

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

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Экспериментальная астрофизика	👥 M22-101	🎓 Воробьев В.С.	📍 47-204	
10:15 — 11:50	■ ПР	Экспериментальная астрофизика	👥 M22-101	🎓 Воробьев В.С.	📍 47-204	
12:45 — 14:20	■ ПР	Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей	👥 M22-101	🎓 Дмитриева А.Н., Барбашина Н.С.	📍 47-204	
14:30 — 17:50	■ ПР	Физика солнечно-земных связей	👥 M22-101	🎓 Борог В.В.	📍 47-204	
16:15 — 17:50	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика космических излучений)	👥 Б20-104	🎓 Воробьев В.С.	📍 НЕВОД	
	■ ЛЕК	ЕН	Ядерная физика	👥 M23-190, M23-191, M23-198	🎓 Яшин И.И.	📍 Б-210
16:15 — 18:40	■ ЛЕК	ЕН	Основы САПР для атомной промышленности (04.09.2023 — 02.10.2023)	👥 M22-190	🎓 Задеба Е.А.	📍 В-118
	■ ЛАБ	ЕН	Основы САПР для атомной промышленности (16.10.2023 — 18.12.2023)	👥 M22-190	🎓 Задеба Е.А.	📍 В-118
18:45 — 20:20	■ ПР	ЕН	Ядерная физика	👥 M23-190, M23-191, M23-198	🎓 Задеба Е.А.	📍 Б-213

## ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Инженерные технологии	👥 Б20-104, Б20-105	🎓 Хохлов С.С., Шульженко И.А., Громушкин Д.М.	📍 47-204
	■ ПР	Инженерные технологии	👥 Б20-104, Б20-105	🎓 Хохлов С.С., Громушкин Д.М., Шульженко И.А.	📍 47-204
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Введение в космофизику	👥 Б20-104, Б20-105	🎓 Яшин И.И.	📍 47-204
	■ ПР	Введение в космофизику	👥 Б20-104, Б20-105	🎓 Яшин И.И.	📍 47-204
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Установки для неускорительной физики высоких энергий	👥 Б20-104	🎓 Хохлов С.С., Громушкин Д.М.	📍 47-204
	■ ПР	Ядерная физика	👥 M23-165	🎓 Дмитриева А.Н.	📍 К-407
16:15 — 17:00	■ ПР	Установки для неускорительной физики высоких энергий	👥 Б20-104	🎓 Хохлов С.С., Громушкин Д.М.	📍 47-204
16:15 — 17:50	■ ПР	Проектная практика (инженерно-исследовательский трек)	👥 Б22-101, Б22-102, Б22-104, Б22-105, Б22-161	🎓 Наумов П.Ю., Дмитриева А.Н., Тихомиров Г.В., Щербаков А.А., Стручалин П.Г.	📍 каф.411
17:55 — 18:40	■ ЛЕК	Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах	👥 M23-110	🎓 Хохлов С.С., Шульженко И.А.	📍 47-204
18:45 — 20:20	■ ПР	Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах	👥 M23-110	🎓 Шульженко И.А., Хохлов С.С.	📍 47-204
	■ ПР	Ядерная физика	👥 M23-114	🎓 Дмитриева А.Н.	📍 К-308

## СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Физика (электричество и магнетизм) (06.09.2023 — 22.11.2023)	👥 Б22-503, Б22-504, Б22-505, Б22-513, Б22-514, Б22-515, Б22-524, Б22-525, Б22-534, Б22-554	🎓 Огороков В.А.	📍 403
	■ ПР	Физика (механика) (29.11.2023 — 20.12.2023)	👥 Б23-534	🎓 Огороков В.А.	📍 НЛК-451
09:20 — 11:00	■ ЛЕК	Электроника в экспериментальной физике	👥 M22-101	🎓 Задеба Е.А.	📍 47-204
	■ ЛЕК	Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей	👥 M22-101	🎓 Дмитриева А.Н., Барбашина Н.С.	📍 47-204
10:15 — 11:50	■ ПР	Физика (электричество и магнетизм) (06.09.2023 — 22.11.2023)	👥 Б22-525	🎓 Огороков В.А.	📍 Б-219
	■ ПР	Физика (электричество и магнетизм) (29.11.2023 — 20.12.2023)	👥 Б22-525	🎓 Огороков В.А.	📍 НЛК-451
11:05 — 12:40	■ ПР	Электроника в экспериментальной физике	👥 M22-101	🎓 Воробьев В.С.	📍 47-204
12:45 — 14:20	■ ПР	Ядерная физика (18.10.2023 — 20.12.2023)	👥 M23-109, M23-111	🎓 Дмитриева А.Н.	📍 И-108
	■ ЛЕК	Современные проблемы физики космических лучей	👥 Б21-104	🎓 Хохлов С.С.	📍 47-204
	■ ПР	Современные проблемы физики космических лучей	👥 Б21-104	🎓 Хохлов С.С.	📍 47-204

