

## Расписание занятий группы М21-101

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (06.09.2021 — 01.11.2021) ♣ каф.20
	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (08.11.2021 — 15.11.2021) ♣ ДОТ
	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (22.11.2021 — 20.12.2021) ♣ каф.20
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка (06.09.2021 — 01.11.2021) ♣ каф.20
	■ ПР	Ф	Военная подготовка (08.11.2021 — 15.11.2021) ♣ ДОТ
	■ ПР	Ф	Военная подготовка (22.11.2021 — 20.12.2021) ♣ каф.20

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Ф	Физика нейтронов космических лучей (07.09.2021 — 02.11.2021) ♣ Громушкин Д.М. ♣ 47-204
	■ ПР	Ф	Физика нейтронов космических лучей (09.11.2021 — 14.12.2021) ♣ Громушкин Д.М. ♣ ДОТ
	■ ПР	Ф	Физика нейтронов космических лучей (21.12.2021) ♣ Громушкин Д.М. ♣ 47-204
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Ф	Физика нейтронов космических лучей (07.09.2021 — 02.11.2021) ♣ Громушкин Д.М. ♣ 47-204
	■ ЛЕК	Ф	Физика нейтронов космических лучей (09.11.2021 — 14.12.2021) ♣ Громушкин Д.М. ♣ ДОТ
	■ ЛЕК	Ф	Физика нейтронов космических лучей (21.12.2021) ♣ Громушкин Д.М. ♣ 47-204
14:30 — 15:15	■ ЛЕК	Ф	Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (07.09.2021 — 02.11.2021) ♣ Хохлов С.С. ♣ 47-204
	■ ЛЕК	Ф	Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (09.11.2021 — 14.12.2021) ♣ Хохлов С.С. ♣ ДОТ
	■ ЛЕК	Ф	Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (21.12.2021) ♣ Хохлов С.С. ♣ 47-204
15:20 — 17:00	■ ПР	Ф	Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (07.09.2021 — 02.11.2021) ♣ Хохлов С.С., Шульженко И.А. ♣ 47-204
	■ ПР	Ф	Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (09.11.2021 — 14.12.2021) ♣ Шульженко И.А., Хохлов С.С. ♣ ДОТ
	■ ПР	Ф	Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (21.12.2021) ♣ Шульженко И.А., Хохлов С.С. ♣ 47-204

### СРЕДА

10:15 — 11:50	■ АУД	Учебная практика (ознакомительная) (01.09.2021 — 03.11.2021) ♣ Шульженко И.А. ♣ НЕВОД
	■ АУД	Учебная практика (ознакомительная) (10.11.2021 — 15.12.2021) ♣ Шульженко И.А. ♣ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Специальные главы высшей математики ♣ Мазур Е.А. ♣ ДОТ

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 13:30	■ ПР	Введение в C++ и Python (02.09.2021 — 21.10.2021) ♣ Яковлева Е.И. ♣ 47-204
	■ ПР	Введение в C++ и Python (28.10.2021) ♣ Яковлева Е.И. ♣ ДОТ
	■ ПР	Введение в C++ и Python (11.11.2021 — 16.12.2021) ♣ Яковлева Е.И. ♣ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Ядерная физика (02.09.2021 — 21.10.2021) ♣ Астапов И.И. ♣ В-403
	■ ПР	Ядерная физика (28.10.2021) ♣ Астапов И.И. ♣ ДОТ
	■ ПР	Ядерная физика (11.11.2021 — 16.12.2021) ♣ Астапов И.И. ♣ ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Специальные главы высшей математики (02.09.2021 — 21.10.2021) ♣ Мазур Е.А. ♣ 405
	■ ПР	Специальные главы высшей математики (28.10.2021) ♣ Мазур Е.А. ♣ ДОТ
	■ ПР	Специальные главы высшей математики (11.11.2021 — 16.12.2021) ♣ Мазур Е.А. ♣ ДОТ

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ядерная физика	🎓 Яшин И.И. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	3, 4	Конструкционные материалы 🎓 Стальцов М.С. 📍 ДОТ
	■ ПР	3, 4	Материаловедческие проблемы экологии 🎓 Польский В.И. 📍 ДОТ
	■ ПР	3, 4	Научные основы ядерной энергетики 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ
	■ ПР	3, 4	Радиационная безопасность 🎓 Демин В.М., Костерев В.В., Припачкин Д.А., Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	3, 4	Fortran — эксклюзивный язык научных вычислений 🎓 Ильин А.Л. 📍 ДОТ
	■ ПР	3, 4	Визуальная аналитика 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ
	■ ПР	3, 4	Происхождение Вселенной 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
	■ ПР	3, 4	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Технический английский	🎓 Хачатурова Э.Г. 📍 ДОТ