

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

Пт, 06 марта	10:15 — 12:40	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M18-165, M18-167 Круглов А.Б., Корсун А.С., Круглов В.Б., Куценко К.В., Маслов Ю.А., Меринов И.Г., Поздеева И.Г., Федосеев В.Н., Харитонов В.С., Балакин Б.В., Деев В.И. Э-409
Пт, 06 марта	11:55 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M18-117 Першуков В.А., Лаврухин А.А. Г-331
Пн, 09 марта	09:20 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа): технологии замкнутого ядерного топливного цикла M18-117 Лаврухин А.А., Першуков В.А. К-1006
Чт, 12 марта	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) M18-102 Харитонов В.С. Э-406
Пт, 13 марта	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (педагогическая) M18-101 Дмитриева А.Н. 47-204
Пт, 13 марта	12:45 — 14:20	ЗАЧ Актуальные проблемы эксплуатации АЭС M18-100 Архипов В.В., Стручалин П.Г. Э-406
Пн, 16 марта	10:15 — 11:50	ЗАЧ Автоматизация физического эксперимента M18-101 Задеба Е.А. 47-204
Ср, 18 марта	16:15 — 17:50	ЗАЧ Моделирование процессов в оборудовании АЭС M18-C81, M18-C82, M18-C83 Выговский С.Б. И-205
Чт, 19 марта	08:30 — 10:05	ЗАЧ Методы компьютерного моделирования M18-162 Демин В.М., Мехди М. Э-212
Чт, 19 марта	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (ППУиОПД) M18-101 Яшин И.И. В-418
Чт, 19 марта	14:30 — 16:05	ЗАЧ Моделирование процессов в оборудовании АЭС M18-164 Выговский С.Б. И-205
Пт, 03 апр.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Математическое обеспечение ядерных энергетических установок (дополнительные главы) Б16-501, Б16-511 Глебов В.Б. К-315
Пн, 06 апр.	11:55 — 14:20	АТТ Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения Б16-502 Панин М.П. Э-212
Пн, 06 апр.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Практикум по дипломному проектированию (Pre-Diploma Seminar) M18-190 Тихомиров Г.В. Э-409А
Вт, 07 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research Work) M18-190 Куликов Е.Г., Волков Ю.Н. Э-411
Чт, 09 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Научные исследования в магистерской диссертации (Scientific research in the Master Thesis) M18-190 Тихомиров Г.В. Э-411
Чт, 09 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности Б16-801 Савельев А.А., Астапов И.И., Майоров А.Г. Э-212
Сб, 11 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научные исследования в магистерской диссертации (Scientific research in the Master Thesis) M18-190 Тихомиров Г.В. Э-411
Сб, 11 апр.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) Б16-103 Емельянова О.В., Иванников А.А., Михальчик В.В., Польский В.И., Севрюков О.Н., Елманов Г.Н., Крымская О.А. Б-103
Пн, 13 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Тепломассообмен в материаловедении Б16-103 Кузьменков Д.М., Куценко К.В. Э-405
Пн, 13 апр.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения Б16-502 Панин М.П. Э-212
Вт, 14 апр.	08:30 — 11:00	АТТ Конструкционные и функциональные материалы Б16-103 Чернов И.И. Б-124/126
Вт, 14 апр.	11:05 — 13:30	АТТ Физическое материаловедение (Physical Materials Science) Б16-103 Сучков А.Н. Б-103

Вт, 14 апр.	14:30 — 17:50	ЗАЧ Радиационная физика твердого тела 🐾 Б16-103 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-103
Ср, 15 апр.	08:30 — 11:50	АТТ Экспериментальные методы физики твердого тела 🐾 Б16-102 🎓 Козодаев М.А., Никитин А.А., Степанов С.В., Рогожкин С.В., Джепаров Ф.С. 📍 ИТЭФ
Ср, 15 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research Work) 🐾 M18-190 🎓 Куликов Е.Г., Волков Ю.Н. 📍 каф.5
Ср, 15 апр.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Фазовые переходы в конденсированных средах 🐾 Б16-102 🎓 Рогожкин С.В. 📍 ИТЭФ
Ср, 15 апр.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🐾 Б16-102, Б16-104 🎓 Чернышев Б.А. 📍 К-211
Ср, 15 апр.	14:30 — 17:50	ЗАЧ Персональные компьютеры в измерительных системах 🐾 Б16-104 🎓 Наумов П.Ю., Попова Е.В. 📍 Э-311
Чт, 16 апр.	09:20 — 12:40	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики 🐾 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Каплин В.А. 📍 Э-311
Чт, 16 апр.	11:05 — 13:30	АТТ Современный эксперимент на ускорителях (Modern Accelerator Experiment) 🐾 M18-105 🎓 Сомов С.В. 📍 Б-217
Чт, 16 апр.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🐾 Б16-104, Б16-С01 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 В-119
Чт, 16 апр.	14:30 — 17:50	АТТ Статистические явления в детекторах излучений (часть 2) 🐾 Б16-104 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
Чт, 16 апр.	14:30 — 17:50	АТТ Теория электрослабых взаимодействий 🐾 Б16-102, Б16-104 🎓 Рубин С.Г., Есипова Е.А. 📍 64-407
Пт, 17 апр.	10:15 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M18-115 🎓 Литвинович Е.А., Мачулин И.Н., Скорохватов М.Д., Смирнов С.Ю., Белоцкий К.М. 📍 Т-102
Пт, 17 апр.	10:15 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, Экспериментальная ядерная физика, космофизика и физика фундаментальных взаимодействий) 🐾 M18-105 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-118
Сб, 18 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Конструкционные и функциональные материалы 🐾 Б16-103 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-124/126
Сб, 18 апр.	09:20 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🐾 Б16-104 🎓 Наумов П.Ю., Рунцо М.Ф. 📍 Э-311
Сб, 18 апр.	09:20 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🐾 Б16-104 🎓 Грачев В.М. 📍 К-305
Сб, 18 апр.	13:35 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🐾 Б16-С01 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-103
Пн, 20 апр.	10:15 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, применение потоков заряженных частиц в физике экстремальных состояний вещества и ядерных технологиях) 🐾 Б16-102 🎓 Рогожкин С.В. 📍 ИТЭФ
Пн, 20 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🐾 Б16-105 🎓 Ксенофонов А.И., Демин В.М. 📍 Э-220
Пн, 20 апр.	11:05 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🐾 Б16-102 🎓 Солдатов Е.Ю., Белоцкий К.М., Литвинович Е.А., Мачулин И.Н., Пересунько Д.Ю., Рубин С.Г., Скорохватов М.Д. 📍 К-417
Пн, 20 апр.	11:05 — 13:30	АТТ Релятивистская ядерная физика 🐾 M18-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103
Пн, 20 апр.	14:30 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, Физика элементарных частиц и космология) 🐾 M18-115 🎓 Белоцкий К.М., Литвинович Е.А., Смирнов С.Ю., Мачулин И.Н., Скорохватов М.Д. 📍 К-411
Пн, 20 апр.	16:15 — 19:30	ЗАЧ Методы обработки результатов измерений 🐾 Б16-102 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. 📍 В-116
Пн, 20 апр.	16:15 — 19:30	ЗАЧ Нейтронная физика (Neutron Physics) 🐾 Б16-102 🎓 Улин С.Е. 📍 33-103

