

Научно-образовательный центр НЕВОД (607). Расписание сессии

Чт, 07 марта	16:15 — 19:30	3/0 EN Основы САПР для атомной промышленности 🧑‍🎓 M22-102 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-116
Пн, 11 марта	13:35 — 16:05	ЗАЧ Экспериментальные методы исследований в области солнечно-земной физики 🧑‍🎓 M22-101 🎓 Астапов И.И. 📍 47-204
Пн, 11 марта	17:55 — 19:30	ЗАЧ Автоматизация эксперимента в физике космических лучей 🧑‍🎓 M22-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204
Пт, 19 апр.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика космических излучений) 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Астапов И.И. 📍 НЕВОД
Пт, 19 апр.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Введение в ядерную электронику (физика космических излучений) 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Воробьев В.С. 📍 47-204
Пн, 22 апр.	10:15 — 13:30	АТТ Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Барбашина Н.С., Астапов И.И. 📍 47-204
Вт, 23 апр.	08:30 — 11:50	АТТ Взаимодействие тяжелых ионов 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Дмитриева А.Н., Хохлов С.С. 📍 НЕВОД
Вт, 23 апр.	12:45 — 16:05	ЗАЧ Базы данных в экспериментальной физике 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Шульженко И.А. 📍 47-204
Сб, 27 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Астапов И.И., Барбашина Н.С. 📍 47-204
Пт, 03 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика космических излучений) 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Астапов И.И. 📍 НЕВОД
Вт, 07 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие тяжелых ионов 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Хохлов С.С., Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД
Пт, 17 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А20-111, А20-121 🎓 Дмитриева А.Н., Скорохватов М.Д., Солдатов Е.Ю., Нигматкулов Г.А. 📍 405
Пт, 17 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Проектная практика (инженерно-исследовательский трек) 🧑‍🎓 Б23-101, Б23-102, Б23-104, Б23-105, Б23-107, Б23-161, Б23-162 🎓 Наумов П.Ю., Дмитриева А.Н., Тихомиров Г.В., Щербakov А.А., Стручалин П.Г., Солдатов Е.Ю. 📍 В-417
Ср, 22 мая	10:15 — 11:50	3/0 Инженерный практикум 🧑‍🎓 M23-110 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204
Ср, 22 мая	10:15 — 11:50	3/0 Инженерный практикум 🧑‍🎓 M23-110 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ
Ср, 22 мая	11:55 — 13:30	АТТ Учебная практика (ознакомительная, исследовательская) 🧑‍🎓 Б23-105 🎓 Барбашина Н.С. 📍 ДОТ
Ср, 22 мая	11:55 — 13:30	АТТ Учебная практика (ознакомительная, исследовательская) 🧑‍🎓 Б23-105 🎓 Барбашина Н.С. 📍 каф.411
Ср, 22 мая	12:45 — 14:20	АТТ Неускорительная физика высоких энергий 🧑‍🎓 M23-110 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
Ср, 22 мая	12:45 — 14:20	АТТ Неускорительная физика высоких энергий 🧑‍🎓 M23-110 🎓 Богданов А.Г. 📍 ДОТ
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ Введение в статистическую обработку и моделирование 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Хохлов С.С., Солдатов Е.Ю., Дмитриева А.Н. 📍 ДОТ
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ Введение в статистическую обработку и моделирование 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Дмитриева А.Н., Солдатов Е.Ю., Хохлов С.С. 📍 Б-213
Чт, 23 мая	10:15 — 11:50	АТТ Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов 🧑‍🎓 M23-110 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
Чт, 23 мая	10:15 — 11:50	АТТ Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов 🧑‍🎓 M23-110 🎓 Хохлов С.С. 📍 ДОТ