14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Обработка и анализ данных в Python 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Шульженко И.А. 📍 47-204 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Обработка и анализ данных в Python 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Кузьменкова П.С. 📍 47-204
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика (механика) 🧑‍🎓 Б23-901 🎓 Огороков В.А. 📍 К-407
17:55 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Ядерная физика <b>(06.09.2023 — 11.10.2023)</b> 🧑‍🎓 М23-109, М23-111 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 В-409 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физика нейтронов космических лучей 🧑‍🎓 М23-110 🎓 Громушкин Д.М. 📍 47-204
19:35 — 21:10	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика нейтронов космических лучей 🧑‍🎓 М23-110 🎓 Громушкин Д.М. 📍 47-204

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Технический английский (физика космических излучений) 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Шульженко И.А., Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД
13:35 — 15:15	<input checked="" type="checkbox"/> АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 М23-110 🎓 Яшин И.И. 📍 НЕВОД
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б22-554 🎓 Огороков В.А. 📍 В-417 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 М23-104 🎓 Астапов И.И. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика (механика) <b>(07.09.2023 — 23.11.2023)</b> 🧑‍🎓 Б23-534 🎓 Огороков В.А. 📍 НЛК-457 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 М23-110 🎓 Астапов И.И. 📍 47-204 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Проектная практика (инженерно-исследовательский трек) 4 зан. 🧑‍🎓 Б23-101, Б23-102, Б23-104, Б23-105, Б23-107, Б23-161, Б23-162 🎓 Дмитриева А.Н., Стручалин П.Г., Щербаков А.А., Тихомиров Г.В., Синев В.В., Кругликов А.Е. 📍 каф.411 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика космических излучений) 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Громушкин Д.М. 📍 НЕВОД
17:55 — 21:10	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Введение в C++ и Python 🧑‍🎓 М23-110 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 47-204

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий 🧑‍🎓 М22-101 🎓 Яшин И.И. 📍 47-204
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Моделирование взаимодействия частиц 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Моделирование взаимодействия частиц 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Борог В.В. 📍 Б-213 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Борог В.В. 📍 Б-213
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Основы САПР для ядерно-физических установок 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-116 <input checked="" type="checkbox"/> АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-101 🎓 Воробьев В.С. 📍 НЕВОД <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Наблюдательная астрономия 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Воробьев В.С. 📍 47-204 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Наблюдательная астрономия 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Воробьев В.С. 📍 47-204
16:15 — 17:00	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Системы хранения и анализа данных 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Шульженко И.А. 📍 47-204
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-114, М23-165 🎓 Яшин И.И. 📍 404
17:05 — 18:40	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Системы хранения и анализа данных 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Шульженко И.А. 📍 47-204
17:55 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 М23-100, М23-102 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЛК-457
17:55 — 20:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК <input checked="" type="checkbox"/> EN Основы САПР для атомной промышленности <b>(01.09.2023 — 29.09.2023)</b> 🧑‍🎓 М23-191 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-116 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ <input checked="" type="checkbox"/> EN Основы САПР для атомной промышленности <b>(06.10.2023 — 15.12.2023)</b> 🧑‍🎓 М23-191 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-115
18:45 — 20:20	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 М23-103 🎓 Воробьев В.С. 📍 В-404