

## Расписание занятий группы Б20-661

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ
12:45 — 15:15	■ ЛАБ	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) (08.02.2021 — 26.04.2021) 📍 ДОТ
	■ ПР	Физическая культура (03.05.2021 — 17.05.2021) 📍 ДОТ

### ВТОРНИК

08:30 — 11:00	■ ПР	Начертательная геометрия (инженерная графика) 🎓 Мальцев В.С. 📍 ДОТ
11:05 — 11:50	■ ЛАБ	Начертательная геометрия (инженерная графика) 🎓 Мальцев В.С. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛАБ	Информатика 🎓 Густун О.Н. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью (09.02.2021 — 27.04.2021) 🎓 Медведева Ю.М. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Иностранный язык (английский) 🎓 Полякова Е.И. 📍 ДОТ

### СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ПР	Математический анализ 🎓 Садекова Е.Х. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	Линейная алгебра 🎓 Тюфлин С.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Математический анализ 🎓 Петрова М.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Линейная алгебра 🎓 Иванова Т.М. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Проектная практика (10.02.2021 — 24.03.2021) 🎓 Толстов М.С. 📍 ДОТ

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🎓 Шилов В.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	Иностранный язык (английский) 🎓 Требуцук И.С. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Химия 🎓 Щербина Н.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью (11.02.2021 — 29.04.2021) 🎓 Медведева Ю.М. 📍 ДОТ

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Математический анализ 🎓 Петрова М.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🎓 Ольчак А.С. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Математический анализ 🎓 Садекова Е.Х. 📍 ДОТ

### СУББОТА

08:30 — 11:50	■ ЛАБ	Химия 🎓 Кучук Ж.С. 📍 ДОТ
---------------	-------	--------------------------