

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

Ср, 02 нояб.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-В01, Б18-В02, Б19-В71 👤 Орлова К.Н. 📍 Б-213
Ср, 02 нояб.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б18-В01, Б18-В02, Б19-В71 👤 Демин В.М. 📍 Б-213
Пн, 12 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Космология 🧑‍🎓 М21-283 👤 Майоров А.Г. 📍 каф.7
Вт, 13 дек.	12:45 — 16:05	ЗАЧ Физический практикум 🧑‍🎓 Б21-514, Б21-563 👤 Кумпан А.В. 📍 А-408
Чт, 15 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🎓 А20-131 👤 Чернов И.И. 📍 Б-106А
Пт, 16 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А20-108, А20-131 👤 Чернов И.И. 📍 Б-118
Пт, 16 дек.	19:35 — 21:10	АТТ Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена 🧑‍🎓 А20-104 👤 Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 31-200
Пн, 19 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🎓 А20-108 👤 Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н., Залужный А.Г. 📍 Б-106А
Пн, 19 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Астрофизика и космология 🧑‍🎓 А20-111 👤 Свадковский И.В., Кириллов А.А. 📍 каф.40
Пн, 19 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Социально-правовые основы цифровой трансформации реального сектора экономики (цифровые права) 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-206, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221, Б21-901, Б21-902 👤 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
Пн, 19 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Технологии публичных выступлений 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-206, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221, Б21-901, Б21-902 👤 Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ
Пн, 19 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А20-104 👤 Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 каф.13
Вт, 20 дек.	12:45 — 16:05	ЗАЧ Физический практикум 🧑‍🎓 Б21-502, Б21-505 👤 Тюлюсов А.Н., Кумпан А.В. 📍 А-408
Вт, 20 дек.	12:45 — 16:05	ЗАЧ Физический практикум 🧑‍🎓 Б21-503 👤 Кумпан А.В., Тюлюсов А.Н. 📍 А-408
Вт, 20 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А20-101 👤 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Ср, 21 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения 🧑‍🎓 А20-106 👤 Щукин Н.В. 📍 31-200
Чт, 22 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 👤 Харитонов В.С., Маслов Ю.А. 📍 31-200
Чт, 22 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 👤 Куликов Е.Г., Савандер В.И., Щукин Н.В., Апсэ В.А., Волков Ю.Н. 📍 Э-411
Чт, 22 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Курсовой проект (радиационная безопасность) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 👤 Демин В.М. 📍 каф.1
Чт, 22 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б21-301, Б21-311 👤 Припачкин Д.А., Камнев В.А. 📍 Э-220
Чт, 22 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Быстрые реакторы (Fast reactors) 🧑‍🎓 М21-102 👤 Баясхаланов М.В. 📍 ЧУ ИТЦП Прорыв
Чт, 22 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Моделирование физических установок и экспериментов 🧑‍🎓 М21-105 👤 Юркин Ю.Т. 📍 Э-103

Чт, 22 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Современные тенденции развития реакторных конструкционных материалов 👤 M21-108 👤 Чернов И.И. 📍 Б-106А
Чт, 22 дек.	10:15 — 11:50	З/О Введение в научно-исследовательскую работу 👤 M22-106 👤 Наумов П.Ю. 📍 Э-311
Чт, 22 дек.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Компьютерный практикум 👤 Б20-101 👤 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а
Чт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 👤 M22-108 👤 Бородин В.А., Назаров А.В. 📍 Б-108
Чт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 👤 M22-108 👤 Шульга А.В., Севрюков О.Н., Федотов И.В. 📍 Б-221
Чт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 👤 Б19-101, Б19-105 👤 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-211б
Чт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 👤 Б19-101, Б19-105 👤 Харитонов В.С. 📍 Э-409
Чт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 👤 Б19-101, Б19-105 👤 Савандер В.И., Апсэ В.А., Волков Ю.Н., Куликов Е.Г., Щукин Н.В. 📍 каф.5
Чт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Специальные главы автоматики 👤 С19-602 👤 Толоконский А.О. 📍 И-105
Чт, 22 дек.	10:15 — 11:50	З/О Физика тяжелых ионов 👤 M22-106 👤 Салахутдинов Г.Х., Пенионжкевич Ю.Э. 📍 Э-313
Чт, 22 дек.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 👤 С19-103 👤 Афанасьев В.В. 📍 К-211
Чт, 22 дек.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 👤 Б20-101 👤 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 Э-406
Чт, 22 дек.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 👤 Б20-101 👤 Пугачев П.А., Щукин Н.В. 📍 Э-411
Чт, 22 дек.	11:05 — 13:30	АТТ Методы и приборы физических измерений 👤 С19-101 👤 Стогов Ю.В., Алеева Т.Б. 📍 31-200
Чт, 22 дек.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Экология 👤 Б20-524, Б20-564 👤 Камнев В.А., Припачкин Д.А. 📍 Э-220
Чт, 22 дек.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Экология 👤 С21-103, С21-113 👤 Демин В.М. 📍 Э-214
Чт, 22 дек.	11:05 — 13:30	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики 👤 Б19-102, Б19-104 👤 Кирсанов М.А. 📍 К-210
Чт, 22 дек.	11:05 — 12:40	З/О Ядерное топливо (Nuclear Fuel) 👤 M21-191 👤 Михальчик В.В. 📍 Б-124/126
Чт, 22 дек.	11:55 — 13:30	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 M21-106 👤 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 каф.11
Чт, 22 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 👤 M21-105 👤 Улин С.Е. 📍 Э-103
Чт, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) 👤 M21-108, M21-197 👤 Джумаев П.С., Вольфф М. 📍 Б-109
Чт, 22 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Специальные главы автоматики 👤 Б19-603 👤 Толоконский А.О. 📍 И-105
Чт, 22 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Теоретическое и прикладное материаловедение 👤 Б19-103 👤 Иванников А.А. 📍 Б-108
Чт, 22 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Техническая защита информации 👤 Б20-561, Б20-565 👤 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А
Чт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла 👤 M21-117 👤 Удалова А.А. 📍 ДОТ
Чт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Дозиметрия ионизирующих излучений 👤 Б19-101, Б19-105 👤 Мельникова Т.В., Рощенко В.А. 📍 Б-215
Чт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Материаловедение 👤 С19-201, С19-401, С19-402, С19-602 👤 Тенишев А.В., Михальчик В.В. 📍 В-411

