследования структуры пористых сред 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Белогорлов А.А. 📍 А-115
Пн, 04 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Прорывные ядерные технологии (Nuclear power breakthrough technologies) 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Павлов А.В. 📍 А-115
Ср, 06 мая	09:20 — 11:00	ЗАЧ Проектирование разделительных установок 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 А-115
Ср, 06 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С15-102 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Ср, 06 мая	11:55 — 14:20	АТТ Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Тронин И.В. 📍 А-115
Ср, 06 мая	17:55 — 19:30	ЗАЧ Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С15-601 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Чт, 07 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Белогорлов А.А., Сысоев А.А. 📍 А-112
Пт, 08 мая	10:15 — 11:50	АТТ Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С15-161 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пт, 08 мая	14:30 — 16:05	АТТ Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С15-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пн, 11 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Тронин И.В. 📍 А-115
Вт, 12 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С15-162 🎓 Кулло И.Г., Толоконский А.О. 📍 К-302
Пт, 15 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С15-161 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пт, 15 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Быркин В.А., Волков В.В., Сулаберидзе Г.А., Сысоев А.А., Сысоев А.А., Тронин И.В. 📍 А-115
Пн, 25 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С15-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Вт, 02 июня	10:15 — 12:40	АТТ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 М19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	АТТ Микропроцессорные системы управления 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207

Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Густун О.Н., Канцеров В.А., Сысоев А.А. 📍 Э-102
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 М19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	АТТ Гидродинамика 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Быркин В.А., Боговалов С.В. 📍 А-112
Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физические основы масс-спектрометрии 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Потешин С.С., Сысоев А.А. 📍 А-109
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Датчики физических величин 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Грехов А.М. 📍 А-115
Чт, 04 июня	17:55 — 19:30	ЗАЧ Физика плазмы и газового разряда 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Боговалов С.В. 📍 А-112
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	АТТ Проектирование цифровых систем управления 🧑‍🎓 С16-104 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	АТТ Проектирование цифровых систем управления 🧑‍🎓 С16-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-105
Пт, 05 июня	17:55 — 19:30	АТТ Методы оптимизации 🧑‍🎓 М19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-309
Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	АТТ Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование цифровых систем управления 🧑‍🎓 С16-104 🎓 Толоконский А.О. 📍 К-207
Вс, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование цифровых систем управления 🧑‍🎓 С16-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы управления 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Чт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Гидродинамика 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Быркин В.А., Боговалов С.В. 📍 А-112
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пт, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы оптимизации 🧑‍🎓 М19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-304
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 М19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пт, 03 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 М19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-304