

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

Пн, 03 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) 🧑‍🎓 M17-190 📍 каф.5
Ср, 12 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear power plants) 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Самохин Д.С. 📍 Э-211а
Пн, 17 дек.	10:15 — 14:20	ЭКЗ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear power plants) 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Самохин Д.С. 📍 Э-211а
Сб, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C14-105, C14-106 🎓 Краснобородько А.А., Терновых М.Ю. 📍 каф.5
Сб, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M18-165, M18-166 📍 каф.5
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Курсовой проект: САПР 🧑‍🎓 B16-101, B16-105 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Б-219
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C15-602 🎓 Стогов Ю.В. 📍 К-715
Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C15-101 🎓 Афанасьев В.В., Савандер В.И. 📍 В-417
Пн, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M17-100 🎓 Щукин Н.В. 📍 31-200
Пн, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 M17-110 🎓 Терновых М.Ю. 📍 Э-411
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-106
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Системы физической защиты ядерных материалов и объектов 🧑‍🎓 C14-101 🎓 Измайлов А.В. 📍 Элерон
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C15-102, C15-103 🎓 Савандер В.И., Афанасьев В.В. 📍 К-715
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Динамика и кинетика ядерных реакторов 🧑‍🎓 M17-161, M17-163, M17-165, M17-167 🎓 Щукин Н.В. 📍 Б-218
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Критерии безопасности и оценка риска. 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Т-102
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Проблемы ядерной энергетики 🧑‍🎓 M18-113, M18-166 🎓 Куликов Г.Г., Субботин С.А. 📍 Э-409А
Пн, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Стогов Ю.В. 📍 К-1006
Пн, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Новые источники энергии (New sources of energy) 🧑‍🎓 M18-190 📍 Э-409
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ЯЭУ, безопасность и экономичность ЯЭУ 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 📍 каф.5
Пн, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Нераспространение ядерных материалов (Nonproliferation of Nuclear Materials) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Жумадилов К.Ш., Куликов Е.Г. 📍 Э-411
Вт, 25 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Основы ядерной и радиационной безопасности 🧑‍🎓 M17-181 🎓 Савандер В.И. 📍 98-6
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 M18-113, C14-105, C14-106 🎓 Гераскин Н.И. 📍 98-8
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 🎓 Стогов Ю.В., Увакин М.А. 📍 Б-214
Вт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 M18-166 🎓 Бушуев А.В., Алеева Т.Б. 📍 Э-411
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Активные методы контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 C14-106 🎓 Ромоданов В.Л. 📍 Э-411
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 M18-162, M18-164, M18-166, C14-602 🎓 Гераскин Н.И. 📍 405
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 🎓 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 31-200

Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 C15-601 🎓 Королев С.А. ♣️ 408
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C15-162 🎓 Стогов Ю.В. ♣️ Б-215
Вт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Основы ядерной и радиационной безопасности 🧑‍🎓 M17-166, M17-168 🎓 Савандер В.И. ♣️ К-1018
Вт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы ядерных технологий 🧑‍🎓 M17-105, M17-106, M17-107, M17-110, M17-115, M17-116, M17-117, M17-125, M17-126, M17-204, M17-205, M17-206, M17-214, M17-224, M17-266, M17-284, M17-302, M17-303, M17-304, M17-313, M17-393, M17-405, M17-406, M17-416, M17-510, M17-910 🎓 Апсэ В.А. ♣️ Б-100
Вт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 M18-113 🎓 Бушуев А.В., Алеева Т.Б. ♣️ Э-409А
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Сироткин А.М. ♣️ В-116
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C15-161 🎓 Стогов Ю.В. ♣️ Б-215
Вт, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 C14-105, C14-106 🎓 Апсэ В.А. ♣️ 31-200
Вт, 25 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 M17-995 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. ♣️ Э-411
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Нейтронные эффективные сечения и представление данных 🧑‍🎓 C14-105 🎓 Шмелёв А.Н., Куликов Г.Г. ♣️ Э-411
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 C15-161, C15-162 🎓 Королев С.А. ♣️ В-403
Ср, 26 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge Management) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. ♣️ Э-409
Ср, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Основы ядерной и радиационной безопасности 🧑‍🎓 M17-104, M17-133 🎓 Савандер В.И. ♣️ К-202
Ср, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Проектная деятельность 🧑‍🎓 M17-110 🎓 Увакин М.А., Тихомиров Г.В. ♣️ АСЭ
Ср, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Ядерные технологии 🧑‍🎓 M17-166 🎓 Апсэ В.А. ♣️ Э-409А
Ср, 26 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Волков Ю.Н. ♣️ каф.5
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы методов и процедур учета и контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 C14-106 🎓 Смирнов В.Е. ♣️ 31-200
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🧑‍🎓 C14-161 🎓 Королев С.А. ♣️ Т-102
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M17-100 🎓 Слободчук В.И. ♣️ К-714а
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Величины и данные в ядерных технологиях (Quantities and data in nuclear technologies) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Тихомиров Г.В. ♣️ Э-409А
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M17-104, M17-123, M17-133 🎓 Куликов Е.Г., Шукин Н.В. ♣️ 31-110
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Международное ядерное сотрудничество 🧑‍🎓 M17-110, M17-995 🎓 Косилов А.Н. ♣️ Т-107
Ср, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Нейтронные эффективные сечения и представления данных 🧑‍🎓 M17-166 🎓 Стогов Ю.В., Шмелёв А.Н. ♣️ Э-411
Ср, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M18-166 🎓 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. ♣️ Э-409А
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🧑‍🎓 C14-106 🎓 Краснобородько А.А. ♣️ Э-411
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C16-101, C16-601 🎓 Волков Ю.Н. ♣️ Т-209
Ср, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 M18-166 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. ♣️ Э-409А
Ср, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 A16-105, A16-165 🎓 Апсэ В.А. ♣️ Б-212ст

