

Расписание занятий группы М20-101

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка	📍 каф.20
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка	📍 каф.20

ВТОРНИК

14:30 — 16:05	■ ЛЕК		Основы астрофизики	👤 Яшин И.И., Кьявасса А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР		Основы астрофизики	👤 Кьявасса А., Яшин И.И. 📍 ДОТ

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ПР		Технический английский	👤 Васильева Н.Л. 📍 Б-212ст
11:55 — 14:20	■ ЛЕК		Физика элементарных частиц (фундаментальные частицы и взаимодействия)	(10.02.2021 — 10.03.2021) 👤 Белоцкий К.М., Винхоф Р. 📍 Б-221
	■ ПР		Физика элементарных частиц (фундаментальные частицы и взаимодействия)	(17.03.2021 — 19.05.2021) 👤 Винхоф Р., Белоцкий К.М. 📍 Б-221
15:20 — 17:50	■ ЛАБ		Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов	👤 Хохлов С.С. 📍 47-204

ЧЕТВЕРГ

12:45 — 15:15	■ ПР		Инженерный практикум	👤 Яковлева Е.И. 📍 47-204
15:20 — 17:00	■ ЛЕК		Неускорительная физика высоких энергий	👤 Богданов А.Г. 📍 47-204
17:05 — 18:40	■ ПР		Неускорительная физика высоких энергий	👤 Богданов А.Г. 📍 47-204

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ПР	1, 2	Python для анализа данных и научной визуализации	👤 Александров А.И. 📍 ДОТ
	■ ПР	1, 2	Нейтронная физика (12.02.2021 — 21.05.2021)	👤 Улин С.Е. 📍 ДОТ
	■ ПР	1, 2	Система компьютерной верстки LaTeX (12.02.2021 — 21.05.2021)	👤 Кириллов А.А., Старостин В.И. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР		Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов	👤 Хохлов С.С., Чилингарян А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	1, 2	Введение в машинное обучение	👤 Гробов А.В., Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ
	■ ПР	1, 2	Инженерные расчеты ядерных энергетических установок (12.02.2021 — 21.05.2021)	👤 Маслов Ю.А., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ
	■ ПР	1, 2	Современные проблемы ядерной физики	👤 Яковлева Е.И. 📍 ДОТ
	■ ПР	1, 2	Увлекательная ядерная физика (12.02.2021 — 21.05.2021)	👤 Майоров А.Г. 📍 ДОТ