

Научно-образовательный центр НЕВОД (607). Расписание сессии

Пт, 22 дек.	09:20 — 11:50	АТТ Физика (механика) 🧑‍🎓 Б23-534, Б23-901 🎓 Окороков В.А. 📍 402
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Моделирование взаимодействия частиц 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
Пт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б22-525, Б22-554 🎓 Окороков В.А. 📍 402
Пт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий 🧑‍🎓 М22-101 🎓 Яшин И.И. 📍 47-204
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Наблюдательная астрономия 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Воробьев В.С. 📍 47-204
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ 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
Пт, 22 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Проектная практика (инженерно-исследовательский трек) 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-104, Б22-105, Б22-161 🎓 Наумов П.Ю., Тихомиров Г.В., Дмитриева А.Н., Солдатов Е.Ю., Стручалин П.Г., Щербаков А.А. 📍 каф.411
Пт, 22 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Системы хранения и анализа данных 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Шульженко И.А. 📍 47-204
Пт, 22 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А20-111, А20-121 🎓 Скорохватов М.Д., Дмитриева А.Н., Нигматкулов Г.А., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40
Пт, 22 дек.	17:55 — 19:30	З/О EN Основы САПР для атомной промышленности 🧑‍🎓 М23-191 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-116
Пт, 22 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 М23-100, М23-102 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЛК-457
Пт, 22 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 М23-103 🎓 Воробьев В.С. 📍 В-404
Пн, 25 дек.	10:15 — 11:50	З/О Экспериментальная астрофизика 🧑‍🎓 М22-101 🎓 Воробьев В.С. 📍 47-204
Пн, 25 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Технический английский (физика космических излучений) 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Шульженко И.А., Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД
Пн, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 М22-101 🎓 Борог В.В. 📍 47-204
Пн, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Введение в космофизику 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Яшин И.И. 📍 47-204
Пн, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей 🧑‍🎓 М22-101 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика космических излучений) 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Воробьев В.С. 📍 НЕВОД
Пн, 25 дек.	17:05 — 18:40	АТТ EN Ядерная физика 🧑‍🎓 М23-190, М23-191, М23-198 🎓 Задеба Е.А. 📍 Б-213
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Инженерные технологии 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Громушкин Д.М., Хохлов С.С., Шульженко И.А. 📍 47-204
Вт, 26 дек.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Современные проблемы физики космических лучей 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
Вт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Борог В.В., Духвалов А.Г. 📍 Б-212ст
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 М23-165 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 К-407
Вт, 26 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Установки для неускорительной физики высоких энергий 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Хохлов С.С., Громушкин Д.М. 📍 47-204
Вт, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ EN Основы САПР для атомной промышленности 🧑‍🎓 М22-190 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-118
Вт, 26 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 М23-110 🎓 Хохлов С.С., Шульженко И.А. 📍 47-204
Вт, 26 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 М23-114 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 К-308
Ср, 27 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б22-525, Б22-554 🎓 Окороков В.А. 📍 К-409

