

## Кафедра теоретической и экспериментальной физики ядерных реакторов (5). Расписание сессии

Пт, 06 окт.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Международное ядерное сотрудничество 🧑‍🎓 M16-905 🧑‍🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Э-411
Чт, 30 нояб.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Ядерные технологии 🧑‍🎓 M16-102 🧑‍🎓 Апсэ В.А. 📍 98-3
Пн, 11 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Student's Research work 🧑‍🎓 M16-160 🧑‍🎓 Тихомиров Г.В. 📍 каф.5
Ср, 13 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Reliability of Nuclear power plants 🧑‍🎓 M16-160 🧑‍🎓 Самохин Д.С. 📍 31-110
Пт, 22 дек.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Reliability of Nuclear power plants 🧑‍🎓 M16-160 🧑‍🎓 Самохин Д.С. 📍 31-110
Пт, 22 дек.	09:00 — 15:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C13-101, C13-102 🧑‍🎓 Кулло И.Г., Королев С.А., Измайлов А.В., Аулов Ю.Э., Кишкин В.Л., Толоконский А.О., Мартазов Е.С., Селяев Н.А., Нагорный Н.В., Рахматулин А.Б., Шапкарин А.В., Лобашев Д.А. 📍 каф.2
Пт, 22 дек.	09:00 — 15:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C13-103 🧑‍🎓 Мартазов Е.С., Кишкин В.Л., Аулов Ю.Э., Королев С.А., Кулло И.Г., Лобашев Д.А., Селяев Н.А., Толоконский А.О., Федоров В.А., Шапкарин А.В. 📍 каф.2
Пт, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 C13-105, C13-106 🧑‍🎓 Апсэ В.А. 📍 Д-302
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Neutron Transport Theory 🧑‍🎓 M17-190 🧑‍🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M16-103 🧑‍🎓 Кузьмин А.М., Афанасьев В.В. 📍 К-207
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (ПППУИН): основы проектной деятельности 🧑‍🎓 M17-110 📍 АСЭ
Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 B15-103 🧑‍🎓 Сироткин А.М. 📍 В-115
Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами 🧑‍🎓 M16-103, M16-105, M16-106, M16-107, M16-113, M16-115, M16-116, M16-117, M16-125, M16-127, M16-163, M16-165, M16-204, M16-205, M16-206, M16-214, M16-266, M16-302, M16-303, M16-304, M16-406, M16-601, M16-602, M16-C01, M17-405 🧑‍🎓 Куликов Е.Г. 📍 403
Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 C13-106 🧑‍🎓 Шмельёв А.Н., Апсэ В.А. 📍 Д-302
Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C15-104 🧑‍🎓 Волков Ю.Н. 📍 К-308
Пт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 M17-164, M17-168 🧑‍🎓 Гераскин Н.И. 📍 К-207
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Лабораторный практикум по методам оптимизации 🧑‍🎓 C13-105, C13-106 🧑‍🎓 Кузьмин А.М. 📍 Э-409А
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы методов и процедур учета и контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 C13-105, C13-106 🧑‍🎓 Глебов В.Б. 📍 31-222
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы ядерных технологий 🧑‍🎓 M16-105, M16-106, M16-107, M16-115, M16-116, M16-117, M16-125, M16-127, M16-204, M16-205, M16-206, M16-214, M16-266, M16-302, M16-303, M16-304, M16-404, M16-405, M16-406, M16-601, M16-602, M16-C01 🧑‍🎓 Апсэ В.А. 📍 403
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C15-602 🧑‍🎓 Волков Ю.Н. 📍 К-205
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C14-602 🧑‍🎓 Увакин М.А. 📍 31-111
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физические особенности и моделирование ядерных реакторов 🧑‍🎓 M17-133 🧑‍🎓 Савандер В.И., Шукин Н.В. 📍 каф.5
Пт, 22 дек.	18:00 — 22:00	ЗАЧ Ядерные технологии 🧑‍🎓 M16-905 🧑‍🎓 Апсэ В.А. 📍 Б-221
Сб, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Информационная техника: теоретические основы 🧑‍🎓 M17-164 🧑‍🎓 Сафоненко В.А., Королев С.А. 📍 И-309
Сб, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам 🧑‍🎓 C14-105, C14-106 🧑‍🎓 Сироткин А.М. 📍 В-119

Сб, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Учебная (ПППУиН) практика: научно-исследовательская 🧑‍🔬 M17-166 📍 каф.5
Сб, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Проблемы ядерной энергетики 🧑‍🔬 M17-100 🎓 Алексеев П.Н. 📍 Б-208
Сб, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🔬 M16-163, M16-165 🎓 Афанасьев В.В. 📍 К-206
Сб, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Теоретические основы информационной техники 🧑‍🔬 C14-161, C14-164 🎓 Королев С.А., Сафоненко В.А. 📍 К-210
Сб, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Проблемы ядерной энергетики 🧑‍🔬 M17-166 🎓 Алексеев П.Н. 📍 В-409
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🔬 Б16-201, Б16-203 🎓 Савандер В.И. 📍 А-304
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🔬 M17-133, C13-105, C13-106 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Э-411
