

Расписание занятий группы Б20-103

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Математический анализ 🎓 Леонов А.С. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Химия 🎓 Кучук Ж.С. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	Иностранный язык (английский) 🎓 Акишина Л.С., Овечкина В.В., Абрашневa В.А., Агапова В.М., Заруднева К.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	1 Философия религий (08.02.2021 — 26.04.2021) 🎓 Шмалый В.В. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	1 Психология и педагогика (22.02.2021 — 10.05.2021) 🎓 Кириченко А.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью (08.02.2021 — 26.04.2021) 🎓 Медведева Ю.М. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Линейная алгебра 🎓 Волков Н.П. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью (09.02.2021 — 27.04.2021) 🎓 Медведева Ю.М. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Иностранный язык (английский) 🎓 Заруднева К.В., Кулиева Н.М., Андрианова С.В., Курнаев А.А., Абрашневa В.А. 📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ПР	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 📍 Подгруппа 1 🎓 Самарченко Д.А. 📍 Б-212ст
	■ ПР	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 📍 Подгруппа 2 🎓 Пасюк Н.А., Федоров В.Ф. 📍 402
10:15 — 11:50	■ ПР	Математический анализ 🎓 Байкова О.А. 📍 В-415
12:45 — 15:15	■ ПР	Начертательная геометрия (инженерная графика) 📍 Подгруппа 1 🎓 Коваль А.С. 📍 Д-302
	■ ПР	Начертательная геометрия (инженерная графика) 📍 Подгруппа 2 🎓 Коробов В.М. 📍 Д-314
15:20 — 16:05	■ ЛАБ	Начертательная геометрия (инженерная графика) 📍 Подгруппа 1 🎓 Коваль А.С. 📍 Д-302
	■ ЛАБ	Начертательная геометрия (инженерная графика) 📍 Подгруппа 2 🎓 Коробов В.М. 📍 Д-314
16:15 — 17:50	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) (10.02.2021 — 28.04.2021) 📍 каф. 15/3
	■ ПР	Физическая культура (05.05.2021 — 19.05.2021) 📍 каф. 15/3

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 📍 Подгруппа 1 🎓 Самарченко Д.А. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 📍 Подгруппа 2 🎓 Федоров В.Ф. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Математический анализ 🎓 Леонов А.С. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛАБ	Информатика 🎓 Киселёв Б.Г. 📍 В-106
10:15 — 11:50	■ ПР	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 📍 Подгруппа 1 🎓 Самарченко Д.А. 📍 Б-212
	■ ПР	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 📍 Подгруппа 2 🎓 Корневский Е.Л., Федоров В.Ф. 📍 403
12:45 — 14:20	■ ПР	Математический анализ 🎓 Байкова О.А. 📍 Т-101
14:30 — 16:05	■ ПР	Линейная алгебра 🎓 Волков Н.П., Кузьменкова П.С. 📍 401
16:15 — 17:50	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3

СУББОТА

08:30 — 11:50	■ ЛАБ	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🎓 Хеймиц М.Д., Максимова А.Н. 📍 А-312
12:45 — 16:05	■ ЛАБ	Химия 📍 Подгруппа 1 🎓 Кучук Ж.С. 📍 Б-201
	■ ЛАБ	Химия 📍 Подгруппа 2 🎓 Липанова Н.В. 📍 Б-202