Вт, 21 апр.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Обработка данных и моделирование в системе LINUX 🧑‍🎓 Б16-104 👤 Рунцо М.Ф. 📍 Э-313
Вт, 21 апр.	08:30 — 11:50	ЗАЧ Фундаментальные взаимодействия: эксперимент; Экспериментальная физика частиц 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 👤 Нигматкулов Г.А. 📍 Э-103
Вт, 21 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Основы экономики ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 Б16-101 👤 Гераскин Н.И. 📍 Э-409А
Вт, 21 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Теплофизические измерения 🧑‍🎓 Б16-101 👤 Писаревский М.И., Стручалин П.Г. 📍 Э-409
Вт, 21 апр.	12:45 — 16:05	АТТ Методы регистрации излучений 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 👤 Дмитренко В.В. 📍 Э-103
Ср, 22 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б16-101 👤 Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Куценко К.В., Меринов И.Г., Стручалин П.Г., Круглов В.Б., Поздеева И.Г., Писаревский М.И., Федосеев В.Н., Маслов Ю.А., Кузьменков Д.М., Баисов А.М., Бочкарев А.С., Деев В.И. 📍 Э-409
Ср, 22 апр.	13:35 — 15:15	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б16-101 👤 Делов М.И., Федосеев В.Н., Стручалин П.Г., Поздеева И.Г., Писаревский М.И., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Маслов Ю.А., Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Круглов В.Б., Круглов А.Б., Корсун А.С., Деев В.И., Бочкарев А.С., Балакин Б.В., Баисов А.М., Харитонов В.С. 📍 Э-409
Ср, 22 апр.	13:35 — 15:15	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б16-101 👤 Краснобородько А.А., Терновых М.Ю. 📍 каф.5
Ср, 22 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Моделирование физических установок и экспериментов 🧑‍🎓 М18-105 👤 Юркин Ю.Т. 📍 В-115
Чт, 23 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическое материаловедение (Physical Materials Science) 🧑‍🎓 Б16-103 👤 Сучков А.Н. 📍 Б-108
Чт, 23 апр.	11:55 — 13:30	АТТ Динамика и безопасность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 Б16-101 👤 Волков Ю.Н. 📍 МПК-215
Чт, 23 апр.	11:55 — 13:30	АТТ Системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 Б16-101 👤 Поздеева И.Г., Митрофанова О.В. 📍 31-200
Чт, 23 апр.	11:55 — 13:30	АТТ Современные позиционно-чувствительные детекторы 🧑‍🎓 М18-106 👤 Кушин В.В., Хохлов С.С. 📍 Э-318
Чт, 23 апр.	12:45 — 14:20	АТТ Система компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 М18-115 👤 Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт
Чт, 23 апр.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Математические пакеты 🧑‍🎓 М18-115 👤 Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт
Чт, 23 апр.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Модифицирование материалов 🧑‍🎓 С15-105 👤 Якушин В.Л. 📍 Б-106А
Чт, 23 апр.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Ядерно-физические методы 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 👤 Кушин В.В., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-318
Пт, 24 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104 👤 Рубин С.Г., Есипова Е.А. 📍 64-306
Пт, 24 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Методы и средства анализа многомерной информации 🧑‍🎓 М18-106 👤 Пятков Ю.В. 📍 Э-313
Пт, 24 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Методы сбора данных в физическом эксперименте 🧑‍🎓 М18-106 👤 Рунцо М.Ф., Логинов В.А. 📍 Э-311
Пт, 24 апр.	10:15 — 13:30	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 🧑‍🎓 С15-103 👤 Демин В.М., Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Пт, 24 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами 🧑‍🎓 Б16-402 👤 Толоконский А.О. 📍 И-207
Сб, 25 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Актуальные вопросы радиационной физики; Актуальные вопросы радиационной физики (научные семинары кафедры) 🧑‍🎓 Б16-105, С15-103 👤 Демин В.М. 📍 Э-214

