

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

Пт, 06 нояб.	16:15 — 17:50	АТТ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) M19-106 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. ДОТ
Ср, 11 нояб.	08:30 — 11:50	ЭКЗ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) M19-106 Салахутдинов Г.Х. ДОТ
Пт, 11 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Космология M19-283 Майоров А.Г. ДОТ
Пт, 11 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Спецпрактикум по методам регистрации излучений M19-106 Кирсанов М.А. ДОТ
Пн, 14 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Разработка интернет-приложений M19-703, M19-713, M19-733 Александров А.И. ДОТ
Ср, 16 дек.	08:30 — 11:50	ЭКЗ Спецпрактикум по методам регистрации излучений M19-106 Кирсанов М.А. ДОТ
Вт, 22 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности B20-902 Хайретдинов С.И. ДОТ
Вт, 22 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Введение в ядерную физику B17-401 Михайлов В.В., Грачев В.М., Духвалов А.Г. ДОТ
Вт, 22 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Компьютерный практикум C18-103 Панин М.П., Костерев В.В. ДОТ
Вт, 22 дек.	08:30 — 10:05	З/О Космические лучи M20-105 Майоров А.Г. ДОТ
Вт, 22 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) M20-108 Шульга А.В., Федотов И.В., Севрюков О.Н. ДОТ
Вт, 22 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Ядерная физика C17-402 Нигматкулов Г.А. ДОТ
Вт, 22 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Ядерная физика C17-401 Булеков О.В. ДОТ
Вт, 22 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Ядерная физика M20-101, M20-113 Астапов И.И. ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности C17-713 Орлова К.Н., Званцев А.А. ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности C17-703, C17-710 Костерев В.В. ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в ядерную физику B17-403 Духвалов А.Г., Александрин С.Ю., Михайлов В.В. ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в ядерную физику B17-203 Шустов А.Е. ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Динамика ядерных реакторов C17-103 Афанасьев В.В. ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Квантовая теория поля (часть 1) B17-105 Нефедьев А.В., Новиков В.А. ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Методы и приборы физических измерений C17-101 Алеева Т.Б., Стогов Ю.В. ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	З/О Ознакомительная практика M20-165 Баясхаланов М.В., Куценко К.В. ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	З/О Ознакомительная практика M20-192 Яшин И.И. ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) B17-106 Федотов С.Н. ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	З/О Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) M20-191 Задеба Е.А. ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Проектирование цифровых систем управления C16-602 Толоконский А.О., Аляев И.В. ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge Management) M20-190 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles B17-391 Борог В.В., Колдобский С.А. ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физика защиты C17-104 Ксенофонтов А.И. ДОТ

Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	3/0 Физика тяжелых ионов M20-106 Пенионжкевич Ю.Э., Салахутдинов Г.Х. DOT
Вт, 22 дек.	10:15 — 13:30	3АЧ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений M20-100, M20-107, M20-117 Панин М.П. DOT
Вт, 22 дек.	11:05 — 12:40	3/0 Special Chapters of Solid State Physics; Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) M20-197, M20-198 Исаенкова М.Г. DOT
Вт, 22 дек.	11:55 — 13:30	3АЧ Актуальные вопросы радиационной физики C16-161 Демин В.М. DOT
Вт, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Введение в квантовую теорию поля B17-105 Нефедьев А.В., Новиков В.А. DOT
Вт, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах M20-101 Хохлов С.С. DOT
Вт, 22 дек.	11:55 — 13:30	3АЧ Лабораторный практикум по методам оптимизации C16-101 Егоркина Н.Н., Кузьмин А.М. DOT
Вт, 22 дек.	11:55 — 13:30	3АЧ Основы методов и процедур учета и контроля ядерных материалов C16-101 Глебов В.Б. DOT
Вт, 22 дек.	11:55 — 13:30	3АЧ Проектная практика B20-102 Белоцкий К.М., Солдатов Е.Ю. DOT
Вт, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Тяжелые адроны M20-105 Пахлов П.Н. DOT
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	3АЧ Безопасность жизнедеятельности B20-701, B20-702 Орлова К.Н. DOT
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	3АЧ Безопасность жизнедеятельности C16-201 Хайретдинов С.И. DOT
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	3АЧ Вычислительные методы физики в пакете MATLAB B17-102 Кириллов А.А. DOT
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Контроль и управление технологических параметров на АЭС M20-165 Кулло И.Г. DOT
Вт, 22 дек.	12:45 — 16:05	3АЧ Материаловедение (материалы ядерных реакторов) B17-101, B17-601, C17-101, C17-103, C17-104, C17-601 Тенишев А.В. DOT
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Методы исследования материалов B17-103 Скрытный В.И., Джумаев П.С. DOT
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	3АЧ Научный семинар M19-100, M19-101, M19-102, M19-106, M19-108, M19-117, M19-164, M19-165, M19-167 DOT
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	3/0 Ознакомительная практика M20-106 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. DOT
Вт, 22 дек.	12:45 — 16:05	3АЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) B18-105 Друцкой А.Г. DOT
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	3АЧ Системы управления (курсовой проект) C16-104 Толоконский А.О. DOT
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) B17-106 Федотов С.Н. DOT
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Статистический анализ данных в физике частиц. M20-105 Булеков О.В. DOT
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) M19-190 Выговский С.Б. DOT
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	3АЧ Физика ядерных реакторов C17-602 Стогов Ю.В. DOT
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики; Экспериментальные методы ядерной физики / Experimental Methods of Nuclear Physics B17-301, B17-391 Кирсанов М.А., Логинов В.А. DOT
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) M20-197, M20-198 Исаенкова М.Г. DOT
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	3АЧ Безопасность жизнедеятельности M19-632 Орлова К.Н. DOT
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	3АЧ Источники ядерных излучений B17-106 Салахутдинов Г.Х. DOT

Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 M20-165 🎓 Демин В.М., Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Толоконский А.О., Стручалин П.Г., Савельев А.А., Поздеева И.Г., Писаревский М.И., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Куценко К.В., Куликов Е.Г., Кузьменков Д.М., Круглов В.Б., Круглов А.Б., Корсун А.С., Маслов Ю.А., Балакин Б.В., Баясхаланов М.В., Деев В.И. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	З/О Научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 M19-101 🎓 Хохлов С.С. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	З/О Научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 M19-117 🎓 Першуков В.А., Лаврухин А.А. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 C16-104 🎓 Кулло И.Г. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 17:00	З/О Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) 🧑‍🔬 M19-190 🎓 Панин М.П., Костерев В.В., Ксенофонтов А.И. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Теория переноса нейтронов 🧑‍🔬 C18-163 🎓 Кругликов А.Е. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🧑‍🔬 A18-109 🎓 Выговский С.Б. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика нейтронов космических лучей 🧑‍🔬 M20-101 🎓 Громушкин Д.М. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	З/О Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🔬 M19-165, M19-167 🎓 Толоконский А.О. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🔬 C16-103, C16-161, C16-162 🎓 Панин М.П. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🔬 B19-301 🎓 Демин В.М. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🔬 C17-602 🎓 Колдобский С.А. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Ядерная электроника 🧑‍🔬 B17-105 🎓 Грачев В.М. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерные технологии топливного цикла 🧑‍🔬 C16-103, C16-161, C16-162 🎓 Куценко К.В. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Адронная физика 🧑‍🔬 B17-102 🎓 Чернышев Б.А. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Атомные электростанции 🧑‍🔬 C16-103, C16-161, C16-162 🎓 Выговский С.Б., Зимин В.Г., Чернов Е.В. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	16:15 — 17:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🔬 C20-701 🎓 Орлова К.Н. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	16:15 — 17:50	З/О Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🔬 M20-115 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🔬 B20-105 🎓 Наумов П.Ю., Булеков О.В. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Радиохимия 🧑‍🔬 M20-113 🎓 Савельев А.А., Максимушкина А.В. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	16:15 — 17:50	З/О Сильные взаимодействия (часть 2) 🧑‍🔬 M20-105 🎓 Новиков В.А. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🔬 C16-162 🎓 Толоконский А.О. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Специализированные пакеты численного моделирования и анализа (Specialized Software Packages for Numerical Modeling and Analysis) 🧑‍🔬 M20-197 🎓 Крымская О.А. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Теория автоматического управления 🧑‍🔬 C17-501, C17-591 🎓 Стародубцев И.А., Кулло И.Г. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Физические методы медицинской интроскопии 🧑‍🔬 M20-302 🎓 Улин С.Е. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🔬 C16-101, C16-601 🎓 Гераскин Н.И. ♡ ДОТ
Ср, 23 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🔬 C16-101, C16-601 🎓 Хайретдинов С.И. ♡ ДОТ
Ср, 23 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🔬 B18-102, B18-105, B18-106, B18-202, B18-203, B18-204 🎓 Севрюков О.Н. ♡ ДОТ
Ср, 23 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Численные методы в теплофизике (часть 1) 🧑‍🔬 M20-102, M20-165 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. ♡ ДОТ
Ср, 23 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Ядерная физика 🧑‍🔬 M20-105 🎓 Шустов А.Е., Архангельская И.В. ♡ ДОТ

Ср, 23 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear power plants) 🧑‍🎓 M19-190 👤 Самохин Д.С. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Технологии обращения с радиоактивными отходами 🧑‍🎓 M19-117 👤 Лаврухин А.А., Тюпина Е.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 M20-165 👤 Делов М.И. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C16-161 👤 Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 B17-102 👤 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 B17-202 👤 Духвалов А.Г., Колдобский С.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 B17-211 👤 Роденко С.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M20-113 👤 Выговский С.Б., Чернов Е.В. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 C18-103 👤 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 B17-101 👤 Маслов Ю.А., Федосеев В.Н. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 🧑‍🎓 M20-106 👤 Пятков Ю.В. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Научные библиотеки языка Python 🧑‍🎓 M20-107 👤 Сальдилов И.С. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	З/О Природа тёмной материи 🧑‍🎓 M19-105 👤 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Специальные главы автоматики 🧑‍🎓 C17-103, C17-602 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Теория государства и права (Theory of State and Law) 🧑‍🎓 B19-801, B19-802, B19-803 👤 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	З/О Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🧑‍🎓 M20-100 👤 Бочкарев А.С., Корсун А.С. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Техническая термодинамика 🧑‍🎓 C18-101 👤 Харитонов В.С. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 B19-211 👤 Демин В.М. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 B19-201, B19-205 👤 Панин М.П. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M20-108 👤 Исаенкова М.Г., Джумаев П.С. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 C17-104 👤 Булеков О.В. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C16-104, C16-301 👤 Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C16-401, C16-402 👤 Орлова К.Н. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 M20-302 👤 Архангельская И.В. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Адронная физика 🧑‍🎓 M19-115 👤 Чернышев Б.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Астрофизика и космология 🧑‍🎓 A18-111 👤 Гробов А.В., Кириллов А.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в космологию и астрофизику 🧑‍🎓 M20-105 👤 Михайлов В.В. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 B17-106 👤 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 B17-101 👤 Александрин С.Ю. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 B17-201 👤 Колдобский С.А., Роденко С.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Международное атомное право 🧑‍🎓 M20-107 👤 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Методы оптимизации 🧑‍🎓 B18-504 👤 Роганова Н.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Метрология, стандартизация и сертификация 🧑‍🎓 M19-108 👤 Скрытный В.И. 📍 ДОТ

Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	З/О Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Куценко К.В., Куликов Е.Г. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 C17-101, C17-601 🎓 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Сильные взаимодействия 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Новиков В.А. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 M20-102 🎓 Бочкарев А.С., Корсун А.С. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Техническая термодинамика 🧑‍🎓 B18-101 🎓 Харитонов В.С. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 B18-503, B18-513 🎓 Ксенофонтов А.И. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	13:35 — 15:15	З/О Экспериментальная астрофизика 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Хохлов С.С. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C16-602 🎓 Костерев В.В. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B18-801 🎓 Орлова К.Н. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Кириллов А.А. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M20-102, M20-165 🎓 Мельникова Т.В. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Улин С.Е. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Метод Монте-Карло 🧑‍🎓 B18-106 🎓 Пятков Ю.В. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Модифицирование материалов (Modification of Materials) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Калинин Б.А. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	З/О Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	З/О Ознакомительная практика 🧑‍🎓 M20-100 🎓 Куценко К.В. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	З/О Отдельные части законодательства (Selected Parts of Legislation) 🧑‍🎓 M19-190 🎓 Гераскин Н.И., Вайшнис П. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Программирование на языке Python 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Жараспаев Т.Р., Шустов А.Е. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Системы управления и защиты АЭС 🧑‍🎓 C16-103, C16-161, C16-162 🎓 Зимин В.Г., Чернов Е.В., Выговский С.Б. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Сучков А.Н. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Теория теплообмена 🧑‍🎓 C17-101, C17-601 🎓 Бочкарев А.С. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Техническая термодинамика 🧑‍🎓 B18-104 🎓 Харитонов В.С. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M20-101, M20-105, M20-115 🎓 Панин М.П. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	15:00 — 17:00	ЗАЧ Современные детекторы в физике частиц 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Мизюк Р.В. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Методы оптимизации 🧑‍🎓 B18-501 🎓 Роганова Н.А. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🎓 A18-131 🎓 Калинин Б.А. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 B19-105 🎓 Суханова Л.А., Наумов П.Ю. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 B19-101 🎓 Канцеров В.А., Осинцев А.В., Нигматулов Г.А. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена 🧑‍🎓 A18-104 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Теория государства и права 🧑‍🎓 B20-801, B20-802 🎓 Моисеева О.А. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 C18-101, C18-501 🎓 Ксенофонтов А.И. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Выговский С.Б., Слободчук В.И., Чернов Е.В., Зимин В.Г. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	17:00 — 18:30	ЗАЧ Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Мизюк Р.В. ♣️ ДОТ
Ср, 23 дек.	17:00 — 18:30	ЗАЧ Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1) 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Мизюк Р.В. ♣️ ДОТ

Ср, 23 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Астрофизика в Антарктиде 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Грачев В.М., Бессон Д.З. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Введение в цифровую электронику физического эксперимента 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Логинов В.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	17:55 — 19:30	З/О Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Слободчук В.И. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Практикум по методам обработки результатов измерений 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Смирнов С.Ю. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🧑‍🎓 M20-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M19-117 🎓 Удалова А.А., Момот О.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Визуальная аналитика 🧑‍🎓 M20-504, M20-514 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Гидродинамика 🧑‍🎓 С17-103, С17-104 🎓 Писаревский М.И., Митрофанова О.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	08:30 — 10:05	З/О Динамика и кинетика ядерных реакторов 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Щукин Н.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	09:20 — 12:40	З/О Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Александрин С.Ю., Грачев В.М., Нигматкулов Г.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	З/О Введение в C++ и Python 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Яковлева Е.И. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 M20-102 🎓 Маслов Ю.А., Куценко К.В., Корсун А.С., Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Стручалин П.Г., Савельев А.А., Поздеева И.Г., Писаревский М.И., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Круглов В.Б., Демин В.М., Круглов А.Б., Балакин Б.В., Куликов Е.Г., Кузьменков Д.М., Баясхаланов М.В., Деев В.И. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Основы ядерных технологий 🧑‍🎓 M20-107, M20-113 🎓 Апсэ В.А., Куликов Е.Г. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Делов М.И., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения 🧑‍🎓 А18-106 🎓 Щукин Н.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Увакин М.А., Стогов Ю.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физические свойства твердых тел 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Емельянова О.В., Елманов Г.Н. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M20-106, M20-115 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Круглов В.Б., Куценко К.В., Харитонов В.С. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Методы обработки экспериментальных спектров 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) 🧑‍🎓 M19-117 🎓 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Электрослабые взаимодействия 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	11:55 — 13:30	З/О Введение в экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 M20-192 🎓 Рунцо М.Ф., Григорьев В.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Величины и данные в ядерных технологиях (Quantities and data in nuclear technologies) 🧑‍🎓 M20-190 🎓 Тихомиров Г.В., Сальдииков И.С. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	11:55 — 14:20	З/О Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) 🧑‍🎓 M19-190 🎓 Ксенофонтов А.И., Костерев В.В., Панин М.П. 📍 ДОТ

