

## Панин Михаил Петрович

### Расписание сессии

Ср, 27 марта	17:05 — 20:20	ЗАЧ	Воздействие излучений на человека и окружающую среду 🧑‍🤝‍🧑 M22-905, M22-965 📍 Э-220
Пн, 15 апр.	11:55 — 14:20	АТТ	Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения 🧑‍🤝‍🧑 Б20-205, Б20-215 📍 Э-220
Ср, 17 апр.	09:00 — 17:00	ЭКЗ	Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения 🧑‍🤝‍🧑 Б20-205 📍 Э-214
Чт, 18 апр.	11:55 — 20:20	ЭКЗ	Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения 🧑‍🤝‍🧑 Б20-215 📍 К-407
Пт, 26 апр.	08:30 — 10:05	АТТ	Безопасность атомных технологий 🧑‍🤝‍🧑 С19-103 📍 Э-212
Ср, 08 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Безопасность атомных технологий 🧑‍🤝‍🧑 С19-103 📍 Э-212
Пт, 24 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Введение в теорию переноса ионизирующих излучений 🧑‍🤝‍🧑 Б21-107, Б21-117 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Введение в теорию переноса ионизирующих излучений 🧑‍🤝‍🧑 Б21-107, Б21-117 📍 Э-211а
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	АТТ	Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🤝‍🧑 С21-103 📍 К-205
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	АТТ	Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🤝‍🧑 С21-103 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	10:15 — 11:50	АТТ	Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики 🧑‍🤝‍🧑 М23-103 📍 Э-212
Вт, 28 мая	12:45 — 16:05	АТТ	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🤝‍🧑 М23-102, М23-165 📍 К-402
Вт, 28 мая	12:45 — 16:05	АТТ	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🤝‍🧑 М23-102, М23-165 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	17:55 — 19:30	З/О	Компьютерный практикум 🧑‍🤝‍🧑 Б21-107, Б21-117 📍 Э-211а
Вт, 28 мая	17:55 — 19:30	З/О	Компьютерный практикум 🧑‍🤝‍🧑 Б21-107, Б21-117 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	17:55 — 19:30	ЗАЧ	Компьютерный практикум 🧑‍🤝‍🧑 С21-103 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	17:55 — 19:30	ЗАЧ	Компьютерный практикум 🧑‍🤝‍🧑 С21-103 📍 Э-211а
Сб, 08 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🤝‍🧑 М23-102, М23-165 📍 Э-220
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики 🧑‍🤝‍🧑 М23-103 📍 Э-212
Ср, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🤝‍🧑 С21-103 📍 Э-212