Чт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C18-163 👤 Писаревский М.И., Поздеева И.Г., Федосеев В.Н., Савельев А.А., Харитонов В.С., Баисов А.М., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Маслов Ю.А., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю. 📍 каф.13
Чт, 22 дек.	12:45 — 15:15	АТТ Радиационная физика 🧑‍🎓 B19-301 👤 Панин М.П. 📍 Э-212
Чт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C20-103 👤 Волков Ю.Н. 📍 К-417
Чт, 22 дек.	12:45 — 14:20	З/О Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 M21-191 👤 Кузьменков Д.М. 📍 Э-409
Чт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 B19-101 👤 Увакин М.А., Стогов Ю.В. 📍 Б-212ст
Чт, 22 дек.	13:35 — 15:15	З/О Special Chapters of Solid State Physics 🧑‍🎓 M22-198 👤 Исаенкова М.Г. 📍 В-119
Чт, 22 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Статистический анализ данных в физике частиц. 🧑‍🎓 M22-105 👤 Булеков О.В. 📍 Э-105
Чт, 22 дек.	13:35 — 15:15	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M22-101 👤 Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД
Чт, 22 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 M21-101 👤 Борог В.В. 📍 47-204
Чт, 22 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🎓 M21-108, M21-197 👤 Джумаев П.С., Венкатачалапатху В. 📍 Б-109
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Взаимодействие излучений с веществом 🧑‍🎓 B19-104 👤 Кирсанов М.А. 📍 Э-318
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам 🧑‍🎓 C19-101 👤 Пугачев П.А., Щукин Н.В. 📍 Э-411
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 M21-106 👤 Наумов П.Ю., Корноухов В.Н. 📍 Э-313
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🧑‍🎓 M22-108 👤 Назаров А.В., Бородин В.А. 📍 Б-108
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A19-108 👤 Чернов И.И. 📍 Б-118
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-112 👤 Куценко К.В., Толоконский А.О. 📍 каф.411
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-191 👤 Федосеев В.Н., Кузьменков Д.М., Харитонов В.С. 📍 каф.13
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 2) 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 👤 Федосеев В.Н., Маслов Ю.А. 📍 К-305
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 B19-105 👤 Увакин М.А., Стогов Ю.В. 📍 Б-212ст
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Численные методы в теплофизике (часть 1) 🧑‍🎓 M22-165 👤 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 31-216
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 B20-514 👤 Припачкин Д.А., Камнев В.А. 📍 Э-220
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 M22-106 👤 Григорьева И.Г., Салахутдинов Г.Х. 📍 Б-218
Чт, 22 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Введение в космологию и астрофизику 🧑‍🎓 M22-105 👤 Михайлов В.В. 📍 К-415
Чт, 22 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Основы теории автоматического управления 🧑‍🎓 B20-601, B20-611, B20-661 👤 Кулло И.Г., Берестов А.В. 📍 И-105
Чт, 22 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 B20-503, B20-513 👤 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Введение в цифровую электронику физического эксперимента 🧑‍🎓 M21-106 👤 Логинов В.А. 📍 Э-311
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	З/О Материалы ядерных реакторов 🧑‍🎓 M21-100 👤 Тенишев А.В. 📍 Б-106А
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A19-104 👤 Харитонов В.С., Меринов И.Г. 📍 31-200
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A19-101 👤 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 Э-313

Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🐾 A19-108 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-118
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	З/О Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🐾 M21-192 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Теория государства и права 🐾 B22-802 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-1018
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Теория тепломассообмена 🐾 C19-101 🎓 Бочкарев А.С., Корсун А.С. 📍 Э-406
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	З/О Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🐾 M21-112 🎓 Чернов Е.В., Соловьев Д.А., Зимин В.Г. 📍 И-205
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🐾 C18-163 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🐾 M22-165 🎓 Баясхаланов М.В., Куценко К.В. 📍 каф.13
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Ядерные физика и реакторы 🐾 M22-965 🎓 Савандер В.И. 📍 ДОТ
Чт, 22 дек.	17:55 — 19:30	З/О Отдельные части законодательства (Selected Parts of Legislation) 🐾 M21-190 🎓 Гладышев М.Е., Гераскин Н.И. 📍 Э-411
Чт, 22 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Правовое обеспечение государственного и муниципального управления 🐾 M21-961, M21-962 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
Чт, 22 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🐾 A19-101 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Чт, 22 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🐾 M21-115 🎓 Тихомиров В.О., Романюк А.С., Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю., Булеков О.В. 📍 каф.40
Чт, 22 дек.	17:55 — 19:30	З/О Электротехнические материалы 🐾 M21-112 🎓 Бачурина Д.М. 📍 Б-106А
Чт, 22 дек.	18:00 — 22:00	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🐾 A19-104 🎓 Харитонов В.С. 📍 31-200
Чт, 22 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Ядерные физика и реакторы 🐾 M22-905 🎓 Савандер В.И. 📍 Б-210
Пт, 23 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🐾 B19-203, B19-204 🎓 Орлова К.Н. 📍 К-205
Пт, 23 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🐾 B22-222 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-212
Пт, 23 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Техническая термодинамика 🐾 B20-101 🎓 Харитонов В.С. 📍 Э-402
Пт, 23 дек.	08:30 — 10:05	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🐾 M22-100, M22-102 🎓 Маслов Ю.А., Куценко К.В. 📍 ДОТ
Пт, 23 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Физические свойства твердых тел 🐾 B19-103 🎓 Емельянова О.В., Елманов Г.Н. 📍 Б-108
Пт, 23 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Экология 🐾 B21-403, B21-405 🎓 Припачкин Д.А., Камнев В.А. 📍 Э-220
Пт, 23 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🐾 C20-101 🎓 Щербаков А.А. 📍 В-404
Пт, 23 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Техническая защита информации 🐾 B20-703, B20-763 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А
Пт, 23 дек.	09:20 — 11:50	АТТ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🐾 C18-103, C18-163 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214
Пт, 23 дек.	09:20 — 11:50	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики 🐾 C19-103 🎓 Логинов В.А., Кушин В.В. 📍 НЛК-464
Пт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🐾 C18-101, C18-111 🎓 Орлова К.Н. 📍 К-205
Пт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Визуальная аналитика 🐾 M22-100, M22-101, M22-102, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ
Пт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🐾 C19-101 🎓 Писаревский М.И., Федосеев В.Н. 📍 К-411
Пт, 23 дек.	10:15 — 13:30	АТТ Инструментальные методы радиационной безопасности 🐾 B19-101, B19-105 🎓 Мартынюк Ю.Н., Теверовский Ю.Л. 📍 НПП Доза

Пт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 M22-100, M22-101, M22-102, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165 👤 Польский В.И. 📍 ДОТ
Пт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Научные основы ядерной энергетики 🧑‍🎓 M22-100, M22-101, M22-102, M22-104, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165 👤 Тихомиров Г.В., Богданова Е.В. 📍 ДОТ
Пт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Неэнергетическое применение ядерных технологий 🧑‍🎓 M22-100, M22-101, M22-102, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165 👤 Корноухов В.Н. 📍 ДОТ
Пт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Операционная система Linux 🧑‍🎓 M22-100, M22-101, M22-102, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165 👤 Тихомиров В.О. 📍 ДОТ
Пт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Основы САПР для ядерно-физических установок 🧑‍🎓 M22-100, M22-101, M22-102, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165 👤 Задеба Е.А. 📍 ДОТ
Пт, 23 дек.	10:15 — 13:30	АТТ Теория тепломассообмена (часть 2) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 👤 Корсун А.С., Бочкарев А.С. 📍 Т-108
Пт, 23 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-192 👤 Богданов А.Г. 📍 НЕВОД
Пт, 23 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Релятивистская ядерная физика 🧑‍🎓 М21-105 👤 Нигматулов Г.А. 📍 каф.7
Пт, 23 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 Б19-102 👤 Белоцкий К.М., Есипова Е.А. 📍 К-205
Пт, 23 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач 🧑‍🎓 М22-612 👤 Архангельская И.В. 📍 В-103
Пт, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Теория государства и права 🧑‍🎓 Б22-803 👤 Моисеева О.А. 📍 К-1018
Пт, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Технический английский (физика частиц и космология) 🧑‍🎓 Б20-102 👤 Свадковский И.В. 📍 К-308
Пт, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б19-301 👤 Духвалов А.Г., Юркин Ю.Т., Борог В.В., Сосновцев В.В. 📍 Б-217
Пт, 23 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б20-103 👤 Скрытный В.И. 📍 Б-109
Пт, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б21-401, Б21-413, Б21-465 👤 Припачкин Д.А., Камнев В.А. 📍 Э-220
Пт, 23 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 М21-100 👤 Стогов Ю.В. 📍 31-110
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С18-201, С18-202, С18-602 👤 Орлова К.Н. 📍 К-206
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Объектно-ориентированное программирование на языке Python 🧑‍🎓 М22-100, M22-101, M22-102, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165 👤 Роганов Е.А., Александров А.И. 📍 ДОТ
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы материаловедения 🧑‍🎓 М22-100, M22-101, M22-102, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165 👤 Севрюков О.Н. 📍 ДОТ
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 С19-101 👤 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. 📍 31-200
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 👤 Краснобородько А.А., Терновых М.Ю. 📍 каф.5
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Происхождение Вселенной 🧑‍🎓 М22-100, M22-101, M22-102, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165 👤 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment); Современный космофизический эксперимент (Modern cosmophysical experiment) 🧑‍🎓 М21-105, М21-192 👤 Дмитренко В.В. 📍 Б-216
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 М22-100, M22-101, M22-102, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117 👤 Кулло И.Г., Толоконский А.О. 📍 ДОТ
Пт, 23 дек.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Физика защиты 🧑‍🎓 С19-103 👤 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Пт, 23 дек.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 С20-101 👤 Панин М.П. 📍 Э-212

Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Ядерные технологии топливного цикла 🧑‍🔬 С18-103, С18-163 🎓 Куценко К.В. 📍 Э-406
Пт, 23 дек.	13:35 — 15:15	З/О Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🔬 М21-113 🎓 Орлова К.Н. 📍 каф.1
Пт, 23 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Технологии программирования и проектирования 🧑‍🔬 М22-302 🎓 Простаков С.Н., Архангельская И.В. 📍 46-7
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Конструкционные материалы 🧑‍🔬 М22-100, М22-101, М22-102, М22-105, М22-106, М22-108, М22-112, М22-113, М22-115, М22-117, М22-165 🎓 Стальцов М.С. 📍 405
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научный семинар 🧑‍🔬 М21-100, М21-165 🎓 Харитонов В.С. 📍 каф.411
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научный семинар 🧑‍🔬 М21-101 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Обработка информации от детекторов излучений 🧑‍🔬 М21-106 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-311
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🧑‍🔬 С18-101, С18-111 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Принятие решений 🧑‍🔬 С18-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-108
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Программные среды для проектирования и поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок 🧑‍🔬 С18-101, С18-111 🎓 Щукин Н.В. 📍 Э-411
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 С18-103 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, проектирование и эксплуатация атомных станций) 🧑‍🔬 С18-103 🎓 Харитонов В.С., Корсун А.С., Круглов А.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Маслов Ю.А., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Писаревский М.И., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Федосеев В.Н., Баисов А.М., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Делов М.И. 📍 каф.13
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Радиоэкология 🧑‍🔬 С18-163 🎓 Демин В.М. 📍 Э-211а
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физическая теория реакторов (моделирование нестационарных процессов и теория возмущений) 🧑‍🔬 С19-101 🎓 Савандер В.И. 📍 31-200
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физический семинар по физике частиц 🧑‍🔬 М21-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Никулин В.В. 📍 Э-124а
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🔬 М21-102 🎓 Рачков В.И., Савельев А.А. 📍 Э-406
Пт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🔬 Б19-104 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-313
Пт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🔬 Б19-601, Б19-602, Б19-603, Б20-102, Б20-104, Б20-105, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-401, Б20-901 🎓 Севрюков О.Н. 📍 403
Пт, 23 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Методы исследования материалов 🧑‍🔬 Б19-103 🎓 Скрытный В.И., Джумаев П.С. 📍 Б-108
Пт, 23 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Основы теории автоматического управления 🧑‍🔬 М22-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ
Пт, 23 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Специальные главы высшей математики 🧑‍🔬 М22-104 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 ДОТ
Пт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Теория государства и права 🧑‍🔬 Б22-801 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-1018
Пт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Ядерная электроника 🧑‍🔬 Б19-104 🎓 Малинин А.Г., Грачев В.М. 📍 Э-103
Пт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🔬 Б20-302, Б20-362 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🔬 А19-131 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-118
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научный семинар 🧑‍🔬 М21-106, М21-108, М21-113 🎓 Демин В.М., Стальцов М.С., Корноухов В.Н. 📍 НЛК-454
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Проектная практика (инженерно-исследовательский трек) 🧑‍🔬 Б22-101, Б22-102, Б22-104, Б22-105, Б22-161 📍 В-418

Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-108 👤 Крымская О.А. 📍 ДОТ
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-115 👤 Дубинин Ф.А., Белоцкий К.М., Мачулин И.Н., Никулин В.В., Смирнов С.Ю., Литвинович Е.А., Кириллов А.А. 📍 ДОТ
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-117 👤 Лаврухин А.А. 📍 каф.89
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 C18-602 👤 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Техническая термодинамика 🧑‍🎓 C20-101 👤 Харитонов В.С., Круглов А.Б. 📍 Э-406
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий 🧑‍🎓 M21-101 👤 Яшин И.И. 📍 47-204
Пт, 23 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Международное атомное право 🧑‍🎓 M22-Ш01, M22-Ш03 👤 Моисеева О.А. 📍 К-206
Пт, 23 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A19-131 👤 Чернов И.И. 📍 Б-118
Пт, 23 дек.	18:00 — 22:00	ЗАЧ Программирование на С и С++ 🧑‍🎓 M22-105 👤 Архангельская И.В. 📍 В-115
Пт, 23 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Правовое обеспечение государственного и муниципального управления 🧑‍🎓 M21-902 👤 Моисеева О.А. 📍 К-1218
Пт, 23 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Транснациональные корпорации в системе международного частного права (Multinational Enterprises and the Conflict of Laws) 🧑‍🎓 M21-904, M21-994 👤 Моисеева О.А. 📍 К-211
Сб, 24 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Основы языка программирования Java 🧑‍🎓 Б20-215 👤 Свадковский И.В. 📍 В-103
Сб, 24 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 Б20-102 👤 Скорохватов М.Д., Дубинин Ф.А., Белоцкий К.М. 📍 каф.40
Сб, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 Б19-104 👤 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 Э-311
Сб, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б20-105 👤 Коротков М.Г., Грачев В.М., Александрин С.Ю., Маджидов А.И., Нигматулов Г.А. 📍 каф.7
Сб, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Управление инновационными проектами 🧑‍🎓 M22-117 👤 Першуков В.А. 📍 В-106
Сб, 24 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M22-112, M22-165 👤 Будыка А.К. 📍 Э-214
Сб, 24 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 Б19-102 👤 Хлопов М.Ю., Тихомиров В.О., Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю., Белоцкий К.М., Барабанов А.Л., Дубинин Ф.А. 📍 К-206
Сб, 24 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 C19-602 👤 Шапкарин А.В., Кулло И.Г. 📍 И-304
Сб, 24 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Ядерные энерготехнологии нового поколения 🧑‍🎓 M22-117 👤 Лаврухин А.А., Субботин С.А. 📍 В-106
Сб, 24 дек.	12:45 — 15:15	АТТ Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 C19-101 👤 Волков Ю.Н., Савандер В.И., Апсэ В.А., Щукин Н.В., Куликов Е.Г. 📍 31-200
Сб, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Научный семинар 🧑‍🎓 M21-117 👤 Солдатов А.А., Першуков В.А. 📍 ДОТ
Сб, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 Б20-104 👤 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 каф.11
Сб, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность атомных станций) 🧑‍🎓 C19-103 👤 Демин В.М. 📍 ДОТ

