

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

| | | | | | |
|---------------|-------|---|-----------|----------------------------------|----------|
| 11:55 — 13:30 | ■ ЛЕК | Экспериментальная астрофизика | 👥 M21-101 | 👤 Хохлов С.С., Воробьев В.С. | 📍 47-204 |
| 13:35 — 15:15 | ■ ПР | Экспериментальная астрофизика | 👥 M21-101 | 👤 Воробьев В.С., Хохлов С.С. | 📍 47-204 |
| 16:15 — 17:00 | ■ ЛЕК | Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей | 👥 M21-101 | 👤 Барбашина Н.С., Дмитриева А.Н. | 📍 47-204 |
| 16:15 — 17:50 | ■ ЛЕК | Физика мюонов космических лучей | 👥 Б19-104 | 👤 Богданов А.Г. | 📍 Б-221 |
| | ■ ПР | Физика мюонов космических лучей | 👥 Б19-104 | 👤 Богданов А.Г. | 📍 Б-221 |
| 17:05 — 18:40 | ■ ПР | Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей | 👥 M21-101 | 👤 Барбашина Н.С., Дмитриева А.Н. | 📍 47-204 |

ВТОРНИК

| | | | | | |
|---------------|-------|---|--------------------|------------------|-----------|
| 11:55 — 15:15 | ■ ПР | Введение в C++ и Python | 👥 M22-101 | 👤 Дмитриева А.Н. | 📍 47-204 |
| 14:30 — 16:05 | ■ ПР | Ядерная физика | 👥 M22-102, M22-165 | 👤 Дмитриева А.Н. | 📍 НЛК-466 |
| | ■ ЛЕК | Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) | 👥 M22-191 | 👤 Задеба Е.А. | 📍 В-118 |
| 16:15 — 17:50 | ■ ЛАБ | Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) | 👥 M22-191 | 👤 Задеба Е.А. | 📍 В-118 |
| | ■ ПР | Ядерная физика | 👥 M22-113, M22-115 | 👤 Дмитриева А.Н. | 📍 НЛК-466 |
| | ■ ПР | Ядерная физика | 👥 M22-106, M22-108 | 👤 Астапов И.И. | 📍 К-206 |

СРЕДА

| | | | | | |
|---------------|-------|---|-----------------------------|------------------------------------|----------|
| 09:20 — 10:05 | ■ ЛЕК | Электроника в экспериментальной физике | 👥 M21-101 | 👤 Задеба Е.А., Воробьев В.С. | 📍 47-204 |
| 10:15 — 11:50 | ■ ПР | Электроника в экспериментальной физике | 👥 M21-101 | 👤 Воробьев В.С., Задеба Е.А. | 📍 47-204 |
| 11:55 — 12:40 | ■ ЛЕК | Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах | 👥 M22-101 | 👤 Хохлов С.С., Шульженко И.А. | 📍 47-204 |
| 12:45 — 14:20 | ■ ПР | Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах | 👥 M22-101 | 👤 Хохлов С.С., Шульженко И.А. | 📍 47-204 |
| | ■ АУД | Производственная практика (научно-исследовательская работа) | 👥 M21-101 | 👤 Громушкин Д.М. | 📍 НЕВОД |
| | ■ ПР | Физика (механика) | 👥 Б22-505 | 👤 Окорочков В.А. | 📍 К-417 |
| | ■ ПР | Ядерная физика | 👥 M22-104 | 👤 Астапов И.И. | 📍 ДОТ |
| 14:30 — 16:05 | ■ ПР | Физика (механика) | 👥 Б22-534 | 👤 Окорочков В.А. | 📍 К-417 |
| | ■ ПР | Ядерная физика | 👥 M22-117 | 👤 Астапов И.И. | 📍 В-418 |
| | ■ ЛЕК | Современные проблемы физики космических лучей | 👥 Б20-104 | 👤 Хохлов С.С. | 📍 47-204 |
| | ■ ПР | Современные проблемы физики космических лучей | 👥 Б20-104 | 👤 Хохлов С.С. | 📍 47-204 |
| 16:15 — 17:50 | ■ ЛЕК | Nuclear physics; Ядерная физика (Nuclear Physics) | 👥 M22-190, M22-191, M22-198 | 👤 Яшин И.И. | 📍 Б-214 |
| | ■ ПР | Физика (механика) | 👥 Б22-703 | 👤 Окорочков В.А. | 📍 К-417 |
| | ■ ПР | Ядерная физика | 👥 M22-100, M22-101 | 👤 Астапов И.И. | 📍 К-1006 |
| | ■ ЛЕК | Обработка и анализ данных в Python | 👥 Б20-104 | 👤 Кузьменкова П.С., Шульженко И.А. | 📍 47-204 |
| | ■ ПР | Обработка и анализ данных в Python | 👥 Б20-104 | 👤 Шульженко И.А., Кузьменкова П.С. | 📍 47-204 |
| 18:45 — 20:20 | ■ ПР | Nuclear physics; Ядерная физика (Nuclear Physics) | 👥 M22-190, M22-191, M22-198 | 👤 Задеба Е.А. | 📍 Б-216 |

