

Расписание занятий группы М21-405

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка	📍 каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР	Ф	Военная подготовка	📍 каф.20

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК		Методология научного познания (08.02.2022 — 26.04.2022)	🎓 Мартинкус П.П. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	2	Моделирование ионных пучков	🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-105
	■ ЛЕК	2	Физика поверхности	🎓 Быркин В.А. 📍 А-115
	■ ПР	2	Моделирование ионных пучков	🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-105
	■ ПР	2	Физика поверхности	🎓 Быркин В.А. 📍 А-115
14:30 — 15:15	■ ЛЕК		Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах	🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-115
15:20 — 17:00	■ ПР		Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах	🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-115

СРЕДА

09:20 — 11:00	■ ЛЕК	3	Избранные главы физики разделительных процессов (09.02.2022 — 27.04.2022)	🎓 Смирнов А.Ю., Сулаберидзе Г.А. 📍 А-115
	■ ЛЕК	3	Методы масс-спектрометрического анализа твердых тел (09.02.2022 — 27.04.2022)	🎓 Сысоев А.А. 📍 А-105
11:05 — 12:40	■ ПР	3	Избранные главы физики разделительных процессов (09.02.2022 — 27.04.2022)	🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-115
	■ ПР	3	Методы масс-спектрометрического анализа твердых тел (09.02.2022 — 27.04.2022)	🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-105
13:35 — 15:15	■ ЛЕК	1	Методы исследования наноматериалов и пористых сред (09.02.2022 — 09.03.2022)	🎓 Белогорлов А.А. 📍 А-108
	■ ЛЕК	1	Методы регистрации ионных токов (09.02.2022 — 09.03.2022)	🎓 Сысоев А.А. 📍 А-112
	■ ЛАБ	1	Методы исследования наноматериалов и пористых сред (16.03.2022 — 18.05.2022)	🎓 Белогорлов А.А. 📍 А-108
	■ ЛАБ	1	Методы регистрации ионных токов (16.03.2022 — 18.05.2022)	🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-109

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК		Прорывные атомные и молекулярные технологии (Nuclear and molecular breakthrough technologies)	🎓 Сысоев А.А. 📍 А-112
	■ ПР		Прорывные атомные и молекулярные технологии (Nuclear and molecular breakthrough technologies)	🎓 Сысоев А.А. 📍 А-112
12:45 — 14:20	■ ПР		Иностранный язык	🎓 Требушук И.С. 📍 А-308
14:30 — 17:50	■ АУД		Производственная практика (научно-исследовательская работа)	🎓 Боговалов С.В., Тронин И.В., Белогорлов А.А., Потешин С.С. 📍 каф.10