

Отделение ядерной физики и технологий офиса образовательных программ (411). Расписание сессии

Чт, 02 нояб.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-В01, Б19-В02, Б19-В03, Б20-В71 👤 Орлова К.Н. 📍 405
Чт, 02 нояб.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б19-В01, Б19-В02, Б19-В03, Б20-В71 👤 Демин В.М. 📍 405
Пн, 18 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Технологии публичных выступлений 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-206, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221, Б22-222 👤 Тихомиров Г.В., Богданова Е.В. 📍 Б-214
Ср, 20 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Введение в материаловедение 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 👤 Иванников А.А., Баздникина Е.А. 📍 Б-108
Ср, 20 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Введение в экспериментальную ядерную физику и космофизику 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 👤 Александрин С.Ю. 📍 Т-209
Ср, 20 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Общая астрономия 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 👤 Майоров А.Г., Голуб О.А. 📍 НЛК-457
Ср, 20 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Основы теории управления 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 👤 Кулло И.Г. 📍 Б-208
Ср, 20 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Современные проблемы фундаментальной физики 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 👤 Скорохватов М.Д. 📍 Э-124а
Ср, 20 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Теоретический минимум по физике ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 👤 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н. 📍 К-202
Пт, 22 дек.	08:30 — 10:05	АТТ EN Величины и данные в ядерных технологиях 🧑‍🎓 М23-190 👤 Тихомиров Г.В. 📍 Э-411
Пт, 22 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 Б21-102 👤 Старостин В.И., Кириллов А.А. 📍 В-116
Пт, 22 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Моделирование физических установок и экспериментов 🧑‍🎓 М22-105 👤 Юркин Ю.Т. 📍 В-106
Пт, 22 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б21-107 👤 Волков Ю.Н. 📍 В-411
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С20-702 👤 Корноухов В.Н. 📍 Э-214
Пт, 22 дек.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🎓 Б21-104, Б21-105, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-212, Б21-401, Б21-901 👤 Севрюков О.Н. 📍 403
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Моделирование взаимодействия частиц 🧑‍🎓 Б20-104 👤 Богданов А.Г. 📍 47-204
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ EN Мониторинг и контроль параметров АЭС 🧑‍🎓 М23-190 👤 Кулло И.Г. 📍 И-309
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) 🧑‍🎓 Б20-104 👤 Мамаев М.В., Федотов С.Н. 📍 Э-313
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Основы ядерной энергетики 🧑‍🎓 М23-104 👤 Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Системы управления и защиты АЭС 🧑‍🎓 С19-103 👤 Соловьев Д.А., Зимин В.Г., Чернов Е.В. 📍 И-205
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🧑‍🎓 Б20-105 👤 Маджидов А.И., Александрин С.Ю., Роденко С.А., Шустов А.Е. 📍 Э-103
Пт, 22 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Научный семинар 🧑‍🎓 М22-108 👤 Стальцов М.С. 📍 Б-108
Пт, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Взаимодействие излучений с веществом 🧑‍🎓 Б20-104 👤 Кирсанов М.А. 📍 Э-318

Пт, 22 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Общая физика: механика 🧑‍🎓 Б23-601, Б23-602, Б23-604, Б23-611, Б23-614 👤 Кумпан А.В. 📍 406
Пт, 22 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Основы теории автоматического управления 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 👤 Берестов А.В., Кулло И.Г. 📍 И-206а
Пт, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С21-101 👤 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А
Пт, 22 дек.	11:55 — 13:30	З/О Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 М22-112 👤 Соловьев Д.А., Зимин В.Г., Чернов Е.В. 📍 И-205
Пт, 22 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б22-403 👤 Припачкин Д.А. 📍 Э-220
Пт, 22 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Энергооборудование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С21-103, С21-113 👤 Поздеева И.Г. 📍 Э-406
Пт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Конструкционные материалы 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 👤 Стальцов М.С. 📍 Б-217
Пт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Научные основы ядерной энергетики 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 👤 Тихомиров Г.В. 📍 Б-216
Пт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Неэнергетическое применение ядерных технологий 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 👤 Корноухов В.Н. 📍 Б-212
Пт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Программирование на языке Python 🧑‍🎓 Б21-105 👤 Шустов А.Е. 📍 В-116
Пт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б20-103 👤 Михальчик В.В., Крымская О.А., Бородин В.А., Джумаев П.С., Иванников А.А., Исаенкова М.Г., Польский В.И., Севрюков О.Н., Скритный В.И., Тенишев А.В. 📍 каф.9
Пт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Происхождение Вселенной 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 👤 Майоров А.Г. 📍 Б-219
Пт, 22 дек.	12:45 — 15:15	АТТ EN Современный микрофизический эксперимент 🧑‍🎓 М22-105 👤 Дмитренко В.В., Коротков М.Г., Полухина Н.Г. 📍 Э-103
Пт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 М22-115 👤 Тихомиров В.О., Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю., Булеков О.В., Доронин С.А., Романюк А.С. 📍 каф.40
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.	12:45 — 14:20	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 С20-103 👤 Логинов В.А., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Пт, 22 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Научный семинар 🧑‍🎓 М22-113 📍 каф.411
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С20-703 👤 Корноухов В.Н. 📍 Э-212
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Источники ядерных излучений 🧑‍🎓 Б20-104 👤 Салахутдинов Г.Х., Григорьева И.Г. 📍 Т-107
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Лабораторный практикум по методам оптимизации 🧑‍🎓 С19-101 👤 Щукин Н.В. 📍 Э-411
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 👤 Польский В.И. 📍 Б-219
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ EN Международное атомное право 🧑‍🎓 М23-Ш01 👤 Моисеева О.А. 📍 В-409
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методы исследования материалов 🧑‍🎓 Б20-103 👤 Джумаев П.С., Скритный В.И. 📍 Б-039
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Нейтрино, темная материя и все такое 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 👤 Скорохватов М.Д., Мачулин И.Н. 📍 Б-218
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Обработка информации от детекторов излучений 🧑‍🎓 М22-106 👤 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-311п
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Операционная система Linux 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 👤 Тихомиров В.О. 📍 В-114
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы методов и процедур учета и контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 С19-101 👤 Глебов В.Б. 📍 31-200

Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы САПР для ядерно-физических установок 🧑‍🎓 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 👤 Задеба Е.А. 📍 В-116
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы теории автоматического управления 🧑‍🎓 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 👤 Толоконский А.О., Кулло И.Г. 📍 В-411
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	З/О Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🧑‍🎓 M22-165, M22-166 👤 Круглов А.Б. 📍 Э-402
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	З/О Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M22-165, M22-166 👤 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. 📍 И-205
Пт, 22 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Моделирование процессов в физике частиц (Particle Physics Processes Simulation) 🧑‍🎓 Б20-105 👤 Юркин Ю.Т. 📍 В-119
Пт, 22 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 Б21-103 👤 Елманов Г.Н. 📍 Б-217
Пт, 22 дек.	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., Тихомиров Г.В., Стручалин П.Г., Щербаков А.А., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.411
Пт, 22 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С21-103 👤 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А
Пт, 22 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б22-413, Б22-464 👤 Припачкин Д.А. 📍 Э-220
Пт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Международное атомное право 🧑‍🎓 M23-Ш03 👤 Моисеева О.А. 📍 В-411
Пт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ EN Физика реакторов, безопасность и контроль 🧑‍🎓 M22-190, M22-191 👤 Чернов Е.В., Соловьев Д.А., Зимин В.Г. 📍 И-205
Пт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б20-301 👤 Логинов В.А., Кирсанов М.А. 📍 Б-221
Пт, 22 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А20-101 👤 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Пт, 22 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Системы хранения и анализа данных 🧑‍🎓 Б20-104 👤 Шульженко И.А. 📍 47-204
Пт, 22 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Ядерная электроника 🧑‍🎓 Б20-105 👤 Грачев В.М., Коротков М.Г. 📍 Э-103
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 👤 Нигматкулов Г.А., Солдатов Е.Ю., Скорохватов М.Д., Дмитриева А.Н. 📍 каф.40
Пт, 22 дек.	17:55 — 19:30	З/О EN Основы САПР для атомной промышленности 🧑‍🎓 M23-191 👤 Задеба Е.А. 📍 В-116
Пт, 22 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Основы экологической безопасности в ядерной энергетике 🧑‍🎓 M22-113 👤 Демин В.М. 📍 Э-212
Пт, 22 дек.	17:55 — 19:30	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-108 👤 Елманов Г.Н., Джумаев П.С., Дергунова Е.А., Воскобойников Р.Е., Сучков А.Н., Таубин М.Л., Крымская О.А., Бородин В.А., Исаенкова М.Г., Киселев Д.С., Севрюков О.Н., Шорников Д.П., Иванников А.А. 📍 каф.9
Пт, 22 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M23-100, M23-102 👤 Дмитриева А.Н. 📍 НЛК-457
Пт, 22 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M23-117 👤 Шустов А.Е. 📍 Э-105
Пт, 22 дек.	18:45 — 20:20	З/О EN Нераспространение ядерных материалов; Нераспространения ядерных материалов 🧑‍🎓 M22-100, M22-190, M22-191 👤 Куликов Е.Г. 📍 Б-215
Пт, 22 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Энергооборудование АЭС 🧑‍🎓 M22-905, M22-965 👤 Федосеев В.Н. 📍 Б-217
Пт, 22 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Ядерная физика и реакторы 🧑‍🎓 M23-905 👤 Савандер В.И. 📍 Б-212
Пт, 22 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ EN Транснациональные корпорации в системе международного частного права 🧑‍🎓 M22-904, M22-В03 👤 Моисеева О.А. 📍 К-1219
Сб, 23 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б21-801 👤 Орлова К.Н. 📍 Э-214
Сб, 23 дек.	08:30 — 10:05	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С19-103 👤 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. 📍 каф.2

Сб, 23 дек.	08:30 — 10:05	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа, проектирование и эксплуатация атомных станций) 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Маслов Ю.А., Харитонов В.С. 📍 каф.13
Сб, 23 дек.	08:30 — 10:05	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность атомных станций) 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1
Сб, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Скорохватов М.Д., Солдатов Е.Ю., Тетерин П.Е., Пересунько Д.Ю., Мачулин И.Н., Барабанов А.Л., Алфимов М.Н. 📍 каф.40
Сб, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М23-165 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-211а
Сб, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Управление инновационными проектами 🧑‍🎓 М23-103 🎓 Першуков В.А. 📍 Г-331
Сб, 23 дек.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 С21-101 🎓 Щербаков А.А. 📍 Б-221
Сб, 23 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Фундаментальные взаимодействия 🧑‍🎓 М23-114 🎓 Никулин В.В. 📍 НЛК-464
Сб, 23 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Фундаментальные взаимодействия 🧑‍🎓 М23-117 🎓 Есипова Е.А. 📍 НЛК-457
Сб, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б21-802 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214
Сб, 23 дек.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Научный семинар 🧑‍🎓 М22-117 🎓 Першуков В.А., Солдатов А.А. 📍 Г-331
Сб, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Лобашев Д.А., Кулло И.Г. 📍 каф.2
Сб, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Краснобородько А.А., Терновых М.Ю. 📍 каф.5
Сб, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, проектирование и эксплуатация атомных станций) 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Харитонов В.С., Маслов Ю.А. 📍 каф.13
Сб, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность атомных станций) 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1
Сб, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1
Сб, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Харитонов В.С., Маслов Ю.А. 📍 каф.13
Сб, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Апсэ В.А., Волков Ю.Н., Куликов Е.Г., Щукин Н.В., Терновых М.Ю., Савандер В.И. 📍 каф.5
Сб, 23 дек.	12:45 — 14:20	З/О Фундаментальные взаимодействия 🧑‍🎓 М23-112 🎓 Никулин В.В., Есипова Е.А. 📍 НЛК-457
Сб, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Волков Ю.Н., Куликов Е.Г., Савандер В.И., Терновых М.Ю., Щукин Н.В., Апсэ В.А. 📍 каф.5
Сб, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-411
Сб, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 М23-112 🎓 Чернышев Б.А., Старостин В.И. 📍 НЛК-457
Сб, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б21-803 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214
Пн, 25 дек.	09:20 — 11:00	ЗАЧ Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 Курчатовский институт
Пн, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-313
Пн, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А21-101 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 каф.11

Пн, 25 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Пакеты моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Мачулин И.Н. 📍 Курчатовский институт
Пн, 25 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 Б20-603 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-105
Пн, 25 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 С21-103 🎓 Иваний М.Б. 📍 К-305
Пн, 25 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Прикладная ядерная космофизика 🧑‍🎓 М22-105 🎓 Чернышева И.В., Шустов А.Е., Маджидов А.И. 📍 Э-103
Пн, 25 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Радиационная физика 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Пн, 25 дек.	11:55 — 13:30	З/О Статистический анализ данных в физике частиц. 🧑‍🎓 М23-112, М23-117 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-105
Пн, 25 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Технический английский (методы ядерной физики) 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Григорьева И.Г. 📍 Э-311
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.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Технический английский (ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Юркин Ю.Т., Полухина Н.Г. 📍 К-407
Пн, 25 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 С22-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220
Пн, 25 дек.	12:45 — 14:20	З/О Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и кинетика ядерных реакторов 🧑‍🎓 М22-100, М22-102 🎓 Шукин Н.В. 📍 Э-406
Пн, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А21-104 🎓 Харитонов В.С., Меринов И.Г. 📍 каф.13
Пн, 25 дек.	12:45 — 15:15	АТТ Перспективные технологии получения материалов (часть 2) 🧑‍🎓 М22-108 🎓 Шорников Д.П., Польский В.И., Скрытый В.И. 📍 Б-106А
Пн, 25 дек.	12:45 — 14:20	З/О EN Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-198 🎓 Стальцов М.С., Крымская О.А., Исаенкова М.Г., Федотов И.В. 📍 каф.9
Пн, 25 дек.	12:45 — 14:20	З/О Современные позиционно-чувствительные детекторы 🧑‍🎓 М22-106 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318
Пн, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Апсэ В.А., Гераскин Н.И. 📍 31-200
Пн, 25 дек.	12:45 — 14:20	З/О Физика взаимодействий тяжелых ядер 🧑‍🎓 М22-106 🎓 Салахутдинов Г.Х., Сегаль И.В. 📍 каф.11
Пн, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 М22-101 🎓 Борог В.В. 📍 47-204
Пн, 25 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 Б20-603, С20-103, С20-602 🎓 Кулло И.Г., Шапкарин А.В. 📍 И-105
Пн, 25 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. 📍 И-205
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	ЗАЧ Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Э-409А
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.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научный семинар 🧑‍🎓 М22-100 🎓 Харитонов В.С. 📍 каф.411
Пн, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-108
Пн, 25 дек.	14:30 — 16:05	З/О EN Тепломассообмен 🧑‍🎓 М22-191 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 31-111
Пн, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Релятивистская ядерная физика 🧑‍🎓 М22-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Введение в Linux и языки программирования (Introduction in Linux and Programming Languages) 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю. 📍 В-115
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Введение в цифровую электронику физического эксперимента 🧑‍🎓 М22-106 🎓 Логинов В.А. 📍 Э-311
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Иваний М.Б. 📍 К-411
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Общая физика: механика 🧑‍🎓 Б23-601, Б23-602, Б23-604, Б23-611, Б23-614 🎓 Кумпан А.В. 📍 406

