

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
---------------	--