

## Расписание занятий группы Б23-221

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	■ ЛАБ 1 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) 🎓 Ананьев Г.В., Минашин П.В. 📍 А-312
11:55 — 13:30	■ ПР Математический анализ 🎓 Пестова П.А. 📍 К-1006
14:30 — 16:05	■ ПР Иностранный язык (английский) 📍 1-NN-1 🎓 Брызгалова С.А. 📍 Б-205 ■ ПР Иностранный язык (английский) 📍 1-NN-2 🎓 Артемьева Н.А. 📍 Б-403

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР 1 Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🎓 Ольчак А.С. 📍 НЛК-466 ■ ПР 1 Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-210 ■ ПР 1 Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🎓 Кошелкин А.В. 📍 К-415
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Химия 🎓 Кучук Ж.С. 📍 Б-304
11:55 — 13:30	■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф.15/2
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Линейная алгебра 🎓 Баскаков А.В. 📍 А-100
16:15 — 17:50	■ ЛЕК 3 Введение в промышленный дизайн (13.02.2024 — 30.04.2024) 🎓 Жукулова А.А. 📍 К-206 ■ ЛЕК 3 Искусство и наука, междисциплинарные методы изучения искусства (13.02.2024 — 30.04.2024) 🎓 Симакина П.В. 📍 Б-210 ■ ЛЕК 3 Критическое мышление и основы научной коммуникации (13.02.2024 — 30.04.2024) 🎓 Генисаретская С.В. 📍 НЛК-3.102 ■ ЛЕК 3 Новейшая история России: на переломе эпох (13.02.2024 — 30.04.2024) 🎓 Чагадаева О.А., Голечкова О.Ю. 📍 Б-212 ■ ЛЕК 3 Основы технического творчества и решения плохо определенных инженерных задач (13.02.2024 — 30.04.2024) 🎓 Решетов В.Н. 📍 405 ■ ЛЕК 3 Рабочий инструментарий современного ученого (13.02.2024 — 30.04.2024) 🎓 Максимова А.Н., Мороз А.Н. 📍 В-117 ■ ЛЕК 3 Философия религии (13.02.2024 — 30.04.2024) 🎓 Шмалий В.В. 📍 404 ■ ЛЕК 3 Экономическое моделирование в отраслевой экономике (13.02.2024 — 30.04.2024) 🎓 Тимохин Д.В. 📍 К-211 ■ ЛЕК 3 Язык и социум (основы социолингвистики) (13.02.2024 — 30.04.2024) 🎓 Ровинская М.М. 📍 Б-208 ■ Перенос занятий по дисциплине «Введение в промышленный дизайн» с 19 марта 2024 (07.05.2024) 🎓 Жукулова А.А. 📍 К-206 Каф. 79
17:55 — 19:30	■ Дополнительное занятие по дисциплине «Общая химия» (13.02.2024 — 21.05.2024) 🎓 Кучук Ж.С. 📍 Б-304 Каф. 19

### СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК 1 Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🎓 Ольчак А.С. 📍 Б-100 ■ ЛЕК 1 Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🎓 Калашников Н.П. 📍 А-100 ■ ЛЕК 1 Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🎓 Кошелкин А.В. 📍 А-304
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Математический анализ 🎓 Костин А.Б. 📍 А-100
11:55 — 13:30	■ ЛАБ 2 Информатика 🎓 Меркулов Е.Ю. 📍 В-117 ■ ЛАБ 2 Информатика (углубленный уровень) 🎓 Алюшин А.М. 📍 В-115
14:30 — 16:05	■ ПР Линейная алгебра 🎓 Савин В.Ю. 📍 И-110

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> <b>4</b> Проектная практика (инженерная: инженерные соревнования) 🎓 Пришвицын А.С., Чмыхов М.А., Толстов М.С., Соловьев А., Климанов С.Г. 📍 НЛК-373</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>4</b> Проектная практика (научно-исследовательская: актуальные вопросы мировой науки) 🎓 Ляхова Я.С., Вайтонис В.В. 📍 НЛК-469</li> <li>■ Проектная практика (инженерная: инженерные соревнования) <b>(07.02.2024 — 15.05.2024)</b> 🎓 Климанов С.Г., Пришвицын А.С., Соловьев А., Толстов М.С., Чмыхов М.А. 📍 НЛК-3.101 <b>Каф. 412</b></li> <li>■ Проектная практика (инженерная: инженерные соревнования) <b>(07.02.2024 — 15.05.2024)</b> 🎓 Климанов С.Г., Пришвицын А.С., Соловьев А., Толстов М.С., Чмыхов М.А. 📍 НЛК-3.102 <b>Каф. 412</b></li> <li>■ Проектная практика (инженерная: инженерные соревнования) <b>(07.02.2024 — 15.05.2024)</b> 🎓 Климанов С.Г., Пришвицын А.С., Соловьев А., Толстов М.С., Чмыхов М.А. 📍 НЛК-366 <b>Каф. 412</b></li> <li>■ Проектная практика (инженерная: инженерные соревнования) <b>(07.02.2024 — 15.05.2024)</b> 🎓 Климанов С.Г., Пришвицын А.С., Соловьев А., Толстов М.С., Чмыхов М.А. 📍 НЛК-2.99 <b>Каф. 412</b></li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Дополнительное занятие по дисциплине «Общая физика» для базового уровня <b>(13.03.2024 — 15.05.2024)</b> 📍 405 <b>Каф. 6</b></li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Математический анализ 🎓 Костин А.Б. 📍 А-100</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Химия ⚠ Подгруппа 1 🎓 Миндлина Т.Б. 📍 Б-201</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Химия ⚠ Подгруппа 2 🎓 Жукова Т.В. 📍 Б-202</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык (английский) ⚠ 1-NN-1 🎓 Брызгалова С.А. 📍 Б-215</li> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык (английский) ⚠ 1-NN-2 🎓 Моница О.В. 📍 325</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> История России 🎓 Чембулатова А.А. 📍 Б-208</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> История России <b>(08.02.2024 — 25.04.2024)</b> 🎓 Чембулатова А.А. 📍 А-100</li> <li>■ Перенос занятий по дисциплине «История России» с 7 марта 2024 <b>(02.05.2024)</b> 🎓 Чембулатова А.А. 📍 А-100 <b>Каф. 52</b></li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> <b>Ф</b> Развитие универсальных компетенций <b>(22.02.2024 — 09.05.2024)</b> 🎓 Кравченко А.В. 📍 А-100</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🎓 Токарев А.Н. 📍 В-103</li> <li>☑ <b>ПР</b> Математический анализ 🎓 Пестова П.А. 📍 К-202</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🎓 Токарев А.Н. 📍 В-103</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> <b>1</b> Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика 🎓 Ольчак А.С. 📍 Т-108</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>1</b> Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень) 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 📍 К-208</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>1</b> Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🎓 Кошелкин А.В. 📍 Т-102</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физическая культура 📍 каф.15/2</li> </ul>