

Расписание занятий группы М20-108

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка ♡ ДОТ
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка ♡ ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	2	Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) Ⓢ Аддитивные технологии перспективных материалов (15.12.2020) 🎓 Федотов И.В. ♡ ДОТ
08:30 — 11:50	■ ЛЕК	2	Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) Ⓢ Аддитивные технологии перспективных материалов (01.09.2020 — 15.09.2020) 🎓 Федотов И.В. ♡ ДОТ
	■ ЛЕК	2	Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) Ⓢ Конструкционные материалы ядерных реакторов (01.09.2020 — 15.09.2020) 🎓 Михеев Е.Н., Леонтьева-Смирнова М.В., Дергунова Е.А., Новиков В.В. ♡ ДОТ
	■ ПР	2	Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) Ⓢ Аддитивные технологии перспективных материалов (22.09.2020 — 29.09.2020) 🎓 Федотов И.В. ♡ ДОТ
	■ ЛЕК	2	Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) Ⓢ Специальные вопросы материаловедения (22.09.2020 — 06.10.2020) 🎓 Дергунова Е.А., Новиков В.В., Михеев Е.Н., Леонтьева-Смирнова М.В. ♡ ДОТ
	■ ЛЕК	2	Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) Ⓢ Металловедение и технологии современных и перспективных материалов (06.10.2020 — 27.10.2020) 🎓 Шульга А.В., Иванников А.А. ♡ ДОТ
	■ ПР	2	Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) Ⓢ Металловедение и технологии современных и перспективных материалов (03.11.2020 — 10.11.2020) 🎓 Иванников А.А., Шульга А.В. ♡ ДОТ
	■ ЛЕК	2	Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) Ⓢ Наноматериалы и нанотехнологии (17.11.2020 — 01.12.2020) 🎓 Севрюков О.Н., Иванников А.А. ♡ ДОТ
	■ ПР	2	Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) Ⓢ Наноматериалы и нанотехнологии (08.12.2020) 🎓 Иванников А.А., Севрюков О.Н. ♡ ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	2	Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) Ⓢ Металловедение и технологии современных и перспективных материалов (15.12.2020) 🎓 Шульга А.В. ♡ ДОТ
12:45 — 17:50	■ ПР	2	Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) Ⓢ Аддитивные технологии перспективных материалов (01.09.2020 — 29.09.2020) 🎓 Федотов И.В. ♡ ДОТ
	■ ПР	2	Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) Ⓢ Металловедение и технологии современных и перспективных материалов (06.10.2020 — 03.11.2020) 🎓 Иванников А.А., Шульга А.В. ♡ ДОТ
	■ ПР	2	Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) Ⓢ Наноматериалы и нанотехнологии (10.11.2020 — 15.12.2020) 🎓 Иванников А.А., Севрюков О.Н. ♡ ДОТ

СРЕДА

09:20 — 11:00	■ ЛЕК	Экспериментальные методы материаловедения 🎓 Исаенкова М.Г., Джумаев П.С. ♡ ДОТ
11:05 — 13:30	■ ПР	Экспериментальные методы материаловедения 🎓 Исаенкова М.Г., Крымская О.А., Емельянова О.В., Джумаев П.С. ♡ ДОТ
11:55 — 14:20	■ ПР	Экспериментальные методы материаловедения 🎓 Джумаев П.С., Крымская О.А., Исаенкова М.Г., Емельянова О.В. ♡ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Специальные главы высшей математики 🎓 Мазур Е.А. ♡ ДОТ

ЧЕТВЕРГ

12:45 — 14:20	■ ПР	Специальные главы высшей математики 🎓 Нелюбин А.П. ♡ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	1 Русский язык как иностранный 🎓 Малахова М.Г. ♡ ДОТ
	■ ПР	1 Технический английский 🎓 Брызгалова С.А. ♡ ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Ядерная физика 🎓 Яшин И.И. ♡ ДОТ

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ПР	3, 4 Материаловедческие проблемы экологии 🎓 Польский В.И. ♡ ДОТ
	■ ПР	3, 4 Теория автоматического управления 🎓 Кулло И.Г. ♡ ДОТ

12:45 — 14:20	■	ПР	Ядерная физика	🎓 Дмитриева А.Н.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■	ПР	3, 4	Конструкционные материалы	🎓 Стальцов М.С. 📍 ДОТ
	■	ПР	3, 4	Происхождение Вселенной	🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
	■	ПР	3, 4	Радиационная безопасность	🎓 Ксенофонтов А.И., Могиленец Н.Н. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	☑	ЛЕК	Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials)		
			🎓 Джумаев П.С., Шорт М. 📍 ДОТ		
	☑	ПР	Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials)		
			🎓 Шорт М., Джумаев П.С. 📍 ДОТ		