

Расписание занятий группы М20-106

ПОНЕДЕЛЬНИК

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

ВТОРНИК

14:30 — 17:50	■ ПР		Физика тяжелых ионов	🎓 Салахутдинов Г.Х., Пенионжкевич Ю.Э. 📍 ДОТ
---------------	------	--	----------------------	--

СРЕДА

09:20 — 10:05	■ ЛЕК		Источники ядерного излучения низкой и средней энергии	🎓 Наумов П.Ю., Пятков Ю.В. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР		Источники ядерного излучения низкой и средней энергии	🎓 Пятков Ю.В., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК		Специальные главы высшей математики	🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР		Специальные главы высшей математики	🎓 Муратов Р.В., Рябов П.Н. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР		Ядерная физика	🎓 Дмитриева А.Н. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК		Экспериментальные методы ядерной физики	🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР		Технический английский	🎓 Егорова И.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК		Ядерная физика	🎓 Яшин И.И. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ПР	3, 4	Научные основы ядерной энергетики	🎓 Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ
	■ ПР	3, 4	Объектно-ориентированное программирование на языке Python	🎓 Александров А.И., Роганов Е.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР		Экспериментальные методы ядерной физики	🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	3, 4	Визуальная аналитика	🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ
	■ ПР	3, 4	Основы САПР для ядерно-физических установок	🎓 Задеба Е.А., Яковлева Е.И. 📍 ДОТ
	■ ПР	3, 4	Радиационная безопасность	🎓 Ксенофонов А.И., Могиленец Н.Н. 📍 ДОТ