Ср, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Ядерные физика и реакторы 🧑‍🎓 M18-905 🎓 Афанасьев В.В., Савандер В.И. 📍 K-1220
Ср, 26 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Информационное пространство преподавателя инженерного вуза 🧑‍🎓 A16-166, A17-101, A17-104, A17-105, A17-106, A17-108, A17-109, A17-111, A17-121, A17-131, A17-161, A17-165, A17-201, A17-202, A17-211, A17-212, A17-221, A17-222, A17-301, A17-302, A17-303, A17-304, A17-313, A17-401, A17-402, A17-403, A17-413, A17-462, A17-501, A17-502, A17-503, A17-504, A17-511, A17-601, A17-603, A17-701, A17-901, A17-903 📍 402
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 C14-105, C14-106 🎓 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. 📍 Э-411
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 C15-101, C15-102 🎓 Королев С.А. 📍 T-208
Чт, 27 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 M18-100, M18-102, M18-113 🎓 Волков Ю.Н. 📍 98-8
Чт, 27 дек.	12:00 — 14:30	АТТ Методы и приборы физических измерений 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 🎓 Стогов Ю.В., Смирнов В.Е. 📍 Э-409А
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 C15-602 🎓 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. 📍 Б-210
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C16-162 🎓 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н. 📍 В-409
Чт, 27 дек.	12:00 — 14:30	ЗАЧ Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🎓 C14-105, C14-106 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Э-411
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M17-164, M17-166 🎓 Шукин Н.В. 📍 K-1018
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Шмелёв А.Н., Апсэ В.А. 📍 31-200
Чт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M17-162, M17-168 🎓 Шукин Н.В. 📍 45-100
Чт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Нейтронные эффективные сечения и представления данных 🧑‍🎓 M17-104, M17-133 🎓 Шмелёв А.Н., Стогов Ю.В. 📍 Э-411
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C16-161 🎓 Волков Ю.Н., Кругликов А.Е. 📍 В-409
Чт, 27 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Международное ядерное сотрудничество 🧑‍🎓 M17-181 🎓 Косилов А.Н. 📍 K-202
Чт, 27 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Э-409А
Чт, 27 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения 🧑‍🎓 A16-106 📍 каф.5
Чт, 27 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Международные и правовые аспекты ядерного нераспространения 🧑‍🎓 M17-995 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Э-409А
Пт, 28 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Увакин М.А., Волков Ю.Н., Кибарин А.А., Темербаев А.А. 📍 Э-409А
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 B15-103 🎓 Куликов Е.Г., Стогов Ю.В., Кузьмин А.М. 📍 Э-411
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Численные методы расчета полей на ЭВМ 🧑‍🎓 C14-105 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-109
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 B15-103 🎓 Бушуев А.В., Смирнов В.Е., Алеева Т.Б. 📍 31-110
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Информационная техника: теоретические основы 🧑‍🎓 M18-164 🎓 Королев С.А. 📍 И-201
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-165 📍 каф.5
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 M18-165, M18-166, M18-167 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Б-218

Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Технические средства физической защиты ядерных объектов 🧑‍🎓 M17-181 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Б-212ст
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M18-100, M18-102 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 Б-217
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Ядерные технологии 🧑‍🎓 M17-104, M17-133 🎓 Апсэ В.А. 📍 К-306
Пт, 28 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) 🧑‍🎓 M18-190 📍 каф.5
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Автоматизация реакторного эксперимента 🧑‍🎓 C14-105 🎓 Смирнов В.Е. 📍 31-110
Пт, 28 дек.	12:00 — 14:20	ЗАЧ Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами 🧑‍🎓 M17-100, M17-104, M17-105, M17-106, M17-107, M17-110, M17-115, M17-116, M17-117, M17-123, M17-125, M17-126, M17-133, M17-162, M17-164, M17-166, M17-168, M17-204, M17-205, M17-206, M17-214, M17-224, M17-266, M17-284, M17-302, M17-303, M17-304, M17-313, M17-393, M17-406, M17-416, M17-510, M17-910 🎓 Баратова А.А., Богданович Р.Б., Куликов Е.Г. 📍 Б-100
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 C14-602 🎓 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. 📍 Э-409А
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 C14-105 🎓 Халитов Р.Р. 📍 31-200
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-105 🎓 Волков Ю.Н. 📍 В-417
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🧑‍🎓 C14-162 🎓 Королев С.А. 📍 К-202
Пт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M18-100, M18-113 📍 каф.5
Пт, 28 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-181 🎓 Краснобородько А.А. 📍 каф.5
Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-166 🎓 Деев В.И., Куценко К.В., Круглов В.Б., Круглов А.Б., Корсун А.С., Делов М.И., Маслов Ю.А., Федосеев В.Н., Федосеев В.Н., Стручалин П.Г., Поздеева И.Г., Митрофанова О.В. 📍 каф.5
Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-100 📍 каф.5
Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-104, M17-133 📍 каф.5
Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 M18-113 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Т-107
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ЯЭУ, безопасность и экономичность ЯЭУ) 🧑‍🎓 Б15-103 📍 Э-409А
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Лабораторный практикум по методам оптимизации 🧑‍🎓 C14-105 🎓 Кузьмин А.М. 📍 Э-411
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🧑‍🎓 C14-164 🎓 Королев С.А. 📍 И-207
Пт, 28 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) 🧑‍🎓 M18-117 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Б-218
Пт, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M18-113 🎓 Шмелёв А.Н., Апсэ В.А. 📍 К-306
Пт, 28 дек.	19:35 — 21:10	ЗАЧ Ядерные технологии 🧑‍🎓 M17-995 🎓 Апсэ В.А. 📍 Б-210
Ср, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-105 🎓 Волков Ю.Н. 📍 В-417
Ср, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🧑‍🎓 C14-161, C14-162, C14-164 🎓 Королев С.А. 📍 401
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нейтронные эффективные сечения и представление данных 🧑‍🎓 C14-105 🎓 Куликов Г.Г., Шмелёв А.Н. 📍 Э-411
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 C15-601 🎓 Королев С.А. 📍 И-309

Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C16-101, C16-601 🎓 Волков Ю.Н. 📍 В-403
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C15-103 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Б-221
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 🎓 Савандер В.И. 📍 Б-215
Чт, 10 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Ядерная физика и реакторы 🧑‍🎓 M18-905 🎓 Савандер В.И., Афанасьев В.В. 📍 К-1018
Пт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы ядерной и радиационной безопасности 🧑‍🎓 M17-166, M17-168 🎓 Савандер В.И. 📍 Т-209
Вс, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Увакин М.А. 📍 Э-409А
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нейтронные эффективные сечения и представления данных 🧑‍🎓 M17-104, M17-133 🎓 Шмелёв А.Н., Стогов Ю.В. 📍 Э-411
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 M18-165, M18-166, M18-167 🎓 Волков Ю.Н. 📍 31-200
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения 🧑‍🎓 A16-106 📍 каф.5
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 A16-105, A16-165 🎓 Апсэ В.А. 📍 Б-208
Пн, 14 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M18-166 🎓 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. 📍 Э-411
Пн, 14 янв.	14:30 — 16:05	АТТ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 M18-С82, M18-С83 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Б-212ст
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Активные методы контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 C14-106 🎓 Ромоданов В.Л. 📍 Э-411
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нейтронные эффективные сечения и представления данных 🧑‍🎓 M17-166 🎓 Стогов Ю.В., Шмелёв А.Н. 📍 Э-214
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы расчета полей на ЭВМ 🧑‍🎓 C14-105 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-116
Вт, 15 янв.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 M18-С81, M18-С82, M18-С83 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Б-215
Ср, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M17-100 🎓 Слободчук В.И. 📍 98-3
Ср, 16 янв.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы ядерной и радиационной безопасности 🧑‍🎓 M17-182, M17-С82, M17-С83 🎓 Савандер В.И. 📍 К-714а
Чт, 17 янв.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-С83 📍 каф.5
Чт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и приборы физических измерений 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 🎓 Алеева Т.Б. 📍 Т-107
Чт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge Management) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Э-409
Чт, 17 янв.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🧑‍🎓 M17-С83 📍 каф.5
Чт, 17 янв.	12:45 — 14:20	АТТ Динамика и безопасность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M17-С81, M17-С82, M17-С83 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-418
Чт, 17 янв.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Информационная техника: теоретические основы 🧑‍🎓 M18-С81 🎓 Королев С.А. 📍 В-409
Чт, 17 янв.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Проблемы и перспективы атомной энергетики 🧑‍🎓 M18-С84 🎓 Куликов Г.Г. 📍 Б-217
Чт, 17 янв.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента 🧑‍🎓 M18-С84 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-418
Чт, 17 янв.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проблемы ядерной энергетики 🧑‍🎓 M18-С82 🎓 Куликов Г.Г. 📍 Б-217
Чт, 17 янв.	16:15 — 17:50	АТТ Динамика и безопасность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M17-182 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-418

Чт, 17 янв.	16:15 — 17:00	ЗАЧ	Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 M18-C82 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Б-217
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 C15-602 🎓 Глебов В.Б. 📍 31-200
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 C15-102 🎓 Мартазов Е.С., Королев С.А. 📍 И-309
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C15-161 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-404
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерные технологии 🧑‍🎓 M17-104, M17-133 🎓 Апсэ В.А. 📍 Э-411
Пт, 18 янв.	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M18-C82 📍 каф.5
Пт, 18 янв.	13:35 — 15:15	ЗАЧ	Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 M18-C82 🎓 Алеева Т.Б. 📍 Э-411
Сб, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 C14-105, C14-106 🎓 Апсэ В.А. 📍 Б-219
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Величины и данные в ядерных технологиях (Quantities and data in nuclear technologies) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Э-409А
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерные технологии 🧑‍🎓 M17-166 🎓 Апсэ В.А. 📍 Э-411
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 C15-101 🎓 Мартазов Е.С., Королев С.А. 📍 В-404
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б15-103 🎓 Кузьмин А.М. 📍 Э-411
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 Б15-103 🎓 Алеева Т.Б., Бушуев А.В. 📍 31-200
Вт, 22 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 M18-C82, M18-C83 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Б-212ст
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы ядерной и радиационной безопасности 🧑‍🎓 M17-104, M17-133 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-411
Ср, 23 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Динамика и безопасность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M17-182 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-418
Чт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Автоматизация реакторного эксперимента 🧑‍🎓 C14-105 🎓 Смирнов В.Е. 📍 31-110
Чт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🧑‍🎓 C14-106 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А
Чт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Проектная деятельность 🧑‍🎓 M17-110 📍 АСЭ
Чт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 C14-105 🎓 Халитов Р.Р. 📍 31-200
Чт, 24 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Динамика и безопасность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-418
Пт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Нераспространение ядерных материалов (Nonproliferation of Nuclear Materials) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Э-411
Пт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M18-113 🎓 Шмелёв А.Н., Апсэ В.А. 📍 31-200
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. 📍 31-200
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория переноса нейтронов; Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) 🧑‍🎓 M18-100, M18-102, M18-113, M18-117 🎓 Волков Ю.Н. 📍 405
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C15-602 🎓 Увакин М.А. 📍 В-116
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C15-162 🎓 Стогов Ю.В. 📍 Б-219