# Кафедра молекулярной физики (10). Расписание занятий

# ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul> <li>■ ЛЕК Информационные технологии в физических исследованиях (07.02.2022 — 04.04.2022)</li> <li>№ Б18-402  Сысоев А.А.  ОДОТ</li> <li>■ ЛЕК Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами (07.02.2022 — 04.04.2022)</li> <li>№ Б18-402  Толоконский А.О.  ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	■ ПР Гидродинамика 🐸 Б19-402 🎓 Быркин В.А. 👽 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul> <li>■ ЛЕК Физическая кинетика (часть 2) (07.02.2022 — 18.04.2022)</li> <li>■ Б18-402</li> <li>■ Тронин И.В.</li> <li>♥ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Цифровые системы автоматического управления</li> <li>С18-163, С18-602</li> <li>Толоконский А.О.</li> <li>♥ ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul> <li>■ ЛЕК Цифровые системы автоматического управления</li> <li>М21-112</li> <li>Толоконский А.О.</li> <li>ДОТ</li> <li>ДОТ</li> <li>ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul> <li>ПР Проектная практика по электронике и автоматике киберфизических систем и установок 4 зан.</li> <li>Б21-604  Рахматулин А.Б., Толоконский А.О.</li></ul>

#### **ВТОРНИК**

вторник	
10:15 — 11:50	<ul> <li>ПР Информационные технологии в физических исследованиях (08.02.2022 — 19.04.2022)</li> <li>№ Б18-402</li> <li>Адамов А.Ю.</li> <li>Адамов А.Ю.</li> </ul>
	■ ПР Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами
	(08.02.2022 — 19.04.2022) № Б18-402 ГОЛОКОНСКИЙ А.О. У И-207
12:45 — 14:20	■ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления 📽 С18-602 🞓 Толоконский А.О. 👽 И-207
12.45 — 14.20	□ ЛЕК Моделирование ионных пучков      □ М21-405      □ Адамов А.Ю.      □ А-105
	, –
	□ ПР Моделирование ионных пучков № M21-405  Адамов А.Ю.  ○ А-105
	□ ПР Физика поверхности № M21-405 № Быркин В.А.  ♀ А-115
12:45 — 15:15	<ul> <li>■ ПР Физическая кинетика (часть 2) (08.02.2022 — 19.04.2022)</li> <li>■ Б18-402</li> <li>▼ Тронин И.В.</li> </ul>
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах ** М21-405 ** Смирнов А.Ю.   • А-115
14:30 — 16:05	☑ ПР Информационная техника  ※ М21-112
15:20 — 17:00	■ ПР Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах 🏖 M21-405 🞓 Смирнов А.Ю. ♀ А-115
15:20 — 17:50	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) (08.02.2022 — 19.04.2022)
16:15 — 17:50	<ul> <li>ПР Системы управления (курсовой проект) (08.02.2022 — 19.04.2022)</li> <li>№ С17-103, С17-114</li> <li>Толоконский А.О.</li> <li>ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	■ ЛЕК Теплофизика и теоретическая теплотехника <b>(01.02.2022 — 24.05.2022) №</b> 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
	<b>(01.02.2022 — 24.05.2022) №</b> А19-109 <b>№</b> Толоконский А.О. <b>№</b> И-207
19:35 — 21:10	▼ 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
	<b>(01.02.2022 — 24.05.2022) №</b> А19-109 <b>№</b> Толоконский А.О. <b>№</b> И-207
19:35 — 22:00	■ ПР Теплофизика и теоретическая теплотехника <b>(01.02.2022 — 24.05.2022)</b> 📽 А19-413
	raccioe A.A., Боговалов С.В., Тронин И.В. ♀ A-112

### СРЕДА

	*· - <b>FF</b> ·
09:20 — 11:00	<ul> <li>ЛЕК Избранные главы физики разделительных процессов (09.02.2022 — 27.04.2022)</li> <li>№ М21-405  Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. О А-115</li> <li>ЛЕК Методы масс-спектрометрического анализа твердых тел (09.02.2022 — 27.04.2022)</li> <li>№ М21-405  Сысоев А.А. О А-105</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul> <li>ПР Избранные главы физики разделительных процессов (09.02.2022 — 27.04.2022)</li> <li>Смирнов А.Ю.  А-115</li> <li>ПР Методы масс-спектрометрического анализа твердых тел (09.02.2022 — 27.04.2022)</li> <li>М21-405  Адамов А.Ю.  А-105</li> <li>ЛЕК "Smart and advanced" материалы и технологии (09.02.2022 — 20.04.2022)</li> <li>М20-405</li> <li>Сремин Ю.С.  А-112</li> <li>ЛЕК Спектрометрия ионной подвижности (09.02.2022 — 20.04.2022)</li> <li>М20-405</li> <li>Сысоев А.А.  А-107</li> <li>ПР "Smart and advanced" материалы и технологии (16.02.2022 — 27.04.2022)</li> <li>М20-405</li> <li>Еремин Ю.С.  А-112</li> <li>ПР Спектрометрия ионной подвижности (16.02.2022 — 27.04.2022)</li> <li>М20-405</li> <li>Сысоев А.А.</li> <li>А-107</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul> <li>ЛЕК Методы исследования наноматериалов и пористых сред (09.02.2022 — 09.03.2022)</li> <li>№ М21-405</li></ul>
14:30 — 16:05	<ul> <li>✓ ЛЕК Средства измерения в молекулярной физике</li> <li>№ Б19-402</li> <li>№ Грехов А.М. ОДОТ</li> <li>✓ ЛЕК Основы физики плазмы</li> <li>№ Б19-402</li> <li>№ Боговалов С.В.</li> <li>ОДОТ</li> </ul>
	ЧЕТВЕРГ

