

## Расписание занятий в аудитории Б-124/126

### ВТОРНИК

12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Основы технологии получения материалов	👥 Б19-103	🎓 Шульга А.В.
14:30 — 16:05	■ ПР	Основы технологии получения материалов	👥 Б19-103	🎓 Шульга А.В.

### СРЕДА

09:20 — 13:30	■ ЛЕК	Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) <b>(07.09.2022 — 26.10.2022)</b>	👥 М22-108	🎓 Севрюков О.Н., Федотов И.В., Шульга А.В.
	■ ПР	Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) <b>(02.11.2022 — 21.12.2022)</b>	👥 М22-108	🎓 Федотов И.В., Севрюков О.Н., Шульга А.В.
14:30 — 18:40	■ ПР	Перспективные технологии получения материалов (Часть 1)	👥 М22-108	🎓 Федотов И.В., Севрюков О.Н., Шульга А.В.

### ЧЕТВЕРГ

11:05 — 12:40	■ ЛЕК	Ядерное топливо (Nuclear Fuel)	👥 М21-191	🎓 Михальчик В.В.
	■ ПР	Ядерное топливо (Nuclear Fuel)	👥 М21-191	🎓 Михальчик В.В.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Теоретическое и прикладное материаловедение	👥 Б19-103	🎓 Иванников А.А.
	■ ПР	Теоретическое и прикладное материаловедение	👥 Б19-103	🎓 Иванников А.А.
14:30 — 16:05	■ ЛАБ	Теоретическое и прикладное материаловедение	👥 Б19-103	🎓 Иванников А.А.