Сб, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика космических излучений) 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Астапов И.И. 📍 НЕВОД
Сб, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Друцкой А.Г., Грачев В.М. 📍 каф.7
Сб, 24 дек.	12:45 — 15:15	АТТ Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-411
Сб, 24 дек.	13:35 — 15:15	З/О Методы статистического анализа 🧑‍🎓 М22-115 🎓 Ильясов А.И., Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт
Сб, 24 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Фундаментальные взаимодействия 🧑‍🎓 М22-105 🎓 Рубин С.Г., Никулин В.В. 📍 А-304
Сб, 24 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Фундаментальные взаимодействия 🧑‍🎓 М22-115 🎓 Никулин В.В., Рубин С.Г. 📍 Курчатовский институт
Сб, 24 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 М22-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Никулин В.В. 📍 Курчатовский институт
Пн, 26 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Научный семинар 🧑‍🎓 М21-112 🎓 Толоконский А.О. 📍 каф.13
Пн, 26 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Основы языка программирования Java 🧑‍🎓 Б20-205 🎓 Свадковский И.В. 📍 В-119
Пн, 26 дек.	08:30 — 10:05	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-100, М21-102, М21-165 🎓 Маслов Ю.А. 📍 31-200
Пн, 26 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 С21-401, С21-402 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220
Пн, 26 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Энергооборудование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Поздеева И.Г. 📍 Э-406
Пн, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-212
Пн, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Апсэ В.А., Гераскин Н.И. 📍 31-200
Пн, 26 дек.	11:05 — 12:40	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Грачев В.М., Коротков М.Г., Маджидов А.И., Александрин С.Ю., Нигматкулов Г.А. 📍 каф.7
Пн, 26 дек.	11:05 — 12:40	З/О Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🧑‍🎓 М21-165 🎓 Круглов А.Б. 📍 Э-406
Пн, 26 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Волков Ю.Н. 📍 В-411
Пн, 26 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge Management); Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🎓 М22-190, С18-101, С18-111 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Б-212ст
Пн, 26 дек.	11:55 — 13:30	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 М22-191 🎓 Куценко К.В., Кузьменков Д.М. 📍 каф.13
Пн, 26 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б20-523, Б20-525 🎓 Припачкин Д.А., Камнев В.А. 📍 Э-214
Пн, 26 дек.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Атомные электростанции 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Митрофанова О.В. 📍 В-409
Пн, 26 дек.	12:45 — 13:30	З/О Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла; Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ 🧑‍🎓 М21-100, М21-165 🎓 Слободчук В.И. 📍 Э-211а
Пн, 26 дек.	12:45 — 15:15	АТТ Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Маслов Ю.А., Федосеев В.Н. 📍 Т-209
Пн, 26 дек.	12:45 — 14:20	З/О Природа тёмной материи 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-112
Пн, 26 дек.	12:45 — 14:20	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-197 🎓 Крымская О.А. 📍 каф.9
Пн, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Технологии обращения с радиоактивными отходами 🧑‍🎓 М21-117 🎓 Лаврухин А.А., Тюпина Е.А. 📍 РХТУ
Пн, 26 дек.	12:45 — 15:15	АТТ Физика защиты 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-212
Пн, 26 дек.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313

Пн, 26 дек.	13:35 — 15:15	3/0 Современные позиционно-чувствительные детекторы 🗨 M21-106 👤 Кушин В.В. 📍 Э-318
Пн, 26 дек.	13:35 — 15:15	3/0 Учебная практика (ознакомительная) 🗨 M22-112 👤 Куценко К.В., Баясхаланов М.В. 📍 каф.411
Пн, 26 дек.	13:35 — 15:15	3/0 Экспериментальная астрофизика 🗨 M21-101 👤 Хохлов С.С. 📍 47-204
Пн, 26 дек.	13:35 — 16:05	3АЧ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🗨 Б19-104 👤 Чернышева И.В., Шустов А.Е. 📍 Э-103
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	3АЧ Вычислительные методы физики в пакете MATLAB 🗨 Б19-102 👤 Кириллов А.А. 📍 В-103
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	3АЧ Критерии безопасности и оценка риска 🗨 С18-101, С18-111 👤 Гераскин Н.И. 📍 Э-409А
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	3/0 Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 M21-108 👤 Крымская О.А. 📍 каф.9
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	3АЧ Системы управления (курсовой проект) 🗨 С18-103, С18-163 👤 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Теория переноса нейтронов 🗨 С20-101 👤 Волков Ю.Н. 📍 В-411
Пн, 26 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Гидродинамика 🗨 С19-103 👤 Митрофанова О.В. 📍 Б-216
Пн, 26 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей 🗨 M21-101 👤 Дмитриева А.Н. 📍 47-204
Пн, 26 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Основы теории дефектов кристаллической структуры 🗨 Б20-103 👤 Залужный А.Г. 📍 Б-109
Пн, 26 дек.	15:20 — 17:50	3АЧ Экология 🗨 С21-602 👤 Припачкин Д.А., Камнев В.А. 📍 Э-220
Пн, 26 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🗨 M21-102 👤 Круглов А.Б., Харитонов В.С., Куценко К.В. 📍 Э-406
Пн, 26 дек.	16:15 — 17:50	3АЧ Источники ядерных излучений 🗨 Б19-104 👤 Салахутдинов Г.Х. 📍 Б-214
Пн, 26 дек.	16:15 — 17:50	3АЧ Моделирование процессов в физике частиц (Particle Physics Processes Simulation) 🗨 Б19-104 👤 Юркин Ю.Т. 📍 К-305
Пн, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 M22-112 👤 Куценко К.В., Толоконский А.О. 📍 каф.411
Пн, 26 дек.	16:15 — 17:50	3АЧ Физика мюонов космических лучей 🗨 Б19-104 👤 Богданов А.Г. 📍 Б-221
Пн, 26 дек.	17:05 — 18:40	3АЧ Введение в статистический анализ данных 🗨 Б19-102 👤 Солдатов Е.Ю. 📍 К-206
Пн, 26 дек.	17:05 — 18:40	3АЧ Научный семинар 🗨 M21-102 👤 Харитонов В.С. 📍 Э-406
Пн, 26 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок 🗨 С18-103, С18-163 👤 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. 📍 И-205
Пн, 26 дек.	17:05 — 18:40	3/0 Учебная практика (ознакомительная) 🗨 M22-113 👤 Орлова К.Н. 📍 каф.1
Пн, 26 дек.	18:45 — 20:20	3АЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗨 А20-609 👤 Толоконский А.О. 📍 каф.2
Пн, 26 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Ядерная физика 🗨 M22-113, M22-115 👤 Дмитриева А.Н. 📍 НЛК-466
Пн, 26 дек.	18:45 — 21:10	АТТ Ядерная физика 🗨 Б19-В01 👤 Нигматулов Г.А. 📍 Э-103
Пн, 26 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Системы управления и защита ядерных энергетических установок 🗨 А20-609 👤 Толоконский А.О., Лебедев В.О. 📍 6А-2
Пн, 26 дек.	20:25 — 22:00	3/0 Учебная практика (ознакомительная) 🗨 M22-115 👤 Солдатов Е.Ю., Белоцкий К.М., Скорохватов М.Д., Смирнов С.Ю. 📍 каф.40
Вт, 27 дек.	08:30 — 10:05	3АЧ Научно-практический семинар "Цифровая экономика и цифровые компетенции" 🗨 M22-994 👤 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
Вт, 27 дек.	09:20 — 11:50	3АЧ Курсовой проект: основы конструирования и САПР 🗨 Б20-101 👤 Сурин В.И. 📍 В-114
Вт, 27 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🗨 M22-190, M22-191 👤 Кузьменков Д.М. 📍 Э-406
Вт, 27 дек.	09:20 — 11:50	3АЧ Технический английский (ядерная физика и космофизика) 🗨 Б20-105 👤 Юркин Ю.Т., Дмитренко В.В. 📍 К-305