Пн, 25 дек.	15:20 — 17:50	З/О Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ 🐾 Б22-205, Б22-215 👤 Александров А.И., Роганов Е.А. 📍 В-117
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Переработка отработавшего ядерного топлива 🐾 М22-117 👤 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. 📍 ЧУ "Наука и инновации"
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ EN Транснациональные корпорации в системе международного частного права 🐾 М22-964 👤 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Экология 🐾 С22-602 👤 Припачкин Д.А. 📍 Э-220
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🐾 Б20-101, М22-113, С19-103 👤 Демин В.М. 📍 Э-212
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Гидродинамика 🐾 С20-103 👤 Митрофанова О.В. 📍 К-407
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Методы и приборы физических измерений 🐾 С20-101 👤 Алеева Т.Б., Стогов Ю.В. 📍 31-200
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М22-100 👤 Куценко К.В., Харитонов В.С. 📍 каф.13
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🐾 Б20-104 👤 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 каф.11
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🐾 Б20-105 👤 Коротков М.Г., Друцкой А.Г., Александрин С.Ю., Полухина Н.Г., Маджидов А.И., Грачев В.М. 📍 каф.7
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🐾 Б20-105 👤 Александрин С.Ю., Маджидов А.И., Коротков М.Г., Грачев В.М. 📍 каф.7
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Теоретические основы информационной техники 🐾 С20-602 👤 Кулло И.Г. 📍 И-105
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 2) 🐾 С19-103 👤 Маслов Ю.А. 📍 Э-406
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Физические свойства твердых тел 🐾 Б20-103 👤 Елманов Г.Н. 📍 Б-108
Пн, 25 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Физический семинар по физике частиц 🐾 М22-115 👤 Солдатов Е.Ю., Никулин В.В. 📍 Э-124а
Пн, 25 дек.	17:05 — 18:40	АТТ EN Ядерная физика 🐾 М23-190, М23-191, М23-198 👤 Задеба Е.А. 📍 Б-213
Пн, 25 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Динамика ядерных реакторов 🐾 С20-103 👤 Афанасьев В.В. 📍 К-206
Пн, 25 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Правовое обеспечение государственного и муниципального управления 🐾 М22-902 👤 Моисеева О.А. 📍 К-1218
Пн, 25 дек.	18:45 — 20:20	З/О EN Учебная практика (ознакомительная) 🐾 М23-165, М23-191 👤 Маслов Ю.А., Харитонов В.С., Куценко К.В. 📍 каф.13
Пн, 25 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Физическая теория реакторов (моделирование нестационарных процессов и теория возмущений) 🐾 С20-101 👤 Стогов Ю.В. 📍 В-103
Вт, 26 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 🐾 Б20-101 👤 Харитонов В.С., Савельев А.А. 📍 каф.13
Вт, 26 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🐾 Б20-101 👤 Куликов Е.Г., Волков Ю.Н., Терновых М.Ю., Савандер В.И., Апсэ В.А., Щукин Н.В. 📍 каф.5
Вт, 26 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Теория государства и права 🐾 Б23-803 👤 Моисеева О.А. 📍 К-205
Вт, 26 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Техническая термодинамика 🐾 С21-113 👤 Круглов А.Б. 📍 Э-406
Вт, 26 дек.	09:20 — 11:50	АТТ Воздействие излучений на человека и окружающую среду 🐾 М23-102, М23-165 👤 Панин М.П., Демин В.М. 📍 Э-220
Вт, 26 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Курсовой проект (основы конструирования и САПР) 🐾 Б21-103 👤 Иваний М.Б., Сурин В.И., Щербаков А.А. 📍 В-106
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Гидродинамика ядерных энергетических установок 🐾 Б20-101, С20-101 👤 Митрофанова О.В. 📍 В-411
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Инженерные технологии 🐾 Б20-104, Б20-105 👤 Хохлов С.С., Шульженко И.А., Громушкин Д.М. 📍 47-204

