

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

Вт, 03 дек.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research Work) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Куликов Е.Г., Волков Ю.Н. 📍 В-409
Ср, 04 дек.	10:15 — 12:40	АТТ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Самохин Д.С. 📍 31-200
Ср, 04 дек.	13:35 — 16:05	АТТ Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205
Чт, 05 дек.	16:15 — 18:40	АТТ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for Nuclear Industry) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-109
Вт, 10 дек.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Радиационная защита ядерных установок (Radiation Protection of Nuclear Facilities) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-211а
Пт, 13 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Разработка интернет-приложений 🧑‍🎓 M18-703, M18-713 🎓 Александров А.И. 📍 В-103
Пн, 16 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🎓 A17-108 🎓 Яльцев В.Н., Залужный А.Г., Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А
Вт, 17 дек.	09:00 — 12:40	ЭКЗ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Самохин Д.С. 📍 31-200
Чт, 19 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Астрофизика и космология 🧑‍🎓 A17-111, A17-161 🎓 Гробов А.В., Кириллов А.А. 📍 каф.40
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🎓 A17-131 🎓 Калинин Б.А. 📍 Б-106А
Сб, 21 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 A17-109 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205
Сб, 21 дек.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205
Пн, 23 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения 🧑‍🎓 A17-106 🎓 Щукин Н.В. 📍 каф.5
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Безопасность эксплуатации ЯЭУ 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Писаревский М.И., Делов М.И. 📍 31-200
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Мизюк Р.В., Данилов М.В. 📍 ФИАН
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🎓 Б17-203, Б17-212, Б17-401 🎓 Севрюков О.Н. 📍 К-714а
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 каф.11
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge Management) 🧑‍🎓 M19-100, M19-190, M19-191 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Э-411
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Управление ядерными знаниями (углублённый курс) 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Э-411
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Ядерная электроника 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 🎓 Грачев В.М. 📍 Б-214
Пн, 23 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Улин С.Е. 📍 33-103
Пн, 23 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): технологии замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M18-117 🎓 Першуков В.А., Лаврухин А.А. 📍 каф.89
Пн, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в ядерную космофизику 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Михайлов В.В. 📍 Э-112
Пн, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M18-113, M18-162, M18-164, M18-166 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А

Пн, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Динамика и кинетика ядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-165, M18-167 🎓 Афанасьев В.В. 📍 K-1018
Пн, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Методы оптимизации 🧑‍🎓 M19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пн, 23 дек.	10:15 — 11:50	З/О Ознакомительная практика (Introductory Practice) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Емельянова О.В., Иванников А.А., Михальчик В.В., Севрюков О.Н., Крымская О.А., Елманов Г.Н., Польский В.И. 📍 каф.9
Пн, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Радиационный контроль и дозиметрия 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-212
Пн, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физика мюонов космических лучей 🧑‍🎓 M18-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
Пн, 23 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Специальный физический практикум 🧑‍🎓 M18-101 🎓 Яковлева Е.И. 📍 47-204
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Автоматизация медицинских установок 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Канцеров В.А. 📍 K-202
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С15-403, С15-602 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С15-161 🎓 Костерев В.В. 📍 K-308
Пн, 23 дек.	12:00 — 14:20	ЗАЧ Введение в кинетику фазовых превращений (часть 2) 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 С18-102, С18-103 📍 K-210
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ История атомной науки и техники 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 31-200
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Меринов И.Г. 📍 Б-116
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🎓 С16-101, С16-103, С16-104, С16-601 🎓 Михальчик В.В., Тенишев А.В. 📍 K-207
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами 🧑‍🎓 M18-100, M18-105, M18-106, M18-113, M18-115, M18-117, M18-162, M18-164, M18-166, M18-206, M18-303, M18-304, M18-406, M18-416, M18-Ш02 🎓 Глебов В.Б., Куликов Е.Г., Краснобородько А.А. 📍 402
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-112
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Принятие решений 🧑‍🎓 С15-101, С15-102 🎓 Толоконский А.О. 📍 K-415
Пн, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 M19-167 🎓 Делов М.И. 📍 Э-406
Пн, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Принятие решений 🧑‍🎓 M18-С81 🎓 Толоконский А.О. 📍 каф.2
Пн, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-102 🎓 Харитонов В.С. 📍 каф.13
Пн, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🧑‍🎓 M19-190, M19-191, M19-197 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-411
Пн, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 M18-165, M18-167 🎓 Куценко К.В., Лауар С. 📍 K-1006
Пн, 23 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Наносекундная электроника 🧑‍🎓 M18-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204
Пн, 23 дек.	14:30 — 16:05	З/О Ознакомительная практика 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Куценко К.В. 📍 каф.13
Пн, 23 дек.	14:30 — 15:15	З/О Ознакомительная практика 🧑‍🎓 M19-167 🎓 Куценко К.В. 📍 каф.13
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 Б16-105, С15-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С15-402, С15-404 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Б-213
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в статистический анализ данных 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 K-402
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Маслов Ю.А., Харитонов В.С. 📍 Э-409
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🎓 Б17-102, Б17-105, Б17-202 🎓 Севрюков О.Н. 📍 K-714а
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Материалы ядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-216

Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Метод Монте-Карло 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С15-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Э-118
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физические свойства твердых тел 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Елманов Г.Н., Емельянова О.В. 📍 Б-118
Пн, 23 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Международное ядерное сотрудничество 🧑‍🎓 М18-С82 🎓 Куликов Е.Г. 📍 каф.5
Пн, 23 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Международное ядерное сотрудничество 🧑‍🎓 М18-905 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Б-212ст
Пн, 23 дек.	15:20 — 17:00	З/О Ознакомительная практика 🧑‍🎓 М19-117 🎓 Лаврухин А.А., Першуков В.А. 📍 каф.89
Пн, 23 дек.	16:00 — 17:50	З/О Ознакомительная практика 🧑‍🎓 М19-115 🎓 Кириллов А.А., Гробов А.В., Скорохватов М.Д., Смирнов С.Ю., Рубин С.Г., Пересунько Д.Ю., Литвинович Е.А. 📍 каф.40
Пн, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Информационное пространство преподавателя инженерного вуза 🧑‍🎓 А17-166, А18-101, А18-104, А18-105, А18-106, А18-108, А18-109, А18-111, А18-121, А18-131, А18-161, А18-165, А18-201, А18-202, А18-203, А18-204, А18-211, А18-212, А18-221, А18-223, А18-301, А18-302, А18-303, А18-304, А18-313, А18-401, А18-402, А18-403, А18-413, А18-423, А18-501, А18-502, А18-503, А18-504, А18-511, А18-623, А18-701, А18-901 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Б-304
Пн, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 М19-167 🎓 Маслов Ю.А. 📍 каф.13
Пн, 23 дек.	17:00 — 20:00	ЗАЧ Материалы для перспективных технологий 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. 📍 Б-109
Пн, 23 дек.	18:00 — 22:00	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 К-207
Вт, 24 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Динамика и кинетика ядерных реакторов 🧑‍🎓 М18-102 🎓 Афанасьев В.В. 📍 К-1018
Вт, 24 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-106 🎓 Рунцо М.Ф., Наумов П.Ю. 📍 каф.11
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 64-407
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 М18-100 🎓 Слободчук В.И. 📍 Э-409А
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Гидродинамика 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Поздеева И.Г. 📍 К-211
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Методы и приборы измерения ядерных материалов 🧑‍🎓 С15-106 🎓 Алеева Т.Б. 📍 31-200
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа; Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С15-101, С15-102 🎓 Кудрявцев А.В., Шапкарин А.В., Зверков В.В., Елохин А.П., Аулов Ю.Э., Выговский С.Б., Терехов Г.П., Кишкин В.Л., Королев С.А., Кулло И.Г., Просандеев А.В., Рахматулин А.Б., Измайлов А.В., Толоконский А.О., Федоров В.А., Михеев В.П., Мартазов Е.С., Лобашев Д.А., Стародубцев И.А. 📍 каф.2
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Красноробородько А.А. 📍 Э-411
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Савандер В.И. 📍 Б-217
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Каплин В.А., Кушин В.В. 📍 В-409

Вт, 24 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Международное ядерное сотрудничество 🧑‍🎓 M18-113, M18-164, M18-166 👤 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 В-417
Вт, 24 дек.	09:20 — 11:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-108 👤 Михальчик В.В., Стальцов М.С., Севрюков О.Н., Польский В.И., Назаров А.В., Чернов И.И., Крымская О.А., Дергунова Е.А., Джумаев П.С., Елманов Г.Н., Емельянова О.В., Иванников А.А. 📍 Б-106
Вт, 24 дек.	09:20 — 11:00	ЗАЧ Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-C83 👤 Стручалин П.Г., Круглов В.Б. 📍 каф.13
Вт, 24 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-164, M18-166 👤 Круглов В.Б., Стручалин П.Г. 📍 Э-409
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Кинетика реакторов на быстрых нейтронах 🧑‍🎓 M19-117 👤 Лаврухин А.А. 📍 ИБРАЭ РАН
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Методы оптимизации 🧑‍🎓 Б17-504, С17-703, С17-710 👤 Роганова Н.А. 📍 Б-214
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:00	АТТ Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий 🧑‍🎓 M18-106 👤 Рунцо М.Ф. 📍 Э-313
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	З/О Ознакомительная практика 🧑‍🎓 M19-106 👤 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 каф.11
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	З/О Ознакомительная практика (Introductory Practice) 🧑‍🎓 M19-191 👤 Куценко К.В. 📍 каф.13
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	З/О Ознакомительная практика (Introductory Practice) 🧑‍🎓 M19-190 👤 Волков Ю.Н. 📍 каф.5
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-C82 👤 Савандер В.И. 📍 каф.5
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) 🧑‍🎓 M19-197 👤 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Вт, 24 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Материаловедческие проблемы экологии (Materials Science Problems of Ecology) 🧑‍🎓 M18-108 👤 Польский В.И. 📍 Б-108
Вт, 24 дек.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Переработка отработавшего ядерного топлива (2) 🧑‍🎓 M18-117 👤 Тюпина Е.А., Ефремов В.В. 📍 Б-216
Вт, 24 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Физические методы медицинской интроскопии 🧑‍🎓 M19-302 👤 Улин С.Е. 📍 46-5
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б16-402 👤 Костерев В.В. 📍 Э-214
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 Б16-104 👤 Наумов П.Ю., Рунцо М.Ф. 📍 Э-311
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Гидродинамика 🧑‍🎓 С16-161 👤 Поздеева И.Г. 📍 К-211
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Гидродинамика и теплообмен 🧑‍🎓 С15-102, С15-103 👤 Митрофанова О.В. 📍 Б-219
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Гидродинамика ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 Б16-101, С16-101 👤 Писаревский М.И., Корсун А.С. 📍 Б-217
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🎓 С16-401, С16-402, С16-403 👤 Михальчик В.В., Тенишев А.В. 📍 Т-208
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 С15-105 👤 Севрюков О.Н. 📍 Б-106А
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 Б16-103 👤 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Программирование на C++ 🧑‍🎓 Б16-403 👤 Федотов С.Н. 📍 К-202
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С15-161 👤 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Радиационная физика 🧑‍🎓 Б16-301 👤 Панин М.П. 📍 Э-220
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С15-101 👤 Толоконский А.О. 📍 И-207
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 С15-104 👤 Афанасьев В.В. 📍 31-200

Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Теплогидравлический расчет ядерных реакторов 🧑‍🎓 C15-162 🎓 Маслов Ю.А. 📍 К-417
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Технический английский (ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Юркин Ю.Т., Дмитренко В.В. 📍 Б-212ст
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 C16-103 🎓 Кушин В.В., Каплин В.А. 📍 Э-318
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 B16-104 🎓 Новиков В.А. 📍 ФИАН
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Ядерная электроника (в физике высоких энергий) 🧑‍🎓 B16-102 🎓 Канцеров В.А. 📍 Э-102
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Дозиметрия ионизирующих излучений; Дозиметрия ионизирующих излучений (углублённый курс) 🧑‍🎓 M19-102, M19-165, M19-167 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 В-411
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	З/О Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 В-411
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Контроль и диагностика ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M18-165, M18-167 🎓 Стручалин П.Г., Архипов В.В. 📍 Э-405
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	З/О Методы статистического анализа 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Моделирование процессов, протекающих в твэлах 🧑‍🎓 M19-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ИБРАЭ РАН
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	З/О Ознакомительная практика 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-113, M18-166 🎓 Глебов В.Б., Стогов Ю.В. 📍 каф.5
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Специализированные пакеты численного моделирования и анализа (Specialized Software Packages for Numerical Modeling and Analysis) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Крымская О.А. 📍 Б-109
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	З/О Физика тяжелых ионов 🧑‍🎓 M19-101, M19-106 🎓 Пенионжкевич Ю.Э., Салахутдинов Г.Х. 📍 Т-107
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M19-164 🎓 Хохлов С.С. 📍 Б-213
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Аддитивные технологии перспективных материалов 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Федотов И.В. 📍 Б-124/126
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Вычислительные технологии прикладного математического моделирования 🧑‍🎓 M19-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ИБРАЭ РАН
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 M19-164 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 В-411
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Маслов Ю.А. 📍 каф.13
Вт, 24 дек.	14:30 — 15:15	З/О Ознакомительная практика 🧑‍🎓 M19-165 🎓 Харитонов В.С. 📍 каф.13
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	З/О Ознакомительная практика 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Яшин И.И. 📍 НЕВОД
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-117 🎓 Першуков В.А., Лаврухин А.А. 📍 каф.89
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-165, M18-167 🎓 Стручалин П.Г., Круглов В.Б. 📍 Э-405
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M19-167 🎓 Хохлов С.С. 📍 Б-213
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика (Nuclear Physics) 🧑‍🎓 M19-190, M19-191, M19-197 🎓 Задеба Е.А. 📍 Т-107
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C15-162 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-220
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 B17-102 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-114
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 B16-101 🎓 Федосеев В.Н., Маслов Ю.А. 📍 Б-221
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Источники ядерных излучений 🧑‍🎓 B16-104 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 B16-102 🎓 Белоцкий К.М., Есипова Е.А. 📍 64-407

Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🔬 С16-101 🎓 Савандер В.И. 📍 31-210
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Лабораторный практикум по методам оптимизации 🧑‍🔬 С15-104 🎓 Кузьмин А.М. 📍 Э-411
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🔬 Б17-106 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-105
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🔬 С16-102, С16-201, С16-301 🎓 Тенишев А.В., Михальчик В.В. 📍 407
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 Б16-103 🎓 Крымская О.А., Севрюков О.Н., Польский В.И., Иванников А.А., Емельянова О.В., Елманов Г.Н., Михальчик В.В. 📍 каф.9
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🔬 С15-161 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Теория переноса нейтронов 🧑‍🔬 С17-101, С17-601 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Теория фазового поля 🧑‍🔬 С15-105 🎓 Уманцев А., Иваницкая Е.А. 📍 Б-109
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физика защиты 🧑‍🔬 С16-104 🎓 Ксенофонов А.И. 📍 К-305
Вт, 24 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Основы ядерной и радиационной безопасности 🧑‍🔬 М18-С82, М18-С83 🎓 Савандер В.И. 📍 каф.5
Вт, 24 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Симметрии сильных взаимодействий 🧑‍🔬 М19-105 🎓 Булеков О.В. 📍 К-202
Вт, 24 дек.	16:15 — 17:50	З/О Металловедение и технологии современных и перспективных материалов 🧑‍🔬 М19-108 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Вт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научные библиотеки языка Python 🧑‍🔬 М19-117 🎓 Александров А.И. 📍 В-106
Вт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Современные информационные технологии как основа организации учебного процесса 🧑‍🔬 А17-104, А17-105, А17-111, А17-131 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-106
Вт, 24 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена 🧑‍🔬 А17-104 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С., Балакин Б.В. 📍 Э-406
Вт, 24 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Теплоносители ядерных реакторов 🧑‍🔬 М18-С83 🎓 Харитонов В.С. 📍 каф.13
Ср, 25 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента 🧑‍🔬 М19-С84 🎓 Афанасьев В.В. 📍 каф.5
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Анализ экспериментальных данных 🧑‍🔬 С15-301 🎓 Толоконский А.О. 📍 46-5
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🔬 С16-710, С16-762 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🔬 Б16-104 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Взаимодействие излучений с веществом 🧑‍🔬 Б16-104 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Э-313
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Динамика ядерных реакторов 🧑‍🔬 С16-162 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-110
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Технические средства физической защиты 🧑‍🔬 С15-106 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физика защиты 🧑‍🔬 С16-161 🎓 Ксенофонов А.И. 📍 Э-214
Ср, 25 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Основы ядерной и радиационной безопасности 🧑‍🔬 М18-113, М18-166 🎓 Савандер В.И. 📍 К-417
Ср, 25 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (ППУиОПД) 🧑‍🔬 М18-101 🎓 Громушкин Д.М. 📍 47-204
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🔬 М19-165 🎓 Делов М.И. 📍 Э-406
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Двухфазные потоки 🧑‍🔬 М18-165, М18-167 🎓 Балакин Б.В., Дмитренко А.В. 📍 К-210
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 М18-115 🎓 Мачулин И.Н., Литвинович Е.А., Белоцкий К.М., Смирнов С.Ю., Скорохватов М.Д. 📍 каф.40
Ср, 25 дек.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🔬 М18-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН

Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	3/0 Теория фазового поля 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Уманцев А., Иваницкая Е.А. 📍 Б-109
Ср, 25 дек.	11:05 — 14:20	ЗАЧ Программирование на С и С++ 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-118
Ср, 25 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Метрология, стандартизация и сертификация 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-105
Ср, 25 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M18-101 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Адронная физика 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Чернышев Б.А. 📍 64-406
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-701, Б19-702, Б19-902 🎓 Астапов И.И. 📍 Т-208
Ср, 25 дек.	12:00 — 14:20	АТТ Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 В-106
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 С18-101 📍 Т-107
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Динамика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-110
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Маслов Ю.А., Федосеев В.Н. 📍 31-200
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С15-161 🎓 Панин М.П. 📍 К-417
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🧑‍🎓 С15-106 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-411
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Системы сбора данных 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Теория тепломассообмена (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Баисов А.М., Деев В.И. 📍 Э-406
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Демин В.М., Могиленец Н.Н. 📍 каф.1
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физика защиты 🧑‍🎓 Б16-105, С16-103, С16-162 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 🎓 Шустов А.Е. 📍 Б-214
Ср, 25 дек.	12:45 — 14:20	3/0 Введение в С++ и Python 🧑‍🎓 M19-101, M19-106 🎓 Яковлева Е.И. 📍 47-204
Ср, 25 дек.	12:45 — 15:00	ЗАЧ Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 M18-115 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 Б-215
Ср, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 3) (Scientific Seminar on Physics of Fundamental Interactions, part 3) 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Ср, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами 🧑‍🎓 M18-С81, M18-С82, M18-С83 🎓 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 каф.5
Ср, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Прикладная ядерная космофизика 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-112
Ср, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Теплоносители перспективных ядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-102 🎓 Харитонов В.С. 📍 Э-409
Ср, 25 дек.	12:45 — 15:00	ЗАЧ Ядерная электроника (в физике высоких энергий) 🧑‍🎓 M18-115 🎓 Канцеров В.А. 📍 К-1006
Ср, 25 дек.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for Nuclear Industry) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-109
Ср, 25 дек.	14:30 — 16:05	3/0 Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 M19-101, M19-106 🎓 Наумов П.Ю., Рунцо М.Ф. 📍 каф.11
Ср, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Двухфазные потоки 🧑‍🎓 M18-102 🎓 Дмитренко А.В. 📍 К-210
Ср, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Двухфазные потоки 🧑‍🎓 M18-С83 🎓 Балакин Б.В., Дмитренко А.В. 📍 каф.13
Ср, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Избранные вопросы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
Ср, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-105