Вт, 27 дек.	10:15 — 12:40	АТТ Адронная физика 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Б-212ст
Вт, 27 дек.	10:15 — 11:50	З/О Космические лучи 🧑‍🎓 М22-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Э-105
Вт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Лабораторный практикум по методам оптимизации 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Егоркина Н.Н., Хомяков Д.А., Щукин Н.В. 📍 Э-411
Вт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Основы методов и процедур учета и контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Гераскин Н.И., Глебов В.Б. 📍 К-402
Вт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Регистрация ионизирующего излучения на АЭС 🧑‍🎓 М21-165 🎓 Хромов А.В. 📍 31-200
Вт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Шустов А.Е., Булеков О.В. 📍 Э-103
Вт, 27 дек.	10:15 — 12:40	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Логинов В.А., Кирсанов М.А. 📍 Б-221
Вт, 27 дек.	11:05 — 12:40	З/О Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 М22-115 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт
Вт, 27 дек.	11:05 — 12:40	З/О Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🧑‍🎓 М22-191 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-118
Вт, 27 дек.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Вт, 27 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Проектирование АЭС (Design of NPP) 🧑‍🎓 М22-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 В-404
Вт, 27 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🧑‍🎓 М22-190 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 К-411
Вт, 27 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Иваний М.Б. 📍 К-417
Вт, 27 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105, Б19-604, С19-101, С19-103 🎓 Тенишев А.В. 📍 408
Вт, 27 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Основы программирования на Python 🧑‍🎓 Б22-205 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-106
Вт, 27 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Техническая защита информации 🧑‍🎓 Б20-505 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-411
Вт, 27 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-117
Вт, 27 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220
Вт, 27 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 М22-108 🎓 Исаенкова М.Г., Джумаев П.С. 📍 Б-109
Вт, 27 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 М21-113, М21-165 🎓 Куценко К.В. 📍 Э-409
Вт, 27 дек.	12:45 — 14:20	З/О Введение в C++ и Python 🧑‍🎓 М22-101 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 47-204
Вт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Мартынюк Ю.Н., Тверовский Ю.Л. 📍 НПП Доза
Вт, 27 дек.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Основы программирования на Python 🧑‍🎓 Б20-500, Б22-215 🎓 Александров А.И., Мороз А.Н. 📍 В-118
Вт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Системы управления и защиты АЭС 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Чернов Е.В., Зимин В.Г., Соловьев Д.А. 📍 И-205
Вт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
Вт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С19-501 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-304
Вт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🧑‍🎓 М22-190, М22-191 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А
Вт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 Э-103
Вт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Цифровые методы обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 М22-112 🎓 Кузьменкова П.С. 📍 Э-406
Вт, 27 дек.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 В-404
Вт, 27 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Практикум по методам обработки результатов измерений 🧑‍🎓 М22-115 🎓 Смирнов С.Ю. 📍 Курчатовский институт

Вт, 27 дек.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Ядерная электроника (в физике высоких энергий) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Дубинин Ф.А., Канцеров В.А. ♡ Э-102
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Демин В.М. ♡ Э-212
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Гидродинамика ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105, С19-101 🎓 Митрофанова О.В. ♡ К-207
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Рощенко В.А., Мельникова Т.В. ♡ Э-211а
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 3) 🧑‍🎓 М21-108 🎓 Назаров А.В. ♡ Б-108
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	З/О Многоканальная астрономия. Всеволновая и нейтринная астрофизика. 🧑‍🎓 М21-192 🎓 Майоров А.Г. ♡ Э-103
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы компьютерного моделирования материалов 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Назаров А.В. ♡ Б-108
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-113 🎓 Орлова К.Н. ♡ каф.1
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Толоконский А.О. ♡ И-207
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Теплообмен в ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Кузьменков Д.М., Баисов А.М. ♡ 31-200
Вт, 27 дек.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Технический английский (методы ядерной физики) 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Дмитриева А.Н., Григорьева И.Г., Шульженко И.А. ♡ НЕВОД
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б20-504 🎓 Камнев В.А., Припачкин Д.А. ♡ Э-214
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 М22-105 🎓 Шустов А.Е. ♡ В-109
Вт, 27 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 Б19-603, С19-103 🎓 Стародубцев И.А., Кулло И.Г. ♡ И-206а
Вт, 27 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Техническая защита информации 🧑‍🎓 Б20-515 🎓 Краснобородько А.А. ♡ Э-411
Вт, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 М22-102, М22-165 🎓 Делов М.И. ♡ К-302
Вт, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Курсовой проект (основы конструирования и САПР) 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Сурин В.И., Щербаков А.А., Иванов М.Б. ♡ В-106
Вт, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Толоконский А.О. ♡ И-105
Вт, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 М22-102 🎓 Корсун А.С., Бочкарев А.С. ♡ Э-406
Вт, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 М22-106, М22-108 🎓 Астапов И.И. ♡ К-206
Вт, 27 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Modern Ideas of the Structure of Materials 🧑‍🎓 М22-198 🎓 Исаенкова М.Г. ♡ Б-109
Вт, 27 дек.	17:05 — 18:40	З/О Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) 🧑‍🎓 М21-190, М21-191 🎓 Орлова К.Н., Панин М.П., Костерев В.В., Демин В.М., Ксенофонтов А.И. ♡ Э-211б
Вт, 27 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 М22-100 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. ♡ 31-200
Вт, 27 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 М22-100 🎓 Савельев А.А., Рачков В.И. ♡ 31-216
Вт, 27 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Толоконский А.О. ♡ И-105
Вт, 27 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Считывание и обработка сигналов с детекторов в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 М21-192 🎓 Грачев В.М. ♡ Э-103
Вт, 27 дек.	17:55 — 19:30	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 М22-106 🎓 Наумов П.Ю. ♡ каф.11
Вт, 27 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 М22-102, М22-165 🎓 Дмитриева А.Н. ♡ НЛК-466