Вт, 26 дек.	10:15 — 14:20	ЗАЧ Программирование на С и С++ 🐾 M23-117 🎓 Архангельская И.В. 📍 Э-105
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ EN Современные методы исследования состояния материалов 🐾 M23-109 🎓 Исаенкова М.Г., Джумаев П.С. 📍 Б-109
Вт, 26 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ EN Проектирование АЭС 🐾 M23-190 🎓 Стручалин П.Г., Федосеев В.Н. 📍 НЛК-473
Вт, 26 дек.	11:55 — 13:30	З/О Введение в научно-исследовательскую работу 🐾 M23-111 🎓 Наумов П.Ю. 📍 каф.11
Вт, 26 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Кинематические методы в физике частиц 🐾 B20-102 🎓 Белоцкий К.М., Есипова Е.А. 📍 К-407
Вт, 26 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) 🐾 B20-104, B20-105 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-311
Вт, 26 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Теоретическое и прикладное материаловедение 🐾 B20-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126
Вт, 26 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Теория государства и права 🐾 B23-802 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-202
Вт, 26 дек.	11:55 — 13:30	З/О Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🐾 M23-100 🎓 Бочкарев А.С., Корсун А.С. 📍 И-108
Вт, 26 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Техническая термодинамика 🐾 C21-101, C21-103 🎓 Круглов А.Б. 📍 Э-406
Вт, 26 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🐾 B20-105 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 Э-103
Вт, 26 дек.	11:55 — 13:30	З/О Физика тяжелых ионов 🐾 M23-111 🎓 Салахутдинов Г.Х., Пенионжкевич Ю.Э. 📍 Э-311п
Вт, 26 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🐾 C19-103 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Вт, 26 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Экология 🐾 B22-311 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220
Вт, 26 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Ядерные технологии топливного цикла 🐾 C19-103 🎓 Куценко К.В. 📍 31-200
Вт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🐾 B20-101 🎓 Маслов Ю.А. 📍 Т-107
Вт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ материаловедение 🐾 C20-201, C20-401, C20-402 🎓 Тенишев А.В., Михальчик В.В. 📍 В-404
Вт, 26 дек.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Метод Монте-Карло 🐾 B21-104 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-313
Вт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 C20-602 🎓 Лобашев Д.А., Кулло И.Г. 📍 каф.2
Вт, 26 дек.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Современные проблемы физики космических лучей 🐾 B21-104 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
Вт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ EN Управление ядерными знаниями 🐾 M23-190 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 НЛК-473
Вт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🐾 B20-301 🎓 Духвалов А.Г., Борог В.В. 📍 Б-212ст
Вт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика защиты 🐾 B20-101, C20-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Адронная физика 🐾 B20-102 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Т-107
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Атомные электростанции 🐾 C19-103 🎓 Митрофанова О.В. 📍 Б-212ст
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	З/О Введение в астрофизику и космологию 🐾 M23-114 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 В-404
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🐾 C20-101 🎓 Савельев А.А., Федосеев В.Н. 📍 НЛК-473
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	З/О Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач 🐾 M23-602, M23-612 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-115
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы разработки backend 🐾 B20-515, B20-561, B20-565 🎓 Александров А.И. 📍 В-117
Вт, 26 дек.	14:30 — 17:00	АТТ Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями (нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии) 🐾 M23-100, C19-101 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 31-200

Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-210
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-103
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 М23-111 🎓 Григорьева И.Г., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 М23-165 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 К-407
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 М22-112, М22-165, М22-166 🎓 Куценко К.В. 📍 К-417
Вт, 26 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Федотов С.Н., Мамаев М.В. 📍 Э-313
Вт, 26 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 С21-103, С21-113 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 Э-406
Вт, 26 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С21-103, С21-113 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а
Вт, 26 дек.	15:20 — 17:00	АТТ EN Современные представления о структуре материалов 🧑‍🎓 М23-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-106
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	ЗАЧ Введение в вычислительные методы физики 🧑‍🎓 М23-112, М23-114 🎓 Мурыгин Б.С., Кириллов А.А. 📍 В-103
Вт, 26 дек.	16:15 — 17:50	З/О Дополнительные главы по экспериментальным методам ядерной физики 🧑‍🎓 М23-114 🎓 Тетерин П.Е. 📍 Б-215
Вт, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ EN Основы САПР для атомной промышленности 🧑‍🎓 М22-190 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-118
Вт, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-112 🎓 Маслов Ю.А., Куценко К.В. 📍 каф.411
Вт, 26 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Автоматизация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 М23-604 🎓 Федоров В.А., Соловьев Д.А. 📍 И-304
Вт, 26 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Активные методы контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Афанасьев В.В. 📍 К-417
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	ЗАЧ Методология планирования и проведения научного исследования 🧑‍🎓 А23-101, А23-121 🎓 Нигматулов Г.А., Солдатов Е.Ю. 📍 А-205
Вт, 26 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 М23-114 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 К-308
Вт, 26 дек.	19:35 — 21:10	АТТ Дискретно-непрерывные системы автоматического управления 🧑‍🎓 М23-604 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-105
Ср, 27 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Компьютерные технологии и методы обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 М23-103 🎓 Попов И.В., Солдатов А.А., Повещенко Ю.А. 📍 ИПМ РАН
Ср, 27 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, на базовых предприятиях) 🧑‍🎓 Б20-603 🎓 Лобашев Д.А., Кулло И.Г. 📍 каф.2
Ср, 27 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б22-401, С22-401, С22-402 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-214
Ср, 27 дек.	09:20 — 11:00	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 М23-114 🎓 Никулин В.В., Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт
Ср, 27 дек.	09:20 — 11:00	ЗАЧ Научный семинар 🧑‍🎓 М22-106 🎓 Корноухов В.Н. 📍 каф.411
Ср, 27 дек.	09:20 — 11:50	З/О EN Радиационная защита ядерных установок 🧑‍🎓 М22-190, М22-191 🎓 Ксенофонтов А.И., Костерев В.В., Орлова К.Н., Панин М.П. 📍 Э-212
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Концепция безопасности «Течь перед разрушением» 🧑‍🎓 М22-117 🎓 Солдатов А.А., Юрин А.Н. 📍 АО НИКИЭТ
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Терновых М.Ю., Краснобородько А.А. 📍 каф.5
Ср, 27 дек.	10:15 — 12:40	АТТ Регистрация ионизирующего излучения на АЭС 🧑‍🎓 М22-165, М22-166 🎓 Хромов А.В. 📍 Э-406

Ср, 27 дек.	11:05 — 13:30	АТТ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) M22-106 Корноухов В.Н., Наумов П.Ю. Э-311п
Ср, 27 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Современные тенденции развития реакторных конструкционных материалов M22-108 Чернов И.И. Б-106А
Ср, 27 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Теория государства и права B23-801 Моисеева О.А. 5-202
Ср, 27 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Теория переноса нейтронов C21-113 Волков Ю.Н. Э-409А
Ср, 27 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Техническая термодинамика B21-107 Круглов А.Б. К-308
Ср, 27 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Управление жизненным циклом M22-113, M22-117 Солдатов А.А., Семенихин В.И. АО НИКИЭТ
Ср, 27 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Физика защиты M23-165 Ксенофонов А.И. Э-211а
Ср, 27 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Экология B22-301, B22-361 Припачкин Д.А. Э-214
Ср, 27 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Языки программирования и операционные системы B21-302, B21-362 Архангельская И.В. 46-7
Ср, 27 дек.	12:45 — 15:15	З/О Воздействие излучений на человека и окружающую среду; Воздействие излучения на человека и окружающую среду M23-100, C19-101 Панин М.П., Демин В.М. Э-212
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M22-102, M22-165, M22-166 Маслов Ю.А., Харитонов В.С. каф.13
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов C19-101 Афанасьев В.В. 31-200
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Ядерные энерготехнологии нового поколения M23-103 Лаврухин А.А., Першуков В.А. РХТУ
Ср, 27 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Научный семинар M22-101 Богданов А.Г. НЕВОД
Ср, 27 дек.	13:35 — 15:15	З/О EN Специальные главы физики твердого тела M23-198 Исаенкова М.Г. Б-106А
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методы обработки экспериментальных спектров M22-106 Пятков Ю.В. Э-311
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук A21-108, A21-131 Чернов И.И. каф.9
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук A21-111, A21-121 Скорохватов М.Д., Дмитриева А.Н., Нигматкулов Г.А., Солдатов Е.Ю. каф.40
Ср, 27 дек.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Основы программирования на Python Подгруппа 1 B23-205, B23-215 Роганов Е.А. В-118
Ср, 27 дек.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Основы программирования на Python Подгруппа 2 B23-205, B23-215 Александров А.И. В-115
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Основы теории дефектов кристаллической структуры B21-103 Крымская О.А., Залужный А.Г. Б-108
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) M22-105 Коротков М.Г., Маджидов А.И., Александрин С.Ю., Грачев В.М. каф.7
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	З/О Современные детекторы ионизирующих излучений M22-115 Тетерин П.Е. Курчатowski институт
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ EN Тепломассообмен M23-191 Кузьменков Д.М. К-1117
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Техническая защита информации B21-703, B21-763 Краснобородько А.А. Т-208
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ EN Функциональные материалы энергетики M22-108, M22-198 Венкатачалапатху В., Джумаев П.С. Б-109
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители M22-102 Харитонов В.С., Куценко К.В., Круглов А.Б. К-1119
Ср, 27 дек.	15:20 — 17:00	З/О EN Конструкционные материалы и сварные соединения M22-117 Солдатов А.А., Трифионов Ю.И. АО НИКИЭТ

