

Кафедра теоретической и экспериментальной физики ядерных реакторов (5). 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
Вт, 17 дек.	09:00 — 12:40	ЭКЗ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Самохин Д.С. 📍 31-200
Вт, 17 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 A16-166, A17-105, A17-165 🎓 Апсэ В.А. 📍 31-200
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	ЗАЧ Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge Management) 🧑‍🎓 M19-100, M19-190, M19-191 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Э-411
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Управление ядерными знаниями (углублённый курс) 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Э-411
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. 📍 К-1018
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ История атомной науки и техники 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 31-200
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 B17-101 🎓 Сироткин А.М., Егоркина Н.Н. 📍 В-116
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 🎓 Краснобородько А.А., Куликов Е.Г., Глебов В.Б. 📍 402
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 🎓 Апсэ В.А. 📍 Э-409А
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.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам 🧑‍🎓 C16-101 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-117
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Нейтронные эффективные сечения и представление данных 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 🎓 Куликов Г.Г. 📍 Э-411
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы ядерных технологий 🧑‍🎓 M18-105, M18-106, M18-115, M18-117, M18-206, M18-303, M18-304, M18-406, M18-416, M18-Ш02 🎓 Апсэ В.А. 📍 402
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 C16-102, C16-104 🎓 Королев С.А. 📍 В-411
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 B17-101 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А
Пн, 23 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Автоматизация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M18-C81 🎓 Королев С.А. 📍 каф.2
Пн, 23 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Международное ядерное сотрудничество 🧑‍🎓 M18-C82 🎓 Куликов Е.Г. 📍 каф.5
Пн, 23 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Международное ядерное сотрудничество 🧑‍🎓 M18-905 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Б-212ст

Пн, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Информационное пространство преподавателя инженерного вуза 🧑‍🎓 A17-166, A18-101, A18-104, A18-105, A18-106, A18-108, A18-109, A18-111, A18-121, A18-131, A18-161, A18-165, A18-201, A18-202, A18-203, A18-204, A18-211, A18-212, A18-221, A18-223, A18-301, A18-302, A18-303, A18-304, A18-313, A18-401, A18-402, A18-403, A18-413, A18-423, A18-501, A18-502, A18-503, A18-504, A18-511, A18-623, A18-701, A18-901 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Б-304
Пн, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Проблемы и перспективы атомной энергетики 🧑‍🎓 M19-C84 🎓 Куликов Г.Г. 📍 каф.5
Вт, 24 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Динамика и кинетика ядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-102 🎓 Афанасьев В.В. 📍 К-1018
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Слободчук В.И. 📍 Э-409А
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Методы и приборы измерения ядерных материалов 🧑‍🎓 C15-106 🎓 Алеева Т.Б. 📍 31-200
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа; Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C15-101, C15-102 🎓 Елохин А.П., Аулов Ю.Э., Кишкин В.Л., Федоров В.А., Толоконский А.О., Рахматулин А.Б., Просандеев А.В., Кулло И.Г., Шапкарин А.В., Терехов Г.П., Стародубцев И.А., Михеев В.П., Мартазов Е.С., Лобашев Д.А., Кудрявцев А.В., Королев С.А., Измайлов А.В., Зверков В.В., Выговский С.Б. 📍 каф.2
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 C16-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-411
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Савандер В.И. 📍 Б-217
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 — 11:50	ЗАЧ Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-164, M18-166 🎓 Круглов В.Б., Стручалин П.Г. 📍 Э-409
Вт, 24 дек.	09:20 — 11:00	ЗАЧ Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-C83 🎓 Круглов В.Б., Стручалин П.Г. 📍 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.	12:00 — 15:00	АТТ Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 C15-104 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-200
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	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-113, M18-166 🎓 Стогов Ю.В., Глебов В.Б. 📍 каф.5
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-165, M18-167 🎓 Круглов В.Б., Стручалин П.Г. 📍 Э-405
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Федосеев В.Н., Маслов Ю.А. 📍 Б-221
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 C16-101 🎓 Савандер В.И. 📍 31-210
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Лабораторный практикум по методам оптимизации 🧑‍🎓 C15-104 🎓 Кузьмин А.М. 📍 Э-411
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C17-101, C17-601 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А
Вт, 24 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Основы ядерной и радиационной безопасности 🧑‍🎓 M18-C82, M18-C83 🎓 Савандер В.И. 📍 каф.5
Ср, 25 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента 🧑‍🎓 M19-C84 🎓 Афанасьев В.В. 📍 каф.5
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Динамика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C16-162 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-110

Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 C15-106 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А
Ср, 25 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Основы ядерной и радиационной безопасности 🧑‍🎓 M18-113, M18-166 🎓 Савандер В.И. 📍 К-417
Ср, 25 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Автоматизация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M18-164 🎓 Королев С.А. 📍 И-309
Ср, 25 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Ядерные технологии 🧑‍🎓 M18-С82, M18-С83 🎓 Апсэ В.А. 📍 каф.5
Ср, 25 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Ядерные технологии 🧑‍🎓 M18-113, M18-164, M18-166, M18-905 🎓 Апсэ В.А. 📍 405
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Динамика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C16-161 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-110
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 C16-101 🎓 Маслов Ю.А., Федосеев В.Н. 📍 31-200
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🧑‍🎓 C15-106 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-411
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Системы физической защиты ядерных материалов и объектов 🧑‍🎓 C15-101 🎓 Измайлов А.В. 📍 Элерон
Ср, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Информационная техника (часть 1) 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Королев С.А. 📍 И-309
Ср, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами 🧑‍🎓 M18-С81, M18-С82, M18-С83 🎓 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. 📍 каф.5
Ср, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Информационная техника: теоретические основы 🧑‍🎓 M19-164 🎓 Королев С.А. 📍 И-309
Ср, 25 дек.	14:30 — 15:15	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-632 🎓 Королев С.А. 📍 каф.2
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 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	ЗАЧ Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 C15-602 🎓 Апсэ В.А. 📍 А-119а
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Э-411
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Стогов Ю.В. 📍 К-1018
Ср, 25 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Нейтронные эффективные сечения и представления данных 🧑‍🎓 M18-С82 🎓 Стогов Ю.В. 📍 каф.5
Ср, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 M19-632 🎓 Королев С.А. 📍 И-309
Ср, 25 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Ядерная физика и реакторы 🧑‍🎓 M19-905 🎓 Савандер В.И. 📍 К-306
Чт, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Апсэ В.А. 📍 Э-409А
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.	09:00 — 12:00	АТТ Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 C16-101, C16-601 🎓 Стогов Ю.В., Увакин М.А. 📍 К-1018
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-167 🎓 Маслов Ю.А., Куценко К.В., Круглов В.Б., Харитонов В.С., Меринов И.Г., Поздеева И.Г., Федосеев В.Н., 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-С83 🎓 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. 📍 T-102
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.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 👤 Апсэ В.А. 📍 31-200
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Теория и методы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 M18-Ш02 👤 Увакин М.А. 📍 64-505а
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	З/О Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) 🧑‍🎓 M19-190, M19-191, M19-197 👤 Увакин М.А. 📍 Э-409А
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 C15-104, C15-106, C15-602 👤 Гераскин Н.И. 📍 K-208
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы информационной техники 🧑‍🎓 C16-103, C16-161, C16-162 👤 Королев С.А. 📍 B-411
Чт, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Величины и данные в ядерных технологиях (Quantities and data in nuclear technologies) 🧑‍🎓 M19-190, M19-191 👤 Тихомиров Г.В. 📍 Э-409А
Чт, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 M18-905 👤 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. 📍 Б-210
Чт, 26 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Энергооборудование АЭС 🧑‍🎓 M19-905 👤 Федосеев В.Н. 📍 Б-218
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Динамика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C16-104 👤 Афанасьев В.В. 📍 Б-217
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Методы и приборы физических измерений 🧑‍🎓 C16-101 👤 Алеева Т.Б. 📍 31-200
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	АТТ Физические особенности и моделирование ядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-100 👤 Савандер В.И. 📍 Э-411
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Динамика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C16-102 👤 Афанасьев В.В. 📍 Б-217
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б16-101 👤 Кузьменков Д.М., Федосеев В.Н., Стручалин П.Г., Поздеева И.Г., Писаревский М.И., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Маслов Ю.А., Куценко К.В., Круглов В.Б., Круглов А.Б., Корсун А.С., Делов М.И., Деев В.И., 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	АТТ Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🧑‍🎓 C15-161, C15-162 👤 Королев С.А. 📍 B-411
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M18-С81, M18-С82, M18-С83 👤 Щукин Н.В. 📍 каф.5
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M18-100 👤 Щукин Н.В. 📍 Э-409А
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-производственная) 🧑‍🎓 M18-С83 👤 Федосеев В.Н., Деев В.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Круглов В.Б., Куценко К.В., Маслов Ю.А., Меринов И.Г., Поздеева И.Г., Балакин Б.В., Харитонов В.С. 📍 каф.13
Пт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 👤 Терновых М.Ю., Краснобородько А.А. 📍 каф.5
Пт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-100 📍 31-200
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