Вт, 27 дек.	18:45 — 20:20	3/0 Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🐾 M22-100 🎓 Корсун А.С., Бочкарев А.С. 📍 Э-406
Вт, 27 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Энергооборудование АЭС 🐾 M21-965 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ
Вт, 27 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Ядерная физика 🐾 M22-117 🎓 Астапов И.И. 📍 В-418
Вт, 27 дек.	19:35 — 21:10	АТТ Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 🐾 M22-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311
Вт, 27 дек.	19:35 — 21:10	АТТ Методология обработки результатов эксперимента 🐾 M22-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
Вт, 27 дек.	19:35 — 21:10	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M22-102, M22-165 🎓 Харитонов В.С. 📍 каф.13
Вт, 27 дек.	20:25 — 22:00	3/0 Учебная практика (ознакомительная) 🐾 M22-117 🎓 Першуков В.А., Лаврухин А.А. 📍 каф.89
Ср, 28 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🐾 Б19-202, Б19-402 🎓 Орлова К.Н. 📍 К-409
Ср, 28 дек.	09:20 — 12:40	ЗАЧ Спектрометрия реакторных нейтронов 🐾 С18-103, С18-163 🎓 Будыка А.К., Камнев В.А. 📍 Э-220
Ср, 28 дек.	10:15 — 11:50	3/0 Атомные электрические станции: основы тепловых расчетов 🐾 M22-112 🎓 Делов М.И. 📍 31-200
Ср, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Методы обработки экспериментальных спектров 🐾 M21-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311
Ср, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Электроника в экспериментальной физике 🐾 M21-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204
Ср, 28 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🐾 M22-113 🎓 Фомин Р.В. 📍 К-1018
Ср, 28 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) 🐾 M21-117 🎓 Лаврухин А.А., Тюпина Е.А. 📍 РХТУ
Ср, 28 дек.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Техническая термодинамика 🐾 С20-103 🎓 Круглов А.Б., Харитонов В.С. 📍 Э-406
Ср, 28 дек.	11:05 — 12:40	3/0 Учебная практика (ознакомительная) 🐾 M22-105 🎓 Александрин С.Ю., Нигматулов Г.А., Маджидов А.И., Коротков М.Г., Грачев В.М. 📍 каф.7
Ср, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🐾 Б20-561 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214
Ср, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Введение в Linux и языки программирования (Introduction in Linux and Programming Languages) 🐾 Б20-102 🎓 Смирнов С.Ю., Тихомиров В.О. 📍 В-117
Ср, 28 дек.	11:55 — 13:30	3/0 Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и кинетика ядерных реакторов 🐾 M21-100, M21-102, M21-165 🎓 Щукин Н.В. 📍 Э-411
Ср, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ 🐾 Б21-205, Б21-215 🎓 Александров А.И., Роганов Е.А. 📍 В-106
Ср, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Проектирование АЭС (Design of NPP) 🐾 M21-191 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Э-409
Ср, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 Б19-103 🎓 Крымская О.А. 📍 Б-103
Ср, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Теплогидравлические процессы в оборудовании АЭС 🐾 M22-112 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200
Ср, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🐾 M22-101 🎓 Хохлов С.С., Шульженко И.А. 📍 47-204
Ср, 28 дек.	12:45 — 14:20	3/0 Дозиметрия излучений 🐾 M22-100 🎓 Панин М.П., Демин В.М. 📍 Э-212
Ср, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Перспективные технологии получения материалов (Часть 2) 🐾 M21-108 🎓 Шорников Д.П., Скрытный В.И., Польский В.И. 📍 Б-106А
Ср, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🐾 Б20-105 🎓 Сомов С.В. 📍 В-409
Ср, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🐾 Б19-104 🎓 Друцкой А.Г., Грачев В.М. 📍 каф.7

Ср, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Юркин Ю.Т., Колдобский С.А., Грачев В.М., Александрин С.Ю., Коротков М.Г., Маджидов А.И., Майоров А.Г., Малахов В.В., Михайлов В.В., Нигматкулов Г.А., Улин С.Е. 📍 Э-103
Ср, 28 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Международное ядерное сотрудничество 🧑‍🎓 М21-965 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 ДОТ
Ср, 28 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Научно-практический семинар "Актуальные проблемы сквозной цифровой технологии "Новые производственные технологии" 🧑‍🎓 М21-994 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-1220
Ср, 28 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Научно-практический семинар "Цифровая экономика и цифровые компетенции" 🧑‍🎓 М21-994 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-1220
Ср, 28 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Радиохимия 🧑‍🎓 М22-113 🎓 Савельев А.А. 📍 К-1006
Ср, 28 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-200
Ср, 28 дек.	13:35 — 16:05	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 С20-501 🎓 Камнев В.А., Припачкин Д.А. 📍 Б-208
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 К-202
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	З/О Контроль и диагностика ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 М21-102, М21-165 🎓 Архипов В.В., Писаревский М.И. 📍 Э-406
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Метод Монте-Карло 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-313
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🧑‍🎓 М22-108 🎓 Назаров А.В., Бородин В.А. 📍 Б-109
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear power plants) 🧑‍🎓 М21-190, М21-191 🎓 Самохин Д.С. 📍 Э-411
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А21-101 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 каф.11
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы ядерных технологий 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Гераскин Н.И., Апсэ В.А. 📍 В-119
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Прикладная ядерная космофизика 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103
Ср, 28 дек.	14:30 — 17:50	ЗАЧ Программирование на С и С++ 🧑‍🎓 М22-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-117
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Программирование на языке Python 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 В-114
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 М21-102, М21-113 🎓 Теверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 Э-214
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Современные проблемы физики космических лучей 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
Ср, 28 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Старостин В.И., Кириллов А.А. 📍 В-116
Ср, 28 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Елманов Г.Н., Богданов Р.И. 📍 Б-108
Ср, 28 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 М21-965 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 ДОТ
Ср, 28 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1
Ср, 28 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Харитонов В.С. 📍 каф.13
Ср, 28 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Волков Ю.Н., Кругликов А.Е. 📍 каф.5
Ср, 28 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 М22-100, М22-101 🎓 Астапов И.И. 📍 К-1006
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 М21-113, С18-103, С18-163 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212

Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A21-609 🎓 Толоконский А.О. 📍 каф.2
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A21-104 🎓 Меринов И.Г., Харитонов В.С. 📍 каф.13
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A21-108, A21-131 🎓 Чернов И.И. 📍 каф.9
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Обработка и анализ данных в Python 🧑‍🎓 B20-104 🎓 Шульженко И.А., Кузьменкова П.С. 📍 47-204
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry); Основы САПР для ядерно-физических установок 🧑‍🎓 M21-190, M21-192 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-106
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Физический семинар 🧑‍🎓 B20-104 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 К-202
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Численные методы в теплофизике (часть 1) 🧑‍🎓 M22-102 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 31-216
Ср, 28 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Мониторинг и контроль параметров АЭС (Monitoring and coltrol of the technological parametrs of NPP) 🧑‍🎓 M22-190 🎓 Стародубцев И.А., Кулло И.Г. 📍 И-206а
Ср, 28 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M22-100 🎓 Апсэ В.А., Гераскин Н.И. 📍 Б-215
Ср, 28 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Транснациональные корпорации в системе международного частного права (Multinational Enterprises and the Conflict of Laws) 🧑‍🎓 M21-964 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
Ср, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Дозиметрия ионизирующих излучений; Радиационный контроль и дозиметрия 🧑‍🎓 M22-102, M22-165, M22-206 🎓 Рощенко В.А. 📍 Э-214
Ср, 28 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Информационное пространство преподавателя инженерного вуза 🧑‍🎓 A19-231, A21-101, A21-104, A21-105, A21-106, A21-108, A21-111, A21-121, A21-131, A21-201, A21-202, A21-203, A21-204, A21-205, A21-206, A21-211, A21-212, A21-221, A21-222, A21-301, A21-302, A21-303, A21-304, A21-313, A21-401, A21-402, A21-403, A21-413, A21-423, A21-433, A21-501, A21-502, A21-503, A21-601, A21-609, A21-623, A21-702, A21-703, A21-711, A21-901 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 406
Ср, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
Ср, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 M22-100, M22-102, M22-165 🎓 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н. 📍 408
Ср, 28 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Nuclear physics; Ядерная физика (Nuclear Physics) 🧑‍🎓 M22-190, M22-191, M22-198 🎓 Задеба Е.А. 📍 Б-216
Ср, 28 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Контроль и управление технологических параметров на АЭС 🧑‍🎓 M22-165 🎓 Стародубцев И.А., Кулло И.Г. 📍 6А-2
Ср, 28 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-104 🎓 Астапов И.И. 📍 ДОТ
Ср, 28 дек.	19:35 — 21:10	ЗАЧ Методология планирования и проведения научного исследования 🧑‍🎓 A22-101, A22-121 🎓 Нигматулов Г.А., Солдатов Е.Ю. 📍 Б-214
Ср, 28 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Величины и данные в ядерных технологиях (Quantites and data in nuclear technologies) 🧑‍🎓 M22-190 🎓 Тихомиров Г.В., Сальдилов И.С. 📍 Б-215
Вт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 M21-113, С18-103, С18-163 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212
Вт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и приборы физических измерений 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Алеева Т.Б. 📍 31-200
Вт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Регистрация ионизирующего излучения на АЭС 🧑‍🎓 M21-165 🎓 Хромов А.В. 📍 Э-402
Вт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Кулло И.Г., Шапкарин А.В. 📍 И-304

Вт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 2) 🐾 C18-103, C18-163 🎓 Федосеев В.Н., Маслов Ю.А. 📍 К-305
Вт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🐾 C19-103 🎓 Кушин В.В., Логинов В.А. 📍 Э-311
Вт, 10 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Техническая защита информации 🐾 B20-561, B20-565 🎓 Краснобородько А.А. 📍 К-205
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Адронная физика 🐾 B19-102 🎓 Чернышев Б.А. 📍 К-205
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия ионизирующих излучений 🐾 B19-101, B19-105 🎓 Мельникова Т.В. 📍 Э-211а
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиационная физика 🐾 B19-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая кристаллография 🐾 B20-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Быстрые реакторы (Fast reactors) 🐾 M21-102 🎓 Баясхаланов М.В. 📍 ЧУ ИТЦП Прорыв
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения 🐾 A20-108 🎓 Елманов Г.Н., Залужный А.Г., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Источники и детекторы нейтронов 🐾 M21-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы исследования материалов 🐾 B19-103 🎓 Джумаев П.С., Скрытный В.И. 📍 Б-108
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы теории автоматического управления 🐾 M22-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🐾 A19-109 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-304
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена 🐾 A20-104 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 Э-409
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные тенденции развития реакторных конструкционных материалов 🐾 M21-108 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🐾 M21-115 🎓 Булеков О.В., Солдатов Е.Ю., Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю., Романюк А.С. 📍 каф.40
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные главы высшей математики 🐾 M22-104 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 ДОТ
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика солнечно-земных связей 🐾 M21-101 🎓 Борог В.В. 📍 47-204
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика ядерных реакторов 🐾 B19-101, B19-105 🎓 Увакин М.А., Стогов Ю.В. 📍 Б-212ст
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🐾 M22-113 🎓 Дмитриева А.Н., Хохлов С.С., Задеба Е.А., Воробьев В.С., Астапов И.И., Яшин И.И. 📍 НЛК-466
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Nuclear physics; Ядерная физика (Nuclear Physics) 🐾 M22-190, M22-191, M22-198 🎓 Яшин И.И., Задеба Е.А. 📍 В-403
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Актуальные проблемы современного материаловедения 🐾 A20-131 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Астрофизика и космология 🐾 A20-111 🎓 Свадковский И.В., Кириллов А.А. 📍 каф.40
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🐾 A19-111, A19-121 🎓 Солдатов Е.Ю., Скорохватов М.Д. 📍 Э-102
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🐾 A19-104 🎓 Харитонов В.С. 📍 Э-409
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🐾 A19-101 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы управления и защита ядерных энергетических установок 🐾 A20-609 🎓 Толоконский А.О., Лебедев В.О. 📍 6А-2

Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Волков Ю.Н. 📍 В-411
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения 🧑‍🎓 А20-106 🎓 Щукин Н.В. 📍 Э-411
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Булеков О.В., Шустов А.Е. 📍 В-115
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 М22-108 🎓 Исаенкова М.Г., Джумаев П.С. 📍 Б-109
Сб, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А19-108 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-118
Сб, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Принятие решений 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-108
Сб, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистический анализ данных в физике частиц. 🧑‍🎓 М22-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-105
Сб, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 Б19-603, С19-103 🎓 Кулло И.Г., Стародубцев И.А. 📍 И-304
Сб, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория тепломассообмена 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Корсун А.С., Бочкарев А.С., Кузьменков Д.М. 📍 Э-406
Сб, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. 📍 И-205
Сб, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 М21-113, М21-165 🎓 Куценко К.В. 📍 Э-409
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 М21-117 🎓 Удалова А.А. 📍 ДОТ
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Федосеев В.Н., Маслов Ю.А. 📍 В-411
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 3) 🧑‍🎓 М21-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-110
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы обработки экспериментальных спектров 🧑‍🎓 М21-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Перспективные технологии получения материалов (Часть 2) 🧑‍🎓 М21-108 🎓 Шорников Д.П., Польский В.И., Скрытый В.И. 📍 Б-108
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А19-131 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-118
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Прикладная ядерная космофизика 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Программные среды для проектирования и поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Щукин Н.В. 📍 Э-411
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Считывание и обработка сигналов с детекторов в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 М21-192 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-003
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика защиты 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-212
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 М21-100 🎓 Стогов Ю.В. 📍 31-200
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Кирсанов М.А. 📍 В-415
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 М22-100, М22-101 🎓 Воробьев В.С., Яшин И.И., Астапов И.И., Дмитриева А.Н., Задеба Е.А., Хохлов С.С. 📍 К-415
Пн, 16 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Ядерная физика и реакторы 🧑‍🎓 М22-905 🎓 Савандер В.И. 📍 Б-221
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 М22-102, М22-165 🎓 Делов М.И. 📍 К-302
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей 🧑‍🎓 М21-101 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 47-204

Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry)  M21-190  Задеба Е.А.  В-106
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование АЭС (Design of NPP)  M21-191  Федосеев В.Н.  Э-409
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теплогидравлические процессы в оборудовании АЭС  M22-112  Савельев А.А.  31-200
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках  M22-102  Бочкарев А.С., Корсун А.С.  Э-403
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays)  Б19-104  Гальпер А.М., Роденко С.А., Майоров А.Г.  Э-103
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering)  M21-197  Венкатачалапатху В., Джумаев П.С.  Б-118
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители  M21-102  Куценко К.В., Харитонов В.С., Круглов А.Б.  Э-406
Вт, 17 янв.	10:15 — 11:50	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук  A22-609  Толоконский А.О.  И-105
Вт, 17 янв.	16:15 — 17:50	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук  A22-104  Меринов И.Г., Харитонов В.С.  каф.13
Вт, 17 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Ядерная физика  Б19-В01  Нигматкулов Г.А.  Б-212
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия ионизирующих излучений  С19-103  Мельникова Т.В.  Э-211а
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные главы автоматики  Б19-603, С19-602  Толоконский А.О.  И-110
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теплообмен в ядерных энергетических установках  С19-103  Кузьменков Д.М., Баисов А.М.  И-108
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Техническая защита информации  Б20-505  Краснобородько А.А.  НЛК-451
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая теория реакторов (моделирование нестационарных процессов и теория возмущений)  С19-101  Савандер В.И.  31-200
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений  С18-103, С18-163  Панин М.П.  Э-212
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика  M22-106, M22-108  Хохлов С.С., Задеба Е.А., Дмитриева А.Н., Яшин И.И., Воробьев В.С., Астапов И.И.  К-207
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные технологии топливного цикла  С18-103, С18-163  Куценко К.В.  Э-406
Ср, 18 янв.	16:15 — 17:50	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук  A22-121  Рубин С.Г., Гуров Ю.Б., Белоцкий К.М., Кириллов А.А., Солдатов Е.Ю.  Э-408
Ср, 18 янв.	16:15 — 17:50	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук  A22-108, A22-131  Чернов И.И.  Б-106
Ср, 18 янв.	17:55 — 19:30	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук  A22-101  Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х.  каф.11
Чт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-практический семинар "Актуальные проблемы сквозной цифровой технологии "Новые производственные технологии"  M21-994  Моисеева О.А.  К-1218
Чт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-практический семинар "Цифровая экономика и цифровые компетенции"  M21-994  Моисеева О.А.  К-1218
Чт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы радиационного контроля  M21-113  Теверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н.  Э-211б

Чт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Чт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Михайлов В.В., Архангельская И.В. 📍 В-117
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 M22-101 🎓 Шульженко И.А., Хохлов С.С. 📍 47-204
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Мартынюк Ю.Н., Тверовский Ю.Л. 📍 НПП Доза
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиохимия 🧑‍🎓 M22-113 🎓 Савельев А.А. 📍 К-1006
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment); Современный космофизический эксперимент (Modern cosmophysical experiment) 🧑‍🎓 M21-105, M21-192 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Б-210
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-200
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-108
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Волков Ю.Н. 📍 В-411
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория теплообмена (часть 2) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Корсун А.С., Кузьменков Д.М., Бочкарев А.С. 📍 К-207
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии программирования и проектирования 🧑‍🎓 M22-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Слободчук В.И. 📍 Э-406
Пт, 20 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Ядерная физика и реакторы 🧑‍🎓 M22-965 🎓 Савандер В.И. 📍 ДОТ
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в цифровую электронику физического эксперимента 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Логинов В.А. 📍 Э-311
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M22-102, M22-165 🎓 Мельникова Т.В. 📍 Э-214
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Есипова Е.А., Белоцкий К.М. 📍 К-205
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Контроль и управление технологических параметров на АЭС 🧑‍🎓 M22-165 🎓 Кулло И.Г., Стародубцев И.А. 📍 6А-2
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear power plants) 🧑‍🎓 M21-190, M21-191 🎓 Самохин Д.С. 📍 Э-411
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-102, M21-165 🎓 Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Писаревский М.И., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Федосеев В.Н., Харитонов В.С., Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Круглов А.Б., Корсун А.С., Делов М.И., Бочкарев А.С., Баясхаланов М.В., Баисов А.М., Маслов Ю.А., Меринов И.Г. 📍 31-200
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M22-100 🎓 Гераскин Н.И., Апсэ В.А. 📍 Б-215
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 M22-100, M22-102, M22-165 🎓 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н. 📍 В-411
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Техническая защита информации 🧑‍🎓 Б20-703, Б20-763 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Яшин И.И. 📍 47-204
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Б-216
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Величины и данные в ядерных технологиях (Quantities and data in nuclear technologies) 🧑‍🎓 M22-190 🎓 Сальдилов И.С., Тихомиров Г.В. 📍 Б-215
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Гидродинамика 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Митрофанова О.В. 📍 К-415
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Мартынюк Ю.Н., Тверовский Ю.Л. 📍 НПП Доза

Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Апсэ В.А., Савандер В.И., Волков Ю.Н., Куликов Е.Г., Щукин Н.В. 📍 Э-409А
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Международное атомное право 🧑‍🎓 M22-Ш01, M22-Ш03 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-302
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы управления и защиты АЭС 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Зимин В.Г., Чернов Е.В., Соловьев Д.А. 📍 И-205
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теплообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 M22-191 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 Э-403
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-411
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии обращения с радиоактивными отходами 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Лаврухин А.А., Тюпина Е.А. 📍 РХТУ
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 M22-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Б-212ст
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Логинов В.А., Кирсанов М.А. 📍 Э-311
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M22-113 🎓 Фомин Р.В. 📍 К-1018
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучений с веществом 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Э-318
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Наумов П.Ю., Корноухов В.Н. 📍 Э-313
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Куценко К.В., Толоконский А.О. 📍 каф.411
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Вольфф М., Джумаев П.С. 📍 Б-109
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Техническая защита информации 🧑‍🎓 Б20-515 🎓 Краснобородько А.А. 📍 К-205
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электроника в экспериментальной физике 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Задеба Е.А., Воробьев В.С. 📍 47-204
Ср, 25 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-115, M22-117 🎓 Задеба Е.А., Яшин И.И., Астапов И.И., Воробьев В.С., Дмитриева А.Н., Хохлов С.С. 📍 В-403
Чт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 M22-100 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 31-200
Чт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-102, M22-165 🎓 Воробьев В.С., Яшин И.И., Дмитриева А.Н., Хохлов С.С., Задеба Е.А., Астапов И.И. 📍 В-403
Чт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M22-100 🎓 Савельев А.А., Рачков В.И. 📍 31-216
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Modern Ideas of the Structure of Materials 🧑‍🎓 M22-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 🧑‍🎓 M22-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методология обработки результатов эксперимента 🧑‍🎓 M22-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313

Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Бородин В.А., Назаров А.В. 📍 Б-108
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. 📍 РХТУ
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Федотов И.В., Шульга А.В., Севрюков О.Н. 📍 Б-124/126
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Мачулин И.Н., Литвинович Е.А., Белоцкий К.М., Дубинин Ф.А., Кириллов А.А., Смирнов С.Ю., Никулин В.В. 📍 ДОТ
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-112 🎓 Толоконский А.О., Куценко К.В. 📍 каф.411
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 C19-501 🎓 Стародубцев И.А., Кулло И.Г. 📍 6А-2
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🧑‍🎓 M22-190, M22-191 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А
Сб, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Фундаментальные взаимодействия 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Никулин В.В., Рубин С.Г. 📍 К-407
Пн, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-109
Пн, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Фундаментальные взаимодействия 🧑‍🎓 M22-115 🎓 Рубин С.Г., Никулин В.В. 📍 Курчатовский институт
Пн, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные энерготехнологии нового поколения 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Субботин С.А., Лаврухин А.А. 📍 В-106