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🧑‍🔬 C13-161 🎓 Королев С.А. 📍 И-309
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика ядерных реакторов 🧑‍🔬 C14-161, C14-162 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-403
Пн, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Динамика и кинетика ядерных реакторов 🧑‍🔬 M16-162, M16-164 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-222
Пн, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Основы обращения с радиоактивными отходами 🧑‍🔬 M16-102 🎓 Апсэ В.А. 📍 Э-409А
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🔬 C13-105, C13-106 🎓 Гераскин Н.И. 📍 К-415
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🔬 Б16-202 🎓 Савандер В.И. 📍 А-304
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🔬 M17-100, M17-133 🎓 Шмелёв А.Н., Апсэ В.А. 📍 В-404
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Теоретические основы информационной техники 🧑‍🔬 C14-601 🎓 Сафоненко В.А., Королев С.А. 📍 И-206а
Пн, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Международное ядерное сотрудничество 🧑‍🔬 M16-102, M16-103, M16-165 🎓 Косилов А.Н. 📍 Э-411
Пн, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Student's Research work 🧑‍🔬 M17-190 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 каф.5
Пн, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Теория информационной техники 🧑‍🔬 C14-101 🎓 Королев С.А., Сафоненко В.А. 📍 6А-2
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Ядерные технологии 🧑‍🔬 M16-103, M16-165 🎓 Апсэ В.А. 📍 Э-409А
Пн, 25 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Управление ядерными знаниями 🧑‍🔬 M16-905 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Б-212ст
Пн, 25 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Международные и правовые аспекты ядерного нераспространения 🧑‍🔬 M16-905 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Б-221
Пн, 25 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🔬 M16-905 🎓 Глебов В.Б. 📍 К-206
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Компьютерные технологии (Computer technologies) 🧑‍🔬 M17-110 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Э-411
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ЯЭУ, безопасность и экономичность ЯЭУ) 🧑‍🔬 Б14-103 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Э-409А
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Методы и приборы физических измерений 🧑‍🔬 C14-105, C14-106 🎓 Бушуев А.В., Петрова Е.В. 📍 31-111
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 C13-105 🎓 Терновых М.Ю., Краснобородько А.А. 📍 каф.5
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Численные методы расчета полей на ЭВМ 🧑‍🔬 C13-106 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-117
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Программные среды для проектирования и поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок 🧑‍🔬 C13-105 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-117
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 C13-106 🎓 Терновых М.Ю. 📍 каф.5

Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C15-161, C15-165 🎓 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н. 📍 К-402
Вт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Технические средства физической защиты ядерных объектов 🧑‍🎓 M16-102 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Б-213
Вт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 M17-166 🎓 Петрова Е.В., Бушуев А.В. 📍 Б-214
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ New sources of energy 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Янев Я.Л. 📍 Э-409
Вт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 C14-602 🎓 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 31-222
Вт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C15-163 🎓 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н. 📍 К-402
Ср, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Информационная техника: теоретические основы 🧑‍🎓 M17-123 🎓 Королев С.А., Сафоненко В.А. 📍 6А-2
Ср, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Критерии безопасности и оценка риска. 🧑‍🎓 M17-100 🎓 Гераскин Н.И. 📍 В-415
Ср, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б15-103 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Non-proliferation of Nuclear Materials 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Э-411