ЧЕТВЕРГ

| | | | | | |
|---------------|-------|------------------------------------|-----------|------------------|----------|
| 10:15 — 13:30 | ■ ПР | Физика солнечно-земных связей | 👥 M21-101 | 👤 Борог В.В. | 📍 47-204 |
| 11:55 — 13:30 | ■ АУД | Учебная практика (ознакомительная) | 👥 M22-101 | 👤 Дмитриева А.Н. | 📍 НЕВОД |

| | |
|---------------|---|
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Цифровые методы обработки экспериментальных данных 🗣️ M22-112 🎓 Хохлов С.С., Кузьменкова П.С. 📍 Э-406 |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика (механика) (01.09.2022 — 17.11.2022) 🗣️ B22-503, B22-504, B22-505, B22-513, B22-514, B22-515, B22-524, B22-525, B22-534, B22-554, B22-564, B22-565 🎓 Окорочков В.А. 📍 А-100 ■ ЛЕК Физика нейтронов космических лучей 🗣️ M22-101 🎓 Громушкин Д.М. 📍 47-204 |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технический английский (методы ядерной физики) 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ B20-104 🎓 Дмитриева А.Н., Шульженко И.А. 📍 НЕВОД ■ ПР Физика нейтронов космических лучей 🗣️ M22-101 🎓 Громушкин Д.М. 📍 47-204 |
| 19:35 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry); Основы САПР для ядерно-физических установок 🗣️ M21-190, M21-192 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-106 |
| 20:25 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry); Основы САПР для ядерно-физических установок (01.09.2022 — 01.12.2022) 🗣️ M21-190, M21-192 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-106 ■ ПР Основы САПР для ядерно-физических установок (08.12.2022 — 15.12.2022) 🗣️ M21-192 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-106 |

ПЯТНИЦА

| | |
|---------------|--|
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы САПР для ядерно-физических установок 🗣️ M22-100, M22-101, M22-102, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M21-192 🎓 Богданов А.Г. 📍 НЕВОД ■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц 🗣️ B19-301 🎓 Борог В.В. 📍 В-403 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🗣️ B19-301 🎓 Борог В.В. 📍 В-403 |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика 🗣️ M22-100, M22-101, M22-102, M22-106, M22-108, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165 🎓 Яшин И.И. 📍 ДОТ ■ ПР Научный семинар 🗣️ M21-101 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий 🗣️ M21-101 🎓 Яшин И.И. 📍 47-204 |

СУББОТА

| | |
|---------------|--|
| 14:30 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика космических излучений) 4 зан. 🗣️ B20-104 🎓 Астапов И.И. 📍 НЕВОД |
|---------------|--|