

# Панин Михаил Петрович

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	☑ ЛАБ	Компьютерный практикум 🐾 Б18-104 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	☑ ПР	Компьютерный практикум 🐾 Б18-104 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🐾 С18-103, С18-163 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	☑ ПР	Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🐾 С18-103, С18-163 📍 ДОТ

### ВТОРНИК

12:45 — 14:20	☑ ПР	Компьютерный практикум 🐾 С18-103 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	☑ ЛАБ	Компьютерный практикум 🐾 С18-103 📍 Э-214
16:15 — 17:50	☑ ПР	Экология 🐾 Б19-105 📍 ДОТ

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	☑ ПР	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений <b>(11.02.2021 — 25.02.2021)</b> 🐾 М20-102, М20-165 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	☑ ЛЕК	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений <b>(11.02.2021 — 25.02.2021)</b> 🐾 М20-102, М20-165 📍 ДОТ
	☑ ПР	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений <b>(11.03.2021 — 20.05.2021)</b> 🐾 М20-102, М20-165 📍 ДОТ
	☑ ПР	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений <b>(18.02.2021 — 04.03.2021)</b> 🐾 М20-102, М20-165 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	☑ ПР	Введение в теорию переноса ионизирующих излучений 🐾 Б18-104 📍 Э-220

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	☑ ЛЕК	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений <b>(12.03.2021 — 21.05.2021)</b> 🐾 М20-102, М20-165 📍 ДОТ
	☑ ПР	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений <b>(19.03.2021 — 14.05.2021)</b> 🐾 М20-102, М20-165 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Введение в теорию переноса ионизирующих излучений 🐾 Б18-104 📍 ДОТ
11:55 — 12:40	■ ЛЕК	Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения <b>(26.02.2021 — 05.03.2021)</b> 🐾 Б17-502 📍 ДОТ
	■ ПР	Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения <b>(12.03.2021 — 02.04.2021)</b> 🐾 Б17-502 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	☑ ЛЕК	Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения <b>(12.02.2021 — 09.04.2021)</b> 🐾 Б17-502 📍 ДОТ
	☑ ПР	Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения <b>(19.02.2021 — 02.04.2021)</b> 🐾 Б17-502 📍 Э-212
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики <b>(12.02.2021 — 05.03.2021)</b> 🐾 М20-117 📍 ДОТ
17:55 — 18:40	■ ПР	Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики 🐾 М20-117 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	■ ПР	Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики <b>(12.03.2021 — 21.05.2021)</b> 🐾 М20-117 📍 ДОТ