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Информационное пространство преподавателя инженерного вуза 🧑‍🎓 A15-166, A16-101, A16-103, A16-104, A16-105, A16-106, A16-108, A16-109, A16-111, A16-121, A16-131, A16-141, A16-165, A16-201, A16-202, A16-211, A16-221, A16-301, A16-302, A16-303, A16-401, A16-402, A16-403, A16-501, A16-502, A16-503, A16-504, A16-511, A16-581, A16-601, A16-701, A16-801, A16-901, A16-903, A16-913, A16-981 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Б-100
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Нейтронные эффективные сечения и представления данных 🧑‍🎓 M16-103, M16-165 🎓 Шмелёв А.Н., Стогов Ю.В. 📍 К-305
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M16-113 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-222
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ История науки и техники 🧑‍🎓 C17-101, C17-601 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Б-213
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла; Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 C13-105, C13-602 🎓 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. 📍 Б-219
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C15-162 🎓 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н. 📍 К-206
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 M16-106 🎓 Барбашина Н.С., Борог В.В. 📍 47-204
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C14-164 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-117
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 C14-105, C14-106 🎓 Савандер В.И. 📍 К-409
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Quantities and data in nuclear technologies 🧑‍🎓 M17-190 📍 Э-411
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 M17-162, M17-166 🎓 Гераскин Н.И. 📍 401
Ср, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 C17-102, C17-103 🎓 Королев С.А. 📍 К-407
Ср, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ История атомной науки и техники 🧑‍🎓 C17-103 🎓 Богданович Р.Б., Тихомиров Г.В. 📍 Б-213
Ср, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Нейтронные эффективные сечения и представление данных 🧑‍🎓 C13-105, C13-106 🎓 Шмелёв А.Н., Стогов Ю.В. 📍 Б-214
Ср, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 M17-110, C15-164 🎓 Волков Ю.Н., Кругликов А.Е. 📍 Э-409А
Ср, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 M17-100 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 401
Ср, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 A15-105, A15-165, A15-166 🎓 Апсэ В.А. 📍 Д-305
Ср, 27 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Ядерная физика и реакторы 🧑‍🎓 M17-995 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-404
Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Активные методы контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 C13-105, C13-106 🎓 Ромоданов В.Л. 📍 Э-411

Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С14-105, С14-106 🎓 Гераскин Н.И. 📍 каф.5
Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Теория переноса нейтронов; Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) 🧑‍🎓 М17-117, М17-133 🎓 Волков Ю.Н. 📍 31-110
Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 С14-106 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А
Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Учебная (ПППУиН) практика: научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 М16-102 🎓 Глебов В.Б. 📍 каф.5
Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б14-103 🎓 Увакин М.А. 📍 31-222
Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С14-102 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Д-305
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Информационная техника (1) 🧑‍🎓 М17-163 🎓 Королев С.А., Сафоненко В.А. 📍 И-309
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 М17-166 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 31-210
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Автоматизация реакторного эксперимента 🧑‍🎓 С13-105, С13-106 🎓 Смирнов В.Е. 📍 31-110
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 М17-123, М17-133, С13-602 🎓 Гераскин Н.И. 📍 В-415
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 С14-162 🎓 Сафоненко В.А., Королев С.А. 📍 6А-2
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная (ПППУиН) практика: научно-исследовательская 🧑‍🎓 М17-100 📍 каф.5
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С14-103 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Б-217
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Nuclear Knowledge Management 🧑‍🎓 М17-190 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Э-409А
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 М17-166 🎓 Шмелёв А.Н., Апсэ В.А. 📍 К-208
