

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

Пн, 10 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) M17-190 Задеба Е.А. В-116
Пн, 10 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) M17-190 Выговский С.Б. И-205
Ср, 12 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear power plants) M17-190 Самохин Д.С. Э-211а
Ср, 12 дек.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) M17-190 Костерев В.В., Ксенофонтов А.И., Панин М.П., Демин В.М. Э-214
Пн, 17 дек.	10:15 — 14:20	ЭКЗ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear power plants) M17-190 Самохин Д.С. Э-211а
Вт, 18 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения A16-108 Исаенкова М.Г., Яльцев В.Н., Елманов Г.Н., Волков Н.В., Залужный А.Г. Б-122
Пт, 21 дек.	10:15 — 14:20	ЭКЗ Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) M17-190 Выговский С.Б. И-201
Пт, 21 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Неускорительная физика высоких энергий A16-121 Богданов А.Г. 47-204
Сб, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Материалы для перспективных технологий C14-104 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. Б-109
Сб, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) C14-105, C14-106 Краснобородько А.А., Терновых М.Ю. каф.5
Сб, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Моделирование процессов в физике частиц B15-101 Юркин Ю.Т. 24-1
Сб, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Надежность технических систем C14-102 Лобашев Д.А. 6А-2
Сб, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Сетевое программирование C15-161, C15-162 Просандеев А.В. И-206а
Сб, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) M17-198 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. Б-109
Сб, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Материалы альтернативной энергетики M17-108 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. Б-109
Сб, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Теплоносители ядерных реакторов M18-117 Лаврухин А.А. В-409
Сб, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Компьютерные системы и сети C14-101, C14-102 Кулло И.Г. И-309
Сб, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Сетевое программирование C15-101, C15-102 Просандеев А.В. И-206а
Сб, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Ядерно-физические установки (Nuclear and physical installations) B15-101 Сомов С.В. Э-103
Сб, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) M18-117 Лаврухин А.А., Першуков В.А. каф.89
Сб, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Экспериментальные методы материаловедения M18-108 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г., Емельянова О.В. Б-109
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности C18-711, C18-761 Астапов И.И. К-714а
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Безопасность ядерного топливного цикла C14-161 Демин В.М. Б-215
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Дозиметрия ионизирующих излучений C15-103 Могиленец Н.Н. Э-214
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок C15-104, C15-106 Федосеев В.Н. Б-208
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Курсовой проект: основы конструирования и САПР B16-101, B16-105 Сальдииков И.С. 98-3

Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Курсовой проект: САПР 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-105 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Б-219
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Материалы с особыми физическими свойствами 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-212
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Надежность технических систем 🧑‍🎓 С14-101 🎓 Лобашев Д.А. 📍 6А-2
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С14-102 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Тепломассообмен в энергетическом оборудовании 🧑‍🎓 С15-161, С15-162 🎓 Стручалин П.Г., Корсун А.С., Круглов В.Б. 📍 Э-403
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Круглов А.Б., Харитонов В.С. 📍 Э-402
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С15-602 🎓 Стогов Ю.В. 📍 К-715
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С15-101 🎓 Афанасьев В.В., Савандер В.И. 📍 В-417
Пн, 24 дек.	09:20 — 11:00	ЗАЧ	Контроль и управление технологических параметров на АЭС 🧑‍🎓 М18-165, М18-167 🎓 Кулло И.Г., Глёлкер О. 📍 И-206а
Пн, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 М17-126 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
Пн, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 М17-100 🎓 Щукин Н.В. 📍 31-200
Пн, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 М17-110 🎓 Терновых М.Ю. 📍 Э-411
Пн, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-106А
Пн, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7
Пн, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 М18-166 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 Э-406
Пн, 24 дек.	11:05 — 12:40	АТТ	Основы теории управления 🧑‍🎓 М18-113 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-309
Пн, 24 дек.	11:05 — 13:30	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-115 🎓 Смирнов С.Ю., Чернышев Б.А., Солдатов Е.Ю., Рубин С.Г., Гробов А.В., Белоцкий К.М., Скорохватов М.Д. 📍 каф.40
Пн, 24 дек.	11:55 — 13:30	АТТ	Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) 🧑‍🎓 М17-198 🎓 Емельянова О.В., Польский В.И. 📍 Б-109
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б16-901 🎓 Астапов И.И. 📍 Э-212
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 С14-164 🎓 Демин В.М. 📍 Т-208
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Материаловедение 🧑‍🎓 С15-161, С15-162 🎓 Тенишев А.В. 📍 Т-209
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б15-103 🎓 Харитонов В.С., Маслов Ю.А., Деев В.И., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Поздеева И.Г., Стручалин П.Г., Куценко К.В., Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Круглов В.Б. 📍 каф.13
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Иванников А.А., Залужный А.Г., Крымская О.А., Исаенкова М.Г., Михальчик В.В., Перлович Ю.А., Сучков А.Н. 📍 каф.9
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С14-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С16-101, С16-601 🎓 Круглов А.Б., Харитонов В.С. 📍 А-205
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Технический английский (физика частиц и космология) 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104 🎓 Свадковский И.В. 📍 Б-219
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Технический английский (ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Юркин Ю.Т., Дмитренко В.В. 📍 Э-103
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С15-102, С15-103 🎓 Афанасьев В.В., Савандер В.И. 📍 К-715

Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Актуальные вопросы клинической дозиметрии 🧑‍🎓 M17-162 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-214
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Динамика и кинетика ядерных реакторов 🧑‍🎓 M17-161, M17-163, M17-165, M17-167 🎓 Шукин Н.В. 📍 Б-218
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве (Computer and information technologies in science and industry) 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Полянский А.А. 📍 В-109
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Критерии безопасности и оценка риска. 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Т-102
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Мониторинг и контроль параметров АЭС (Monitoring and control of the technological parameters of NPP) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-309
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Научные библиотеки языка Python 🧑‍🎓 M18-117 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-116
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Практические навыки проектирования ЯЭУ 🧑‍🎓 M17-100 🎓 Делов М.И. 📍 31-200
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 Э-105
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Стогов Ю.В. 📍 К-1006
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Численные методы в теплофизике (часть 1) 🧑‍🎓 M18-165, M18-167 🎓 Меринов И.Г. 📍 31-216
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Электроника в экспериментальной физике 🧑‍🎓 M17-126 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204
Пн, 24 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Вейвлеты в обработке экспериментальных данных 🧑‍🎓 M17-116 🎓 Рогожкин С.В., Нечитайло В.А. 📍 ИТЭФ
Пн, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 M18-113 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-211а
Пн, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Избранные вопросы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
Пн, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве (Computer and Information Technologies in Science and Industry) 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-110
Пн, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Специальные главы физики твердого тела 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А
Пн, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🧑‍🎓 M17-165, M17-167, M17-168 🎓 Круглов В.Б. 📍 31-200
Пн, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M17-163 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205
Пн, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M18-105, M18-115 🎓 Архангельский А.И., Архангельская И.В. 📍 В-116
Пн, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Задеба Е.А. 📍 Т-102
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Адронная физика 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Меринов И.Г. 📍 31-216
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-103, Б16-105 🎓 Залужный А.Г. 📍 В-411
Пн, 24 дек.	15:00 — 17:00	ЗАЧ Основы экологической безопасности в ядерной энергетике 🗣️ Подгруппа 1, Подгруппа 2 🧑‍🎓 M17-161, M17-162 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 С14-101, С14-102 🎓 Елохин А.П. 📍 Д-314
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Системы сбора данных 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С14-161 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Технологии замкнутого ядерного топливного цикла и быстрых реакторов 🧑‍🎓 А16-104 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 Э-406
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физика защиты 🧑‍🎓 С15-162 🎓 Ксенофонов А.И. 📍 Д-302
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Экспериментальная ядерная физика (часть 2) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Шустов А.Е., Болоздыня А.И. 📍 Б-215

Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 Б15-102, Б15-С03 🎓 Булеков О.В., Колдобский С.А. 📍 Э-103
Пн, 24 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Методы оптимизации 🧑‍🎓 С16-562 🎓 Роганов Е.А. 📍 Б-208
Пн, 24 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Основы теории управления 🧑‍🎓 М18-162, М18-164, М18-166 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-206а
Пн, 24 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Физический семинар: системы спутникового мониторинга окружающей среды 🧑‍🎓 М17-126 🎓 Астапов И.И. 📍 47-204
Пн, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 М18-100 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-211а
Пн, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Нераспространение ядерных материалов (Nonproliferation of Nuclear Materials) 🧑‍🎓 М18-190 🎓 Куликов Е.Г., Жумадилов К.Ш. 📍 Э-411
Пн, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Технический иностранный язык (английский) 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-106А
Пн, 24 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Программирование в материаловедении 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
Пн, 24 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б14-В04, Б15-В01, Б16-В01 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Б-217
Пн, 24 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 А16-109 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205
Пн, 24 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б14-В04 🎓 Демин В.М. 📍 Б-214
Вт, 25 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 М17-105, М17-125 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-212ст
Вт, 25 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Основы ядерной и радиационной безопасности 🧑‍🎓 М17-181 🎓 Савандер В.И. 📍 98-6
Вт, 25 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-106 🎓 Рунцо М.Ф., Наумов П.Ю. 📍 каф.11
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 М18-113, С14-105, С14-106 🎓 Гераскин Н.И. 📍 98-8
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ материаловедение 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-203 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-208
Вт, 25 дек.	09:00 — 15:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С14-101 🎓 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. 📍 каф.2
Вт, 25 дек.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🧑‍🎓 М17-190 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-116
Вт, 25 дек.	09:00 — 15:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С14-102 🎓 Лобашев Д.А., Кулло И.Г. 📍 каф.2
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🧑‍🎓 Б15-102, Б15-С03 🎓 Наумов П.Ю., Рунцо М.Ф. 📍 каф.11
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 С15-104, С15-106 🎓 Увакин М.А., Стогов Ю.В. 📍 Б-214
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Энергооборудование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Дмитренко А.В., Поздеева И.Г. 📍 31-200
Вт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Актуальные проблемы эксплуатации АЭС 🧑‍🎓 М17-165, М17-167 🎓 Делов М.И., Стручалин П.Г., Харитонов В.С. 📍 Э-406
Вт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Компьютерные технологии (Computer technologies) 🧑‍🎓 М17-107 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-110
Вт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Материалы ядерных реакторов 🧑‍🎓 М17-166 🎓 Михальчик В.В. 📍 Б-108
Вт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий 🧑‍🎓 М17-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 Э-313
Вт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Основы экологической безопасности в ядерной энергетике 🗣️ Подгруппа 1, Подгруппа 2 🧑‍🎓 М17-161, М17-162 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Вт, 25 дек.	10:15 — 12:40	АТТ Стандартная модель и ее расширения 🧑‍🎓 М18-115 🎓 Рубин С.Г., Свадковский И.В. 📍 Б-212ст
Вт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 М17-163 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Вт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 М18-166 🎓 Бушуев А.В., Алеева Т.Б. 📍 Э-411

Вт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M18-101, M18-102 🎓 Астапов И.И. 📍 Б-212
Вт, 25 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Деловой английский 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-106А
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 Б15-102, Б15-С03 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Э-318
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 M18-162, M18-164, M18-166, С14-602 🎓 Гераскин Н.И. 📍 405
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-105
Вт, 25 дек.	12:00 — 14:00	ЗАЧ Материалы ядерных реакторов 🧑‍🎓 M17-100, M17-104, M17-133 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-124/126
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы моделирования систем 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Назаров А.В., Елманов Г.Н. 📍 Б-108
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 С15-104, С15-106 🎓 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. 📍 31-200
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-120
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 С15-601 🎓 Королев С.А. 📍 408
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С15-101 🎓 Шапкарин А.В., Кулло И.Г. 📍 И-206а
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Теплогидравлический расчет ядерных реакторов 🧑‍🎓 С14-164 🎓 Чусов И.А. 📍 Б-212
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Крымская О.А. 📍 каф.9
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б15-301 🎓 Борог В.В., Духвалов А.Г. 📍 Б-208
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С15-162 🎓 Стогов Ю.В. 📍 Б-215
Вт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 M18-101 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
Вт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 🧑‍🎓 M18-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311
Вт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Нормирование радиационной безопасности 🧑‍🎓 M17-161, M17-163 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220
Вт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Основы ядерной и радиационной безопасности 🧑‍🎓 M17-166, M17-168 🎓 Савандер В.И. 📍 К-1018
Вт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-162 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1
Вт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Тепловые схемы 🧑‍🎓 M18-102 🎓 Поздеева И.Г. 📍 Э-402
Вт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 M18-113 🎓 Алеева Т.Б., Бушуев А.В. 📍 Э-409А
Вт, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Аддитивные технологии перспективных материалов 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-124/126
Вт, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Двухфазные потоки 🧑‍🎓 M17-165, M17-167 🎓 Дмитренко А.В., Балакин Б.В. 📍 Э-405
Вт, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Микропроцессоры и микроконтроллеры 🧑‍🎓 M17-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Вт, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Современные проблемы наук о материалах и процессах (избранные разделы современного материаловедения) 🧑‍🎓 M17-107, M17-108 🎓 Калинин Б.А. 📍 Б-106А
Вт, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Теплоносители ядерных реакторов 🧑‍🎓 M17-168, M18-Ш02 🎓 Харитонов В.С. 📍 Э-406
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ; Безопасность обращения с ОЯТ и РАО 🧑‍🎓 С14-103, С14-161, С14-162, С14-164 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-105, С15-103, С16-103 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а

Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Меринов И.Г. 📍 31-216
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Теория теплообмена 🧑‍🎓 С15-104 🎓 Деев В.И., Стручалин П.Г., Делов М.И. 📍 Э-403
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Технология и языки программирования 🧑‍🎓 С16-104 🎓 Лобашев Д.А. 📍 И-206а
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С15-161 🎓 Стогов Ю.В. 📍 Б-215
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физическая химия и основы программирования в материаловедении 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-219
Вт, 25 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом 🧑‍🎓 М18-106 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Э-311
Вт, 25 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Учебная практика (ПППУин) 🧑‍🎓 М18-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 каф.2
Вт, 25 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 М17-126 🎓 Барбашина Н.С., Борог В.В. 📍 47-204
Вт, 25 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 М18-117 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-404
Вт, 25 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 М18-206 🎓 Хохлов С.С. 📍 98-5
Вт, 25 дек.	16:00 — 18:00	ЗАЧ Математические пакеты 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-118
Вт, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Нормирование радиационной безопасности 🧑‍🎓 М17-165, М17-167 🎓 Ксенофонов А.И. 📍 98-3
Вт, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Принятие решений 🧑‍🎓 М17-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 Т-102
Вт, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и теплообмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена 🧑‍🎓 А16-104, А16-141 🎓 Балакин Б.В., Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 Э-406
Вт, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Физика нейтронов в космических лучах 🧑‍🎓 М18-101 🎓 Громушкин Д.М. 📍 47-204
Вт, 25 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Металловедение и технологии современных и перспективных материалов 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Вт, 25 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Теория фазового поля 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Уманцев А., Иваницкая Е.А. 📍 Б-109
Вт, 25 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 М17-995 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Э-411
Ср, 26 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Безопасность эксплуатации ЯЭУ 🧑‍🎓 М17-100 🎓 Стручалин П.Г., Делов М.И. 📍 31-200
Ср, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) 🧑‍🎓 М17-303, М17-313, М17-393 🎓 Каплин В.А. 📍 К-1018
Ср, 26 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 М17-101 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 47-204
Ср, 26 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Физика радиационных технологий 🧑‍🎓 М17-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-313
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С15-501, С15-705 🎓 Костерев В.В. 📍 В-417
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 С14-106 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Гидродинамика ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 Б15-103, С15-104, С15-106 🎓 Корсун А.С. 📍 408
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Нейтронная физика 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Улин С.Е. 📍 33-103
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Нейтронные эффективные сечения и представление данных 🧑‍🎓 С14-105 🎓 Шмельёв А.Н., Куликов Г.Г. 📍 Э-411
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-221
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа по методам ядерной физики) 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104 🎓 Рунцо М.Ф., Наумов П.Ю. 📍 каф.11

Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа по применению потоков заряженных частиц в физике экстремальных состояний вещества и ядерных технологиях) 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104 🎓 Джепаров Ф.С., Голубев А.А., Баско М.М., Чернов В.М., Хоффманн Д.Х., Шарков Б.Ю., Рогожкин С.В. 📍 ИТЭФ
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа по физике фундаментальных взаимодействий); Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Нефедьев А.В., Грачев В.М. 📍 ФИАН
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа по ядерной физике и космофизике); Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С14-101 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 С15-161, С15-162 🎓 Королев С.А. 📍 В-403
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Тепловые расчеты ЯЭУ 🧑‍🎓 С15-602 🎓 Маслов Ю.А. 📍 Б-218
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Теплогидравлический расчет ядерных реакторов 🧑‍🎓 С14-161, С14-162 🎓 Чусов И.А. 📍 Т-209
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Харитонов В.С., Круглов А.Б. 📍 К-211
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103
Ср, 26 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🎓 А16-131 🎓 Иванников А.А., Калинин Б.А. 📍 Б-106А
Ср, 26 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge Management) 🧑‍🎓 М18-190 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Э-409
Ср, 26 дек.	10:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа по физике элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104 🎓 Солдатов Е.Ю., Рубин С.Г., Гробов А.В., Скорохватов М.Д., Чернышев Б.А. 📍 каф.40
Ср, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 М18-102 🎓 Стручалин П.Г., Делов М.И. 📍 31-216
Ср, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 М17-117 🎓 Удалова А.А., Момот О.А. 📍 Б-217
Ср, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Наносекундная электроника 🧑‍🎓 М17-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204
Ср, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Основы ядерной и радиационной безопасности 🧑‍🎓 М17-104, М17-133 🎓 Савандер В.И. 📍 К-202
Ср, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Проектная деятельность 🧑‍🎓 М17-110 🎓 Увакин М.А., Тихомиров Г.В. 📍 АСЭ
Ср, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Радиационный контроль и дозиметрия 🧑‍🎓 М18-206 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-212
Ср, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 М18-164 🎓 Елохин А.П. 📍 6А-2
Ср, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 М18-303, М18-304, М18-403 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 Д-305
Ср, 26 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🧑‍🎓 М18-190 🎓 Волков Ю.Н. 📍 каф.5
Ср, 26 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) 🧑‍🎓 М17-198 🎓 Исаенкова М.Г., Крымская О.А. 📍 Б-105
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 С14-162 🎓 Демин В.М. 📍 К-307
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 98-8
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Гидродинамика и теплообмен 🧑‍🎓 С14-102, С14-103 🎓 Митрофанова О.В., Поздеева И.Г. 📍 Б-208
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-103

Ср, 26 дек.	12:00 — 14:30	ЗАЧ Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С14-164 🎓 Толоконский А.О. ♀ И-207
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Современные языки программирования: Fortran (Modern programming languages: Fortran) 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104 🎓 Ильин А.Л. ♀ В-109
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Теория теплообмена 🧑‍🎓 Б15-103 🎓 Стручалин П.Г., Делов М.И., Деев В.И. ♀ В-417
Ср, 26 дек.	12:00 — 13:35	ЗАЧ Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 М18-102 🎓 Маслов Ю.А. ♀ Э-403
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Теплообмен в материаловедении 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Куценко К.В. ♀ 98-6
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🧑‍🎓 С14-161 🎓 Королев С.А. ♀ Т-102
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физические методы исследования материалов 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Волков Н.В. ♀ Б-221
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физический семинар 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104 🎓 Салахутдинов Г.Х. ♀ В-109
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Экспериментальные методы физики высоких энергий (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Углов Т.В. ♀ ФИАН
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Ядерная электроника 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Грачев В.М. ♀ В-114
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Ядерная электроника (в физике высоких энергий) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Канцеров В.А. ♀ Э-102
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 М17-100 🎓 Слободчук В.И. ♀ К-714а
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Величины и данные в ядерных технологиях (Quantities and data in nuclear technologies) 🧑‍🎓 М18-190 🎓 Тихомиров Г.В. ♀ Э-409А
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 М17-104, М17-123, М17-133 🎓 Щукин Н.В., Куликов Е.Г. ♀ 31-110
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 М18-162, М18-164, М18-166 🎓 Могиленец Н.Н. ♀ Э-220
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Космические лучи 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М., Михайлов В.В. ♀ Э-105
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Международное ядерное сотрудничество 🧑‍🎓 М17-110, М17-995 🎓 Косилов А.Н. ♀ Т-107
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Методы обработки экспериментальных спектров 🧑‍🎓 М17-106 🎓 Пятков Ю.В. ♀ Б-216
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Нейтронные эффективные сечения и представления данных 🧑‍🎓 М17-166 🎓 Шмельёв А.Н., Стогов Ю.В. ♀ Э-411
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Прикладная ядерная космофизика 🧑‍🎓 М17-105 🎓 Чернышева И.В. ♀ каф.7
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Специальный физический практикум 🧑‍🎓 М17-101 🎓 Яковлева Е.И. ♀ 47-204
Ср, 26 дек.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М18-115 🎓 Гробов А.В., Белоцкий К.М., Скорохватов М.Д., Литвинович Е.А., Чернышев Б.А. ♀ каф.40
Ср, 26 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Современные проблемы материаловедения: отдельные главы (Modern Problems of the Sciences of Materials and Processes: Selected Sections of the Modern Materials Science) 🧑‍🎓 М17-198 🎓 Калинин Б.А., Гарнер Ф. ♀ Б-105
Ср, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М18-102 🎓 Могиленец Н.Н. ♀ Б-212ст
Ср, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методы оптимизации 🧑‍🎓 М18-164 🎓 Толоконский А.О. ♀ И-309
Ср, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Улин С.Е. ♀ каф.7
Ср, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 М18-166 🎓 Апсэ В.А., Шмельёв А.Н. ♀ Э-409А
Ср, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🧑‍🎓 М18-190 🎓 Федосеев В.Н. ♀ Э-406

Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Актуальные вопросы радиационной физики; Актуальные вопросы радиационной физики (научные семинары кафедры) 🗨 M18-162, C14-103, C15-103 👤 Федоров Г.А. 📍 Э-220
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🗨 B15-101, B16-102, B16-104 👤 Кириллов А.А. 📍 B-109
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в статистический анализ данных 🗨 B15-101 👤 Солдатов Е.Ю. 📍 Б-219
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в физику элементарных частиц 🗨 B16-102, B16-104, B16-C01 👤 Данилов М.В., Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Метод Монте-Карло 🗨 B16-102, B16-104 👤 Пятков Ю.В., Рунцо М.Ф. 📍 каф.11
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Методы обработки экспериментальных данных 🗨 B15-103 👤 Роганов Е.А. 📍 B-103
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Механика жидкости и газа 🗨 C15-161, C15-162 👤 Поздеева И.Г., Митрофанова О.В. 📍 408
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Основы вакуумной техники 🗨 C15-105 👤 Волков Н.В. 📍 Д-212
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🗨 C14-106 👤 Краснобородько А.А. 📍 Э-411
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Программирование на языке Python 🗨 B16-102, B16-104, B16-C01 👤 Шустов А.Е., Жараспаев Т.Р. 📍 B-109
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Радиационный контроль на АЭС 🗨 C14-162, C14-164 👤 Елохин А.П. 📍 6А-2
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Реакторное материаловедение 🗨 C14-104 👤 Тенишев А.В., Чернов И.И. 📍 Б-106А
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Теория переноса нейтронов 🗨 C16-101, C16-601 👤 Волков Ю.Н. 📍 Т-209
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Тепломассообмен в материаловедении 🗨 B15-104 👤 Куценко К.В. 📍 31-200
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Технология и языки программирования 🗨 C16-161 👤 Лобашев Д.А. 📍 И-206а
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физика мюонов космических лучей 🗨 B15-101 👤 Богданов А.Г. 📍 45-100
Ср, 26 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🗨 M18-108 👤 Назаров А.В. 📍 Б-108
Ср, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Микропроцессоры и микроконтроллеры 🗨 M17-123 👤 Толоконский А.О. 📍 И-207
Ср, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Программирование на С и С++ 🗨 M18-105 👤 Архангельская И.В., Архангельский А.И. 📍 B-117
Ср, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Управление ядерными знаниями 🗨 M18-166 👤 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Э-409А
Ср, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Ядерная физика и реакторы 🗨 M18-905 👤 Афанасьев В.В., Савандер В.И. 📍 К-1220
Ср, 26 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🗨 M17-198 👤 Венкаточалапатху В., Иваницкая Е.А. 📍 Б-109
Ср, 26 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Принятие решений 🗨 M17-123 👤 Толоконский А.О. 📍 И-207
Чт, 27 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 M17-107 👤 Ганченкова М.Г., Волков Н.В., Крымская О.А., Кулешова Е.А. 📍 каф.9
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🗨 C18-701 👤 Астапов И.И. 📍 Э-220
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🗨 B15-103 👤 Маслов Ю.А. 📍 31-200
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Компьютерные системы и сети 🗨 C14-161, C14-162, C14-164 👤 Кулло И.Г. 📍 И-206а
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Наноматериалы и нанотехнологии 🗨 C14-104 👤 Севрюков О.Н. 📍 Б-106А
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Принятие решений 🗨 C14-101, C14-102 👤 Толоконский А.О. 📍 B-409
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🗨 C14-105, C14-106 👤 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. 📍 Э-411
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Теоретические основы информационной техники 🗨 C15-101, C15-102 👤 Королев С.А. 📍 Т-208

Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 🧑‍🎓 С14-103 🎓 Званцев А.А., Демин В.М. 📍 каф.1
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физические основы взаимодействия излучения с веществом 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-215
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б15-101, Б15-102, Б15-С03 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Т-108
Чт, 27 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 М18-100, М18-102, М18-113 🎓 Волков Ю.Н. 📍 98-8
Чт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 3) (Scientific seminar on physics of fundamental interactions, part 3) 🧑‍🎓 М17-125 🎓 Мизюк Р.В., Углов Т.В. 📍 ФИАН
Чт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-116 🎓 Рогожкин С.В. 📍 ИТЭФ
Чт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М18-162 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Чт, 27 дек.	11:00 — 12:00	АТТ Симметрии сильных взаимодействий 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103
Чт, 27 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🧑‍🎓 М18-100 🎓 Корсун А.С. 📍 31-216
Чт, 27 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Физика мюонов космических лучей 🧑‍🎓 М17-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
Чт, 27 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 М18-113 🎓 Хохлов С.С. 📍 К-1018
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-701, Б18-702 🎓 Астапов И.И. 📍 В-411
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 С14-103 🎓 Демин В.М. 📍 Д-206
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С14-161, С14-162 🎓 Панин М.П. 📍 К-210
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Композиционные материалы 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Космофизика 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Михайлов В.В. 📍 Э-103
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-205, Б16-404, Б16-С01 🎓 Севрюков О.Н. 📍 408
Чт, 27 дек.	12:00 — 14:30	АТТ Методы и приборы физических измерений 🧑‍🎓 С15-104, С15-106 🎓 Смирнов В.Е., Стогов Ю.В. 📍 Э-409А
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 С15-602 🎓 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. 📍 Б-210
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Специальные главы автоматики 🧑‍🎓 С15-101, С15-102 🎓 Толоконский А.О. 📍 К-305
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н. 📍 В-409
Чт, 27 дек.	12:00 — 14:30	ЗАЧ Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🎓 С14-105, С14-106 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Э-411
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика защиты 🧑‍🎓 С15-161 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физическая химия и основы программирования в материаловедении 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-208
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Адронная физика 🧑‍🎓 М17-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 М17-164, М17-166 🎓 Щукин Н.В. 📍 К-1018
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 М17-115 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А., Есипова Е.А. 📍 Курчатовский институт
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Модифицирование материалов 🧑‍🎓 М17-107 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-106А
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-108 🎓 Крымская О.А., Волков Н.В., Севрюков О.Н., Назаров А.В., Михальчик В.В., Исаенкова М.Г., Иванников А.А. 📍 каф.9

Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 M17-168 🎓 Делов М.И., Меринов И.Г., Стручалин П.Г., Федосеев В.Н., Куценко К.В., Круглов В.Б., Круглов А.Б., Корсун А.С., Маслов Ю.А., Деев В.И. 📍 каф.13
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа): технологии замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🔬 M18-117 🎓 Лаврухин А.А., Першуков В.А. 📍 каф.89
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Современные проблемы физики 🧑‍🔬 M18-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🔬 M18-100 🎓 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. 📍 31-200
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках 🧑‍🔬 M18-165, M18-167 🎓 Маслов Ю.А. 📍 В-415
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физика тяжелых ионов 🧑‍🔬 M18-106 🎓 Пенионжkevич Ю.Э., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Чт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🔬 M17-162, M17-168 🎓 Щукин Н.В. 📍 45-100
Чт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ История и методология физики 🧑‍🔬 M18-101 🎓 Яковлева Е.И. 📍 47-204
Чт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Надежность технических систем 🧑‍🔬 M17-123, M17-164 🎓 Лобашев Д.А. 📍 И-309
Чт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Нейтронные эффективные сечения и представления данных 🧑‍🔬 M17-104, M17-133 🎓 Шмелёв А.Н., Стогов Ю.В. 📍 Э-411
Чт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 M18-108 🎓 Крымская О.А. 📍 Б-110
Чт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🔬 M18-167 🎓 Поздеева И.Г., Стручалин П.Г., Федосеев В.Н., Маслов Ю.А., Деев В.И., Делов М.И., Корсун А.С., Меринов И.Г., Митрофанова О.В. 📍 каф.13
Чт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физический семинар по физике частиц 🧑‍🔬 M17-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт
Чт, 27 дек.	15:00 — 16:30	ЗАЧ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🔬 M18-301 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🔬 Б15-003, Б15-103, С15-104, С15-106, С15-602 🎓 Тенишев А.В. 📍 Т-209
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🔬 M17-107, M17-108, С14-104 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Методология экспериментальных исследований 🧑‍🔬 Б15-С03 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 каф.11
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🔬 Б15-104 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-210
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Твердофазные реакции и коррозия материалов 🧑‍🔬 С14-104 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-108
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Теория переноса нейтронов 🧑‍🔬 С16-161 🎓 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н. 📍 В-409
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Техническая термодинамика 🧑‍🔬 Б16-101, Б16-105 🎓 Харитонов В.С., Круглов А.Б. 📍 Э-402
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Технологический эксперимент 🧑‍🔬 С14-104 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физика защиты 🧑‍🔬 С15-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-211а
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физическая кристаллография 🧑‍🔬 Б16-101, Б16-103, Б16-105 🎓 Яльцев В.Н., Скрытный В.И. 📍 Б-109
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🔬 С14-103 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Чт, 27 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Международное ядерное сотрудничество 🧑‍🔬 M17-181 🎓 Косилов А.Н. 📍 К-202
Чт, 27 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Производственная практика (ППУиОПД) 🧑‍🔬 M17-101 🎓 Астапов И.И. 📍 НЕВОД
Чт, 27 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🔬 M18-162 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1

