

# Б23-101. 13 мая 2024 — 19 мая 2024

14-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 13 МАЯ 2024

08:30 — 11:00	<p>ПР Инженерная и компьютерная графика ① Подгруппа 1   Коробов В.М. 📍 Д-310</p> <p>ПР Инженерная и компьютерная графика ① Подгруппа 2   Блинов А.В. 📍 Д-314</p>	
11:05 — 11:50	<p>ЛАБ Инженерная и компьютерная графика ① Подгруппа 1   Коробов В.М. 📍 Д-310</p> <p>ЛАБ Инженерная и компьютерная графика ① Подгруппа 2   Блинов А.В. 📍 Д-314</p>	
11:55 — 13:30	ПР Физическая культура 📍 каф.15/2	

ВТОРНИК, 14 МАЯ 2024

10:15 — 11:50	<p>ПР ① Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика  Ольчак А.С. 📍 НЛК-466</p> <p>ПР ① Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень)   Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-210</p> <p>ПР ① Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень)   Кошелкин А.В. 📍 К-415</p>	
11:55 — 13:30	ПР Математический анализ  Михайлов В.Д. 📍 К-305	
14:30 — 16:05	<p>ПР Иностранный язык ① 1-К-1  Полякова Е.И. 📍 Б-207</p> <p>ПР Иностранный язык ① 1-К-2  Жаворонкова Д.Г. 📍 А-212</p> <p>ПР Иностранный язык ① 1-К-3  Акишина Л.С. 📍 А-306</p>	
17:55 — 19:30	Дополнительное занятие по дисциплине «Общая физика» для базового уровня 📍 407 Каф. 6	

15-я неделя

СРЕДА, 15 МАЯ 2024

08:30 — 10:05	<p>ЛЕК ① Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика  Ольчак А.С. 📍 Б-100</p> <p>ЛЕК ① Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень)   Калашников Н.П. 📍 А-100</p> <p>ЛЕК ① Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень)   Кошелкин А.В. 📍 А-304</p>	
10:15 — 11:50	ПР Линейная алгебра  Иванова Т.М. 📍 К-306	
11:55 — 13:30	ПР Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф.15/2	
14:30 — 16:05	ПР Математический анализ  Михайлов В.Д. 📍 К-1006	

ЧЕТВЕРГ, 16 МАЯ 2024

08:30 — 10:05	<p>ПР История России  Бровченко И.Ю. 📍 К-409</p> <p>З/О История России  Бровченко И.Ю. 📍 К-409</p>	
10:15 — 11:50	<p>ЛАБ Информатика ① Подгруппа 1  Киселёв Б.Г. 📍 В-116</p> <p>ЛАБ Информатика ① Подгруппа 2  Леонова Н.М. 📍 В-119</p>	

<b>12:45 — 16:05</b>	<b>ЛАБ 1</b> Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🎓 Александрова Н.В., Петров М.А. 📍 А-312	
----------------------	---	--

**📅 ПЯТНИЦА, 17 МАЯ 2024**

<b>10:15 — 11:50</b>	<b>ПР 1</b> Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🎓 Ольчак А.С. 📍 Т-108 <b>ПР 1</b> Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-208 <b>ПР 1</b> Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🎓 Кошелкин А.В. 📍 Т-102	
<b>11:55 — 13:30</b>	<b>ЛЕК</b> Линейная алгебра 🎓 Савин В.Ю. 📍 Б-100	
<b>14:30 — 16:05</b>	<b>ПР</b> Иностранный язык 📍 1-К-1 🎓 Полякова Е.И. 📍 А-308 <b>ПР</b> Иностранный язык 📍 1-К-2 🎓 Кулиева Н.М. 📍 Б-301 <b>ПР</b> Иностранный язык 📍 1-К-3 🎓 Ковригина И.А. 📍 А-210	
<b>16:15 — 17:50</b>	<b>ЗАЧ 3</b> Проектная практика (3D-моделирование в приборостроении) 🎓 Коваль А.С. 📍 Д-302 <b>ЗАЧ 3</b> Проектная практика (инженерно-исследовательский трек) 🎓 Тихомиров Г.В., Стручалин П.Г., Солдатов Е.Ю., Наумов П.Ю., Дмитриева А.Н., Щербаков А.А. 📍 В-417 <b>ЗАЧ 3</b> Проектная практика (расчетно-экспериментальное обоснование прочности конструкции) 🎓 Осинцев А.В. 📍 каф.16 <b>ЗАЧ 3</b> Проектная практика (системы микропроцессорного управления) 🎓 Сильнов Д.С., Густун О.Н., Шабынин А.А. 📍 В-416	

**📅 СУББОТА, 18 МАЯ 2024**

<b>10:15 — 12:40</b>	<b>ЛЕК</b> Математический анализ 🎓 Гришин С.А. 📍 ДОТ	
----------------------	--	--