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 М17-165, М17-166, М17-167, М17-168 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Т-209
Чт, 28 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Активные методы контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 М16-102 🎓 Ромоданов В.Л. 📍 31-210
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Nuclear Reactor Physics 🧑‍🎓 М17-190 🎓 Самохин Д.С., Увакин М.А. 📍 Э-409
Чт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 С14-105, С14-106 🎓 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 Б-213
Чт, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Теория информационной техники 🧑‍🎓 С14-102 🎓 Сафоненко В.А., Королев С.А. 📍 6А-2
Чт, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 М17-100 🎓 Волков Ю.Н. 📍 В-409
Чт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-103
Чт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С14-101 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Б-217
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Учебная (ПППУиН) практика 🧑‍🎓 М17-165 📍 каф.5
Вт, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Nuclear physics 🧑‍🎓 М17-198 🎓 Яшин И.И., Задеба Е.А. 📍 47-204
Вт, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 С14-602 🎓 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. 📍 31-222
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С14-103 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Д-314
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 М17-204, М17-214, М17-224, М17-302, М17-303, М17-304, М17-313, М17-393 🎓 Дмитриева А.Н., Астапов И.И., Яшин И.И., Задеба Е.А., Хохлов С.С. 📍 402
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 С13-105, С13-106 🎓 Апсэ В.А. 📍 Б-212ст

Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и приборы физических измерений 🐾 C14-105, C14-106 🎓 Бушуев А.В., Петрова Е.В. 📍 Д-305
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технические средства физической защиты ядерных объектов 🐾 M16-102 🎓 Краснобородько А.А. 📍 К-202
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика ядерных реакторов 🐾 B14-103 🎓 Увакин М.А. 📍 Д-314
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🐾 M17-101, M17-106, M17-107, M17-108, M17-116, M17-117, M17-126 🎓 Дмитриева А.Н., Яшин И.И., Астапов И.И., Задеба Е.А., Хохлов С.С. 📍 403
Чт, 11 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Ядерная физика и реакторы 🐾 M17-995 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-404
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нейтронные эффективные сечения и представления данных 🐾 M16-103, M16-165 🎓 Шмельёв А.Н., Стогов Ю.В. 📍 К-305
Пт, 12 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🐾 A15-105, A15-165, A15-166 🎓 Апсэ В.А. 📍 Б-210
Сб, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Non-proliferation of Nuclear Materials 🐾 M17-190 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Э-411
Сб, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика ядерных реакторов 🐾 C14-164 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-403
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Активные методы контроля ядерных материалов 🐾 C13-105, C13-106 🎓 Ромоданов В.Л. 📍 Э-411
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нейтронные эффективные сечения и представление данных 🐾 C13-105, C13-106 🎓 Шмельёв А.Н., Стогов Ю.В. 📍 Б-210
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы обращения с радиоактивными отходами 🐾 M16-102 🎓 Апсэ В.А. 📍 Э-409А
Пн, 15 янв.	09:00 — 12:00	ЭКЗ Теория информационной техники 🐾 C14-101 🎓 Королев С.А., Сафоненко В.А. 📍 К-208
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🐾 M17-161, M17-162 🎓 Дмитриева А.Н., Хохлов С.С., Задеба Е.А., Яшин И.И., Астапов И.И. 📍 К-210
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Динамика и безопасность ядерных энергетических установок 🐾 M16-С82, M16-С83 🎓 Афанасьев В.В. 📍 К-714а
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🐾 M17-166 🎓 Апсэ В.А., Шмельёв А.Н. 📍 К-208
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика солнечно-земных связей 🐾 M16-106 🎓 Борог В.В., Барбашина Н.С. 📍 47-204
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🐾 M17-163, M17-164, M17-266 🎓 Хохлов С.С., Яшин И.И., Астапов И.И., Дмитриева А.Н., Задеба Е.А. 📍 К-210
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Nuclear Knowledge Management 🐾 M17-190 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Б-221
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретические основы информационной техники 🐾 C14-601 🎓 Сафоненко В.А., Королев С.А. 📍 И-207