Чт, 24 дек.	11:55 — 13:30	<b>ЗАЧ</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б18-103 👤 Севрюков О.Н. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	11:55 — 13:30	<b>АТТ</b> Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 М19-101 👤 Борог В.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	11:55 — 13:30	<b>ЗАЧ</b> Физический семинар по физике частиц 🧑‍🎓 М19-115 👤 Белоцкий К.М., Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	11:55 — 13:30	<b>ЗАЧ</b> Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 С16-162 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	11:55 — 13:30	<b>АТТ</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 М20-107, М20-117 👤 Дмитриева А.Н. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б17-203, Б17-402 👤 Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	<b>З/О</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 М19-164 👤 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	<b>З/О</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 М19-100 👤 Щукин Н.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Материаловедение 🧑‍🎓 С17-201, С17-301, С17-401, С17-402, С17-602 👤 Тенишев А.В., Михальчик В.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	<b>З/О</b> Ознакомительная практика 🧑‍🎓 М20-102 👤 Куликов Е.Г., Демин В.М., Куценко К.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	<b>З/О</b> Ознакомительная практика 🧑‍🎓 М20-101 👤 Астапов И.И. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Основы программирования на Python 🧑‍🎓 Б20-514 👤 Александров А.И. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С16-101 👤 Терновых М.Ю. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 Б18-106 👤 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) 🧑‍🎓 М19-108 👤 Вольфф М., Джумаев П.С. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 М20-191 👤 Кузьменков Д.М. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 👤 Стогов Ю.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	13:35 — 15:15	<b>ЗАЧ</b> Космология (часть 1) 🧑‍🎓 М20-105 👤 Высоцкий М.И. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	13:35 — 15:15	<b>З/О</b> Методы статистического анализа 🧑‍🎓 М20-115 👤 Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	13:35 — 15:15	<b>ЗАЧ</b> Программирование на С и С++ 🧑‍🎓 М20-105 👤 Архангельская И.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Student's Research work 🧑‍🎓 М20-198 👤 Федотов И.В., Емельянова О.В., Крымская О.А., Михальчик В.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 👤 Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С16-103, С16-162 👤 Орлова К.Н. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Введение в Linux и языки программирования / Introduction in Linux and Programming Languages 🧑‍🎓 Б18-102 👤 Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	<b>З/О</b> Динамика и кинетика ядерных реакторов 🧑‍🎓 М19-165, М19-167 👤 Щукин Н.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Динамика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С17-602 👤 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	<b>З/О</b> Материалы ядерных реакторов 🧑‍🎓 М19-100 👤 Тенишев А.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Научно-практический семинар "Цифровая экономика и цифровые компетенции" 🧑‍🎓 М20-994 👤 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	<b>З/О</b> Нормирование радиационной безопасности 🧑‍🎓 М19-165, М19-167 👤 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Основы программирования на Python 🧑‍🎓 Б20-504 👤 Александров А.И. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Основы программирования на Python 🧑‍🎓 Б20-524 👤 Роганов Е.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Охрана и управление интеллектуальной собственностью 🧑‍🎓 М19-117 👤 Терновых М.Ю., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ

Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Сомов С.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Канцеров В.А., Наумов П.Ю., Грачев В.М., Куценко К.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	З/О Современные позиционно-чувствительные детекторы 🧑‍🎓 М19-106 🎓 Кушин В.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	З/О Современные проблемы наук о материалах и процессах 🧑‍🎓 М19-108 🎓 Калинин Б.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🧑‍🎓 М20-190, М20-191, М20-197 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Теория тепломассообмена (часть 2) 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Деев В.И., Корсун А.С., Баисов А.М. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	З/О Физика взаимодействий тяжелых ядер 🧑‍🎓 М19-106 🎓 Пенионжкевич Ю.Э., Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 М20-100 🎓 Астапов И.И. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Мизюк Р.В., Данилов М.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🧑‍🎓 М19-190 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 Б18-101, Б18-104 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Международное атомное право 🧑‍🎓 М20-Ш03, М20-Ш13 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Залужный А.Г. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	16:15 — 17:50	З/О Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) 🧑‍🎓 М20-190, М20-191, М20-197 🎓 Увакин М.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Мониторинг и контроль параметров АЭС (Monitoring and control of the technological parameters of NPP) 🧑‍🎓 М20-190 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Теория переноса нейтронов; Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) 🧑‍🎓 М20-100, М20-102, М20-107, М20-165 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 М19-165, М19-167 🎓 Выговский С.Б. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий 🧑‍🎓 М19-101 🎓 Яшин И.И. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Транснациональные корпорации в системе международного частного права (Multinational Enterprises and the Conflict of Laws) 🧑‍🎓 М19-914 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	19:35 — 21:10	АТТ Ядерная физика и реакторы 🧑‍🎓 М20-905 🎓 Савандер В.И., Афанасьев В.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б17-221 🎓 Александрин С.Ю. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Колдобский С.А., Шустов А.Е. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	08:30 — 10:05	З/О Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 М20-100 🎓 Сидоров Ю.Б. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Методы обработки результатов эксперимента 🧑‍🎓 М19-102 🎓 Литвинцова Ю.Е. 📍 ДОТ

