

# Научно-образовательный центр НЕВОД (607). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	■ <b>ПР</b> Автоматизация физического эксперимента 🧑‍🎓 M15-101 (M04-607), M15-102 (T04-607M) 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204
12:45 — 16:05	■ <b>ПР</b> Производственная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 M15-101 (M04-607), M15-102 (T04-607M) 🎓 Яшин И.И. 📍 каф.607
14:30 — 16:05	■ <b>ЛЕК</b> Физика мюонов космических лучей 📍 ФАЯиЭЧ (05.09.2016 — 19.12.2016) 🧑‍🎓 A14-101 🎓 Богданов А.Г., Шпиринг К. 📍 47-204

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ <b>ПР</b> Введение в солнечно-земную физику [НЕВОД] 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Барбашина Н.С., Чилингарян А. 📍 47-204
10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Введение в солнечно-земную физику [НЕВОД] 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Борог В.В. 📍 47-204
12:45 — 13:30	■ <b>ЛЕК</b> Моделирование установок и экспериментов в области солнечно-земной физики 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 47-204
13:35 — 15:15	■ <b>ПР</b> Моделирование установок и экспериментов в области солнечно-земной физики 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 47-204

## СРЕДА

08:30 — 13:30	■ <b>ПР</b> Производственная (педагогическая) практика 🧑‍🎓 M15-101 (M04-607), M15-102 (T04-607M) 🎓 Яковлева Е.И., Дмитриева А.Н. 📍 каф.607
10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 B14-301 (T06-1MФ) 🎓 Борог В.В. 📍 Б-218
11:55 — 13:30	■ <b>ПР</b> Специальный физический практикум (08.02.2017 — 26.04.2017) 🧑‍🎓 M16-101 🎓 Яковлева Е.И. 📍 47-204 ■ Специальный физический практикум (03.05.2017 — 17.05.2017) 🧑‍🎓 M16-101 🎓 Яковлева Е.И. 📍 47-204
14:30 — 16:05	■ <b>ПР</b> Производственная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 M15-101 (M04-607), M15-102 (T04-607M) 🎓 Яшин И.И. 📍 каф.607 ■ <b>ПР</b> Введение в C++ 🧑‍🎓 M16-101, M16-106 🎓 Яковлева Е.И. 📍 47-204
16:15 — 17:50	■ <b>ЛЕК</b> Введение в C++ (08.02.2017 — 22.03.2017) 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Яковлева Е.И. 📍 47-204 ■ Введение в C++ (29.03.2017 — 17.05.2017) 🧑‍🎓 M16-101 🎓 Яковлева Е.И. 📍 47-204

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M15-101 (M04-607), M15-102 (T04-607M) 🎓 Яшин И.И. 📍 каф.607
08:30 — 12:40	■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M16-101 🎓 Громушкин Д.М. 📍 каф.607
10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 B14-203 (T06-2ПЛ), B14-402 (T06-2НЭ), C14-103 (T06-1AC) 🎓 Борог В.В., Духвалов А.Г. 📍 Б-212ст ■ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 B14-203 (T06-2ПЛ), B14-402 (T06-2НЭ), C14-103 (T06-1AC) 🎓 Духвалов А.Г., Борог В.В. 📍 Б-212ст
12:45 — 14:20	■ <b>ЛЕК</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 B14-301 (T06-1MФ) 🎓 Борог В.В. 📍 Б-214 ■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы физики высоких и сверхвысоких энергий 🧑‍🎓 M16-101 🎓 Яшин И.И. 📍 47-204
14:30 — 16:05	■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы исследований в области солнечно-земной физики 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Астапов И.И. 📍 47-204
16:15 — 17:00	■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы исследований в области солнечно-земной физики 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Ампилогов Н.В. 📍 47-204

## ПЯТНИЦА

11:55 — 13:30	■ <b>ПР</b> Практикум по методам обработки результатов измерений 🧑‍🎓 M16-101 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
12:45 — 14:20	■ <b>ПР</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 B14-301 (T06-1MФ) 🎓 Борог В.В. 📍 Б-214 ■ <b>ПР</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 B14-301 (T06-1MФ) 🎓 Борог В.В. 📍 Э-220

13:35 — 14:20	<p>■ <b>ЛЕК</b> Неускорительная физика высоких энергий 🧑‍🎓 M16-101, M16-105, M16-C01 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204</p>
14:30 — 16:05	<p>■ <b>ПР</b> Неускорительная физика высоких энергий 🧑‍🎓 M16-101, M16-105, M16-C01 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204</p> <p>☑️ <b>ПР</b> Учебная (ПППУиН) практика: экспериментальный комплекс НЕВОД 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Ампилогов Н.В. 📍 каф.607</p>

### СУББОТА

14:30 — 17:50	<p>■ <b>ЛАБ</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 🗣️ Подгруппа 1 (<b>11.03.2017 — 20.05.2017</b>) 🧑‍🎓 Б14-301 (Т06-1МФ) 🎓 Новиков А.С., Борог В.В. 📍 Э-112</p>
---------------	---