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов 🐾 M17-165, M17-166, M17-167, M17-168 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Б-100
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика ядерных реакторов 🐾 C14-161, C14-162 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-403
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные технологии 🐾 M16-103, M16-165 🎓 Апсэ В.А. 📍 Э-409А
Ср, 17 янв.	13:35 — 17:50	ЗАЧ Проблемы и перспективы атомной энергетики; Проблемы ядерной энергетики 🐾 M17-С82, M17-С83, M17-С84 🎓 Савандер В.И. 📍 Б-213
Чт, 18 янв.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Основы ядерных технологий 🐾 M17-182, M17-С81, M17-С82, M17-С83 🎓 Апсэ В.А. 📍 В-415
Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов 🐾 B15-103 🎓 Волков Ю.Н. 📍 В-417
Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🐾 M17-100, M17-110, M17-123, M17-133 🎓 Яшин И.И., Астапов И.И., Задеба Е.А., Дмитриева А.Н., Хохлов С.С. 📍 А-100
Чт, 18 янв.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы ядерной и радиационной безопасности 🐾 M16-С82, M16-С83 🎓 Савандер В.И. 📍 К-308
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Автоматизация реакторного эксперимента 🐾 C13-105, C13-106 🎓 Смирнов В.Е. 📍 31-110
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) 🐾 M17-117 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Б-212ст

Пт, 19 янв.	09:00 — 12:00	ЭКЗ Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🧑‍🎓 C13-161 🎓 Королев С.А. 📍 В-418
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 M17-181, M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Афанасьев В.В. 📍 К-211
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 C14-105, C14-106 🎓 Савандер В.И. 📍 К-310
Пт, 19 янв.	14:00 — 17:00	ЗАЧ Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами 🧑‍🎓 M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Глебов В.Б. 📍 К-211
Пт, 19 янв.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M16-C83 🎓 Савандер В.И. 📍 каф.5
Сб, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория информационной техники 🧑‍🎓 C14-102 🎓 Королев С.А., Сафоненко В.А. 📍 Б-212
Вс, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-203 🎓 Самедов В.В., Савандер В.И. 📍 А-304
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Nuclear Reactor Physics 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Самохин Д.С., Увакин М.А. 📍 Э-409А
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии (Computer technologies) 🧑‍🎓 M17-110 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Э-411
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Самедов В.В., Савандер В.И. 📍 К-207
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M17-100, M17-133 🎓 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. 📍 Т-101
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 M17-100, M17-133 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Д-302
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Международное ядерное сотрудничество 🧑‍🎓 M16-165 🎓 Косилов А.Н. 📍 Э-411
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M17-165, M17-166 🎓 Хохлов С.С., Задеба Е.А., Дмитриева А.Н., Астапов И.И., Яшин И.И. 📍 К-714а
Вт, 23 янв.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков): научно-исследовательская 🧑‍🎓 M16-C83 🎓 Савандер В.И. 📍 каф.5
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 C14-105, C14-106 📍 31-222
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Программные среды для проектирования и поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 C13-105 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-115
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 C14-106 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M17-167, M17-168 🎓 Хохлов С.С., Астапов И.И., Дмитриева А.Н., Яшин И.И., Задеба Е.А. 📍 К-210
Чт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы расчета полей на ЭВМ 🧑‍🎓 C13-106 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-115
Чт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M17-205, M17-206, M17-403, M17-405 🎓 Дмитриева А.Н., Астапов И.И., Яшин И.И., Хохлов С.С., Задеба Е.А. 📍 К-211
Чт, 25 янв.	13:35 — 17:50	ЗАЧ Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента 🧑‍🎓 M17-C84 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Д-305
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Quantities and data in nuclear technologies 🧑‍🎓 M17-190 📍 Э-411
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C14-602 🎓 Увакин М.А. 📍 45-100
Вс, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C15-104 🎓 Волков Ю.Н. 📍 В-411