Пн, 27 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы регистрации излучений 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Э-103
Пн, 27 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современный эксперимент на ускорителях (Modern Accelerator Experiment) 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Сомов С.В. 📍 К-417
Пн, 27 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистические явления в детекторах излучений (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-318
Пн, 27 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-106 🎓 Рунцо М.Ф., Наумов П.Ю. 📍 Э-311
Пн, 27 апр.	11:55 — 15:15	АТТ Культура ядерной безопасности 🧑‍🎓 С15-106 🎓 Краснобородько А.А. 📍 64-307
Пн, 27 апр.	11:55 — 15:15	АТТ Методы математического моделирования динамики ядерных реакторов 🧑‍🎓 С15-104 🎓 Шукин Н.В. 📍 64-305
Пн, 27 апр.	11:55 — 15:15	АТТ Физические особенности ядерных реакторов 🧑‍🎓 С15-104 🎓 Савандер В.И. 📍 64-306
Пн, 27 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Теория переноса излучения 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Терновых М.Ю. 📍 Э-411
Ср, 29 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Никитин А.А., Рогожкин С.В., Джепаров Ф.С., Козодаев М.А., Степанов С.В. 📍 ИТЭФ
Ср, 29 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Инженерные методы расчета защиты; Физические основы проектирования защиты 🧑‍🎓 Б16-105, С15-161 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Ср, 29 апр.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С15-106 🎓 Краснобородько А.А. 📍 каф.5
Ср, 29 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проблемы нераспространения ядерных материалов 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Куликов Е.Г. 📍 31-200
Чт, 30 апр.	09:00 — 12:45	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-115 🎓 Белоцкий К.М., Смирнов С.Ю., Мачулин И.Н., Скорохватов М.Д., Литвинович Е.А. 📍 В-418
Чт, 30 апр.	09:20 — 11:50	АТТ Металлофизика высокопрочных материалов 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-106А
Чт, 30 апр.	10:15 — 13:30	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С15-104 🎓 Терновых М.Ю. 📍 Б-218
Чт, 30 апр.	10:15 — 13:30	АТТ Теория риска и принцип ALARA 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-214
Сб, 02 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, Экспериментальная ядерная физика, космофизика и физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Грачев В.М., Полухина Н.Г. 📍 Э-103
Сб, 02 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные позиционно-чувствительные детекторы 🧑‍🎓 М18-106 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318
Сб, 02 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Каплин В.А. 📍 К-415
Сб, 02 мая	13:00 — 17:00	ЭКЗ Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Харитонов В.С., Маслов Ю.А. 📍 Э-409
Вс, 03 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, Физика элементарных частиц и космология) 🧑‍🎓 М18-115 🎓 Скорохватов М.Д., Смирнов С.Ю., Литвинович Е.А., Белоцкий К.М., Мачулин И.Н. 📍 Б-221
Пн, 04 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Динамика и безопасность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Волков Ю.Н. 📍 каф.5
Пн, 04 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Митрофанова О.В., Поздеева И.Г. 📍 К-1006
Пн, 04 мая	10:15 — 11:50	ЭКЗ Актуальные вопросы радиационной физики 🧑‍🎓 Б16-105 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Пн, 04 мая	11:55 — 13:30	АТТ Моделирование процессов в оборудовании АЭС 🧑‍🎓 С15-102, С15-103 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205
Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Рунцо М.Ф., Наумов П.Ю. 📍 Э-311

Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, применение потоков заряженных частиц в физике экстремальных состояний вещества и ядерных технологиях) 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Рогожкин С.В. 📍 ИТЭФ
Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Маслов Ю.А., Харитонов В.С. 📍 каф.13
Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Пересунько Д.Ю., Скорохватов М.Д., Литвинович Е.А., Белоцкий К.М., Мачулин И.Н., Солдатов Е.Ю., Рубин С.Г. 📍 К-211
Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Краснобородько А.А., Терновых М.Ю. 📍 каф.5
Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Грачев В.М. 📍 К-302
Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Релятивистская ядерная физика 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Т-102
Ср, 06 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С15-102 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Ср, 06 мая	10:15 — 13:30	АТТ Специальные вопросы материаловедения ТЯР 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Польский В.И. 📍 Б-039
Ср, 06 мая	12:45 — 14:20	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 Б16-105 🎓 Ксенофонтов А.И., Демин В.М. 📍 Э-212
Ср, 06 мая	13:00 — 17:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-106 🎓 Наумов П.Ю., Рунцо М.Ф. 📍 Э-311
Ср, 06 мая	16:15 — 17:50	АТТ Теплогидравлический расчет ядерных реакторов 🧑‍🎓 С15-161 🎓 Бочкарев А.С., Маслов Ю.А. 📍 К-302
Ср, 06 мая	17:55 — 19:30	ЗАЧ Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С15-601 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Чт, 07 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б16-С01 🎓 Полухина Н.Г., Грачев В.М. 📍 Б-218
Чт, 07 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Система компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 М18-115 🎓 Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт
Пт, 08 мая	10:15 — 11:50	АТТ Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С15-161 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пт, 08 мая	14:30 — 16:05	АТТ Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С15-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пн, 11 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Культура ядерной безопасности 🧑‍🎓 С15-106 🎓 Краснобородько А.А. 📍 64-307
Пн, 11 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы математического моделирования динамики ядерных реакторов 🧑‍🎓 С15-104 🎓 Шукин Н.В. 📍 64-305
Пн, 11 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория риска и принцип ALARA 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Костерев В.В. 📍 К-1006
Пн, 11 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические особенности ядерных реакторов 🧑‍🎓 С15-104 🎓 Савандер В.И. 📍 64-306
Пн, 11 мая	10:15 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Елманов Г.Н., Крымская О.А., Польский В.И., Севрюков О.Н., Емельянова О.В., Иванников А.А., Михальчик В.В. 📍 Б-103
Пн, 11 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С15-161 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220
Пн, 11 мая	10:15 — 11:50	АТТ Теплогидравлический расчет ядерных реакторов 🧑‍🎓 С15-162 🎓 Бочкарев А.С., Маслов Ю.А. 📍 К-310
Вт, 12 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С15-162 🎓 Толоконский А.О., Кулло И.Г. 📍 К-302