Пт, 25 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Канцеров В.А., Сысоев А.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Fortran — эксклюзивный язык научных вычислений 🧑‍🎓 M20-100, M20-102, M20-107, M20-113, M20-115, M20-117 🎓 Ильин А.Л. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 M20-100, M20-102, M20-107, M20-108, M20-113, M20-115, M20-165 🎓 Польский В.И. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Методы оптимизации 🧑‍🎓 Б18-514 🎓 Роганова Н.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Научные основы ядерной энергетики 🧑‍🎓 M20-102, M20-105, M20-106, M20-107, M20-113, M20-115, M20-117, M20-165 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Общая астрономия 🧑‍🎓 M20-192 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Объектно-ориентированное программирование на языке Python 🧑‍🎓 M20-100, M20-101, M20-102, M20-105, M20-106, M20-107, M20-115, M20-165 🎓 Роганов Е.А., Александров А.И. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	З/О Ознакомительная практика (Introductory Practice) 🧑‍🎓 M20-191 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Емельянова О.В., Крымская О.А., Елманов Г.Н., Иванников А.А., Михальчик В.В., Польский В.И., Севрюков О.Н., Стальцов М.С., Сучков А.Н., Федотов И.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Харитонов В.С., Маслов Ю.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Терновых М.Ю. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Радиационная и экологическая безопасность в ядерной энергетике 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Система компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Кириллов А.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 M20-107, M20-108, M20-113, M20-115 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 С17-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Борог В.В., Духвалов А.Г. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M20-101, M20-105, M20-115 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M20-100, M20-107, M20-117 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Шустов А.Е., Чернышева И.В., Дмитренко В.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	11:55 — 13:30	З/О Композитные материалы 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Шульга А.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Ядерная электроника (в физике высоких энергий) 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Канцеров В.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Актуальные вопросы радиационной физики 🧑‍🎓 С16-103 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Анализ экспериментальных данных 🧑‍🎓 С16-301 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 С16-103 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Никулин В.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 С17-601 🎓 Роденко С.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Космология 🧑‍🎓 M19-283 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ

Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Курсовой проект (основы конструирования и САПР) 🐾 B18-103 🎓 Иваний М.Б., Сурин В.И. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🐾 M20-117 🎓 Терновых М.Ю. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Объектно-ориентированный анализ и программирование 🐾 B19-702 🎓 Роганова Н.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	З/О Ознакомительная практика (Introductory Practice) 🐾 M20-197 🎓 Михальчик В.В., Емельянова О.В., Крымская О.А., Федотов И.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🐾 B17-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🐾 B17-105 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🐾 B17-105 🎓 Нигматулов Г.А., Грачев В.М., Александрин С.Ю., Полухина Н.Г. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🐾 M19-115 🎓 Булеков О.В., Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю., Тихомиров В.О. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Теория переноса нейтронов 🐾 C18-101 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🐾 B17-301 🎓 Духвалов А.Г., Колдобский С.А., Борог В.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Экспериментальная и прикладная космофизика (Experimental and applied cosmophysics) 🐾 M19-105 🎓 Дмитренко В.В., Чернышева И.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики 🐾 M20-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Ядерная физика 🐾 M20-102, M20-165 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Ядерная физика 🐾 M20-108 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Ядерные реакторы нового поколения 🐾 M20-100 🎓 Савельев А.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Автоматизация технологических процессов АЭС 🐾 M19-100, M19-164 🎓 Зверков В.В., Толоконский А.О. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🐾 C16-161 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	З/О Введение в C++ 🐾 M20-192 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Взаимодействие излучений с веществом 🐾 B17-106 🎓 Кирсанов М.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Визуальная аналитика 🐾 M20-100, M20-102, M20-105, M20-106, M20-107, M20-115 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Гидродинамика ядерных энергетических установок 🐾 B17-101, C17-101 🎓 Писаревский М.И., Корсун А.С. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Динамика ядерных реакторов 🐾 C17-104 🎓 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Конструкционные материалы 🐾 M20-100, M20-101, M20-107, M20-108, M20-113, M20-115, M20-117, M20-165 🎓 Стальцов М.С. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	З/О Обработка информации от детекторов излучений 🐾 M19-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Операционная система Linux 🐾 M20-101, M20-105, M20-107, M20-113, M20-115, M20-117 🎓 Тихомиров В.О. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы САПР для ядерно-физических установок 🐾 M20-100, M20-102, M20-106, M20-107, M20-117 🎓 Задеба Е.А., Яковлева Е.И. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🐾 M19-905 🎓 Краснобородько А.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Происхождение Вселенной 🐾 M20-100, M20-101, M20-102, M20-105, M20-107, M20-108, M20-115, M20-117 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Радиационная безопасность 🐾 M20-100, M20-102, M20-105, M20-106, M20-107, M20-108, M20-113, M20-115, M20-117, M20-165 🎓 Могиленец Н.Н., Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ

Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. ♣ ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	<b>З/О</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 М19-165, М19-167 🎓 Куценко К.В. ♣ ДОТ
Пт, 25 дек.	16:15 — 17:50	<b>АТТ</b> Radiation damage and effects in nuclear materials; Радиационная физика твердого тела (Radiation Damage and Effects in Nuclear Materials); Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) 🧑‍🎓 М20-108, М20-197, М20-198 🎓 Шорт М., Джумаев П.С. ♣ ДОТ
Пт, 25 дек.	16:15 — 17:50	<b>АТТ</b> Принятие решений 🧑‍🎓 С16-104, С16-602 🎓 Толоконский А.О. ♣ ДОТ
Пт, 25 дек.	16:15 — 17:50	<b>АТТ</b> Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Волков Ю.Н. ♣ ДОТ
Пт, 25 дек.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🎓 М19-905, С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. ♣ ДОТ
Пт, 25 дек.	16:15 — 18:40	<b>ЗАЧ</b> Экология 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Демин В.М. ♣ ДОТ
Пт, 25 дек.	16:15 — 17:50	<b>АТТ</b> Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Кушин В.В., Каплин В.А. ♣ ДОТ
Пт, 25 дек.	17:55 — 19:30	<b>ЗАЧ</b> Международное ядерное сотрудничество 🧑‍🎓 М19-905 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. ♣ ДОТ
Пт, 25 дек.	17:55 — 19:30	<b>ЗАЧ</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Стогов Ю.В. ♣ ДОТ
Пт, 25 дек.	18:45 — 20:20	<b>АТТ</b> Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 2) 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Маслов Ю.А., Глыва К.И. ♣ ДОТ
Пт, 25 дек.	18:45 — 20:20	<b>ЗАЧ</b> Экология 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Демин В.М. ♣ ДОТ
Сб, 26 дек.	08:30 — 10:05	<b>АТТ</b> Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С17-103, С17-602 🎓 Кулло И.Г. ♣ ДОТ
Сб, 26 дек.	10:15 — 11:50	<b>АТТ</b> Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б17-102, Б17-105, Б17-106 🎓 Кирсанов М.А. ♣ ДОТ
Сб, 26 дек.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 М19-632 🎓 Толоконский А.О. ♣ ДОТ
Сб, 26 дек.	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Ядерные энерготехнологии нового поколения 🧑‍🎓 М20-117 🎓 Лаврухин А.А. ♣ ДОТ
Сб, 26 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Введение в статистический анализ данных 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Солдатов Е.Ю. ♣ ДОТ
Сб, 26 дек.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 М19-164 🎓 Толоконский А.О. ♣ ДОТ
Сб, 26 дек.	16:15 — 17:50	<b>АТТ</b> Принятие решений 🧑‍🎓 М19-164, М19-632 🎓 Толоконский А.О. ♣ ДОТ
Сб, 26 дек.	16:15 — 17:50	<b>АТТ</b> Стандартная модель и ее расширения 🧑‍🎓 М20-115 🎓 Есипова Е.А., Никулин В.В., Рубин С.Г. ♣ ДОТ
Пн, 28 дек.	08:30 — 10:05	<b>ЗАЧ</b> Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С16-602 🎓 Толоконский А.О. ♣ ДОТ
Пн, 28 дек.	08:30 — 10:05	<b>ЗАЧ</b> Энергооборудование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Поздеева И.Г., Дмитренко А.В. ♣ ДОТ
Пн, 28 дек.	08:30 — 10:05	<b>ЗАЧ</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Архангельский А.И., Шустов А.Е. ♣ ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	<b>АТТ</b> Быстрые реакторы (Fast reactors) 🧑‍🎓 М19-102, М19-117 🎓 Литвинцова Ю.Е., Делов М.И., Баясхаланов М.В. ♣ ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 С18-101 🎓 Сурин В.И. ♣ ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	<b>АТТ</b> Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🎓 А18-108 🎓 Залужный А.Г., Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г. ♣ ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	<b>АТТ</b> Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Белоцкий К.М., Есипова Е.А., Кириллов А.А. ♣ ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	<b>АТТ</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 М19-165 🎓 Демин В.М., Куликов Е.Г., Толоконский А.О., Маслов Ю.А. ♣ ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	<b>З/О</b> Ознакомительная практика 🧑‍🎓 М20-117 🎓 Першуков В.А., Лаврухин А.А. ♣ ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	<b>З/О</b> Ознакомительная практика 🧑‍🎓 М20-107 ♣ ДОТ

Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	З/О	Ознакомительная практика 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🧑‍🎓 C16-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Проектная практика 🧑‍🎓 B20-161 🎓 Солдатов Е.Ю., Наумов П.Ю., Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 12:40	ЗАЧ	Экология 🧑‍🎓 B19-201, B19-205 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	11:05 — 12:40	АТТ	Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	11:05 — 12:40	АТТ	Электроника в экспериментальной физике 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ	Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	З/О	МС-генераторы в физике частиц 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 B17-601 🎓 Колдобский С.А., Михайлов В.В., Духвалов А.Г. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Квантовая теория поля 🧑‍🎓 B17-201, B17-211 🎓 Борк Л.В., Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 B17-101 🎓 Федосеев В.Н., Стручалин П.Г., Маслов Ю.А., Глыва К.И., Баясхаланов М.В., Харитонов В.С., Савельев А.А., Поздеева И.Г., Писаревский М.И., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Круглов В.Б., Круглов А.Б., Корсун А.С., Деев В.И. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 B17-101 🎓 Гераскин Н.И. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Курсовой проект: САПР 🧑‍🎓 B18-101 🎓 Сурин В.И. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Маслов Ю.А., Куликов Е.Г. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Проектирование цифровых систем управления 🧑‍🎓 C16-104 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C16-103, C16-161 🎓 Демин В.М., Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Севрюков О.Н., Крымская О.А., Елманов Г.Н., Емельянова О.В., Иванников А.А., Михальчик В.В., Польский В.И., Стальцов М.С., Сучков А.Н., Федотов И.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 13:30	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 B17-102 🎓 Белоцкий К.М., Скорохватов М.Д., Гробов А.В., Литвинович Е.А., Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Техническая термодинамика 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Харитонов В.С. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Ядерная физика 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Роденко С.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	13:35 — 15:15	АТТ	Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Nuclear physics; Ядерная физика; Ядерная физика (Nuclear Physics) 🧑‍🎓 M20-190, M20-191, M20-192, M20-197, M20-198, M20-493 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 C17-101 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Курсовой проект: САПР 🧑‍🎓 B18-104 🎓 Сурин В.И. 📍 ДОТ

Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 M19-167 🎓 Куликов Е.Г., Демин В.М., Толоконский А.О., Маслов Ю.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	З/О Ознакомительная практика 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Кириллов А.А., Скорохватов М.Д., Рубин С.Г., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 B20-101 🎓 Куценко К.В., Делов М.И. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Михальчик В.В., Федотов И.В., Стальцов М.С., Сучков А.Н., Севрюков О.Н., Польский В.И., Иванников А.А., Емельянова О.В., Елманов Г.Н., Крымская О.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Радиационная физика; Радиационная физика / Radiation Physics 🧑‍🎓 B17-301, B17-391 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Техническая термодинамика 🧑‍🎓 C18-103 🎓 Харитонов В.С. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C17-103 🎓 Стогов Ю.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 B18-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Релятивистская ядерная физика 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Новиков В.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Информационное пространство преподавателя инженерного вуза 🧑‍🎓 A19-101, A19-104, A19-105, A19-106, A19-108, A19-109, A19-111, A19-121, A19-131, A19-141, A19-165, A19-201, A19-202, A19-211, A19-212, A19-213, A19-221, A19-223, A19-301, A19-302, A19-303, A19-304, A19-313, A19-401, A19-402, A19-403, A19-413, A19-501, A19-502, A19-503, A19-504, A19-511, A19-601, A19-623, A19-702, A19-703, A19-901 🎓 Тихомиров Г.В., Максимов Н.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Международное право (International Law) 🧑‍🎓 B18-801 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Микропроцессорные системы управления 🧑‍🎓 C16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Физические особенности и моделирование ядерных реакторов 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Щукин Н.В., Савандер В.И. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Физический семинар 🧑‍🎓 B18-106 🎓 Салахутдинов Г.Х., Федотов С.Н. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 B18-501 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Емельянова О.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Микропроцессоры и микроконтроллеры 🧑‍🎓 M19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Системы сбора данных 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Воздействие излучений на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 M19-905 🎓 Демин В.М., Панин М.П. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	18:45 — 20:20	З/О Нераспространение ядерных материалов (Nonproliferation of Nuclear Materials) 🧑‍🎓 M19-100, M19-190, M19-197 🎓 Куликов Е.Г. 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Radiation damage and effects in nuclear materials; Радиационная физика твердого тела (Radiation Damage and Effects in Nuclear Materials); Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) 🧑‍🎓 M20-108, M20-197, M20-198 🎓 Шорт М., Джумаев П.С. 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 M20-165 🎓 Делов М.И. 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M20-113 🎓 Выговский С.Б., Чернов Е.В. 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 ДОТ

Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Методы оптимизации 🧑‍🎓 Б18-501 🎓 Роганова Н.А. 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Научные библиотеки языка Python 🧑‍🎓 M20-107 🎓 Сальдилов И.С. 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Радиационная и экологическая безопасность в ядерной энергетике 🧑‍🎓 M19-165 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Системы сбора данных 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Стандартная модель и ее расширения 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Есипова Е.А., Никулин В.В., Рубин С.Г. 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🧑‍🎓 M20-190, M20-191 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория теплообмена 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Шустов А.Е., Булеков О.В. 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M20-100 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С., Савельев А.А. 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерные энерготехнологии нового поколения 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ
Вт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Астрофизика в Антарктиде 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Грачев В.М., Бессон Д.З. 📍 ДОТ
Вт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M19-117 🎓 Удалова А.А., Момот О.А. 📍 ДОТ
Вт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Методы оптимизации 🧑‍🎓 Б18-504, Б18-514 🎓 Роганова Н.А. 📍 ДОТ
Вт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Модифицирование материалов (Modification of Materials) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Калинин Б.А. 📍 ДОТ
Вт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Принятие решений 🧑‍🎓 С16-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
Вт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Радиационная и экологическая безопасность в ядерной энергетике 🧑‍🎓 M19-167 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ
Вт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear power plants) 🧑‍🎓 M19-190 🎓 Самохин Д.С. 📍 ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Принятие решений 🧑‍🎓 С16-104 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Радиационная физика; Радиационная физика / Radiation Physics 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-391 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Булеков О.В., Солдатов Е.Ю., Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю. 📍 ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С18-101 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения 🧑‍🎓 А18-106 🎓 Щукин Н.В. 📍 ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 А18-109 🎓 Выговский С.Б. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🎓 А18-131 🎓 Калинин Б.А. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Астрофизика и космология 🧑‍🎓 А18-111 🎓 Кириллов А.А., Гробов А.В. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Быстрые реакторы (Fast reactors) 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Терновых М.Ю., Баясхаланов М.В. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🎓 А18-108 🎓 Исаенкова М.Г., Залужный А.Г., Елманов Г.Н. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена 🧑‍🎓 А18-104 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 ДОТ

Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы управления и защиты АЭС 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Зимин В.Г., Выговский С.Б., Чернов Е.В. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Кирсанов М.А. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Nuclear physics; Ядерная физика; Ядерная физика (Nuclear Physics) 🧑‍🎓 М20-190, М20-191, М20-192, М20-197, М20-198, М20-493 🎓 Задеба Е.А., Яшин И.И. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 М20-101 🎓 Хохлов С.С. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М20-102, М20-165 🎓 Мельникова Т.В. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и приборы физических измерений 🧑‍🎓 С17-101 🎓 Алеева Т.Б. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 М20-117 🎓 Терновых М.Ю. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 🧑‍🎓 М20-108 🎓 Федотов И.В., Севрюков О.Н., Шульга А.В. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиохимия 🧑‍🎓 М20-113 🎓 Максимушкина А.В., Савельев А.А. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистический анализ данных в физике частиц. 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов; Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) 🧑‍🎓 М20-100, М20-102, М20-107, М20-165 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория тепломассообмена (часть 2) 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Деев В.И., Корсун А.С., Баисов А.М. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Тяжелые адроны 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Кирсанов М.А. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 М20-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 М20-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ
Сб, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ
Сб, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 ДОТ
Сб, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 М19-165, М19-167 🎓 Выговский С.Б. 📍 ДОТ
Сб, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Кирсанов М.А. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Адронная физика 🧑‍🎓 М19-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) 🧑‍🎓 М19-197 🎓 Емельянова О.В. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🧑‍🎓 М19-190 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) 🧑‍🎓 М19-108 🎓 Вольфф М., Джумаев П.С. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные главы автоматики 🧑‍🎓 С17-103, С17-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии обращения с радиоактивными отходами 🧑‍🎓 М19-117 🎓 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий 🧑‍🎓 М19-101 🎓 Яшин И.И. 📍 ДОТ