Чт, 23 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Технический английский (физика космических излучений) 🗣️ Б21-104 🎓 Шульженко И.А., Дмитриева А.Н. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Технический английский (физика космических излучений) 🗣️ Б21-104 🎓 Шульженко И.А., Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД
Чт, 23 мая	13:00 — 15:30	ЗАЧ Научно-технический прогресс в мировой истории 🗣️ Б22-802 🎓 Окорочков В.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	13:00 — 15:30	ЗАЧ Научно-технический прогресс в мировой истории 🗣️ Б22-802 🎓 Окорочков В.А. 📍 405
Чт, 23 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Проектная практика (инженерно-исследовательский трек) 🗣️ Б22-101, Б22-102, Б22-104, Б22-105, Б22-161 🎓 Дмитриева А.Н., Наумов П.Ю., Солдатов Е.Ю., Стручалин П.Г., Щербаков А.А., Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Проектная практика (инженерно-исследовательский трек) 🗣️ Б22-101, Б22-102, Б22-104, Б22-105, Б22-161 🎓 Солдатов Е.Ю., Стручалин П.Г., Щербаков А.А., Наумов П.Ю., Дмитриева А.Н., Тихомиров Г.В. 📍 каф.411
Пт, 24 мая	12:45 — 15:15	АТТ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🗣️ Б21-100, Б21-301, Б21-311 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	12:45 — 15:15	АТТ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🗣️ Б21-100, Б21-301, Б21-311 🎓 Борог В.В. 📍 К-211
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	АТТ Численные методы в экспериментальной физике 🗣️ Б21-104 🎓 Хохлов С.С., Кузьменкова П.С. 📍 47-204
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	АТТ Численные методы в экспериментальной физике 🗣️ Б21-104 🎓 Хохлов С.С., Кузьменкова П.С. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🗣️ М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Задеба Е.А. 📍 Б-217
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🗣️ М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	АТТ Учебная практика (ознакомительная, исследовательская) 🗣️ Б23-104 🎓 Барбашина Н.С. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	АТТ Учебная практика (ознакомительная, исследовательская) 🗣️ Б23-104 🎓 Барбашина Н.С. 📍 каф.411
Сб, 25 мая	11:05 — 13:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🗣️ Б22-525, Б22-554 🎓 Окорочков В.А. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	11:05 — 13:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🗣️ Б22-525, Б22-554 🎓 Окорочков В.А. 📍 НЛК-468
Пн, 27 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ Цифровые методы обработки экспериментальных данных 🗣️ М23-165 🎓 Кузьменкова П.С. 📍 К-210
Пн, 27 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ Цифровые методы обработки экспериментальных данных 🗣️ М23-165 🎓 Кузьменкова П.С. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика космических излучений) 🗣️ Б21-104 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика космических излучений) 🗣️ Б21-104 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД
Вт, 28 мая	11:00 — 13:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🗣️ Б22-525, Б22-554 🎓 Окорочков В.А. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	11:00 — 13:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🗣️ Б22-525, Б22-554 🎓 Окорочков В.А. 📍 405
Вт, 28 мая	11:05 — 12:40	АТТ Основы астрофизики 🗣️ М23-110 🎓 Яшин И.И. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	11:05 — 12:40	АТТ Основы астрофизики 🗣️ М23-110 🎓 Яшин И.И. 📍 47-204
Ср, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Неускорительная физика высоких энергий 🗣️ М23-110 🎓 Богданов А.Г. 📍 ДОТ

Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в статистическую обработку и моделирование 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Дмитриева А.Н., Солдатов Е.Ю., Хохлов С.С. 📍 ДОТ
Пн, 10 июня	09:00 — 17:00	ЭКЗ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-505, Б22-515, Б22-524, Б22-534 🎓 Батеев А.Б., Аристова М.С., Огороков В.А., Елютин С.О., Мичулис К., Резванов Р.Р. 📍 ДОТ
Вт, 11 июня	13:00 — 17:00	ЭКЗ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б21-100, Б21-301, Б21-311 🎓 Духвалов А.Г., Сосновцев В.В., Грачев В.М., Борог В.В. 📍 ДОТ
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы в экспериментальной физике 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Хохлов С.С., Кузьменкова П.С. 📍 ДОТ
Сб, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов 🧑‍🎓 М23-110 🎓 Хохлов С.С. 📍 ДОТ
Сб, 15 июня	09:00 — 17:00	ЭКЗ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-503, Б22-504, Б22-513, Б22-514, Б22-525, Б22-554 🎓 Елютин С.О., Аристова М.С., Огороков В.А., Батеев А.Б., Богданов А.А., Дудкина Т.Д., Королев Н.А. 📍 ДОТ
Чт, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы астрофизики 🧑‍🎓 М23-110 🎓 Яшин И.И. 📍 ДОТ
Пт, 21 июня	14:30 — 16:05	АТТ Физика 🧑‍🎓 И23-09 🎓 Огороков В.А., Нурушева М.Б. 📍 ДОТ
Пт, 21 июня	14:30 — 16:05	АТТ Физика 🧑‍🎓 И23-09 🎓 Нурушева М.Б., Огороков В.А. 📍 ДОТ
Сб, 22 июня	09:00 — 17:00	ЭКЗ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-504, Б23-514, Б23-524, Б23-534 🎓 Мичулис К., Храмченков Д.В., Нурушева М.Б., Королев Н.А., Огороков В.А., Резванов Р.Р., Гандурин Ю.Н. 📍 ДОТ
Пн, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика мюонов космических лучей 🧑‍🎓 А21-121 🎓 Богданов А.Г. 📍 ДОТ
Ср, 26 июня	09:00 — 17:00	ЭКЗ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-511, Б23-554, Б23-605, Б23-703, Б23-763, Б23-901 🎓 Огороков В.А., Резванов Р.Р., Королев Н.А., Нурушева М.Б., Храмченков Д.В., Мичулис К. 📍 ДОТ
Ср, 26 июня	16:15 — 17:50	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А23-121 🎓 Дмитриева А.Н., Скорохватов М.Д., Нигматкулов Г.А., Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ
Чт, 27 июня	15:20 — 17:00	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А22-121 🎓 Скорохватов М.Д., Солдатов Е.Ю., Нигматкулов Г.А., Дмитриева А.Н. 📍 ДОТ
Чт, 27 июня	17:05 — 18:40	ЗАЧ Апробация результатов научной деятельности 🧑‍🎓 А22-121 🎓 Скорохватов М.Д., Дмитриева А.Н., Нигматкулов Г.А., Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ
Пт, 28 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А21-111, А21-121 🎓 Скорохватов М.Д., Солдатов Е.Ю., Дмитриева А.Н., Нигматкулов Г.А. 📍 ДОТ
Пн, 01 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика 🧑‍🎓 И23-05, И23-06, И23-07, И23-09 🎓 Огороков В.А., Богданов А.А., Борисов С.Н., Дудкина Т.Д., Королев Н.А. 📍 ДОТ