Ср, 13 мая	11:05 — 13:30	АТТ Дифракционные методы в материаловедении 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Скритный В.И. 📍 Б-109
Чт, 14 мая	11:55 — 14:20	АТТ Информационные технологии в материаловедении 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Полянский А.А. 📍 В-115
Чт, 14 мая	11:55 — 14:20	АТТ Современные представления о структуре материалов 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Пт, 15 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Моделирование процессов в оборудовании АЭС 🧑‍🎓 C15-103 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205
Пт, 15 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 C15-161 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пт, 15 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теплогидравлический расчет ядерных реакторов 🧑‍🎓 C15-162 🎓 Маслов Ю.А. 📍 К-310
Пт, 22 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Металлофизика высокопрочных материалов 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-103
Пт, 22 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Моделирование процессов в оборудовании АЭС 🧑‍🎓 C15-102 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205
Пн, 25 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 C15-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пн, 25 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теплогидравлический расчет ядерных реакторов 🧑‍🎓 C15-161 🎓 Маслов Ю.А. 📍 К-302
Ср, 27 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дифракционные методы в материаловедении 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Скритный В.И. 📍 Б-109
Ср, 27 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационные технологии в материаловедении 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Полянский А.А. 📍 В-115
Ср, 27 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные представления о структуре материалов 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-103
Пн, 01 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные вопросы материаловедения ТЯР 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А
Вт, 02 июня	08:30 — 10:05	АТТ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (Dynamics and reactor Safety) 🧑‍🎓 M19-190, M19-197 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-411
Вт, 02 июня	08:30 — 10:05	АТТ Теплофизика и теоретическая теплотехника 🧑‍🎓 A17-104 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 Э-406
Вт, 02 июня	09:20 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-106А
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	З/О Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Кирсанов М.А. 📍 К-305
Вт, 02 июня	10:15 — 12:40	АТТ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 M19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Вт, 02 июня	10:15 — 12:40	ЗАЧ Научно-исследовательская работа (Student's Research work) 🧑‍🎓 M19-191 🎓 Харитонов В.С. 📍 Э-409
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ Основы космологии 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Гробов А.В. 📍 Т-101
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Современная порошковая металлургия 🧑‍🎓 A17-131 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-106
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Технический английский (ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Юркин Ю.Т., Дмитренко В.В. 📍 Б-213
Вт, 02 июня	10:15 — 12:40	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, теплофизика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Маслов Ю.А. 📍 Э-406
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 M19-102, M19-165, M19-167 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-119
Вт, 02 июня	11:05 — 11:50	ЗАЧ Автоматизированные измерительно-управляющие системы 🧑‍🎓 M19-203 🎓 Наумов П.Ю., Логинов В.А. 📍 Э-311
Вт, 02 июня	11:05 — 13:30	ЗАЧ Научно-исследовательская работа (Student's Research work) 🧑‍🎓 M19-190 🎓 Волков Ю.Н., Глебов В.Б. 📍 Э-411
Вт, 02 июня	11:05 — 12:40	АТТ Нейтринная физика 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Сомов С.В. 📍 Б-218

Вт, 02 июня	11:55 — 13:30	АТТ Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🐾 M19-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🐾 B17-504 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в специальность 🐾 B18-105 🎓 Куценко К.В. 📍 Б-215
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	АТТ Микропроцессорные системы управления 🐾 C16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	З/О Применение пакетов Roostats и RooFit для анализа данных 🐾 M19-105 🎓 Булеков О.В. 📍 В-117
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Проектная практика 🐾 B18-102 🎓 Густун О.Н., Канцеров В.А., Сысоев А.А. 📍 Э-102
Вт, 02 июня	12:45 — 15:15	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 B17-103 🎓 Емельянова О.В., Иванников А.А., Крымская О.А., Елманов Г.Н., Севрюков О.Н., Польский В.И., Михальчик В.В. 📍 Б-106А
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🐾 B17-106 🎓 Рунцо М.Ф., Наумов П.Ю. 📍 Э-311
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🐾 B17-105 🎓 Грачев В.М. 📍 К-1006
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	АТТ Физические основы конструирования и эксплуатации ЯЭУ; Эксплуатация АЭС 🐾 C16-161, C16-162 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	АТТ Численные методы в теплофизике (часть 2) 🐾 M19-102, M19-165, M19-167 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 В-116
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	АТТ Экономика ядерно-топливного цикла 🐾 C16-101, C16-601 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Э-409А
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	АТТ Экспериментальные методы материаловедения (Experimental methods of materials science) 🐾 M19-197 🎓 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	АТТ Ядерная физика 🐾 C17-201, C17-301 🎓 Колдобский С.А. 📍 Б-221
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	АТТ Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов 🐾 M19-101 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🐾 B17-105 🎓 Грачев В.М. 📍 К-306
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	АТТ Теория и технология консолидации порошков 🐾 M19-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 408
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	АТТ Теория рисков и принцип ALARA 🐾 C16-103, C16-161 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-212
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	АТТ Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 1) 🐾 C16-103 🎓 Писаревский М.И., Федосеев В.Н. 📍 31-200
Вт, 02 июня	15:20 — 17:00	ЗАЧ История атомной науки и техники 🐾 B18-103 🎓 Калинин Б.А. 📍 Б-106А
Вт, 02 июня	15:20 — 17:00	АТТ Прикладная математическая статистика 🐾 C16-101 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Э-409А
Вт, 02 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🐾 B17-514, B17-901 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214
Вт, 02 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🐾 B18-102 🎓 Волкова З.С., Сурин В.И. 📍 В-103
Вт, 02 июня	16:15 — 17:50	З/О Избранные главы физики ядра 🐾 M19-115 🎓 Никулин В.В. 📍 К-306
Вт, 02 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Международное право 🐾 M19-801 🎓 Моисеева О.А. 📍 5-119
Вт, 02 июня	16:15 — 17:50	АТТ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2) 🐾 M19-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
Вт, 02 июня	16:15 — 17:50	АТТ Современные представления о структуре материалов 🐾 M19-108 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 В-403
Вт, 02 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Специальные технологии баз данных 🐾 C16-763 🎓 Радыгин В.Ю., Александров А.И. 📍 401
Вт, 02 июня	17:05 — 18:40	ЗАЧ Физические методы медицинской диагностики 🐾 M19-302 🎓 Улин С.Е. 📍 Т-102
Вт, 02 июня	17:55 — 19:30	АТТ Приборы и методы экспериментальной физики 🐾 A17-101 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311