### **HETBEPT**

08:30 — 10:05	■ 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)	
	В Б19-402 Быркин В.А., Борисевич В.Д., Смирнов А.Ю.   О ДОТ  О ДО	
10:15 — 11:50	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений)	
	<b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 📸 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 A.O. 👂 И-207	
11:55 — 13:30	■ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления <a href="#"></a>	
12:45 — 14:20	■ ПР Математический анализ 📽 Б21-601 🎓 Хлистунов И.А. 👂 В-409	
	▼ ЛЕК Избранные главы физики разделительных процессов (10.02.2022 — 21.04.2022)   ** Б18-402	
	<mark>т См</mark> ирнов А.Ю., Сулаберидзе Г.А.   ♀ ДОТ	
	▼ ЛЕК Физика полимеров и композитов (10.02.2022 — 21.04.2022)	
	Еремин Ю.С. ♀ДОТ	
	<b>♀</b> ДОТ	
14:30 — 16:05	■ ПР Математический анализ 📽 Б21-401 🎓 Хлистунов И.А. 👂 В-409	
16:15 — 17:50	■ ПР Средства измерения в молекулярной физике 📽 Б19-402 🞓 Грехов А.М. 🖓 А-112	

# ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	
08:30 — 11:50	■ ПР Компьютерный практикум в среде MATLAB <b>(11.02.2022 — 22.04.2022)</b> 📽 Б18-402
	<b>№</b> Борисевич В.Д. <b>№</b> В-116
	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(11.02.2022 — 22.04.2022)</b>
	₩ M20-405 ремин Ю.С., Белогорлов А.А., Боговалов С.В., Сысоев А.А., Тронин И.В., Быркин В.А.
	<b>♀</b> каф.10

08:30 — 12:40	<ul> <li>ПР Системы управления (курсовой проект) (11.02.2022 — 08.04.2022)</li></ul>
10:15 — 11:50	<ul> <li>✓ ЛЕК Прорывные атомные и молекулярные технологии (Nuclear and molecular breakthrough technologies)</li> <li>✓ М21-405</li> <li>✓ Сысоев А.А.</li> <li>✓ А-112</li> <li>✓ ПР Прорывные атомные и молекулярные технологии (Nuclear and molecular breakthrough</li> </ul>
	technologies) № M21-405 Сысоев А.А. О А-112  □ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления № C18-163 Толоконский А.О. О ДОТ
11:55 — 12:40	<ul> <li>ПР Компьютерный практикум в среде МАТLAB (01.04.2022 — 22.04.2022)</li></ul>
12:45 — 14:20	<ul> <li>ПР Наноматериалы и нанотехнологии (11.02.2022 — 22.04.2022)</li></ul>
12:45 — 16:05	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(11.02.2022 — 29.04.2022)</b>
14:30 — 16:05	<ul> <li>■ ЛАБ Практикум по электронике</li></ul>
	□ A-118     □ A-118
14:30 — 17:50	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>М21-4</b> 05 тронин И.В., Белогорлов А.А., Потешин С.С., Боговалов С.В.

## СУББОТА

10:15 — 13:30	■ 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	■ ПР Линейная алгебра 🐸 Б21-401, Б21-405 🎓 Хлистунов И.А. 💡 В-403
14:30 — 16:05	■ ПР Математический анализ 📽 Б21-601 🞓 Хлистунов И.А. 👂 В-403
	■ ПР Технология и языки программирования 📸 C21-113 🎓 Толоконский А.О., Пчелинцев А.В.
	<b>№</b> И-207
	■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) 3 зан.
	№ Б19-402 Смирнов А.Ю., Борисевич В.Д., Быркин В.А. ОДОТ
16:15 — 17:50	□ ПР Математический анализ 📽 Б21-401 🞓 Хлистунов И.А. 👽 В-418