Расписание занятий группы Б20-661 ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)			
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)			

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) г 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 <a> Петрова М.А. <a> 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)

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)				
	№ Шилов В.А. 9 ДОТ				
12:45 — 14:20	■ ПР Иностранный язык (английский) 🞓 Требущук 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) г 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)				
	ГОЛЬЧАК А.С. ♥ ДОТ				
16:15 — 17:50	■ ПР Математический анализ 🞓 Садекова Е.Х. 👽 ДОТ				

СУББОТА

08:30 — 11:50		ЛАБ Хи	мия 🎓 Кучук Ж.С.	♀ ДОТ	