

Научно-образовательный центр НЕВОД (607). Расписание занятий**ПОНЕДЕЛЬНИК**

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Обработка и анализ данных в Python 🧑‍🎓 Б22-104 🎓 Шульженко И.А. 📍 47-204 ■ ПР Обработка и анализ данных в Python 🧑‍🎓 Б22-104 🎓 Кузьменкова П.С. 📍 47-204
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 М24-165 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 И-110 ■ ЛЕК Системы хранения и анализа данных 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Шульженко И.А. 📍 47-204 ■ ПР Системы хранения и анализа данных 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Шульженко И.А. 📍 47-204
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технический английский (физика космических излучений) 🧑‍🎓 Б22-104 🎓 Дмитриева А.Н., Шульженко И.А. 📍 НЕВОД ■ ЛЕК Наблюдательная астрономия 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Воробьев В.С. 📍 47-204 ■ ПР Наблюдательная астрономия 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Воробьев В.С. 📍 47-204
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 М23-110 🎓 Борог В.В. 📍 47-204 ■ ЛЕК EN Ядерная физика 🧑‍🎓 М24-192, М24-198 🎓 Яшин И.И. 📍 Б-212 ■ ПР Системы хранения и анализа данных 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Шульженко И.А. 📍 НЕВОД
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальная астрофизика 🧑‍🎓 М23-110 🎓 Воробьев В.С. 📍 47-204 ■ ПР EN Ядерная физика 🧑‍🎓 М24-192, М24-198 🎓 Задеба Е.А. 📍 Б-212
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальная астрофизика 🧑‍🎓 М23-110 🎓 Воробьев В.С. 📍 47-204

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Установки для неускорительной физики высоких энергий 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Громушкин Д.М., Хохлов С.С. 📍 47-204
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Инженерные технологии 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Громушкин Д.М., Хохлов С.С., Шульженко И.А. 📍 47-204 ■ ПР Инженерные технологии 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Хохлов С.С., Шульженко И.А., Громушкин Д.М. 📍 47-204
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в космофизику 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Яшин И.И. 📍 47-204 ■ ПР Введение в космофизику 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Яшин И.И. 📍 47-204
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК EN Основы САПР для атомной промышленности (03.09.2024 — 03.12.2024) 🧑‍🎓 М23-190 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-115
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 М24-110 🎓 Шульженко И.А. 📍 НЕВОД ■ ЛЕК Моделирование взаимодействия частиц 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204 ■ ПР Установки для неускорительной физики высоких энергий 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Громушкин Д.М., Хохлов С.С. 📍 47-204
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ EN Основы САПР для атомной промышленности (03.09.2024 — 03.12.2024) 🧑‍🎓 М23-190 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-115
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Моделирование взаимодействия частиц 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математическая статистика 🧑‍🎓 М24-110, М24-111 🎓 Трошин И.Ю. 📍 К-415

СРЕДА

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 М24-110 🎓 Хохлов С.С., Шульженко И.А. 📍 47-204
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 М24-110 🎓 Шульженко И.А., Хохлов С.С. 📍 47-204
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в C++ и Python 🧑‍🎓 М24-110 🎓 Трошин И.Ю. 📍 47-204
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математическая статистика 🧑‍🎓 М24-112, М24-114 🎓 Семушин А.Е. 📍 Э-306
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар 🧑‍🎓 М23-110 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-110 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 М24-109, М24-166 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЛК-4.57
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий 🧑‍🎓 М23-110 🎓 Яшин И.И. 📍 47-204 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 М24-100, М24-102 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЛК-4.53

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электроника в экспериментальной физике 🧑‍🎓 M23-110 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электроника в экспериментальной физике 🧑‍🎓 M23-110 🎓 Воробьев В.С. 📍 47-204 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M24-104 🎓 Астапов И.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б21-301, Б21-311 🎓 Борог В.В. 📍 Б-213 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б21-301, Б21-311 🎓 Борог В.В. 📍 Б-213
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математическая статистика 🧑‍🎓 M24-117 🎓 Трошин И.Ю. 📍 К-1010 ■ АУД ЕН Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M24-192 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД ■ ПР Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 M23-110 🎓 Борог В.В. 📍 47-204 ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 M24-100, M24-102, M24-103, M24-109, M24-110, M24-111, M24-165, M24-166 🎓 Яшин И.И. 📍 А-304 ■ ЛЕК Современные проблемы физики космических лучей 🧑‍🎓 Б22-104 🎓 Хохлов С.С. 📍 НЕВОД ■ ПР Современные проблемы физики космических лучей 🧑‍🎓 Б22-104 🎓 Хохлов С.С. 📍 НЕВОД
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M24-110 🎓 Астапов И.И. 📍 47-204
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей 🧑‍🎓 M23-110 🎓 Дмитриева А.Н., Барбашина Н.С. 📍 47-204
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей 🧑‍🎓 M23-110 🎓 Дмитриева А.Н., Барбашина Н.С. 📍 47-204

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика нейтронов космических лучей 🧑‍🎓 M24-110 🎓 Громушкин Д.М. 📍 47-204
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика космических излучений) 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Яшин И.И. 📍 НЕВОД
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика нейтронов космических лучей 🧑‍🎓 M24-110 🎓 Громушкин Д.М. 📍 47-204 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M24-103, M24-111 🎓 Воробьев В.С. 📍 К-207
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы САПР для ядерно-физических установок 🧑‍🎓 M24-100, M24-102, M24-103, M24-109, M24-110, M24-111, M24-112, M24-114, M24-117, M24-165, M24-166 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-115
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204 ■ ЛАБ Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математическая статистика 🧑‍🎓 M24-110, M24-111, M24-112, M24-114, M24-117 🎓 Хохлов С.С. 📍 408

СУББОТА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика космических излучений) 🧑‍🎓 Б22-104 🎓 Громушкин Д.М. 📍 НЕВОД
---------------	---