Сб, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Численные методы расчета полей на ЭВМ 🧑‍🎓 C15-104 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-115
Чт, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 C16-104 🎓 Мартазов Е.С., Королев С.А. 📍 И-201
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
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нейтронные эффективные сечения и представление данных 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 🎓 Куликов Г.Г. 📍 31-200
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теплоделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-165, M18-167 🎓 Круглов В.Б., Стручалин П.Г. 📍 Э-406
Пн, 13 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Автоматизация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M18-С81 🎓 Королев С.А. 📍 И-309
Пн, 13 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Нейтронные эффективные сечения и представления данных 🧑‍🎓 M18-С82 🎓 Стогов Ю.В. 📍 К-1018
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Федосеев В.Н., Маслов Ю.А. 📍 31-200
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Апсэ В.А. 📍 Б-221
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 Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🧑‍🎓 C15-161, C15-162 🎓 Королев С.А. 📍 И-207
Вт, 14 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 A16-166, A17-165 🎓 Апсэ В.А. 📍 31-200
Чт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Слободчук В.И. 📍 Э-409А
Чт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 C16-101, C16-601 🎓 Савандер В.И., Увакин М.А. 📍 К-714а
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Автоматизация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M18-164 🎓 Королев С.А. 📍 И-309
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 C15-104 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-200
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 C15-106 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения 🧑‍🎓 A17-106 🎓 Щукин Н.В. 📍 каф.5
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные технологии 🧑‍🎓 M18-113, M18-164, M18-166 🎓 Апсэ В.А. 📍 Т-101
Пт, 17 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Ядерные технологии 🧑‍🎓 M18-С82, M18-С83 🎓 Апсэ В.А. 📍 Т-102
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 C16-102 🎓 Королев С.А., Мартазов Е.С. 📍 И-201
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C17-101, C17-601 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Б-221
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и приборы физических измерений 🧑‍🎓 C16-101 🎓 Алеева Т.Б. 📍 31-200
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические особенности и моделирование ядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-411
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 🎓 Апсэ В.А. 📍 В-411
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика и реакторы 🧑‍🎓 M19-905 🎓 Савандер В.И., Афанасьев В.В. 📍 К-306
Вт, 21 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Основы ядерной и радиационной безопасности 🧑‍🎓 M18-С82, M18-С83 🎓 Савандер В.И. 📍 К-306
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 ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Кузьмин А.М. 📍 К-407

Чт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы ядерной и радиационной безопасности 🧑‍🎓 M18-113, M18-166 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-411
Чт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов (углублённый курс) 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Т-102
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🧑‍🎓 M19-190, M19-191, M19-197 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Управление ядерными знаниями (углублённый курс) 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Э-411
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы расчета полей на ЭВМ 🧑‍🎓 С15-104 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-117
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нейтронные эффективные сечения и представления данных 🧑‍🎓 M18-113, M18-164, M18-166 🎓 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
Вт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С15-102 🎓 Стародубцев И.А., Терехов Г.П., Толоконский А.О., Федоров В.А., Шапкарин А.В., 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., Мартазов Е.С., Михеев В.П., Просандеев А.В., Рахматулин А.Б. 📍 каф.2