Ср, 25 дек.	14:30 — 16:05	3/0 Стандартная модель и ее расширения 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Есипова Е.А., Рубин С.Г. 📍 64-201
Ср, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Стандартная модель и ее расширения (углублённый курс) 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Рубин С.Г., Есипова Е.А. 📍 64-201
Ср, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 M19-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Вычислительные методы физики в пакете MATLAB 🧑‍🎓 B16-102 🎓 Кириллов А.А. 📍 B-119
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Динамика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C16-103 🎓 Афанасьев В.В. 📍 И-205
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Курсовой проект (основы конструирования и САПР); Курсовой проект: основы конструирования и САПР 🧑‍🎓 B17-101, B17-103, B17-104 🎓 Юдин И.А., Родько И.И. 📍 B-114
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🎓 C16-161, C16-162 🎓 Тенишев А.В., Михальчик В.В. 📍 B-411
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) 🧑‍🎓 B16-104 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 C16-101, C16-601 🎓 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 Б-216
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 B16-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-124/126
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Современные детекторы в физике частиц 🧑‍🎓 B16-104 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Специальные главы автоматики 🧑‍🎓 C16-102, C16-104 🎓 Толоконский А.О. 📍 К-409
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Э-411
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 B16-101 🎓 Стогов Ю.В. 📍 К-1018
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🧑‍🎓 B16-104, B16-C01 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-112
Ср, 25 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Нейтронные эффективные сечения и представления данных 🧑‍🎓 M18-C82 🎓 Стогов Ю.В. 📍 каф.5
Ср, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Безопасность обращения с ОЯТ и РАО; Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M18-162, C15-161 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Ср, 25 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Ядерная физика и реакторы 🧑‍🎓 M19-905 🎓 Савандер В.И. 📍 К-306
Ср, 25 дек.	18:00 — 22:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 B15-B02, C15-B01 🎓 Демин В.М. 📍 B-418
Чт, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Теория переноса нейтронов; Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) 🧑‍🎓 M19-100, M19-117 🎓 Волков Ю.Н., Кругликов А.Е. 📍 Б-210
Чт, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Чт, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M19-403, M19-413 🎓 Хохлов С.С. 📍 Б-219
Чт, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M19-101, M19-106 🎓 Астапов И.И. 📍 К-302
Чт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 🎓 Званцев А.А., Панин М.П. 📍 Э-211а
Чт, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Материалы с особыми физическими свойствами 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-108
Чт, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C15-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Чт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 C16-101, C16-601 🎓 Увакин М.А., Стогов Ю.В. 📍 К-1018
Чт, 26 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Методы обработки экспериментальных спектров 🧑‍🎓 M18-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311

Чт, 26 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Модифицирование материалов 🗺 M18-108 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-106А
Чт, 26 дек.	09:20 — 11:50	АТТ Ускорительные методы 🗺 M18-115 🎓 Булеков О.В., Романюк А.С., Солдатов Е.Ю., Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю. 📍 Курчатовский институт
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Быстрые реакторы (Fast reactors) 🗺 M18-117 🎓 Ефремов В.В., Лаврухин А.А. 📍 ЧУ ИТЦП Прорыв
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	З/О Дозиметрия излучений 🗺 M19-100 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Б-216
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Материалы ядерных реакторов 🗺 M18-113, M18-166, M18-C82 🎓 Тенишев А.В., Михальчик В.В. 📍 К-714а
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	З/О Ознакомительная практика 🗺 M19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 каф.2
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 M18-167 🎓 Харитонов В.С., Поздеева И.Г., Федосеев В.Н., Меринов И.Г., Маслов Ю.А., Куценко К.В., Круглов В.Б., Круглов А.Б., Корсун А.С., Деев В.И., Балакин Б.В. 📍 каф.13
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 M18-C83 🎓 Харитонов В.С., Балакин Б.В., Деев В.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Круглов В.Б., Куценко К.В., Маслов Ю.А., Меринов И.Г., Поздеева И.Г., Федосеев В.Н. 📍 каф.13
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	З/О Теория переноса нейтронов 🗺 M19-165, M19-167 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Т-102
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Теория переноса нейтронов (углублённый курс) 🗺 M19-165, M19-167 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Т-102
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Теория электрослабых взаимодействий 🗺 M19-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-106
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🗺 M19-190, M19-191 🎓 Федосеев В.Н., Стручалин П.Г. 📍 Э-406
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Ядерная физика 🗺 M19-102, M19-108 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 Б-215
Чт, 26 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 🗺 M19-101, M19-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Т-107
Чт, 26 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment) 🗺 M18-105 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Э-118
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🗺 Б16-103 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-106А
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🗺 С15-162 🎓 Панин М.П. 📍 К-417
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🗺 Б16-101, Б16-105, Б16-206, Б16-601 🎓 Михальчик В.В., Тенишев А.В. 📍 Б-210
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Объектно-ориентированный анализ и программирование 🗺 Б18-702 🎓 Роганова Н.А. 📍 В-106
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Программирование на языке Python 🗺 Б17-105 🎓 Жараспаев Т.Р., Шустов А.Е. 📍 В-115
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Системы управления (курсовой проект) 🗺 С15-102 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Теплогидравлический расчет ядерных реакторов 🗺 С15-161 🎓 Маслов Ю.А. 📍 В-417
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Технический иностранный язык (английский) 🗺 С15-105 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-105
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🗺 Б16-301 🎓 Духвалов А.Г., Борог В.В. 📍 Б-221
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Введение в ядерную физику 🗺 M19-401 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 64-404
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🗺 M19-101, M19-106 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Дозиметрия ионизирующих излучений 🗺 M19-301, M19-311 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-214
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Кинематические методы в физике частиц 🗺 M18-115 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М., Есипова Е.А. 📍 Курчатовский институт

Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Методология обработки результатов эксперимента 🐾 M19-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-318
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Микропроцессоры и микроконтроллеры 🐾 M18-C81 🎓 Толоконский А.О. 📍 каф.2
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🐾 M19-165 🎓 Харитонов В.С. 📍 каф.13
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Нормирование радиационной безопасности 🐾 M18-165, M18-167 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Б-215
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Обработка информации от детекторов излучений 🐾 M18-106 🎓 Наумов П.Ю., Рунцо М.Ф. 📍 Э-311
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Современные проблемы наук о материалах и процессах 🐾 M18-108 🎓 Калинин Б.А. 📍 Б-106
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	З/О Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) 🐾 M19-197 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках 🐾 M19-102 🎓 Корсун А.С. 📍 Э-409
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Ядерная физика 🐾 M19-100 🎓 Астапов И.И. 📍 К-402
Чт, 26 дек.	13:35 — 16:05	АТТ Адронная физика 🐾 M18-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Б-219
Чт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🐾 M18-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-313
Чт, 26 дек.	14:30 — 16:05	З/О Ознакомительная практика 🐾 M19-102 🎓 Куценко К.В. 📍 каф.13
Чт, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы экологической безопасности в ядерной энергетике 🐾 M18-162 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214
Чт, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Управление ядерными знаниями 🐾 M18-905 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Э-411
Чт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика нейтронов космических лучей 🐾 M19-101, M19-106 🎓 Громушкин Д.М. 📍 Э-204
Чт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики 🐾 M19-101, M19-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-318
Чт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 🐾 M19-165 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 Б-215
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Дозиметрия ионизирующих излучений 🐾 Б16-105 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-212
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Компьютерный практикум 🐾 Б17-104, С17-104 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	З/О Космические лучи 🐾 M19-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 В-418
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Критерии безопасности и оценка риска 🐾 С15-104, С15-106, С15-602 🎓 Гераскин Н.И. 📍 К-208
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Материаловедческие проблемы экологии 🐾 С15-105 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Методика эксперимента в физике частиц 🐾 Б17-105 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Методы исследования материалов для ядерной энергетики 🐾 Б16-103 🎓 Джумаев П.С., Скрытый В.И. 📍 Б-108
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Методы оптимизации 🐾 Б17-514, Б17-594 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-106
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Методы оптимизации 🐾 Б17-501, Б17-511 🎓 Роганова Н.А. 📍 Б-214
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Моделирование процессов в физике частиц (Particle Physics Processes Simulation) 🐾 Б16-104, Б16-C01 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-116
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, применение потоков заряженных частиц в физике экстремальных состояний вещества и ядерных технологиях) 🐾 Б16-102 🎓 Рогожкин С.В. 📍 каф.60
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🐾 Б16-102 🎓 Мачулин И.Н., Рубин С.Г., Пересунько Д.Ю., Литвинович Е.А., Белоцкий К.М., Солдатов Е.Ю., Скорохватов М.Д. 📍 каф.40
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Специальные технологии баз данных 🐾 С16-763 🎓 Александров А.И., Радыгин В.Ю. 📍 А-209

Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Теория групп и представлений 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Технологический эксперимент 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Яльцев В.Н. 📍 Б-109
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Элементарные частицы и их источники 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Мизюк Р.В., Данилов М.В. 📍 ФИАН
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 С16-301 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-119
Чт, 26 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-165 🎓 Маслов Ю.А. 📍 каф.13
Чт, 26 дек.	15:20 — 17:00	З/О	Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🧑‍🎓 М19-100 🎓 Бочкарев А.С., Корсун А.С. 📍 31-216
Чт, 26 дек.	16:15 — 18:40	АТТ	Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 М18-117 🎓 Удалова А.А., Момот О.А. 📍 Б-217
Чт, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Величины и данные в ядерных технологиях (Quantities and data in nuclear technologies) 🧑‍🎓 М19-190, М19-191 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Э-409А
Чт, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Общая теория относительности 🧑‍🎓 М19-115 🎓 Гробов А.В. 📍 К-202
Чт, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 М18-905 🎓 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. 📍 Б-210
Чт, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Практикум по методам обработки результатов измерений 🧑‍🎓 М19-115 🎓 Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю. 📍 В-109
Чт, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-162 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1
Чт, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Численные методы в теплофизике (часть 1) 🧑‍🎓 М19-102, М19-165, М19-167 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 31-200
Чт, 26 дек.	18:00 — 22:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б15-В02, С15-В01 🎓 Майоров А.Г. 📍 В-403
Чт, 26 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Энергооборудование АЭС 🧑‍🎓 М19-905 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Б-218
Пт, 27 дек.	08:30 — 10:05	АТТ	Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🧑‍🎓 М18-102 🎓 Круглов В.Б. 📍 Э-409
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С15-706, С15-707 🎓 Савельев А.А. 📍 Э-214
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Динамика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С16-104 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Б-217
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Методы и приборы физических измерений 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Алеева Т.Б. 📍 31-200
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Реакторное материаловедение 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Тенишев А.В., Чернов И.И. 📍 Б-106А
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	САУ процессов и аппаратов молекулярных технологий 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-108
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Логинов В.А., Кирсанов М.А. 📍 К-1006
Пт, 27 дек.	09:20 — 11:00	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-С81 🎓 Толоконский А.О. 📍 каф.2
Пт, 27 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М19-101, М19-105, М19-106, М19-108, М19-115 🎓 Панин М.П. 📍 Б-212ст
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Методология исследований и экспериментов (физический семинар) 🧑‍🎓 М18-303 🎓 Каплин В.А. 📍 Э-311

Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Научные основы ядерной энергетики 🧑‍🎓 M19-100, M19-101, M19-102, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-117, M19-164, M19-165, M19-167 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Б-216
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Объектно-ориентированное программирование на языке Python 📢 Поток 1 🧑‍🎓 M19-100, M19-101, M19-102, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-117, M19-164, M19-165, M19-167 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-103
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Объектно-ориентированное программирование на языке Python 📢 Поток 2 🧑‍🎓 M19-100, M19-101, M19-102, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-117, M19-167 🎓 Роганова Н.А. 📍 В-103
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Основы САПР для ядерно-физических установок 📢 Поток 1 🧑‍🎓 M19-100, M19-101, M19-102, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-117, M19-164, M19-167 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-114
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Происхождение Вселенной 🧑‍🎓 M19-100, M19-101, M19-102, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-117, M19-164, M19-165, M19-167 🎓 Майоров А.Г. 📍 В-411
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Радиационная безопасность 🧑‍🎓 M19-100, M19-101, M19-102, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-117, M19-164, M19-165, M19-167 🎓 Могиленец Н.Н., Костерев В.В., Демин В.М., Ксенофонтов А.И. 📍 Б-214
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 M19-100, M19-101, M19-102, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-117, M19-164 🎓 Кулло И.Г. 📍 В-115
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физические особенности и моделирование ядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-411
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 M18-102 🎓 Куценко К.В. 📍 К-310
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С19-701 🎓 Астапов И.И. 📍 Э-214
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Динамика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С16-102 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Б-217
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-106А
Пт, 27 дек.	12:00 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Михальчик В.В., Крымская О.А., Елманов Г.Н., Емельянова О.В., Иванников А.А., Польский В.И., Севрюков О.Н. 📍 каф.9
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 Б16-105 🎓 Демин В.М., Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Деев В.И., Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Круглов В.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Маслов Ю.А., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Писаревский М.И., Поздеева И.Г., Стручалин П.Г., Федосеев В.Н., Бочкарев А.С., Балакин Б.В., Баисов А.М., Харитонов В.С. 📍 каф.13
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Волков Ю.Н. 📍 каф.5
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физический семинар 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Джепаров Ф.С., Никитин А.А., Рогожкин С.В., Козодаев М.А. 📍 ИТЭФ
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Э-318
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Энергооборудование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Поздеева И.Г. 📍 31-200
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Актуальные вопросы клинической дозиметрии 🧑‍🎓 М18-162 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Д-206
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 М19-115 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 Т-108

Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M18-C81, M18-C82, M18-C83 🎓 Шукин Н.В. 📍 каф.5
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Шукин Н.В. 📍 Э-409А
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M18-106 🎓 Логинов В.А. 📍 Э-313
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Микропроцессоры и микроконтроллеры 🧑‍🎓 M18-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M19-117 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 47-204
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M19-100, M19-102 🎓 Савельев А.А. 📍 Б-216
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Ядерные реакторы нового поколения (углублённый курс) 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Рачков В.И., Савельев А.А., Харитонов В.С. 📍 Б-216
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в цифровую электронику физического эксперимента 🧑‍🎓 M18-106 🎓 Логинов В.А. 📍 Э-313
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Конструкционные материалы 🧑‍🎓 M19-100, M19-101, M19-102, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-164, M19-165, M19-167 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-216
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 M19-100, M19-101, M19-102, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-117, M19-164, M19-165, M19-167 🎓 Польский В.И. 📍 Б-215
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Объектно-ориентированное программирование на языке Python 🗣️ Поток 3 🧑‍🎓 M19-100, M19-101, M19-102, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-117, M19-167 🎓 Roganov E.A. 📍 В-103
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Объектно-ориентированное программирование на языке Python 🗣️ Поток 4 🧑‍🎓 M19-100, M19-101, M19-102, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-117, M19-165, M19-167 🎓 Александров А.И. 📍 В-103
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы САПР для ядерно-физических установок 🗣️ Поток 2 🧑‍🎓 M19-100, M19-101, M19-102, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-117, M19-164, M19-165, M19-167 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-116
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-производственная) 🧑‍🎓 M18-C83 🎓 Маслов Ю.А., Харитонов В.С., Балакин Б.В., Деев В.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Круглов В.Б., Куценко К.В., Меринов И.Г., Поздеева И.Г., Федосеев В.Н. 📍 каф.13
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Современная космология 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 Э-118
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Вольфф М., Джумаев П.С. 📍 Б-109
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физический семинар по физике частиц 🧑‍🎓 M18-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Э-124а
Пт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C19-711, C19-761 🎓 Астапов И.И. 📍 Э-212
Пт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в Linux и языки программирования (Introduction in Linux and Programming Languages) 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Смирнов С.Ю., Тихомиров В.О. 📍 В-115
Пт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 C16-103, C16-161 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Пт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Композиционные материалы 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Пт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-108
Пт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 🎓 Краснобородько А.А., Терновых М.Ю. 📍 каф.5
Пт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7
Пт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Теплообмен в ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 C16-103, C16-161, C16-162 🎓 Делов М.И., Лаврухин А.А. 📍 К-714а
Пт, 27 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Воздействие излучений на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 M18-905 🎓 Панин М.П., Демин В.М. 📍 Э-214

