

Расписание занятий группы М20-107

ПОНЕДЕЛЬНИК

16:15 — 17:50	■ ПР	Русский язык как иностранный	🎓 Еременко Н.А.	📍 Т-100а
---------------	------	------------------------------	-----------------	----------

ВТОРНИК

15:20 — 16:05	■ ЛЕК	Культура ядерной безопасности (09.02.2021 — 20.04.2021)	🎓 Краснобородько А.А.	📍 каф.5
16:15 — 18:40	■ ПР	Культура ядерной безопасности (09.02.2021 — 13.04.2021)	🎓 Краснобородько А.А.	📍 каф.5
16:15 — 19:30	■ ЛЕК	Культура ядерной безопасности (20.04.2021)	🎓 Краснобородько А.А.	📍 каф.5

СРЕДА

10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Методы обработки экспериментальных данных	🎓 Сальдилов И.С.	📍 В-116
11:05 — 12:40	■ ПР	Методы обработки экспериментальных данных	🎓 Сальдилов И.С.	📍 В-116

ЧЕТВЕРГ

15:20 — 17:50	■ ЛЕК	Экономика ядерного топливного цикла (11.02.2021 — 11.03.2021)	🎓 Субботин С.А., Ефремов В.В.	📍 К-307
	■ ПР	Экономика ядерного топливного цикла (18.03.2021 — 20.05.2021)	🎓 Ефремов В.В., Субботин С.А.	📍 К-307

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ПР	4, 5	Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT	🎓 Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	4, 5	Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах	🎓 Хохлов С.С., Задеба Е.А.	📍 ДОТ
	■ ПР	4, 5	Нейтронная физика (12.02.2021 — 21.05.2021)	🎓 Улин С.Е.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК		Законодательная основа регулирования безопасности	🎓 Гордон Б.Г.	📍 ДОТ
	■ ПР		Законодательная основа регулирования безопасности	🎓 Гордон Б.Г.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	4, 5	Инженерные расчеты ядерных энергетических установок (12.02.2021 — 21.05.2021)	🎓 Маслов Ю.А., Лаврухин А.А.	📍 ДОТ
	■ ПР	4, 5	Современные проблемы ядерной физики	🎓 Яковлева Е.И.	📍 ДОТ
	■ ПР	4, 5	Увлекательная ядерная физика (12.02.2021 — 21.05.2021)	🎓 Майоров А.Г.	📍 ДОТ

СУББОТА

11:55 — 12:40	■ ЛЕК	Нейтроника активных зон быстрых реакторов и замкнутый ядерный топливный цикл	🎓 Хомяков Ю.С., Терновых М.Ю.	📍 В-115
12:45 — 15:15	■ ПР	Нейтроника активных зон быстрых реакторов и замкнутый ядерный топливный цикл	🎓 Хомяков Ю.С., Терновых М.Ю.	📍 В-115