

Научно-образовательный центр НЕВОД (607). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 13:30	■ ПР Экспериментальные методы исследований в области солнечно-земной физики (07.02.2022 — 28.02.2022) 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Астапов И.И. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Борог В.В. 📍 К-415

ВТОРНИК

09:20 — 11:00	■ ПР Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Хохлов С.С., Чилингарян А. 📍 47-204
11:05 — 13:30	■ ЛАБ Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Основы астрофизики 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Яшин И.И., Кьявасса А. 📍 47-204
16:15 — 17:50	■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Щербаков А.А., Сурин В.И., Иванов М.Б. 📍 В-115 ■ ПР Основы астрофизики 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Кьявасса А., Яшин И.И. 📍 47-204

СРЕДА

08:30 — 13:30	■ ПР Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) (23.02.2022 — 09.03.2022) 🧑‍🎓 M20-102 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-116
10:15 — 12:40	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Яшин И.И. 📍 ДОТ
10:15 — 13:30	■ ПР Экспериментальные методы исследований в области солнечно-земной физики (09.02.2022 — 09.03.2022) 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Астапов И.И. 📍 47-204 ■ ЛЕК Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) (09.02.2022 — 16.02.2022) 🧑‍🎓 M20-102 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-116
14:30 — 17:50	■ ПР Автоматизация эксперимента в физике космических лучей (09.02.2022 — 09.03.2022) 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:50	■ ПР Инженерный практикум 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Шульженко И.А., Хохлов С.С. 📍 ДОТ
11:55 — 12:40	■ ПР Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Хохлов С.С., Шульженко И.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Неускорительная физика высоких энергий 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
14:30 — 16:05	■ ПР Неускорительная физика высоких энергий 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204 ■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	■ ЛЕК Физика мюонов космических лучей (10.02.2022 — 19.05.2022) 🧑‍🎓 A19-121 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204 ■ ПР Физика мюонов космических лучей (03.02.2022 — 26.05.2022) 🧑‍🎓 A19-121 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ПР Современные проблемы ядерной физики 🧑‍🎓 M21-100, M21-101, M21-106, M21-108, M21-112, M21-113, M21-115, M21-165 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 ДОТ
10:15 — 15:15	■ ПР Автоматизация эксперимента в физике космических лучей (11.02.2022 — 04.03.2022) 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204
12:45 — 14:20	■ ПР Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б20-103, С20-163 🎓 Сурин В.И., Щербаков А.А. 📍 Б-216 ■ ПР Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 M21-100, M21-102, M21-105, M21-106, M21-108, M21-112, M21-113, M21-115, M21-117, M21-165 🎓 Хохлов С.С. 📍 ДОТ