Ср, 27 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Международное ядерное сотрудничество 🧑‍🎓 M22-905, M22-965 👤 Косилов А.Н. 📍 Э-411
Ср, 27 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Обработка и анализ данных в Python 🧑‍🎓 Б21-104 👤 Кузьменкова П.С., Шульженко И.А. 📍 47-204
Ср, 27 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M23-100 👤 Апсэ В.А., Гераскин Н.И. 📍 Э-409А
Ср, 27 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 M23-100, M23-102 👤 Кругликов А.Е. 📍 К-1006
Ср, 27 дек.	15:20 — 17:00	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M23-117 👤 Коротков М.Г., Александрин С.Ю., Грачев В.М., Маджидов А.И. 📍 каф.7
Ср, 27 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Физический семинар 🧑‍🎓 Б21-104 👤 Григорьева И.Г., Салахутдинов Г.Х. 📍 К-302
Ср, 27 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 С21-101, С21-501 👤 Демин В.М. 📍 Э-214
Ср, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Математическое моделирование 🧑‍🎓 M23-604 👤 Кулло И.Г. 📍 И-206а
Ср, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А20-104 👤 Меринов И.Г., Харитонов В.С. 📍 Э-409
Ср, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А20-108, А20-131 👤 Чернов И.И. 📍 Д-214
Ср, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Пирохимические методы переработки отработавшего ядерного топлива 🧑‍🎓 M22-117 👤 Лаврухин А.А., Хомяков Ю.С. 📍 К-407
Ср, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-109 👤 Исаенкова М.Г., Крымская О.А., Бородин В.А., Дергунова Е.А., Джумаев П.С., Иванников А.А., Киселев Д.С., Назаров А.В., Федотов И.В. 📍 каф.9
Ср, 27 дек.	16:15 — 18:40	АТТ Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🧑‍🎓 M22-105 👤 Улин С.Е. 📍 Э-103
Ср, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ EN Современные методы исследования состояния материалов 🧑‍🎓 M22-108, M22-198 👤 Никитин А.А., Рогожкин С.В. 📍 Б-109
Ср, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Ядерная физика и реакторы 🧑‍🎓 M23-965 👤 Савандер В.И. 📍 ДОТ
Ср, 27 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 M23-165 👤 Кругликов А.Е. 📍 Э-409А
Ср, 27 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 M22-905, M22-965 👤 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Э-411
Ср, 27 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M23-109, M23-111 👤 Дмитриева А.Н. 📍 В-409
Ср, 27 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 M23-112 👤 Солдатов Е.Ю., Никулин В.В. 📍 В-418
Ср, 27 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Контроль и управление технологических параметров на АЭС 🧑‍🎓 M23-165 👤 Кулло И.Г. 📍 И-206а
Чт, 28 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 Б21-107 👤 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а
Чт, 28 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 Б21-107 👤 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 Э-406
Чт, 28 дек.	09:20 — 11:50	АТТ Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) 🧑‍🎓 M22-117 👤 Солдатов А.А. 📍 ИПМ РАН
Чт, 28 дек.	10:15 — 12:40	АТТ Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий 🧑‍🎓 M22-106 👤 Федотов С.Н., Сегаль И.В. 📍 Э-313
Чт, 28 дек.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🧑‍🎓 Б21-105 👤 Сомов С.В. 📍 К-306
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ EN Проектирование АЭС 🧑‍🎓 M22-191 👤 Стручалин П.Г., Федосеев В.Н. 📍 Э-409
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-115 👤 Скорохватов М.Д. 📍 каф.40
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-113 👤 Орлова К.Н. 📍 каф.1

Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🔬 Б20-103 🎓 Сучков А.Н., Иванников А.А. 📍 Б-124/126
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Техническая защита информации 🧑‍🔬 Б21-505, Б21-565 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🔬 М23-112 🎓 Солдатов Е.Ю., Дубинин Ф.А., Нигматулов Г.А., Смирнов С.Ю., Тетерин П.Е. 📍 каф.40
Чт, 28 дек.	11:05 — 12:40	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🔬 М23-111 🎓 Кирсанов М.А., Наумов П.Ю. 📍 каф.11
Чт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 С19-602 🎓 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. 📍 каф.2
Чт, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🧑‍🔬 Б21-102 🎓 Старостин В.И., Никулин В.В., Стасенко В.Д., Тетерин П.Е., Скорохватов М.Д., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40
Чт, 28 дек.	11:55 — 13:30	З/О Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) 🧑‍🔬 М22-113 🎓 Орлова К.Н. 📍 каф.1
Чт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Специальные главы высшей математики 🧑‍🔬 М23-104 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 ДОТ
Чт, 28 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 🧑‍🔬 Б20-802 🎓 Моисеева О.А., Малахова Е.В., Морозов Е.М., Лозанский Э.Д., Колдобский А.Б., Черкасский А.И., Суслина И.В., Савкин Д.А., Кучинов В.П. 📍 каф.55
Чт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Физика ядерных реакторов 🧑‍🔬 Б20-101 🎓 Стогов Ю.В. 📍 31-200
Чт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Физическая кристаллография 🧑‍🔬 Б21-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве 🧑‍🔬 Б20-103 🎓 Полянский А.А., Польский В.И. 📍 В-115
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Научный семинар 🧑‍🔬 М22-102, М22-165, М22-166 🎓 Харитонов В.С. 📍 каф.411
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Научный семинар 🧑‍🔬 М22-112 🎓 Толоконский А.О. 📍 каф.411
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Перспективные технологии получения материалов (часть 1) 🧑‍🔬 М23-109 🎓 Шульга А.В., Федотов И.В., Севрюков О.Н. 📍 Б-110
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	З/О EN Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 М22-191 🎓 Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Стручалин П.Г. 📍 каф.13
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 М22-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 каф.11
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Техническая защита информации 🧑‍🔬 Б21-525 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А
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.	12:45 — 14:20	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🔬 Б20-104, Б20-105 🎓 Суханов М.А., Кирсанов М.А. 📍 К-407
Чт, 28 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Технологии обращения с радиоактивными отходами 🧑‍🔬 М22-117 🎓 Лаврухин А.А., Тюпина Е.А. 📍 РХТУ
Чт, 28 дек.	13:35 — 15:15	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🔬 М23-110 🎓 Яшин И.И. 📍 Б-214
Чт, 28 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Физика ядерных реакторов 🧑‍🔬 С20-602 🎓 Афанасьев В.В. 📍 И-108
Чт, 28 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🔬 М22-100 🎓 Стогов Ю.В., Куликов Е.Г. 📍 31-110
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 🧑‍🔬 М23-111 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	З/О Контроль и диагностика ядерных энергетических установок 🧑‍🔬 М22-102, М22-165, М22-166 🎓 Архипов В.В., Федосеев В.Н. 📍 Э-406
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	З/О Космические лучи 🧑‍🔬 М23-117 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🔬 Б20-101, С20-101, С20-103 🎓 Тенишев А.В. 📍 К-207

Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методология обработки результатов эксперимента 🐾 M23-111 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	З/О EN Отдельные части законодательства 🐾 M22-190 🎓 Гераскин Н.И. 📍 31-200
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🐾 Б21-104 🎓 Кирсанов М.А., Наумов П.Ю. 📍 каф.11
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Техническая защита информации 🐾 Б21-515 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Технологии программирования и проектирования 🐾 M23-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🐾 M23-114 🎓 Дубинин Ф.А., Смирнов С.Ю., Литвинович Е.А., Скорохватов М.Д., Хлопов М.Ю., Тихомиров В.О., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики 🐾 Б20-102 🎓 Суханов М.А., Кирсанов М.А. 📍 В-418
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 🐾 M23-104 🎓 Астапов И.И. 📍 ДОТ
Чт, 28 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🐾 M23-109 🎓 Назаров А.В., Бородин В.А., Хомяков О.В. 📍 Б-108
Чт, 28 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Основы ядерных технологий 🐾 M22-406 🎓 Кругликов А.Е., Апсэ В.А. 📍 К-305
Чт, 28 дек.	15:20 — 17:00	З/О Радиохимия (специальные главы) (часть 2) 🐾 M22-117 🎓 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. 📍 РХТУ
Чт, 28 дек.	15:20 — 17:00	АТТ EN Теория переноса нейтронов 🐾 M23-190, M23-191 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Б-213
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	З/О Материалы ядерных реакторов 🐾 M22-100 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-106А
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ EN Новые источники энергии 🐾 M22-190 🎓 Гераскин Н.И., Куликов Е.Г. 📍 31-200
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🐾 С20-101 🎓 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 Б-218
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	З/О Природа тёмной материи 🐾 M22-105 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 Э-103
Чт, 28 дек.	16:15 — 19:30	ЗАЧ Программирование на С и С++ 🐾 M23-117 🎓 Архангельская И.В. 📍 Э-105
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 🎓 Дмитриева А.Н., Тихомиров Г.В., Наумов П.Ю., Солдатов Е.Ю., Стручалин П.Г., Щербаков А.А. 📍 каф.411
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🐾 Б21-105 🎓 Маджидов А.И., Чистов Р.Н., Друцкой А.Г., Александрин С.Ю., Грачев В.М., Коротков М.Г., Полухина Н.Г. 📍 каф.7
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🐾 Б21-105 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Теория автоматического управления 🐾 С20-501 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-105
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🐾 M23-100, M23-102 🎓 Харитонов В.С., Куценко К.В., Маслов Ю.А. 📍 каф.13
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🐾 M23-103 🎓 Першуков В.А. 📍 каф.89
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Ядерная физика 🐾 M23-110 🎓 Астапов И.И. 📍 47-204
Чт, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Астрофизика в Антарктиде 🐾 M22-105 🎓 Малинин А.Г., Грачев В.М. 📍 К-206
Чт, 28 дек.	17:55 — 19:30	З/О Введение в С++ и Python 🐾 M23-110 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 47-204
Чт, 28 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Информационное пространство научно-педагогического работника 🐾 А22-101, А22-104, А22-105, А22-108, А22-121, А22-131, А22-202, А22-204, А22-205, А22-206, А22-211, А22-212, А22-221, А22-302, А22-303, А22-304, А22-313, А22-401, А22-402, А22-403, А22-413, А22-501, А22-502, А22-503, А22-601, А22-609, А22-623, А22-711, А22-712, А22-714, А22-901 🎓 Максимов Н.В., Тихомиров Г.В. 📍 407
Чт, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Источники и детекторы нейтронов 🐾 M22-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103

Чт, 28 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M23-102, M23-165 Маслов Ю.А., Терновых М.Ю., Харитонов В.С. каф.13
Чт, 28 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности B21-B02, B21-B71 Орлова К.Н. Э-220
Чт, 28 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Основы теории автоматического управления M23-603, M23-604 Соловьев Д.А., Кулло И.Г. И-205
Чт, 28 дек.	19:35 — 21:10	З/О EN Учебная практика (ознакомительная) M23-190 Глебов В.Б. каф.5
Чт, 28 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Экология B21-B02, B21-B71 Демин В.М. Э-220
Вт, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Техническая защита информации B21-515 Краснобородько А.А. Э-409А
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Воздействие излучений на человека и окружающую среду; Воздействие излучения на человека и окружающую среду M23-102, M23-165, С19-101 Панин М.П., Демин В.М. Э-212
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах M23-110 Шульженко И.А., Хохлов С.С. 47-204
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) M23-109 Хомяков О.В., Назаров А.В., Бородин В.А. Б-108
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные главы высшей математики M23-104 Кузьменков Д.М. ДОТ
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла M23-100 Гераскин Н.И., Апсэ В.А. Э-409А
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов С19-101 Афанасьев В.В. К-205
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии программирования и проектирования M23-302 Архангельская И.В. В-119
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Астрофизика в Антарктиде M22-105 Грачев В.М., Малинин А.Г. К-206
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ M22-113, С19-103 Демин В.М. Э-212
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в космофизику B20-104, B20-105 Яшин И.И. 47-204
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и приборы физических измерений С20-101 Алеева Т.Б. 31-200
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Нераспространения ядерных материалов M22-100 Куликов Е.Г. Б-215
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы теории дефектов кристаллической структуры B21-103 Залужный А.Г., Крымская О.А. Б-108
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Перспективные технологии получения материалов (часть 1) M23-109 Шульга А.В., Федотов И.В., Севрюков О.Н. Б-110
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) B20-104, B20-105 Федотов С.Н. Э-313
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистический анализ данных в физике частиц. M23-117 Булеков О.В. К-308
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическое и прикладное материаловедение B20-103 Иванников А.А. Б-124/126
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 2) С19-103 Федосеев В.Н., Савельев А.А. К-305
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Техническая защита информации B21-505, B21-565 Краснобородько А.А. Э-409А
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) B20-105 Роденко С.А., Майоров А.Г. Э-103
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) M22-117 Солдатов А.А. ИПМ РАН
Чт, 11 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Источники и детекторы нейтронов M22-105 Улин С.Е. Э-103
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Астрофизика и космология A21-111 Есипова Е.А. К-402

Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🎓 A21-108 🎓 Елманов Г.Н., Залужный А.Г., Исаенкова М.Г. 📍 Б-106
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Неускорительная физика высоких энергий 🧑‍🎓 A21-121 🎓 Никулин В.В. 📍 К-411
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A20-111, A20-121 🎓 Солдатов Е.Ю., Нигматкулов Г.А., Дмитриева А.Н., Скорохватов М.Д. 📍 Б-221
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A20-101 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A20-108, A20-131 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-103
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A20-104 🎓 Меринов И.Г., Харитонов В.С. 📍 Э-409
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационная физика 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Физика реакторов, безопасность и контроль 🧑‍🎓 M22-190, M22-191 🎓 Чернов Е.В., Соловьев Д.А., Зимин В.Г. 📍 И-205
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Кирсанов М.А. 📍 К-206
Сб, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы теории автоматического управления 🧑‍🎓 M23-603 🎓 Соловьев Д.А., Шапкарин А.В. 📍 ДОТ
Сб, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Регистрация ионизирующего излучения на АЭС 🧑‍🎓 M22-165, M22-166 🎓 Хромов А.В. 📍 Э-406
Сб, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🧑‍🎓 M22-102 🎓 Куценко К.В., Круглов А.Б., Харитонов В.С. 📍 К-1119
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🎓 A21-131 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Концепция безопасности «Течь перед разрушением» 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Солдатов А.А., Юрин А.Н. 📍 АО НИКИЭТ
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы исследования материалов 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Скрытный В.И., Джумаев П.С. 📍 Б-108
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Пирохимические методы переработки отработавшего ядерного топлива 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Хомяков Ю.С., Лаврухин А.А. 📍 Б-210
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена 🧑‍🎓 A21-104 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 31-200
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы управления и защиты АЭС 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Соловьев Д.А., Зимин В.Г., Чернов Е.В. 📍 И-108
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 M23-190, M23-191 🎓 Волков Ю.Н. 📍 В-418
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория теплообмена (часть 2) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Корсун А.С. 📍 Э-406
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 M23-111 🎓 Салахутдинов Г.Х., Григорьева И.Г. 📍 Э-311
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M23-100, M23-102, M23-110 🎓 Яшин И.И., Хохлов С.С., Задеба Е.А., Дмитриева А.Н., Воробьев В.С., Астапов И.И. 📍 404
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Архангельская И.В., Михайлов В.В. 📍 Э-103
Пн, 15 янв.	15:00 — 19:00	ЭКЗ Электроника в экспериментальной физике 🧑‍🎓 M22-101 🎓 Задеба Е.А., Воробьев В.С. 📍 47-204
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Активные методы контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Афанасьев В.В. 📍 К-417
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучений с веществом 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Э-311

Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Гидродинамика 🗨 С20-103 🎓 Митрофанова О.В. 📍 Э-406
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🗨 M22-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Техническая защита информации 🗨 Б21-525 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии замкнутого ядерного топливного цикла и быстрых реакторов 🗨 А21-104 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 31-216
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🗨 M23-103, M23-114, M23-165 🎓 Яшин И.И., Дмитриева А.Н., Задеба Е.А., Хохлов С.С., Воробьев В.С., Астапов И.И. 📍 404
Вт, 16 янв.	15:00 — 19:00	ЭКЗ Инженерные технологии 🗨 Б20-104, Б20-105 🎓 Хохлов С.С., Громушкин Д.М., Шульженко И.А. 📍 47-204
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Функциональные материалы энергетики 🗨 M22-198 🎓 Венкатачалапатху В., Джумаев П.С. 📍 Б-109
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 🎓 Дмитриева А.Н., Скорохватов М.Д., Солдатов Е.Ю., Нигматкулов Г.А. 📍 каф.40
Ср, 17 янв.	13:35 — 15:15	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🗨 А23-104 🎓 Меринов И.Г., Харитонов В.С. 📍 каф.13
Ср, 17 янв.	14:30 — 16:05	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🗨 А23-101 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 каф.11
Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы обработки экспериментальных спектров 🗨 M22-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311
Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Перспективные технологии получения материалов (часть 2) 🗨 M22-108 🎓 Скрытый В.И., Польский В.И., Шорников Д.П. 📍 Б-106А
Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗨 M22-165, M22-166 🎓 Куценко К.В. 📍 Э-406
Чт, 18 янв.	10:15 — 11:50	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🗨 А22-108, А22-131, А23-131 🎓 Чернов И.И. 📍 каф.9
Чт, 18 янв.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Апробация результатов научной деятельности 🗨 А22-108, А22-131 🎓 Чернов И.И. 📍 каф.9
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🗨 Б21-104 🎓 Калашников Д.С., Попов Д.В., Барабанов А.Л. 📍 К-205
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Международное атомное право 🗨 M23-Ш01 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-306
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Переработка отработавшего ядерного топлива 🗨 M22-117 🎓 Лаврухин А.А., Тюпина Е.А. 📍 ЧУ "Наука и инновации"
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретические основы информационной техники 🗨 С20-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-105
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов 🗨 Б21-107, С21-101 🎓 Волков Ю.Н. 📍 401
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Управление жизненным циклом 🗨 M22-117 🎓 Семенихин В.И., Солдатов А.А. 📍 АО НИКИЭТ
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок 🗨 С19-103 🎓 Соловьев Д.А., Зимин В.Г. 📍 И-205
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая теория реакторов (моделирование нестационарных процессов и теория возмущений) 🗨 С20-101 🎓 Савандер В.И. 📍 К-206
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная реакторная физика 🗨 M22-100 🎓 Куликов Е.Г., Стогов Ю.В. 📍 31-110
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🗨 M23-109, M23-111 🎓 Яшин И.И., Астапов И.И., Воробьев В.С., Дмитриева А.Н., Задеба Е.А., 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 👤 Скорохватов М.Д., Дмитриева А.Н., Нигматкулов Г.А., Солдатов Е.Ю. 📍 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 Апробация результатов научной деятельности 🗨 A22-121 👤 Солдатов Е.Ю., Нигматкулов Г.А., Скорохватов М.Д., Дмитриева А.Н. 📍 каф.40
Сб, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Кинематические методы в физике частиц 🗨 B20-102 👤 Белоцкий К.М., Есипова Е.А. 📍 К-305
Сб, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Прикладная ядерная космофизика 🗨 M22-105 👤 Чернышева И.В., Шустов А.Е., Маджидов А.И. 📍 Э-103
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 Экспериментальные методы ядерной физики 🗨 B20-104 👤 Кирсанов М.А. 📍 Э-311
Сб, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Ядерная физика 🗨 M23-190, M23-191, M23-198 👤 Задеба Е.А., Воробьев В.С., Яшин И.И. 📍 Б-208
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в цифровую электронику физического эксперимента 🗨 M22-106 👤 Логинов В.А. 📍 Э-311
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 M22-102, M22-165, M22-166 👤 Харитонов В.С., Маслов Ю.А. 📍 Э-406
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные тенденции развития реакторных конструкционных материалов 🗨 M22-108 👤 Чернов И.И. 📍 Б-106А
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🗨 B20-105 👤 Кирсанов М.А. 📍 К-206
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🗨 B20-101 👤 Савельев А.А., Федосеев В.Н. 📍 Э-406
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 🗨 M23-111 👤 Пятков Ю.В. 📍 Э-311
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🗨 C20-101 👤 Шукин Н.В., Апсэ В.А., Волков Ю.Н., Куликов Е.Г., Савандер В.И., Терновых М.Ю. 📍 31-200
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Международное атомное право 🗨 M23-Ш03 👤 Моисеева О.А. 📍 К-402
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методология обработки результатов эксперимента 🗨 M23-111 👤 Федотов С.Н. 📍 Э-313
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Современные методы исследования состояния материалов 🗨 M23-109 👤 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технические средства физической защиты 🗨 C20-101 👤 Краснобородько А.А. 📍 Э-411
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии обращения с радиоактивными отходами 🗨 M22-117 👤 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. 📍 РХТУ
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика защиты 🗨 B20-101 👤 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🗨 C19-103 👤 Панин М.П. 📍 Э-212
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🗨 M23-104 👤 Хохлов С.С., Астапов И.И., Воробьев В.С., Дмитриева А.Н., Задеба Е.А., Яшин И.И. 📍 ДОТ
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🗨 M23-112 👤 Старостин В.И., Чернышев Б.А. 📍 Б-221
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные технологии топливного цикла 🗨 C19-103 👤 Куценко К.В. 📍 К-306
Вт, 23 янв.	13:35 — 15:15	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🗨 A22-101 👤 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311