Чт, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Быстрые реакторы (Fast reactors) 🧑‍🎓 M17-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 каф.89
Чт, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 M18-115 🎓 Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт
Чт, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Инженерный практикум 🧑‍🎓 M18-101 🎓 Яковлева Е.И. 📍 В-116
Чт, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Ускорительные методы 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю., Тихомиров В.О. 📍 Курчатовский институт
Чт, 27 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Э-409А
Чт, 27 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Международные и правовые аспекты ядерного нераспространения 🧑‍🎓 M17-995 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Э-409А
Чт, 27 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Б-219
Пт, 28 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 M17-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-311
Пт, 28 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-101 🎓 Яшин И.И. 📍 НЕВОД
Пт, 28 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-126 🎓 Яшин И.И. 📍 НЕВОД
Пт, 28 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Современный космофизический эксперимент (Modern cosmophysical experiment) 🧑‍🎓 M17-105, M17-125 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Б-213
Пт, 28 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Увакин М.А., Темербаев А.А., Кибарин А.А., Волков Ю.Н. 📍 Э-409А
Пт, 28 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M18-165, M18-166, M18-167 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 Д-314
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С14-164 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Иванников А.А., Исаенкова М.Г., Якушин В.Л., Стальцов М.С., Севрюков О.Н., Перлович Ю.А., Михеев Е.Н., Елманов Г.Н., Джумаев П.С., Чернов И.И., Тенишев А.В., Сучков А.Н., Михальчик В.В., Крымская О.А., Калин Б.А. 📍 каф.9
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Друцкой А.Г., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Архангельская И.В., Юркин Ю.Т., Нигматкулов Г.А., Михайлов В.В., Болоздыня А.И., Грачев В.М. 📍 каф.7
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С15-102 🎓 Шапкарин А.В., Кулло И.Г. 📍 И-206а
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б15-103 🎓 Стогов Ю.В., Кузьмин А.М., Куликов Е.Г. 📍 Э-411
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физические свойства твердых тел 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 Б15-103 🎓 Смирнов В.Е., Алеева Т.Б., Бушуев А.В. 📍 31-110
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б15-301, С15-103 🎓 Кирсанов М.А., Каплин В.А. 📍 В-411
Пт, 28 дек.	10:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Литвинович Е.А., Мачулин И.Н., Скорохватов М.Д., Гробов А.В., Кириллов А.А., Смирнов С.Ю. 📍 каф.40
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Информационная техника: теоретические основы 🧑‍🎓 M18-164 🎓 Королев С.А. 📍 И-201
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Обработка информации от детекторов излучений 🧑‍🎓 M17-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-311
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-117 🎓 Лаврухин А.А., Солдатов А.А., Иванов Ю.Б., Першуков В.А. 📍 каф.89

Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-167 🎓 Федосеев В.Н., Стручалин П.Г., Меринов И.Г., Куценко К.В., Круглов В.Б., Круглов А.Б., Корсун А.С., Делов М.И., Деев В.И., Маслов Ю.А. 📍 каф.13
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 M17-163 🎓 Елохин А.П. 📍 И-309
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 M18-165, M18-166, M18-167 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Б-218
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Технические средства физической защиты ядерных объектов 🧑‍🎓 M17-181 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Б-212ст
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M18-106 🎓 Рунцо М.Ф., Наумов П.Ю. 📍 каф.11
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M18-100, M18-102 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 Б-217
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 M17-168 🎓 Куценко К.В. 📍 31-200
Пт, 28 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Численные методы в теплофизике 🧑‍🎓 M18-102 🎓 Меринов И.Г. 📍 31-216
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С15-161, С15-162 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 В-411
Пт, 28 дек.	12:00 — 14:20	ЗАЧ Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами 🧑‍🎓 M17-100, M17-104, M17-105, M17-106, M17-107, M17-110, M17-115, M17-116, M17-117, M17-123, M17-125, M17-126, M17-133, M17-162, M17-164, M17-166, M17-168, M17-204, M17-205, M17-206, M17-214, M17-224, M17-266, M17-284, M17-302, M17-303, M17-304, M17-313, M17-393, M17-406, M17-416, M17-510, M17-910 🎓 Куликов Е.Г., Богданович Р.Б., Баратова А.А. 📍 Б-100
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Радиационная физика 🧑‍🎓 Б15-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 С14-161 🎓 Елохин А.П. 📍 И-309
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 С14-602 🎓 Шмелёв А.Н., Апсэ В.А. 📍 Э-409А
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-105 🎓 Волков Ю.Н. 📍 В-417
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Теория тепломассообмена 🧑‍🎓 С15-106 🎓 Деев В.И. 📍 Э-403
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С16-103, С16-104 🎓 Харитонов В.С., Круглов А.Б. 📍 К-306
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🧑‍🎓 С14-162 🎓 Королев С.А. 📍 К-202
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика газов и конденсированного состояния 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Елманов Г.Н., Емельянова О.В. 📍 Б-118
Пт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Астрофизика и космология 🧑‍🎓 А16-111 🎓 Гробов А.В., Кириллов А.А. 📍 каф.40
Пт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Методы статистического анализа 🧑‍🎓 M18-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 В-109
Пт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M18-162, M18-164 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 Т-108
Пт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 M17-161, M17-163, M17-165, M17-167 🎓 Куценко К.В. 📍 К-210
Пт, 28 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Введение в ядерную космофизику 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Михайлов В.В. 📍 Э-103
Пт, 28 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-181 🎓 Краснобородько А.А. 📍 каф.5
Пт, 28 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M18-102 🎓 Куценко К.В., Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Стручалин П.Г., Поздеева И.Г., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Круглов В.Б., Круглов А.Б., Корсун А.С., Делов М.И., Деев В.И., Маслов Ю.А. 📍 каф.13
Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научные библиотеки языка Python (Scientific libraries of the Python language) 🧑‍🎓 M17-117 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-106

Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Практикум по методам обработки результатов измерений 🧑‍🎓 M18-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. 📍 В-103
Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-161, M17-163 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1
Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-123 🎓 Лобашев Д.А., Кулло И.Г. 📍 каф.2
Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-166 🎓 Деев В.И., Поздеева И.Г., Корсун А.С., Делов М.И., Куценко К.В., Стручалин П.Г., Федосеев В.Н., Федосеев В.Н., Круглов В.Б., Круглов А.Б., Маслов Ю.А., Митрофанова О.В. 📍 каф.5
Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 M18-113 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Т-107
Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физические методы медицинской интроскопии 🧑‍🎓 M18-302 🎓 Улин С.Е. 📍 46-7
Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M18-106, M18-108 🎓 Астапов И.И. 📍 К-210
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-216
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М., Есипова Е.А. 📍 Т-108
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ЯЭУ) 🧑‍🎓 Б15-103 🎓 Круглов В.Б., Меринов И.Г., Маслов Ю.А., Круглов А.Б., Корсун А.С., Делов М.И., Деев В.И., Куценко К.В., Федосеев В.Н., Стручалин П.Г., Поздеева И.Г., Митрофанова О.В. 📍 Э-402
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Лабораторный практикум по методам оптимизации 🧑‍🎓 С14-105 🎓 Кузьмин А.М. 📍 Э-411
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Техническая термодинамика и энергооборудование ЯЭУ 🧑‍🎓 Б15-003 🎓 Харитонов В.С. 📍 К-302
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Технология и языки программирования 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Лобашев Д.А. 📍 И-206а
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🧑‍🎓 С14-164 🎓 Королев С.А. 📍 И-207
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Б-213
Пт, 28 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Симметрии сильных взаимодействий 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Булеков О.В. 📍 К-1006
Пт, 28 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) 🧑‍🎓 M18-117 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Б-218
Пт, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Введение в кинетику фазовых превращений 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Назаров А.В., Уманцев А. 📍 Б-108
Пт, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Двухфазные потоки 🧑‍🎓 M17-168 🎓 Балакин Б.В., Дмитренко А.В. 📍 Э-406
Пт, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Исследование импульсных потоков излучений 🧑‍🎓 M18-106 🎓 Кушин В.В. 📍 98-3
Пт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 каф.2
Пт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-105, M17-125 🎓 Михайлов В.В., Болоздыня А.И., Грачев В.М. 📍 каф.7
Пт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Специализированные пакеты численного моделирования и анализа 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Крымская О.А. 📍 Б-109
Пт, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M18-113 🎓 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. 📍 К-306
Пт, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 M18-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7

Пт, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Джумаев П.С., Шорт М. 📍 Б-109
Ср, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Адронная физика 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт
Ср, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Мониторинг и контроль параметров АЭС (Monitoring and control of the technological parameters of NPP) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Кулло И.Г., Глэклер О. 📍 И-206а
Ср, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-103, Б16-105 🎓 Залужный А.Г. 📍 В-411
Ср, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-219
Ср, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-105 🎓 Волков Ю.Н. 📍 В-417
Ср, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🧑‍🎓 С14-161, С14-162, С14-164 🎓 Королев С.А. 📍 401
Ср, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика защиты 🧑‍🎓 С15-162 🎓 Ксенофонов А.И. 📍 Э-214
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Адронная физика 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Чернышев Б.А. 📍 К-417
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 С14-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в ядерную космофизику 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Михайлов В.В. 📍 Т-101
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Вейвлеты в обработке экспериментальных данных 🧑‍🎓 M17-116 🎓 Рогожкин С.В., Нечитайло В.А. 📍 ИТЭФ
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 С14-106 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 M17-126 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные вопросы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 M17-115 🎓 Есипова Е.А., Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 Курчатовский институт
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы оптимизации 🧑‍🎓 Б16-501, Б16-511, Б16-564 🎓 Макаров В.В., Роганова Н.А., Роганов Е.А. 📍 401
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Модифицирование материалов 🧑‍🎓 M17-107 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-105
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 3) (Scientific seminar on physics of fundamental interactions, part 3) 🧑‍🎓 M17-125 🎓 Углов Т.В., Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нейтронные эффективные сечения и представление данных 🧑‍🎓 С14-105 🎓 Шмелёв А.Н., Куликов Г.Г. 📍 Э-411
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы теории управления 🧑‍🎓 M18-162, M18-164, M18-166 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-207
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Прикладная ядерная космофизика 🧑‍🎓 M17-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Принятие решений 🧑‍🎓 M17-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 405
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы сбора данных 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Твердофазные реакции и коррозия материалов 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-039
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 С15-601 🎓 Королев С.А. 📍 И-309
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Иванников А.А. 📍 К-1006
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С16-101, С16-601 🎓 Волков Ю.Н. 📍 В-403
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологический эксперимент 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика защиты 🧑‍🎓 С15-161 🎓 Ксенофонов А.И. 📍 Т-209
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Б-221

Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 С15-104, С15-106 🎓 Савандер В.И. 📍 Б-215
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная ядерная физика (часть 2) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Сосновцев В.В., Колдобский С.А., Шустов А.Е., Болоздыня А.И. 📍 98-5
Чт, 10 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Ядерная физика и реакторы 🧑‍🎓 М18-905 🎓 Савандер В.И., Афанасьев В.В. 📍 К-1018
Пт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 М17-162 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Пт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 М18-113 🎓 Могиленец Н.Н., Званцев А.А. 📍 Э-214
Пт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) 🧑‍🎓 М17-303, М17-313, М17-393 🎓 Каплин В.А. 📍 К-1018
Пт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы оптимизации 🧑‍🎓 Б16-504, Б16-701, С16-562 🎓 Роганов Е.А., Макаров В.В., Роганова Н.А. 📍 408
Пт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы ядерной и радиационной безопасности 🧑‍🎓 М17-166, М17-168 🎓 Савандер В.И. 📍 Т-209
Пт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 М18-303, М18-304, М18-403 🎓 Задеба Е.А., Яшин И.И., Астапов И.И., Дмитриева А.Н., Хохлов С.С. 📍 Б-215
Сб, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия излучений; Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М18-100, М18-102 🎓 Демин В.М., Званцев А.А., Могиленец Н.Н. 📍 404
Сб, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) 🧑‍🎓 М17-198 🎓 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. 📍 Б-109
Сб, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория тепломассообмена 🧑‍🎓 Б15-103 🎓 Деев В.И., Делов М.И., Стручалин П.Г. 📍 В-415
Сб, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 М18-106, М18-108 🎓 Дмитриева А.Н., Хохлов С.С., Задеба Е.А., Яшин И.И., Астапов И.И. 📍 Б-217
Вс, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С14-161 🎓 Панин М.П. 📍 Б-210
Вс, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) 🧑‍🎓 М18-190 🎓 Увакин М.А. 📍 Э-409А
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 М17-117 🎓 Удалова А.А., Момот О.А. 📍 98-5
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С14-162 🎓 Панин М.П. 📍 Б-214
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 М17-105, М17-125 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🎓 С15-602 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-108
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы оптимизации 🧑‍🎓 М18-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-309
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нейтронные эффективные сечения и представления данных 🧑‍🎓 М17-104, М17-133 🎓 Шмельёв А.Н., Стогов Ю.В. 📍 Э-411
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Неускорительная физика высоких энергий 🧑‍🎓 А16-121 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-217
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Симметрии сильных взаимодействий 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Т-108
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные проблемы наук о материалах и процессах (избранные разделы современного материаловедения) 🧑‍🎓 М17-107, М17-108 🎓 Калин Б.А. 📍 Б-212ст
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 М18-165, М18-166, М18-167 🎓 Волков Ю.Н. 📍 31-200
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Тепломассообмен в энергетическом оборудовании 🧑‍🎓 С15-161, С15-162 🎓 Корсун А.С., Стручалин П.Г., Круглов В.Б. 📍 406
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 А16-109 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физический семинар по физике частиц 🧑‍🎓 М17-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт

Пн, 14 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла M18-166 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. Э-411
Пн, 14 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Технологии замкнутого ядерного топливного цикла и быстрых реакторов A16-104 Рачков В.И., Харитонов В.С. Э-406
Пн, 14 янв.	14:30 — 16:05	АТТ Методы оптимизации M18-C81 Толоконский А.О. И-207
Пн, 14 янв.	14:30 — 16:05	АТТ Теория переноса нейтронов M18-C82, M18-C83 Волков Ю.Н. Б-212ст
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Актуальные проблемы современного материаловедения A16-131 Иванников А.А., Калин Б.А. Б-106А
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в квантовую теорию поля B15-101 Нефедьев А.В., Новиков В.А. ФИАН
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Двухфазные потоки M17-168 Дмитренко А.В., Балакин Б.В. 31-200
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом C14-164 Панин М.П. Б-213
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нейтронные эффективные сечения и представления данных M17-166 Шмелёв А.Н., Стогов Ю.В. Э-214
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Принятие решений C14-101, C14-102 Толоконский А.О. Т-108
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика солнечно-земных связей M17-126 Борог В.В. 47-204
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные технологии и экология топливного цикла M17-161, M17-163, M17-165, M17-167 Куценко К.В. Т-102
Вт, 15 янв.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Критерии безопасности и оценка риска M18-C81, M18-C82, M18-C83 Гераскин Н.И. Б-215
Вт, 15 янв.	14:30 — 16:05	АТТ Теплогидравлические процессы и безопасность ядерных энергетических установок M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 Делов М.И. В-403
Вт, 15 янв.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика M18-C81, M18-C82, M18-C83 Борог В.В. Б-219
Ср, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла M17-100 Слободчук В.И. 98-3
Ср, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом B15-104 Якушин В.Л. К-1006
Ср, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы обработки экспериментальных спектров M17-106 Пятков Ю.В. Д-302
Ср, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Принятие решений M17-123 Толоконский А.О. Б-208
Ср, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные проблемы материаловедения: отдельные главы (Modern Problems of the Sciences of Materials and Processes: Selected Sections of the Modern Materials Science) M17-198 Гарнер Ф., Калин Б.А. Б-106А
Ср, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ M18-100 Корсун А.С. 31-216
Ср, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика M18-101, M18-102, M18-113, M18-206 Дмитриева А.Н., Астапов И.И., Яшин И.И., Хохлов С.С., Задеба Е.А. Т-108
Ср, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Языки программирования и операционные системы M18-302 Архангельская И.В. 46-7
Ср, 16 янв.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Производственная практика (научно-производственная) M17-C81 Толоконский А.О. каф.2
Ср, 16 янв.	14:30 — 16:05	АТТ Дозиметрия излучений M18-C81, M18-C82, M18-C83 Могиленец Н.Н. Э-220
Ср, 16 янв.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы ядерной и радиационной безопасности M17-182, M17-C82, M17-C83 Савандер В.И. К-714а
Ср, 16 янв.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M17-C81 Толоконский А.О. каф.2
Ср, 16 янв.	16:15 — 17:50	АТТ Основы теории управления M18-C81, M18-C82, M18-C83 Кулло И.Г. 6А-2
Ср, 16 янв.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-производственная) M17-182 Толоконский А.О. каф.2
Чт, 17 янв.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M17-C82 Харитонов В.С. Э-406

Чт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Аддитивные технологии перспективных материалов 🐾 M18-108 🎓 Волков Н.В. 📍 Д-302
Чт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Астрофизика и космология 🐾 A16-111 🎓 Кириллов А.А., Гробов А.В. 📍 каф.40
Чт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🐾 B15-103 🎓 Маслов Ю.А. 📍 Б-219
Чт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методология обработки результатов эксперимента 🐾 M18-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311
Чт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и приборы физических измерений 🐾 C15-104, C15-106 🎓 Алеева Т.Б. 📍 Т-107
Чт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🐾 M18-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
Чт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge Management) 🐾 M18-190 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Э-409
Чт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика защиты 🐾 C15-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-212
Чт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🐾 C14-103 🎓 Панин М.П. 📍 Б-213
Чт, 17 янв.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Компьютерные технологии 🐾 M17-C81 🎓 Лобашев Д.А. 📍 И-207
Чт, 17 янв.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-производственная) 🐾 M17-C82 🎓 Харитонов В.С. 📍 каф.13
Чт, 17 янв.	12:45 — 14:20	АТТ Динамика и безопасность ядерных энергетических установок 🐾 M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-418
Чт, 17 янв.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Информационная техника: теоретические основы 🐾 M18-C81 🎓 Королев С.А. 📍 В-409
Чт, 17 янв.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Ядерные реакторы нового поколения 🐾 M18-C83 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 Б-215
Чт, 17 янв.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента 🐾 M18-C84 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-418
Чт, 17 янв.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Радиационный контроль на АЭС 🐾 M18-C81 🎓 Елохин А.П. 📍 6А-2
Чт, 17 янв.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках 🐾 M18-C83 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Э-409
Чт, 17 янв.	16:15 — 17:50	АТТ Динамика и безопасность ядерных энергетических установок 🐾 M17-182 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-418
Чт, 17 янв.	16:15 — 17:00	ЗАЧ Управление ядерными знаниями 🐾 M18-C82 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Б-217
Чт, 17 янв.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M17-182 🎓 Толоконский А.О. 📍 каф.2
Чт, 17 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Ядерная физика 🐾 B15-B02 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Б-219
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в кинетику фазовых превращений 🐾 M17-108 🎓 Уманцев А., Назаров А.В. 📍 Б-108
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия ионизирующих излучений 🐾 C15-162 🎓 Могиленец Н.Н., Панин М.П., Демин В.М., Званцев А.А. 📍 Э-220
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения 🐾 A16-108 🎓 Елманов Г.Н., Залужный А.Г., Яльцев В.Н., Волков Н.В., Исаенкова М.Г. 📍 Б-122
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материалы альтернативной энергетики 🐾 M17-108 🎓 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. 📍 Б-109
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научные библиотеки языка Python 🐾 M18-117 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-106
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Реакторное материаловедение 🐾 C14-104 🎓 Тенишев А.В., Чернов И.И. 📍 Б-106А
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Совместимость, коррозия материалов и защита 🐾 C15-105 🎓 Сучков А.Н. 📍 98-8
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современный космофизический эксперимент (Modern cosmophysical experiment) 🐾 M17-105, M17-125 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Э-103

Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Специальные главы автоматики 🐾 C15-101 🎓 Толоконский А.О. 📍 В-409
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретические основы информационной техники 🐾 C15-102 🎓 Мартазов Е.С., Королев С.А. 📍 И-309
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ускорительные методы 🐾 M17-115 🎓 Булеков О.В., Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика мюонов космических лучей 🐾 M17-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика ядерных реакторов 🐾 C15-161 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-404
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерная физика 🐾 M18-162, M18-164, M18-165, M18-166, M18-167 🎓 Дмитриева А.Н., Яшин И.И., Астапов И.И., Задеба Е.А., Хохлов С.С. 📍 Б-100
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерная физика 🐾 M18-105, M18-115 🎓 Шустов А.Е., Архангельский А.И., Архангельская И.В. 📍 Б-212
Пт, 18 янв.	11:05 — 12:40	ЗАЧ	Компьютерные технологии 🐾 M17-182 🎓 Меринов И.Г. 📍 В-118
Пт, 18 янв.	11:05 — 12:40	ЗАЧ	Учебная практика (ПППУиН) 🐾 M18-С83 🎓 Харитонов В.С. 📍 каф.13
Пт, 18 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов газодинамики и теплообмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена 🐾 A16-104, A16-141 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И., Балакин Б.В. 📍 Э-406
Пт, 18 янв.	13:35 — 15:15	АТТ	Безопасное обращение и захоронение радиоактивных отходов и отходов ядерных технологий 🐾 M17-182 🎓 Демин В.М. 📍 Э-211а
Пт, 18 янв.	13:35 — 15:15	ЗАЧ	Численные методы в теплофизике (часть 1) 🐾 M18-С83 🎓 Меринов И.Г. 📍 Б-219
Пт, 18 янв.	13:35 — 15:15	ЗАЧ	Экспериментальная реакторная физика 🐾 M18-С82 🎓 Алеева Т.Б. 📍 Э-411
Пт, 18 янв.	15:20 — 17:00	ЗАЧ	Компьютерные технологии 🐾 M17-С82, M17-С83 🎓 Меринов И.Г. 📍 В-118
Пт, 18 янв.	15:20 — 17:00	ЗАЧ	Учебная практика (ПППУиН) 🐾 M18-С81 🎓 Толоконский А.О. 📍 каф.2
Сб, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Безопасность ядерного топливного цикла 🐾 C14-161 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Сб, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Дозиметрия излучений 🐾 M18-С81, M18-С82, M18-С83 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Б-213
Сб, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Компьютерные системы и сети 🐾 C14-101, C14-102 🎓 Кулло И.Г. 📍 Т-108
Сб, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🐾 M17-165, M17-167 🎓 Круглов В.Б. 📍 Б-208
Сб, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Цифровые системы автоматического управления 🐾 M17-163 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Сб, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Экспериментальные методы ядерной физики 🐾 Б15-101 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Б-216
Сб, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Электроника в экспериментальной физике 🐾 M17-126 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204
Сб, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерные технологии и экология топливного цикла 🐾 M17-168 🎓 Куценко К.В. 📍 К-414
Вс, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Безопасность ядерного топливного цикла 🐾 C14-162, C14-164 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Величины и данные в ядерных технологиях (Quantities and data in nuclear technologies) 🐾 M18-190 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Э-409А
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🐾 M18-101 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Дозиметрия ионизирующих излучений 🐾 C15-103 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-214
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) 🐾 M17-198 🎓 Польский В.И., Емельянова О.В. 📍 Б-039
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Металловедение и технологии современных и перспективных материалов 🐾 M18-108 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий 🐾 M17-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 Т-102
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы теории управления 🐾 M18-113 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-206а

Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практические навыки проектирования ЯЭУ 🏢 M17-100 🎓 Куценко К.В. 📍 31-200
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические методы исследования материалов 🏢 B15-104 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-221
Пн, 21 янв.	16:15 — 18:40	ЭКЗ Теплогидравлические процессы и безопасность ядерных энергетических установок 🏢 M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Делов М.И. 📍 МПК-235
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Исследование импульсных потоков излучений 🏢 M18-106 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-311
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🏢 M17-107 🎓 Кулешова Е.А., Ганченкова М.Г., Волков Н.В., Крымская О.А. 📍 Б-108
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационная физика 🏢 B15-301 🎓 Панин М.П. 📍 Б-210
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы радиационного контроля 🏢 M17-161, M17-162 🎓 Званцев А.А., Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретические основы информационной техники 🏢 C15-101 🎓 Мартазов Е.С., Королев С.А. 📍 В-404
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория автоматического управления 🏢 C15-102 🎓 Кулло И.Г., Шапкарин А.В. 📍 И-207
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория теплообмена 🏢 C15-106 🎓 Стручалин П.Г., Делов М.И., Деев В.И. 📍 Э-403
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Тепловые расчеты ЯЭУ 🏢 C15-602 🎓 Маслов Ю.А. 📍 31-216
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика ядерных реакторов 🏢 B15-103 🎓 Кузьмин А.М. 📍 Э-411
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы взаимодействия излучения с веществом 🏢 C15-105 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-221
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная реакторная физика 🏢 B15-103 🎓 Бушуев А.В., Алеева Т.Б. 📍 31-200
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🏢 M18-100, M18-117 🎓 Хохлов С.С., Дмитриева А.Н., Астапов И.И., Задеба Е.А., Яшин И.И. 📍 405
Вт, 22 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Безопасное обращение и захоронение радиоактивных отходов и отходов ядерных технологий 🏢 M17-182 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214
Вт, 22 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Методы оптимизации 🏢 M18-C81 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Вт, 22 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов 🏢 M18-C82, M18-C83 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Б-212ст
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия излучений 🏢 M18-162, M18-164, M18-166 🎓 Могиленец Н.Н., Званцев А.А., Панин М.П., Демин В.М. 📍 Э-220
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая теория поля (часть 1) 🏢 B15-101 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Кинематические методы в физике частиц 🏢 B15-101 🎓 Белоцкий К.М., Есипова Е.А., Кириллов А.А. 📍 Б-212ст
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Композиционные материалы 🏢 C14-104 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность технических систем 🏢 C14-101 🎓 Лобашев Д.А. 📍 98-6
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Наносекундная электроника 🏢 M17-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы ядерной и радиационной безопасности 🏢 M17-104, M17-133 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-411
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория теплообмена 🏢 C15-104 🎓 Стручалин П.Г., Делов М.И., Деев В.И. 📍 Э-403
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория электрослабых взаимодействий 🏢 M18-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 Э-103
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🏢 B15-101 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 98-8
Ср, 23 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Динамика и безопасность ядерных энергетических установок 🏢 M17-182 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-418
Чт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные системы и сети 🏢 C14-161, C14-162, C14-164 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-206а
Чт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность технических систем 🏢 C14-102 🎓 Лобашев Д.А. 📍 98-6

Чт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🧑‍🎓 С14-106 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А
Чт, 24 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Динамика и безопасность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-418
Чт, 24 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M18-C81, M18-C82, M18-C83 🎓 Борог В.В. 📍 Б-219
Пт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 M17-106 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 Т-101
Пт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нераспространение ядерных материалов (Nonproliferation of Nuclear Materials) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Э-411
Пт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Сучков А.Н., Михальчик В.В., Исаенкова М.Г., Иванников А.А., Залужный А.Г., Перлович Ю.А., Крымская О.А. 📍 Б-108
Пт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Джумаев П.С., Шорт М. 📍 Б-109
Пт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M18-113 🎓 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. 📍 31-200
Пт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Тепловые схемы 🧑‍🎓 M18-102 🎓 Поздеева И.Г. 📍 Э-409
Пт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Кирсанов М.А., Каплин В.А. 📍 Б-221
Пт, 25 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Основы теории управления 🧑‍🎓 M18-C81, M18-C82, M18-C83 🎓 Кулло И.Г. 📍 6А-2
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 Б15-102, Б15-C03 🎓 Наумов П.Ю., Рунцо М.Ф. 📍 Т-102
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С15-161 🎓 Демин В.М., Могиленец Н.Н., Званцев А.А., Панин М.П. 📍 Э-220
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные главы автоматики 🧑‍🎓 С15-102 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. 📍 31-200
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Стандартная модель и ее расширения 🧑‍🎓 M18-115 🎓 Свадковский И.В., Рубин С.Г. 📍 Б-210
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С15-101 🎓 Шапкарин А.В., Кулло И.Г. 📍 В-404
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов; Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) 🧑‍🎓 M18-100, M18-102, M18-113, M18-117 🎓 Волков Ю.Н. 📍 405
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика газов и конденсированного состояния 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Емельянова О.В., Елманов Г.Н. 📍 Б-218
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С15-602 🎓 Увакин М.А. 📍 В-116
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С15-162 🎓 Стогов Ю.В. 📍 Б-219
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Яльцев В.Н. 📍 Б-109
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б15-301 🎓 Каплин В.А., Кирсанов М.А. 📍 Б-215