Ср, 27 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Физика (механика) 🗺️ Б23-534, Б23-901 🎓 Окоороков В.А. 📍 К-409
Ср, 27 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Электроника в экспериментальной физике 🗺️ М22-101 🎓 Воробьев В.С. 📍 47-204
Ср, 27 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Научный семинар 🗺️ М22-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 НЕВОД
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗺️ А21-111, А21-121 🎓 Скорохватов М.Д., Дмитриева А.Н., Нигматкулов Г.А., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40
Ср, 27 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Обработка и анализ данных в Python 🗺️ Б21-104 🎓 Шульженко И.А., Кузьменкова П.С. 📍 47-204
Ср, 27 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Физика нейтронов космических лучей 🗺️ М23-110 🎓 Громушкин Д.М. 📍 47-204
Ср, 27 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Ядерная физика 🗺️ М23-109, М23-111 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 В-409
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ М22-101 🎓 Воробьев В.С. 📍 НЕВОД
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🗺️ Б20-104, Б20-105 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
Чт, 28 дек.	13:35 — 15:15	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🗺️ М23-110 🎓 Яшин И.И. 📍 Б-214
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика космических излучений) 🗺️ Б21-104 🎓 Громушкин Д.М. 📍 НЕВОД
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 🗺️ М23-104 🎓 Астапов И.И. 📍 ДОТ
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Проектная практика (инженерно-исследовательский трек) 🗺️ Б23-101, Б23-102, Б23-104, Б23-105, Б23-107, Б23-161, Б23-162 🎓 Стручалин П.Г., Щербаков А.А., Дмитриева А.Н., Тихомиров Г.В., Наумов П.Ю., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.411
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Ядерная физика 🗺️ М23-110 🎓 Астапов И.И. 📍 47-204
Чт, 28 дек.	17:55 — 19:30	З/О Введение в С++ и Python 🗺️ М23-110 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 47-204
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🗺️ М23-110 🎓 Шульженко И.А., Хохлов С.С. 📍 47-204
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в космофизику 🗺️ Б20-104, Б20-105 🎓 Яшин И.И. 📍 47-204
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🗺️ А20-111, А20-121 🎓 Нигматкулов Г.А., Скорохватов М.Д., Дмитриева А.Н., Солдатов Е.Ю. 📍 Б-221
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🗺️ М23-100, М23-102, М23-110 🎓 Дмитриева А.Н., Воробьев В.С., Задеба Е.А., Астапов И.И., Яшин И.И., Хохлов С.С. 📍 404
Пн, 15 янв.	15:00 — 19:00	ЭКЗ Электроника в экспериментальной физике 🗺️ М22-101 🎓 Задеба Е.А., Воробьев В.С. 📍 47-204
Вт, 16 янв.	09:00 — 17:00	ЭКЗ Физика (электричество и магнетизм) 🗺️ Б22-503, Б22-504, Б22-505, Б22-513, Б22-514 🎓 Храмченков Д.В., Окоороков В.А., Батеев А.Б., Богданов А.А., Королев Н.А. 📍 403
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🗺️ М23-103, М23-114, М23-165 🎓 Дмитриева А.Н., Астапов И.И., Воробьев В.С., Задеба Е.А., Яшин И.И., Хохлов С.С. 📍 404
Вт, 16 янв.	15:00 — 19:00	ЭКЗ Инженерные технологии 🗺️ Б20-104, Б20-105 🎓 Громушкин Д.М., Хохлов С.С., Шульженко И.А. 📍 47-204
Ср, 17 янв.	09:00 — 17:00	ЭКЗ Физика (электричество и магнетизм) 🗺️ Б22-515, Б22-524, Б22-525, Б22-534, Б22-554 🎓 Окоороков В.А., Батеев А.Б., Мичулис К., Королев Н.А., Дудкина Т.Д. 📍 Б-100
Ср, 17 янв.	13:35 — 15:15	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🗺️ А23-121 🎓 Скорохватов М.Д., Дмитриева А.Н., Нигматкулов Г.А., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🗺️ М23-109, М23-111 🎓 Воробьев В.С., Дмитриева А.Н., Задеба Е.А., Яшин И.И., Астапов И.И., Хохлов С.С. 📍 В-409

Пт, 19 янв.	14:30 — 16:05	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A22-121 🎓 Солдатов Е.Ю., Нигматулов Г.А., Скорохватов М.Д., Дмитриева А.Н. 📍 каф.40
Пт, 19 янв.	15:00 — 19:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий 🧑‍🎓 M22-101 🎓 Яшин И.И. 📍 47-204
Пт, 19 янв.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Аprobация результатов научной деятельности 🧑‍🎓 A22-121 🎓 Нигматулов Г.А., Солдатов Е.Ю., Дмитриева А.Н., Скорохватов М.Д. 📍 каф.40
Сб, 20 янв.	09:00 — 17:00	ЭКЗ Физика (механика) 🧑‍🎓 B23-504, B23-514, B23-524, B23-534 🎓 Окорочков В.А., Храменков Д.В., Нурушева М.Б., Мичулис К., Батеев А.Б. 📍 А-100
Сб, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🧑‍🎓 B20-104, B20-105 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
Сб, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Ядерная физика 🧑‍🎓 M23-190, M23-191, M23-198 🎓 Воробьев В.С., Задеба Е.А., Яшин И.И. 📍 Б-208
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика нейтронов космических лучей 🧑‍🎓 M23-110 🎓 Громушкин Д.М. 📍 47-204
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M23-104 🎓 Хохлов С.С., Яшин И.И., Астапов И.И., Воробьев В.С., Дмитриева А.Н., Задеба Е.А. 📍 ДОТ
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Основы САПР для атомной промышленности 🧑‍🎓 M22-190 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-118
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Установки для неускорительной физики высоких энергий 🧑‍🎓 B20-104 🎓 Хохлов С.С., Громушкин Д.М. 📍 47-204
Чт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 M22-101 🎓 Борог В.В. 📍 47-204
Пн, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей 🧑‍🎓 M22-101 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 47-204