Вт, 23 янв.	14:30 — 16:05	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A22-104 👤 Харитонов В.С., Меринов И.Г. 📍 каф.13
Вт, 23 янв.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Апробация результатов научной деятельности 🧑‍🎓 A22-101 👤 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 Э-311
Вт, 23 янв.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Апробация результатов научной деятельности 🧑‍🎓 A22-104 👤 Меринов И.Г., Харитонов В.С. 📍 каф.13
Вт, 23 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Ядерные физика и реакторы 🧑‍🎓 M23-905 👤 Савандер В.И. 📍 Б-212
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Адронная физика 🧑‍🎓 Б20-102 👤 Чернышев Б.А. 📍 К-306
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий 🧑‍🎓 Б20-104 👤 Федотов С.Н. 📍 Э-313
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б21-102 👤 Барабанов А.Л., Калашников Д.С., Попов Д.В. 📍 К-305
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Математическое моделирование 🧑‍🎓 M23-604 👤 Стародубцев И.А., Кулло И.Г., Шапкарин А.В. 📍 И-206а
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 Основы экологической безопасности в ядерной энергетике 🧑‍🎓 M22-113 👤 Демин В.М. 📍 Э-212
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Проектирование АЭС 🧑‍🎓 M22-191 👤 Федосеев В.Н., Стручалин П.Г. 📍 Э-409
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-112 👤 Маслов Ю.А., Куценко К.В. 📍 каф.411
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Современные представления о структуре материалов 🧑‍🎓 M23-198 👤 Исаенкова М.Г. 📍 Б-106
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С21-103, С21-113 👤 Волков Ю.Н. 📍 И-110
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Тепломассообмен 🧑‍🎓 M23-191 👤 Кузьменков Д.М. 📍 К-1006
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 M23-100 👤 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 31-200
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Установки для неускорительной физики высоких энергий 🧑‍🎓 Б20-104 👤 Хохлов С.С., Громушкин Д.М. 📍 47-204
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Фундаментальные взаимодействия 🧑‍🎓 M23-114, M23-117 👤 Есипова Е.А., Никулин В.В. 📍 Б-217
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 С20-103 👤 Логинов В.А., Кушин В.В. 📍 Э-311
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные энерготехнологии нового поколения 🧑‍🎓 M23-103 👤 Першуков В.А., Лаврухин А.А. 📍 К-414
Ср, 24 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ EN Современный микрофизический эксперимент 🧑‍🎓 M22-105 👤 Полухина Н.Г., Дмитренко В.В., Коротков М.Г. 📍 Э-103
Ср, 24 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Ядерные физика и реакторы 🧑‍🎓 M23-965 👤 Савандер В.И. 📍 ДОТ
Чт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Величины и данные в ядерных технологиях 🧑‍🎓 M23-190 👤 Тихомиров Г.В. 📍 Э-411
Чт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б21-105 👤 Калашников Д.С., Попов Д.В., Барабанов А.Л. 📍 К-305
Чт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M22-115 👤 Солдатов Е.Ю., Романюк А.С., Булеков О.В., Доронин С.А., Смирнов С.Ю., Тихомиров В.О. 📍 К-407
Чт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 M22-101 👤 Борог В.В. 📍 47-204
Чт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б20-301 👤 Логинов В.А., Кирсанов М.А. 📍 Э-311
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 M22-106 👤 Корноухов В.Н. 📍 Э-311п

Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Современные методы исследования состояния материалов M22-108, M22-198 Рогожкин С.В., Никитин А.А. Б-109
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная ядерная физика Б20-105 Булеков О.В., Шустов А.Е. Э-103
Сб, 27 янв.	09:00 — 17:00	ЭКЗ Общая физика: механика (углубленный уровень) Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107, Б23-201, Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-205, Б23-206, Б23-207, Б23-211, Б23-212, Б23-215, Б23-221 Евсина Н.С., Ольчак А.С., Кумпан А.В., Щербачев О.В., Воронов С.А., Кошелкин А.В. Б-100
Сб, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Совместимость, коррозия материалов и защита Б20-103 Сучков А.Н. ДОТ
Сб, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Техническая защита информации Б21-703, Б21-763 Краснобородько А.А. Э-409А
Пн, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дискретно-непрерывные системы автоматического управления M23-604 Кулло И.Г. И-105
Пн, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей M22-101 Дмитриева А.Н. 47-204
Пн, 29 янв.	09:00 — 17:00	ЭКЗ Общая физика: механика Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-413, Б23-601, Б23-602, Б23-603, Б23-604, Б23-611, Б23-612, Б23-614 Щербачев О.В., Ольчак А.С., Кумпан А.В., Облизина С.В., Хангулян Е.В., Кошелкин А.В. А-100
Пн, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M22-115 Скорохватов М.Д. каф.40
Пн, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов M23-100, M23-102, M23-165 Кругликов А.Е. К-1120
Пн, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика защиты M23-165 Ксенофонтов А.И. Э-211б
Пн, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая кристаллография Б21-103 Скрытный В.И. Б-109
Пн, 29 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Основы теории автоматического управления M23-604 Соловьев Д.А., Кулло И.Г. И-205
Вт, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий M22-106 Федотов С.Н. Э-313