Ср, 03 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Джумаев П.С., Вольфф М. 📍 Б-108
Ср, 03 июня	09:20 — 11:00	АТТ Вычислительное моделирование в физике ядерных реакторов (Computational Modelling in Nuclear Reactor Physics) 🧑‍🎓 M19-190 🎓 Сальдилов И.С. 📍 Э-411
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 B17-601, C17-601 🎓 Духвалов А.Г., Шустов А.Е., Грачев В.М. 📍 К-305
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🎓 B17-901 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-221
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	АТТ Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🧑‍🎓 M19-102, M19-165, M19-167 🎓 Баясхаланов М.В., Куценко К.В., Меринов И.Г. 📍 Э-409
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	АТТ Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-212
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	АТТ Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Попова Е.В. 📍 Э-313
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	АТТ Программирование 🧑‍🎓 B19-702 🎓 Роганова Н.А. 📍 В-106
Ср, 03 июня	10:15 — 12:40	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C16-101 🎓 Терновых М.Ю., Краснобородько А.А. 📍 31-200
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	АТТ Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Елманов Г.Н., Емельянова О.В. 📍 А-100
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	АТТ Турбомашины АЭС 🧑‍🎓 C16-161, C16-162 🎓 Дмитренко А.В., Чусов И.А., Геворгян А. 📍 Э-406
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	АТТ Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	АТТ Физические основы проектирования защиты 🧑‍🎓 C16-161 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы) 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Логинов В.А., Наумов П.Ю. 📍 Т-107
Ср, 03 июня	11:05 — 12:40	АТТ Актуальные проблемы микро- и космофизики 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-115
Ср, 03 июня	11:05 — 12:40	АТТ Физика мюонов космических лучей 🧑‍🎓 A17-121 🎓 Кириллов А.А. 📍 каф.40
Ср, 03 июня	11:55 — 13:30	ЗАЧ Инструментальные и экспериментальные методы в реакторной физике (Instrumentation and experimental methods in reactor physics) 🧑‍🎓 M19-190, M19-191 🎓 Куликов Е.Г. 📍 31-110
Ср, 03 июня	11:55 — 13:30	АТТ Метрология, стандартизация и сертификация (в реакторных измерениях) 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Э-411
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Куценко К.В. 📍 Б-212
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 B17-105, B17-106 🎓 Михайлов В.В., Шустов А.Е. 📍 К-414
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 C17-101 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-106
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	З/О Исследование импульсных потоков излучений 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Кушин В.В. 📍 К-402
Ср, 03 июня	12:45 — 15:15	З/О Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Маслов Ю.А. 📍 Э-405
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-108
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 A17-121 🎓 Гробов А.В., Свядковский И.В. 📍 каф.40
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 M19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 B18-101 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Эксперимент в физике высоких энергий 🧑‍🎓 A17-111, A17-161 🎓 Тихомиров В.О. 📍 Курчатовский институт
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B17-503, B17-515 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 B18-104 🎓 Куценко К.В. 📍 Б-212

Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	АТТ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-1018
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Меринов И.Г. 📍 В-106
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	АТТ Физика высоких энергий 🧑‍🎓 А17-111, А17-161 🎓 Белоцкий К.М., Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-116
Ср, 03 июня	15:20 — 17:00	АТТ Современная космология 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Э-103
Ср, 03 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б17-105, Б17-106 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Ср, 03 июня	16:15 — 17:50	АТТ Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 М19-115 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-116
Ср, 03 июня	16:15 — 17:50	АТТ Компьютерное моделирование 🧑‍🎓 М19-100 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 В-117
Ср, 03 июня	16:15 — 17:50	АТТ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М19-102, М19-165, М19-167 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214
Ср, 03 июня	17:05 — 18:40	АТТ Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🎓 М19-108 🎓 Иваницкая Е.А., Венкатачалапату В. 📍 Б-108
Чт, 04 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Михайлов В.В., Шустов А.Е., Духвалов А.Г. 📍 К-402
Чт, 04 июня	08:30 — 11:00	З/О Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 М19-115 🎓 Гробов А.В., Скорохватов М.Д., Литвинович Е.А., Мачулин И.Н., Рубин С.Г., Кириллов А.А. 📍 К-306
Чт, 04 июня	08:30 — 10:05	АТТ Порошковая металлургия и композиционные материалы 🧑‍🎓 А17-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-118
Чт, 04 июня	08:30 — 10:05	АТТ Физическая теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 М19-100 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-114
Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	АТТ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и безопасность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С16-101, С16-601 🎓 Волков Ю.Н. 📍 К-407
Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	АТТ Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента 🧑‍🎓 М19-С84 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Т-102
Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220
Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126
Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	АТТ Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 М19-102 🎓 Бочкарев А.С., Корсун А.С. 📍 Э-403
Чт, 04 июня	11:05 — 12:40	АТТ Введение в LINUX 🧑‍🎓 М19-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 В-103
Чт, 04 июня	11:05 — 12:40	АТТ Неускорительная физика высоких энергий 🧑‍🎓 М19-101, М19-106 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
Чт, 04 июня	11:55 — 13:30	АТТ Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 1) 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Маслов Ю.А., Глыва К.И. 📍 Т-208
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в физику частиц (Introduction in the Physics of Particles) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-103
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б17-203, Б17-212 🎓 Шустов А.Е., Михайлов В.В., Сосновцев В.В. 📍 К-1006
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Сурин В.И., Волкова З.С. 📍 В-114
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	АТТ Методология обработки результатов измерений 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
Чт, 04 июня	12:45 — 15:15	ЗАЧ Научно-исследовательская работа (Student's Research work) 🧑‍🎓 М19-197 🎓 Польский В.И., Севрюков О.Н., Михальчик В.В., Иванников А.А., Емельянова О.В., Елманов Г.Н., Крымская О.А. 📍 Б-103
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	АТТ Современные языки программирования (C++, Python, Fortran) 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю., Ильин А.Л. 📍 В-103
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С17-103, С17-104 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Б-208
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	АТТ Физическая теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 М19-164 🎓 Стогов Ю.В. 📍 Э-411

Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	АТТ Эксплуатационная безопасность и контроль на АЭС (Operating Safety and Control on NPP) 🐾 M19-190, M19-191 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	З/О Моделирование газонаполненных детекторов гамма-излучения 🐾 M19-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103
Чт, 04 июня	14:30 — 17:00	З/О Научно-исследовательская работа 🐾 M19-167 🎓 Маслов Ю.А. 📍 Э-405
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы вакуумной техники 🐾 B17-103 🎓 Федотов И.В. 📍 Б-124/126
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проектная практика 🐾 B19-101 🎓 Нигматулов Г.А., Канцеров В.А., Осинцев А.В., Наумов П.Ю. 📍 Э-102
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Экология 🐾 B18-105 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 🐾 C17-104, C17-602 🎓 Майоров А.Г., Колдобский С.А. 📍 Б-212ст
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	АТТ Ядерные топливные материалы 🐾 M19-108 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-109
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Языки программирования и операционные системы 🐾 C17-301 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-114
Чт, 04 июня	15:20 — 17:00	АТТ Детекторы и электроника для временных измерений 🐾 M19-106 🎓 Каплин В.А. 📍 Э-311
Чт, 04 июня	15:20 — 17:00	АТТ Основы астрофизики 🐾 M19-101 🎓 Яшин И.И. 📍 47-204
Чт, 04 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🐾 C18-103 🎓 Сурин В.И. 📍 В-417
Чт, 04 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🐾 B18-101 🎓 Сурин В.И., Волкова З.С. 📍 В-404
Чт, 04 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🐾 B18-105 🎓 Иваний М.Б. 📍 В-418
Чт, 04 июня	16:15 — 17:50	АТТ Динамика и безопасность ядерных энергетических установок 🐾 M19-905 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-411
Чт, 04 июня	16:15 — 17:50	АТТ Практические навыки проектирования ЯЭУ 🐾 M19-100 🎓 Делов М.И. 📍 Б-219
Чт, 04 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Экология 🐾 B18-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Чт, 04 июня	16:15 — 17:50	АТТ Ядерная физика 🐾 C17-401, C17-402, C17-403 🎓 Майоров А.Г. 📍 К-306
Чт, 04 июня	17:05 — 18:40	АТТ Введение в кинетику фазовых превращений (часть 1) 🐾 M19-108 🎓 Уманцев А., Назаров А.В. 📍 Б-109
Чт, 04 июня	18:45 — 20:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🐾 B17-B71, B17-B72 🎓 Майоров А.Г. 📍 Б-208
Пт, 05 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Проектная практика 🐾 B19-102 🎓 Грачев В.М., Наумов П.Ю., Куценко К.В., Канцеров В.А. 📍 В-415
Пт, 05 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Экология 🐾 B18-102 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214
Пт, 05 июня	08:30 — 10:05	АТТ Экспериментальная реакторная физика и метрология 🐾 C16-101 🎓 Стогов Ю.В., Куликов Е.Г. 📍 31-200
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Python для анализа данных и научной визуализации 📍 Поток 1 🐾 M19-102, M19-106, M19-108, M19-117 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-106
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 📍 Поток 1 🐾 M19-101, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-164, M19-167 🎓 Хижняк Е.В., Нигматулов Г.А. 📍 В-103
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Компьютерный практикум 🐾 C17-104 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Материалы термоядерных реакторов 🐾 M19-100, M19-102, M19-106, M19-117, M19-164, M19-165, M19-167 🎓 Польский В.И. 📍 К-207
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Машинное обучение 🐾 M19-100, M19-101, M19-102, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-117 🎓 Солдатов Е.Ю., Гробов А.В. 📍 В-115
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	АТТ Методы и приборы измерений ядерных материалов 🐾 C16-101 🎓 Алеева Т.Б. 📍 31-200
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Нейтронная физика 🐾 M19-100, M19-102, M19-108, M19-117, M19-164, M19-165, M19-167 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-218
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Операционная система Linux 🐾 M19-100, M19-105, M19-115, M19-164, M19-167 🎓 Тихомиров В.О. 📍 В-116

Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	АТТ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Борог В.В. 📍 К-305
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	АТТ Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles 🧑‍🎓 Б17-391 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-103
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физика защиты 🧑‍🎓 М19-101, М19-105, М19-106, М19-108, М19-115 🎓 Ксенофонов А.И. 📍 Б-216
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	АТТ Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	АТТ Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 М19-165, М19-167 🎓 Маслов Ю.А. 📍 А-205
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Куценко К.В. 📍 Б-217
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б17-401, Б17-403 🎓 Михайлов В.В., Сосновцев В.В., Духвалов А.Г. 📍 К-714а
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Архангельская И.В., Шустов А.Е. 📍 В-117
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	АТТ Государственное право России и зарубежных стран (Public Law of Russia and of Foreign Countries) 🧑‍🎓 Б18-801 🎓 Моисеева О.А. 📍 5-2096
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Волкова З.С., Сурин В.И. 📍 В-106
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Ривкин А.В. 📍 В-418
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	АТТ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	АТТ Проектирование цифровых систем управления 🧑‍🎓 С16-104 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С16-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	АТТ Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Красноробородько А.А. 📍 Э-411
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	АТТ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Борог В.В. 📍 К-402
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	З/О Ядерное топливо (Nuclear Fuel) 🧑‍🎓 М19-197 🎓 Михальчик В.В. 📍 Б-106А
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Python для анализа данных и научной визуализации 📍 Поток 2 🧑‍🎓 М19-100, М19-101, М19-102, М19-105, М19-115, М19-117 🎓 Александров А.И. 📍 В-106
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б17-101, Б17-103 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-214
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 📍 Поток 2 🧑‍🎓 М19-102, М19-105, М19-106, М19-115, М19-117 🎓 Хижняк Е.В., Нигматулов Г.А. 📍 В-103
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211, Б17-221 🎓 Шустов А.Е., Юркин Ю.Т., Михайлов В.В., Колдобский С.А. 📍 К-310
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 М19-100, М19-102, М19-108, М19-115, М19-164, М19-165, М19-167 🎓 Задеба Е.А., Хохлов С.С. 📍 Б-215
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Инженерные расчеты ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 М19-101, М19-105, М19-106, М19-108, М19-115 🎓 Лаврухин А.А., Маслов Ю.А. 📍 К-202
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	АТТ Проектирование цифровых систем управления 🧑‍🎓 С16-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Система компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 М19-100, М19-101, М19-102, М19-105, М19-106, М19-117, М19-164, М19-167 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-115
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Специализированные пакеты численного моделирования и анализа 🧑‍🎓 М19-100, М19-106, М19-108, М19-165 🎓 Крымская О.А. 📍 Б-109
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Увлекательная ядерная физика 🧑‍🎓 М19-100, М19-102, М19-108, М19-117, М19-164, М19-165, М19-167 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 Б-216

Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Архангельская И.В., Архангельский А.И. 📍 В-114
Пт, 05 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности / Health and Safety Training Course 🧑‍🎓 Б17-391, Б17-592, Б17-594, С17-591 🎓 Роденко С.А., Орлова К.Н. 📍 Э-220
Пт, 05 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Деятельность международных организаций в сфере ядерных технологий 🧑‍🎓 М19-100 🎓 Волков Ю.Н., Куликов Е.Г., Моисеева О.А. 📍 Б-216
Пт, 05 июня	16:15 — 17:50	З/О Инженерный практикум 🧑‍🎓 М19-101 🎓 Яковлева Е.И. 📍 47-204
Пт, 05 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Основы тепломассообмена 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Куценко К.В., Кузьменков Д.М. 📍 К-417
Пт, 05 июня	17:55 — 19:30	АТТ Методы оптимизации 🧑‍🎓 М19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-309
Сб, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Михальчик В.В., Севрюков О.Н., Польский В.И., Крымская О.А., Елманов Г.Н., Емельянова О.В., Иванников А.А. 📍 Б-103
Сб, 06 июня	10:15 — 13:30	АТТ Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Волков Ю.Н., Кузьмин А.М., Савандер В.И., Щукин Н.В., Апсэ В.А. 📍 31-200
Сб, 06 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Волкова З.С., Сурин В.И. 📍 В-116
Сб, 06 июня	14:30 — 16:05	АТТ Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 М19-115 🎓 Есипова Е.А., Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 Курчатовский институт
Пн, 08 июня	08:30 — 10:05	З/О Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) 🧑‍🎓 М19-190, М19-191 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-108
Пн, 08 июня	10:15 — 11:50	АТТ Введение в теорию переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214
Пн, 08 июня	10:15 — 12:40	АТТ Конструкционные материалы для ядерных энергетических установок (Structural Materials for Nuclear Power Facilities) 🧑‍🎓 М19-197 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-108
Пн, 08 июня	10:15 — 12:40	З/О Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-103
Пн, 08 июня	10:15 — 11:50	АТТ Теория тепломассообмена (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Деев В.И., Баисов А.М. 📍 Э-406
Пн, 08 июня	10:15 — 11:50	АТТ Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🧑‍🎓 М19-190, М19-191 🎓 Стручалин П.Г., Федосеев В.Н. 📍 Э-405
Пн, 08 июня	10:15 — 11:50	АТТ Физика конденсированного состояния 🧑‍🎓 А17-131 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А
Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	АТТ Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Пн, 08 июня	12:45 — 15:15	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М19-108 🎓 Крымская О.А., Елманов Г.Н., Емельянова О.В., Чернов И.И., Тенишев А.В., Стальцов М.С., Скритный В.И., Севрюков О.Н., Иванников А.А., Залужный А.Г. 📍 Б-106А
Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Устройства и оборудование АЭС (Machines and Equipment of Nuclear Power Plants) 🧑‍🎓 М19-190, М19-191 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Э-411
Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	АТТ Физические основы проектирования защиты 🧑‍🎓 С16-103, С16-162 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220
Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	АТТ Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пн, 08 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211, Б17-221 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Пн, 08 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Правовые и международные аспекты ядерного нераспространения и безопасности ядерных материалов 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Б-214
Пн, 08 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Теория переноса в неразмножающихся средах 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Терновых М.Ю. 📍 Э-409А

Пн, 08 июня	14:30 — 16:05	АТТ Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 M19-191 🎓 Кузьменков Д.М., Куценко К.В. 📍 Э-409
Пн, 08 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Энергооборудование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 B17-101 🎓 Дмитренко А.В., Поздеева И.Г. 📍 31-200
Пн, 08 июня	15:20 — 17:00	АТТ Нейтронно-эффективные сечения и представление данных для формирования библиотек групповых констант 🧑‍🎓 A17-165, A17-166 🎓 Куликов Г.Г., Шмелёв А.Н. 📍 K-1006
Пн, 08 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Внутрореакторный контроль и тепловые измерения 🧑‍🎓 C16-101 🎓 Архипов В.В., Стручалин П.Г. 📍 Э-406
Пн, 08 июня	17:05 — 18:40	ЗАЧ Нейтронно-эффективные сечения и представление данных для формирования библиотек групповых констант 🧑‍🎓 A17-105 🎓 Шмелёв А.Н., Куликов Г.Г. 📍 Э-409А
Пн, 08 июня	18:45 — 20:20	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 B17-B71, B17-B72 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214
Пн, 08 июня	18:45 — 20:20	АТТ Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации 🧑‍🎓 A17-105, A17-106, A17-165, A17-166 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-409А
Вт, 09 июня	10:15 — 11:50	З/О Инженерный практикум 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Яковлева Е.И. 📍 47-204
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методология обработки результатов измерений 🧑‍🎓 B17-106 🎓 Пятков Ю.В., Федотов С.Н. 📍 K-1018
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование цифровых систем управления 🧑‍🎓 C16-104 🎓 Толоконский А.О. 📍 K-207
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 C17-101, C17-601 🎓 Кузьмин А.М. 📍 Б-219
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 B17-301, B17-402 🎓 Колдобский С.А., Духвалов А.Г., Борог В.В. 📍 K-310
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы в теплофизике (часть 2) 🧑‍🎓 M19-102, M19-165, M19-167 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 В-116
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экономика ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 C16-101, C16-601 🎓 Гераскин Н.И. 📍 K-407
Вс, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование цифровых систем управления 🧑‍🎓 C16-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Метрология, стандартизация и сертификация (в реакторных измерениях) 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-200
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы управления 🧑‍🎓 C16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Программирование 🧑‍🎓 B19-702 🎓 Роганова Н.А. 📍 В-106
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 B17-101 🎓 Савандер В.И. 📍 K-205
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-108
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы конструирования и эксплуатации ЯЭУ; Эксплуатация АЭС 🧑‍🎓 C16-161, C16-162 🎓 Выговский С.Б. 📍 Б-212
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные топливные материалы 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-109
Пн, 15 июня	15:00 — 19:00	ЭКЗ Нейтронно-эффективные сечения и представление данных для формирования библиотек групповых констант 🧑‍🎓 A17-165, A17-166 🎓 Шмелёв А.Н., Куликов Г.Г. 📍 Э-409А
Пн, 15 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Динамика и безопасность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M19-905 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-411
Вт, 16 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Актуальные проблемы микро- и космофизики 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-404
Вт, 16 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
Вт, 16 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теплофизика и теоретическая теплотехника 🧑‍🎓 A17-104 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 Э-406
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 C17-101 🎓 Архангельский А.И., Архангельская И.В. 📍 K-206

Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Шустов А.Е., Духвалов А.Г., Михайлов В.В. 📍 В-418
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и безопасность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С16-101, С16-601 🎓 Волков Ю.Н. 📍 К-308
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 А17-121 🎓 Свадковский И.В., Гробов А.В. 📍 каф.40
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles 🧑‍🎓 Б17-391 🎓 Колдобский С.А., Борог В.В. 📍 К-1006
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика высоких энергий 🧑‍🎓 А17-111, А17-161 🎓 Белоцкий К.М., Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт
Чт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🧑‍🎓 М19-102, М19-165, М19-167 🎓 Меринов И.Г., Куценко К.В., Баясхаланов М.В. 📍 Э-409
Чт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском 🧑‍🎓 М19-165, М19-167 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-212
Чт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Порошковая металлургия и композиционные материалы 🧑‍🎓 А17-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-118
Чт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Архангельская И.В., Архангельский А.И. 📍 К-1006
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в теорию переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерное моделирование 🧑‍🎓 М19-100 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 В-117
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2) 🧑‍🎓 М19-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями 🧑‍🎓 М19-106 🎓 Попова Е.В. 📍 Э-313
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория тепломассообмена (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Корсун А.С. 📍 К-205
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🧑‍🎓 М19-190, М19-191 🎓 Стручалин П.Г., Федосеев В.Н. 📍 Э-405
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Турбомашины АЭС 🧑‍🎓 С16-161, С16-162 🎓 Дмитренко А.В., Геворгян А., Чусов И.А. 📍 Т-108
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 М19-164 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Э-411
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы проектирования защиты 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 К-208
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы материаловедения (Experimental methods of materials science) 🧑‍🎓 М19-197 🎓 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 С17-104, С17-602 🎓 Майоров А.Г., Колдобский С.А. 📍 К-310
Сб, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы астрофизики 🧑‍🎓 М19-101 🎓 Яшин И.И. 📍 47-204
Сб, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современная космология 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 Э-103
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б17-105, Б17-106 🎓 Дмитренко В.В., Михайлов В.В., Колдобский С.А., Шустов А.Е. 📍 К-415
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика конденсированного состояния 🧑‍🎓 А17-131 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 М19-102, М19-165, М19-167 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Э-411
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации 🧑‍🎓 А17-105, А17-106, А17-165, А17-166 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-409А

Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (Dynamics and reactor Safety) 🧑‍🎓 M19-190, M19-197 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-411
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Хайретдинов С.И., Панин М.П. 📍 Э-212
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Кириллов А.А., Есипова Е.А., Белоцкий К.М. 📍 К-308
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-108
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Приборы и методы экспериментальной физики 🧑‍🎓 A17-101 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория рисков и принцип ALARA 🧑‍🎓 C16-103, C16-161 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-220
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 1) 🧑‍🎓 C16-103, C16-161 🎓 Федосеев В.Н. 📍 31-200
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Эксперимент в физике высоких энергий 🧑‍🎓 A17-161 🎓 Тихомиров В.О. 📍 Курчатовский институт
Чт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в кинетику фазовых превращений (часть 1) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Назаров А.В., Уманцев А. 📍 Б-108
Чт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Детекторы и электроника для временных измерений 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Каплин В.А. 📍 Э-311
Чт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 C16-101 🎓 Савандер В.И. 📍 31-200
Чт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нейтринная физика 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Сомов С.В. 📍 К-205
Чт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практические навыки проектирования ЯЭУ 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Делов М.И. 📍 каф.13
Чт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные представления о структуре материалов 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Чт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 C16-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-411
Чт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика мюонов космических лучей 🧑‍🎓 A17-121 🎓 Кириллов А.А. 📍 каф.40
Чт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
Чт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы) 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Логинов В.А., Наумов П.Ю. 📍 Т-107
Пт, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Маслов Ю.А. 📍 А-205
Пт, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы оптимизации 🧑‍🎓 M19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-304
Пт, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Корсун А.С., Бочкарев А.С. 📍 Э-403
Сб, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 C17-601 🎓 Шустов А.Е., Михайлов В.В. 📍 К-1018
Сб, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента 🧑‍🎓 M19-С84 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-417
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в LINUX 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 В-103
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-116
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Неускорительная физика высоких энергий 🧑‍🎓 M19-101, M19-106 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Елманов Г.Н., Емельянова О.В. 📍 Б-105
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория и технология консолидации порошков 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-124/126
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Э-411

Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 M19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная реакторная физика и метрология 🧑‍🎓 C16-101 🎓 Алеева Т.Б. 📍 31-200
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Эксплуатационная безопасность и контроль на АЭС (Operating Safety and Control on NPP) 🧑‍🎓 M19-190, M19-191 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205
Вт, 30 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и приборы измерений ядерных материалов 🧑‍🎓 C16-101 🎓 Алеева Т.Б. 📍 31-200
Вт, 30 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные языки программирования (C++, Python, Fortran) 🧑‍🎓 B17-102 🎓 Ильин А.Л., Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю. 📍 В-103
Вт, 30 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M19-102, M19-165, M19-167 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214
Чт, 02 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория тепломассообмена 🧑‍🎓 C17-101, C17-601 🎓 Корсун А.С. 📍 К-415
Чт, 02 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 C17-201, C17-301, C17-401, C17-402, C17-403 🎓 Майоров А.Г., Сосновцев В.В., Колдобский С.А., Духвалов А.Г., Грачев В.М., Булеков О.В. 📍 К-307
Пт, 03 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 К-302
Пт, 03 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Вычислительное моделирование в физике ядерных реакторов (Computational Modelling in Nuclear Reactor Physics) 🧑‍🎓 M19-190 🎓 Сальдилов И.С. 📍 Э-411
Пт, 03 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Конструкционные материалы для ядерных энергоустановок (Structural Materials for Nuclear Power Facilities) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-108
Пт, 03 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 M19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-304
Пт, 03 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы космологии 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Гробов А.В. 📍 К-305
Пт, 03 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 M19-191 🎓 Кузьменков Д.М., Куценко К.В. 📍 Э-403
Пт, 03 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Иваницкая Е.А., Венкатачалапатху В. 📍 Б-109
Сб, 04 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Государственное право России и зарубежных стран (Public Law of Russia and of Foreign Countries) 🧑‍🎓 B18-801 🎓 Моисеева О.А. 📍 5-2096
Сб, 04 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Прикладная математическая статистика 🧑‍🎓 C16-101 🎓 Гераскин Н.И. 📍 31-200
Сб, 04 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория и методы расчета реакторов 🧑‍🎓 C16-101 🎓 Кузьмин А.М., Сироткин А.М. 📍 Э-411