

# Часовиков Евгений Николаевич

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современный эксперимент на ускорителях (Modern accelerator experiment) (08.02.2021 — 08.03.2021) 🧑‍🎓 M19-105 📍 Э-103</li> <li>■ ПР Физика нейтрино (08.02.2021 — 08.03.2021) 🧑‍🎓 M19-105 📍 ФИАН</li> </ul>
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### ВТОРНИК

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⓘ Подгруппа 2 (02.03.2021 — 11.05.2021) 🧑‍🎓 С18-101 📍 Э-112</li> </ul>
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### СРЕДА

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Нейтринная физика 🧑‍🎓 M20-105 📍 каф.7</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Нейтринная физика 🧑‍🎓 M20-105 📍 каф.7</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Современный эксперимент на ускорителях (Modern accelerator experiment) (11.02.2021 — 11.03.2021) 🧑‍🎓 M19-105 📍 Б-215</li> <li>■ ЛЕК Физика нейтрино (11.02.2021 — 11.03.2021) 🧑‍🎓 M19-105 📍 ФИАН</li> </ul>
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⓘ Подгруппа 1 (12.03.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 📍 Э-003</li> <li>☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⓘ Подгруппа 2 (12.03.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 📍 Э-112</li> </ul>
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------