Пт, 27 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Двухфазные потоки 🧑‍🎓 M18-164, M18-166 🎓 Дмитренко А.В., Балакин Б.В. ♀ K-1018
Пт, 27 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Нейтронные эффективные сечения и представления данных 🧑‍🎓 M18-113, M18-164, M18-166 🎓 Стогов Ю.В. ♀ K-310
Пт, 27 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Принятие решений 🧑‍🎓 M18-164 🎓 Толоконский А.О. ♀ И-207
Пт, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Материалы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Польский В.И. ♀ Б-106А
Пт, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Радиационная физика твердого тела (Radiation Damage and Effects in Nuclear Materials); Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) 🧑‍🎓 M19-108, M19-197 🎓 Шорт М., Джумаев П.С. ♀ Б-109
Пт, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Архангельская И.В. ♀ В-119
Пт, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Дмитриева А.Н. ♀ K-202
Пт, 27 дек.	17:05 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-164 🎓 Толоконский А.О. ♀ каф.2
Пт, 27 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Материалы альтернативной энергетики 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. ♀ Б-109
Сб, 28 дек.	10:00 — 12:00	З/О Космические лучи 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. ♀ Б-210
Сб, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Управление инновационными проектами 🧑‍🎓 M19-117 🎓 Ефремов В.В., Першуков В.А. ♀ Г-331
Сб, 28 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Теплоносители ядерных реакторов 🧑‍🎓 M19-117 🎓 Лаврухин А.А., Ефремов В.В. ♀ Б-219
Сб, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Наумов П.Ю., Рунцо М.Ф. ♀ каф.11
Сб, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Друцкой А.Г. ♀ каф.7
Чт, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С15-162 🎓 Панин М.П. ♀ 408
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 M19-165 🎓 Делов М.И. ♀ Э-406
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Величины и данные в ядерных технологиях (Quantities and data in nuclear technologies) 🧑‍🎓 M19-190, M19-191 🎓 Тихомиров Г.В. ♀ Э-409А
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б16-105 🎓 Могиленец Н.Н. ♀ Э-220
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. ♀ ФИАН
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Белоцкий К.М., Есипова Е.А., Кириллов А.А. ♀ Б-218
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Моделирование процессов, протекающих в твэлах 🧑‍🎓 M19-117 🎓 Лаврухин А.А. ♀ ИБРАЭ РАН
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Симметрии сильных взаимодействий 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Булеков О.В. ♀ K-202
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment) 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Дмитренко В.В. ♀ Э-118
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Федотов С.Н. ♀ Э-313
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-102 🎓 Круглов В.Б. ♀ 31-216
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Корсун А.С. ♀ Э-409
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. ♀ K-1018
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика нейтронов космических лучей 🧑‍🎓 M19-101, M19-106 🎓 Громушкин Д.М. ♀ 47-204
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Яльцев В.Н. ♀ Б-106А

Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 M19-101, M19-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-318
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Дмитриева А.Н., Яшин И.И., Астапов И.И., Задеба Е.А., Хохлов С.С. 📍 К-402
Сб, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационная физика твердого тела (Radiation Damage and Effects in Nuclear Materials); Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) 🧑‍🎓 M19-108, M19-197 🎓 Шорт М., Джумаев П.С. 📍 Б-109
Вс, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория тепломассообмена 🧑‍🎓 C16-101, C16-601 🎓 Корсун А.С. 📍 Б-216
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 Б-218
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Гидродинамика 🧑‍🎓 C16-103, C16-104 🎓 Писаревский М.И., Митрофанова О.В. 📍 408
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🎓 A17-108 🎓 Яльцев В.Н., Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н., Залужный А.Г. 📍 Б-106А
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материалы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Польский В.И. 📍 Б-124/126
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Наносекундная электроника 🧑‍🎓 M18-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Программирование на C++ 🧑‍🎓 B16-403 🎓 Федотов С.Н. 📍 К-202
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-165, M18-167 🎓 Стручалин П.Г., Круглов В.Б. 📍 Э-406
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физический семинар по физике частиц 🧑‍🎓 M18-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Э-124а
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 C16-161 🎓 Каплин В.А., Кушин В.В. 📍 405
Пн, 13 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Двухфазные потоки 🧑‍🎓 M18-C83 🎓 Дмитренко А.В., Балакин Б.В. 📍 Б-219
Пн, 13 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Нейтронные эффективные сечения и представления данных 🧑‍🎓 M18-C82 🎓 Стогов Ю.В. 📍 К-1018
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Адронная физика 🧑‍🎓 B16-102 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Т-108
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий 🧑‍🎓 B16-104 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 В-106
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 M19-101, M19-106 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 B16-101 🎓 Федосеев В.Н., Маслов Ю.А. 📍 31-200
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 🧑‍🎓 M19-101, M19-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 В-409
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Кинетика реакторов на быстрых нейтронах 🧑‍🎓 M19-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ИБРАЭ РАН
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 M18-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-313
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методология обработки результатов эксперимента 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-318
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы исследования материалов для ядерной энергетики 🧑‍🎓 B16-103 🎓 Скрытный В.И., Джумаев П.С. 📍 Б-039
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-106А
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационная физика 🧑‍🎓 B16-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы сбора данных 🧑‍🎓 B16-104 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные главы автоматики 🧑‍🎓 C16-102 🎓 Толоконский А.О. 📍 В-404
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов; Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) 🧑‍🎓 M19-100, M19-117 🎓 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н. 📍 Б-210

Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 🎓 Шустов А.Е., Булеков О.В. 📍 Б-214
Ср, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
Ср, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 3) (Scientific Seminar on Physics of Fundamental Interactions, part 3) 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Ср, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Прикладная ядерная космофизика 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-112
Ср, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) 🧑‍🎓 М19-197 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Ср, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Михайлов В.В., Архангельский А.И., Архангельская И.В. 📍 К-205
Ср, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 М19-102 🎓 Задеба Е.А., Яшин И.И., Астапов И.И., Дмитриева А.Н., Хохлов С.С. 📍 К-202
Ср, 15 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена 🧑‍🎓 А17-104 🎓 Балакин Б.В., Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 Э-406
Чт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 М18-100 🎓 Слободчук В.И. 📍 Э-409А
Чт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 С16-101, С16-601 🎓 Савандер В.И., Увакин М.А. 📍 К-714а
Чт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 М19-108 🎓 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Чт, 16 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Астрофизика и космология 🧑‍🎓 А17-161 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 каф.40
Чт, 16 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 А17-109 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 М18-162 🎓 Демин В.М. 📍 Э-211а
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 С15-104, С15-106 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С16-103, С16-161 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Композиционные материалы 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-215
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материалы альтернативной энергетики 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. 📍 Б-109
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) 🧑‍🎓 М18-303 🎓 Каплин В.А. 📍 Э-311
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы оптимизации 🧑‍🎓 Б17-501, Б17-504, Б17-511, Б17-514, Б17-594, С17-703, С17-710, С17-713 🎓 Широбокова Е.А., Домашова Д.В., Роганов Е.А., Роганова Н.А. 📍 403
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные главы автоматики 🧑‍🎓 С16-104 🎓 Толоконский А.О. 📍 К-210
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 С15-104 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-200
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теплообмен в ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Лаврухин А.А., Делов М.И. 📍 Э-403
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 С15-106 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения 🧑‍🎓 А17-106 🎓 Щукин Н.В. 📍 каф.5
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ускорительные методы 🧑‍🎓 М18-115 🎓 Булеков О.В., Смирнов С.Ю., Тихомиров В.О., Солдатов Е.Ю., Романюк А.С. 📍 Курчатовский институт
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика мюонов космических лучей 🧑‍🎓 М18-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204

Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Б-221
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория тепломассообмена (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Корсун А.С. 📍 Б-214
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Рогожкин С.В., Джепаров Ф.С., Козодаев М.А., Никитин А.А. 📍 ИТЭФ
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Кирсанов М.А. 📍 К-415
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 М19-164, М19-165, М19-167 🎓 Яшин И.И., Астапов И.И., Дмитриева А.Н., Задеба Е.А., Хохлов С.С. 📍 К-714а
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С15-161 🎓 Панин М.П. 📍 К-415
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Улин С.Е. 📍 33-103
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и приборы физических измерений 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Алеева Т.Б. 📍 31-200
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы обработки экспериментальных спектров 🧑‍🎓 М18-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические особенности и моделирование ядерных реакторов 🧑‍🎓 М18-100 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-411
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 М19-108 🎓 Яшин И.И., Астапов И.И., Дмитриева А.Н., Хохлов С.С., Задеба Е.А. 📍 Б-216
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 М18-102 🎓 Куценко К.В. 📍 В-417
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 С16-301 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-109
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Гидродинамика 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Митрофанова О.В., Поздеева И.Г. 📍 Т-208
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Реакторное материаловедение 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Чернов И.И., Тенишев А.В. 📍 Б-108
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Джумаев П.С., Вольфф М. 📍 Б-106А
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 С16-103 🎓 Каплин В.А., Кушин В.В. 📍 Б-221
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 М19-403, М19-413 🎓 Хохлов С.С., Яшин И.И., Дмитриева А.Н., Задеба Е.А., Астапов И.И. 📍 Б-213
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 М18-165, М18-167 🎓 Куценко К.В., Лауар С. 📍 Б-212
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика и реакторы 🧑‍🎓 М19-905 🎓 Савандер В.И., Афанасьев В.В. 📍 К-306
Вт, 21 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Основы ядерной и радиационной безопасности 🧑‍🎓 М18-С82, М18-С83 🎓 Савандер В.И. 📍 К-306
Вт, 21 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 К-305
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Адронная физика 🧑‍🎓 М18-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Б-219
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 М18-117 🎓 Момот О.А., Удалова А.А. 📍 Б-217
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучений с веществом 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Э-313
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-108

Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Гидродинамика 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Митрофанова О.В., Поздеева И.Г. 📍 К-211
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 М18-115 🎓 Белоцкий К.М., Есипова Е.А., Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Принятие решений 🧑‍🎓 М18-С81 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-309
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Б-221
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика защиты 🧑‍🎓 Б16-105 🎓 Ксенофонов А.И. 📍 Э-220
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Кузьмин А.М. 📍 К-407
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 М19-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7
Чт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы ядерной и радиационной безопасности 🧑‍🎓 М18-113, М18-166 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-411
Чт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов (углублённый курс) 🧑‍🎓 М19-165, М19-167 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Т-102
Чт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-106
Чт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Кирсанов М.А., Логинов В.А. 📍 К-1018
Чт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 М19-115 🎓 Яшин И.И., Хохлов С.С., Задеба Е.А., Дмитриева А.Н., Астапов И.И. 📍 Б-212
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Аддитивные технологии перспективных материалов 🧑‍🎓 М19-108 🎓 Федотов И.В. 📍 Б-124/126
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Безопасность эксплуатации ЯЭУ 🧑‍🎓 М18-100 🎓 Делов М.И., Писаревский М.И. 📍 31-200
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия ионизирующих излучений; Дозиметрия ионизирующих излучений (углублённый курс) 🧑‍🎓 М19-102, М19-165, М19-167 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🧑‍🎓 М19-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий 🧑‍🎓 М18-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 Э-313
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Принятие решений 🧑‍🎓 С15-102 🎓 Толоконский А.О. 📍 К-415
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🧑‍🎓 М19-190, М19-191, М19-197 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Управление ядерными знаниями (углублённый курс) 🧑‍🎓 М19-100 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Э-411
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 М19-101, М19-106, М19-117 🎓 Дмитриева А.Н., Задеба Е.А., Хохлов С.С., Яшин И.И., Астапов И.И. 📍 В-417
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные реакторы нового поколения (углублённый курс) 🧑‍🎓 М19-100 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И., Савельев А.А. 📍 Б-216
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Польский В.И. 📍 Б-108
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Принятие решений 🧑‍🎓 С15-101 🎓 Толоконский А.О. 📍 К-208
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологический эксперимент 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Вс, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-109
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Э-112
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Двухфазные потоки 🧑‍🎓 М18-164, М18-166 🎓 Дмитренко А.В., Балакин Б.В. 📍 Б-217
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нейтронные эффективные сечения и представления данных 🧑‍🎓 М18-113, М18-164, М18-166 🎓 Стогов Ю.В. 📍 К-302
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🧑‍🎓 С15-106 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-411
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Принятие решений 🧑‍🎓 М18-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207

Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): технологии замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🔬 M18-117 🎓 Лаврухин А.А., Першуков В.А. 📍 каф.89
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Стандартная модель и ее расширения (углублённый курс) 🧑‍🔬 M19-115 🎓 Есипова Е.А., Рубин С.Г. 📍 Б-216
Вт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🔬 M19-167 🎓 Делов М.И. 📍 Э-406
Вт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы оптимизации 🧑‍🔬 M19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Вт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 С15-102 🎓 Мартазов Е.С., Кишкин В.Л., Аулов Ю.Э., Выговский С.Б., Елохин А.П., Зверков В.В., Измайлов А.В., Королев С.А., Кулло И.Г., Лобашев Д.А., Михеев В.П., Просандеев А.В., Рахматулин А.Б., Стародубцев И.А., Терехов Г.П., Толоконский А.О., Федоров В.А., Шапкарин А.В. 📍 каф.2
Вт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика (Nuclear Physics) 🧑‍🔬 M19-190, M19-191, M19-197 🎓 Задеба Е.А., Яшин И.И. 📍 Б-212
Чт, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 Б16-103 🎓 Крымская О.А., Елманов Г.Н., Емельянова О.В., Иванников А.А., Михальчик В.В., Польский В.И., Севрюков О.Н. 📍 Б-103