

# Панин Михаил Петрович

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Радиационная физика (06.09.2021 — 01.11.2021) 🗺 Б18-301 📍 Э-212</li> <li>■ ПР Радиационная физика (08.11.2021 — 15.11.2021) 🗺 Б18-301 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Радиационная физика (22.11.2021 — 20.12.2021) 🗺 Б18-301 📍 Э-212</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Компьютерный практикум (06.09.2021 — 01.11.2021) 🗺 С19-103 📍 Э-211а</li> <li>■ ПР Компьютерный практикум (15.11.2021 — 13.12.2021) 🗺 С19-103 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум (13.09.2021 — 25.10.2021) 🗺 С19-103 📍 Э-211а</li> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум (08.11.2021 — 06.12.2021) 🗺 С19-103 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум (20.12.2021) 🗺 С19-103 📍 Э-211а</li> </ul>

### ВТОРНИК

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Экология (14.09.2021 — 26.10.2021) 🗺 Б20-202 📍 Э-220</li> <li>■ ПР Экология (09.11.2021) 🗺 Б20-202 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Экология (23.11.2021 — 21.12.2021) 🗺 Б20-202 📍 Э-220</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (07.09.2021 — 02.11.2021) 🗺 С17-104 📍 Э-212</li> <li>■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (09.11.2021 — 16.11.2021) 🗺 С17-104 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (23.11.2021 — 21.12.2021) 🗺 С17-104 📍 Э-212</li> </ul>

### СРЕДА

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Воздействие излучения на человека и окружающую среду (01.09.2021 — 27.10.2021) 🗺 С17-101 📍 Э-212</li> <li>■ ПР Воздействие излучения на человека и окружающую среду (10.11.2021) 🗺 С17-101 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Воздействие излучения на человека и окружающую среду (24.11.2021 — 08.12.2021) 🗺 С17-101 📍 Э-212</li> <li>■ ЛАБ Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🗺 С17-101 📍 Э-212</li> </ul>
---------------	--

### ЧЕТВЕРГ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) 🗺 М20-190, М20-191 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум (02.09.2021 — 21.10.2021) 🗺 Б19-101, Б19-105 📍 Э-211а</li> <li>■ ПР Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) 🗺 М20-190, М20-191 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум (28.10.2021) 🗺 Б19-101, Б19-105 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум (11.11.2021 — 16.12.2021) 🗺 Б19-101, Б19-105 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Компьютерный практикум (02.09.2021 — 21.10.2021) 🗺 Б19-101, Б19-105 📍 Э-211а</li> <li>■ ПР Компьютерный практикум (28.10.2021) 🗺 Б19-101, Б19-105 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Компьютерный практикум (11.11.2021 — 16.12.2021) 🗺 Б19-101, Б19-105 📍 ДОТ</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🗺 С17-104 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🗺 С17-104 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🗺 М21-101, М21-106, М21-108, М21-113, М21-115, М21-117 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🗺 С17-101 📍 ДОТ</li> </ul>

### СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Радиационная физика 🗺 Б18-301 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Экология 🗺 Б20-203, Б20-204 📍 Э-220</li> </ul>