

Научно-образовательный центр НЕВОД (607). Расписание сессии

Чт, 22 дек.	13:35 — 15:15	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M22-101 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД
Чт, 22 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Борог В.В. 📍 47-204
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Физика нейтронов космических лучей 🧑‍🎓 M22-101 🎓 Громушкин Д.М. 📍 47-204
Пт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ 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
Пт, 23 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Богданов А.Г. 📍 НЕВОД
Пт, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Юркин Ю.Т., Духвалов А.Г., Сосновцев В.В., Борог В.В. 📍 Б-217
Пт, 23 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-534, Б22-703 🎓 Огороков В.А. 📍 405
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научный семинар 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД
Пт, 23 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-505 🎓 Огороков В.А. 📍 В-411
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Яшин И.И. 📍 47-204
Сб, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика космических излучений) 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Астапов И.И. 📍 НЕВОД
Пн, 26 дек.	13:35 — 15:15	З/О Экспериментальная астрофизика 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
Пн, 26 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 47-204
Пн, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Физика мюонов космических лучей 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Богданов А.Г. 📍 Б-221
Пн, 26 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-113, M22-115 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЛК-466
Вт, 27 дек.	11:05 — 12:40	З/О Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🧑‍🎓 M22-191 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-118
Вт, 27 дек.	12:45 — 14:20	З/О Введение в C++ и Python 🧑‍🎓 M22-101 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 47-204
Вт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Цифровые методы обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 M22-112 🎓 Кузьменкова П.С. 📍 Э-406
Вт, 27 дек.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Технический английский (методы ядерной физики) 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Шульженко И.А., Григорьева И.Г., Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД
Вт, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-106, M22-108 🎓 Астапов И.И. 📍 К-206
Вт, 27 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-102, M22-165 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЛК-466
Вт, 27 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Астапов И.И. 📍 В-418
Ср, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Электроника в экспериментальной физике 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204
Ср, 28 дек.	11:55 — 13:30	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Громушкин Д.М. 📍 НЕВОД
Ср, 28 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-505 🎓 Огороков В.А. 📍 К-417
Ср, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 M22-101 🎓 Шульженко И.А., Хохлов С.С. 📍 47-204
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Современные проблемы физики космических лучей 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
Ср, 28 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-534, Б22-703 🎓 Огороков В.А. 📍 К-417
Ср, 28 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-100, M22-101 🎓 Астапов И.И. 📍 К-1006
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Обработка и анализ данных в Python 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Шульженко И.А., Кузьменкова П.С. 📍 47-204

Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ 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
Ср, 28 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Nuclear physics; Ядерная физика (Nuclear Physics) 🐾 M22-190, M22-191, M22-198 🎓 Задеба Е.А. 📍 Б-216
Ср, 28 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Ядерная физика 🐾 M22-104 🎓 Астапов И.И. 📍 ДОТ
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика (механика) 🐾 B22-504, B22-514 🎓 Окоороков В.А., Дудкина Т.Д., Борисов С.Н., Батеев А.Б., Королев Н.А. 📍 403
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика (механика) 🐾 B22-515, B22-525 🎓 Королев Н.А., Батеев А.Б., Гандурин Ю.Н., Дудкина Т.Д., Окоороков В.А. 📍 Б-304
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика солнечно-земных связей 🐾 M21-101 🎓 Борог В.В. 📍 47-204
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🐾 M22-113 🎓 Астапов И.И., Хохлов С.С., Задеба Е.А., Дмитриева А.Н., Воробьев В.С., Яшин И.И. 📍 НЛК-466
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Nuclear physics; Ядерная физика (Nuclear Physics) 🐾 M22-190, M22-191, M22-198 🎓 Задеба Е.А., Яшин И.И. 📍 В-403
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🐾 M22-100, M22-101 🎓 Яшин И.И., Астапов И.И., Хохлов С.С., Задеба Е.А., Дмитриева А.Н., Воробьев В.С. 📍 К-415
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей 🐾 M21-101 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 47-204
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🐾 M21-190 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-106
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика (механика) 🐾 B22-524, B22-534, B22-564, B22-565 🎓 Окоороков В.А., Батеев А.Б., Тимошенко С.Л., Богданов А.А., Королев Н.А. 📍 Б-304
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🐾 M22-104 📍 ДОТ
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🐾 M22-106, M22-108 🎓 Дмитриева А.Н., Воробьев В.С., Астапов И.И., Яшин И.И., Хохлов С.С., Задеба Е.А. 📍 К-207
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🐾 M22-101 🎓 Хохлов С.С., Шульженко И.А. 📍 47-204
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий 🐾 M21-101 🎓 Яшин И.И. 📍 47-204
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M21-192 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электроника в экспериментальной физике 🐾 M21-101 🎓 Воробьев В.С., Задеба Е.А. 📍 47-204
Ср, 25 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Ядерная физика 🐾 M22-115, M22-117 🎓 Хохлов С.С., Яшин И.И., Астапов И.И., Воробьев В.С., Дмитриева А.Н., Задеба Е.А. 📍 В-403
Чт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика (механика) 🐾 B22-503, B22-513 🎓 Окоороков В.А., Королев Н.А., Дудкина Т.Д., Богданов А.А., Батеев А.Б. 📍 402
Чт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика нейтронов космических лучей 🐾 M22-101 🎓 Громушкин Д.М. 📍 47-204
Чт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🐾 M22-102, M22-165 🎓 Яшин И.И., Хохлов С.С., Задеба Е.А., Дмитриева А.Н., Воробьев В.С., Астапов И.И. 📍 В-403
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика (механика) 🐾 B22-505, B22-554 🎓 Окоороков В.А., Королев Н.А., Богданов А.А., Батеев А.Б., Дудкина Т.Д. 📍 407