Пн, 18 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Ядерные физика и реакторы 🧑‍🎓 M20-905 🎓 Савандер В.И. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Стогов Ю.В., Кузьмин А.М. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические методы медицинской интроскопии 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические особенности и моделирование ядерных реакторов 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Савандер В.И., Щукин Н.В. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M20-102, M20-165 🎓 Яшин И.И., Хохлов С.С., Задеба Е.А., Дмитриева А.Н., Астапов И.И. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные технологии топливного цикла 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ
Ср, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучений с веществом 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Кирсанов М.А. 📍 ДОТ
Ср, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Международное право (International Law) 🧑‍🎓 Б18-801 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
Ср, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ
Ср, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ
Ср, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 🎓 Савандер В.И. 📍 ДОТ
Ср, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 M20-100, M20-101, M20-113 🎓 Хохлов С.С., Яшин И.И., Астапов И.И., Дмитриева А.Н., Задеба Е.А. 📍 ДОТ
Ср, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Харитонов В.С., Куценко К.В., Круглов В.Б. 📍 ДОТ
Чт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 M19-165 🎓 Круглов В.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Писаревский М.И., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Стручалин П.Г., Толоконский А.О., Федосеев В.Н., Харитонов В.С., Куликов Е.Г., Маслов Ю.А., Балакин Б.В., Баясхаланов М.В., Деев В.И., Демин В.М., Корсун А.С., Круглов А.Б. 📍 ДОТ
Чт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Международное атомное право 🧑‍🎓 M20-Ш03, M20-Ш13 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы исследования материалов 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Скрытный В.И., Джумаев П.С. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 M19-167 🎓 Круглов В.Б., Маслов Ю.А., Балакин Б.В., Баясхаланов М.В., Деев В.И., Демин В.М., Корсун А.С., Круглов А.Б., Кузьменков Д.М., Куликов Е.Г., Куценко К.В., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Писаревский М.И., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Стручалин П.Г., Толоконский А.О., Федосеев В.Н., Харитонов В.С. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) 🧑‍🎓 M19-117 🎓 Лаврухин А.А., Тюпина Е.А. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Шапкарин А.В., Кулло И.Г. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Кушин В.В., Каплин В.А. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электроника в экспериментальной физике 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ

Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ
Сб, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 С16-103 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ
Сб, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Величины и данные в ядерных технологиях (Quantities and data in nuclear technologies) 🧑‍🎓 М20-190 🎓 Сальдилов И.С., Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ
Сб, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Контроль и управление технологических параметров на АЭС 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ
Сб, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы обработки экспериментальных спектров 🧑‍🎓 М19-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 ДОТ
Сб, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нераспространение ядерных материалов (Nonproliferation of Nuclear Materials) 🧑‍🎓 М19-100 🎓 Куликов Е.Г. 📍 ДОТ
Сб, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая астрономия 🧑‍🎓 М20-192 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Сб, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Принятие решений 🧑‍🎓 М19-164, М19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
Вс, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С17-501, С17-591 🎓 Стародубцев И.А., Кулло И.Г. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) 🧑‍🎓 М20-197, М20-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая теория поля 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М., Есипова Е.А. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Залужный А.Г. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Релятивистская ядерная физика 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 М20-102 🎓 Бочкарев А.С., Корсун А.С. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 2) 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Маслов Ю.А., Глыва К.И. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 М20-191 🎓 Куценко К.В., Кузьменков Д.М. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика нейтронов космических лучей 🧑‍🎓 М20-101 🎓 Громушкин Д.М. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) 🧑‍🎓 М19-190 🎓 Выговский С.Б. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электрослабые взаимодействия 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 М20-106, М20-115 🎓 Астапов И.И., Дмитриева А.Н., Задеба Е.А., Хохлов С.С., Яшин И.И. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Метрология, стандартизация и сертификация 🧑‍🎓 М19-108 🎓 Скрытный В.И. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 М19-102 🎓 Куликов Е.Г., Маслов Ю.А. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 ДОТ

Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 М19-101 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Логинов В.А., Кирсанов М.А. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 М20-107, М20-108, М20-117 🎓 Астапов И.И., Яшин И.И., Дмитриева А.Н., Задеба Е.А., Хохлов С.С. 📍 ДОТ
Ср, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Гидродинамика 🧑‍🎓 С17-103, С17-104 🎓 Писаревский М.И., Митрофанова О.В. 📍 ДОТ
Ср, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 М19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
Ср, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики / Experimental Methods of Nuclear Physics 🧑‍🎓 Б17-391 🎓 Кирсанов М.А., Логинов В.А. 📍 ДОТ
Ср, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ 🧑‍🎓 М19-100 🎓 Чернов Е.В., Слободчук В.И., Зимин В.Г., Выговский С.Б. 📍 ДОТ
Чт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Маслов Ю.А., Федосеев В.Н. 📍 ДОТ
Пт, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Адронная физика 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Чернышев Б.А. 📍 ДОТ
Пт, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 ДОТ
Пт, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная и прикладная космофизика (Experimental and applied cosmophysics) 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Чернышева И.В., Дмитренко В.В. 📍 ДОТ
Пт, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Архангельская И.В., Михайлов В.В. 📍 ДОТ