

Кафедра экспериментальной ядерной физики и космофизики (7). Расписание сессии

Пт, 06 нояб.	16:15 — 17:50	АТТ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) 🗨️ M19-106 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
Пт, 11 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Космология 🗨️ M19-283 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🗨️ B17-401 🎓 Грачев В.М., Духвалов А.Г., Михайлов 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 Физика 🗨️ C19-702, C19-712 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Ядерная физика 🗨️ C17-401 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Ядерная физика 🗨️ C17-402 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 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 Введение в ядерную физику 🗨️ B17-403 🎓 Духвалов А.Г., Александрин С.Ю., Михайлов 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	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗨️ A20-111 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Общая физика (электричество и магнетизм) 🗨️ B19-211 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles 🗨️ B17-391 🎓 Колдобский С.А., Борог В.В. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Введение в квантовую теорию поля 🗨️ B17-105 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Тяжелые адроны 🗨️ M20-105 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Общая физика (электричество и магнетизм) 🗨️ C19-401, C19-402, C19-602 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	З/О Ознакомительная практика 🗨️ M20-106 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	12:45 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🗨️ B18-105 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Статистический анализ данных в физике частиц. 🗨️ M20-105 🎓 Булеков О.В. 📍 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.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Проектная практика 🗨️ B20-105 🎓 Булеков О.В., Наумов П.Ю. 📍 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	АТТ Физические методы медицинской интроскопии 🗨️ M20-302 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Ядерная и наносекундная электроника 🗨️ B17-601 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🗨️ B17-212 🎓 Духвалов А.Г. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Ядерная физика 🗨️ M20-105 🎓 Архангельская И.В., Шустов А.Е. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🗨️ B17-106 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🗨️ B17-202 🎓 Колдобский С.А., Духвалов А.Г. 📍 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	ЗАЧ Моделирование процессов в физике частиц (Particle Physics Processes Simulation) 🗨️ B17-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 ДОТ

Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	З/О	Природа тёмной материи 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ	Ядерная физика 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Булеков О.В. 📍 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	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 🧑‍🎓 B17-201 🎓 Роденко С.А., Колдобский С.А. 📍 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	Сильные взаимодействия 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Новиков В.А. 📍 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	З/О	Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Программирование на языке Python 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Шустов А.Е., Жараспаев Т.Р. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	15:00 — 17:00	ЗАЧ	Современные детекторы в физике частиц 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Проектная практика 🧑‍🎓 B19-105 🎓 Наумов П.Ю., Суханова Л.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Проектная практика 🧑‍🎓 B19-101 🎓 Канцеров В.А., Нигматкулов Г.А., Осинцев А.В. 📍 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
Чт, 24 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ	Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 C17-101 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	09:20 — 12:40	З/О	Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Нигматкулов Г.А., Грачев В.М., Александрин С.Ю. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 B19-211 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Проектная практика 🧑‍🎓 B20-104 🎓 Делов М.И., Наумов П.Ю. 📍 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	АТТ	Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 C19-401, C19-402, C19-602 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 B18-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ	Космология (часть 1) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ	Моделирование физических установок и экспериментов 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ	Программирование на C и C++ 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Сомов С.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Проектная практика 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Канцеров В.А., Грачев В.М., Куценко К.В., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Физика 🧑‍🎓 C19-702, C19-712 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ	Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Мизюк Р.В., Данилов М.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	18:45 — 20:20	АТТ	Ядерная физика 🧑‍🎓 B17-B01 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 ДОТ

Пт, 25 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Шустов А.Е., Колдобский С.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б17-221 🎓 Александрин С.Ю. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Автоматизация проектирования ядерной электроники 🧑‍🎓 М20-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Общая астрономия 🧑‍🎓 М20-192 🎓 Майоров А.Г. 📍 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 Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Шустов А.Е., Дмитренко В.В., Чернышева И.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Булеков О.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 🧑‍🎓 М19-283 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Грачев В.М., Нигматулов Г.А., Полухина Н.Г., Александрин С.Ю. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 М19-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю., Булеков О.В., Тихомиров В.О. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Колдобский С.А., Духвалов А.Г., Борог В.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Экспериментальная и прикладная космофизика (Experimental and applied cosmophysics) 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Чернышева И.В., Дмитренко В.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	З/О Введение в C++ 🧑‍🎓 М20-192 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	З/О Обработка информации от детекторов излучений 🧑‍🎓 М19-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Происхождение Вселенной 🧑‍🎓 М20-100, М20-101, М20-102, М20-105, М20-107, М20-108, М20-115, М20-117 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Духвалов А.Г. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Архангельский А.И., Шустов А.Е. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	З/О Ознакомительная практика 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 Б20-161 🎓 Майоров А.Г., Солдатов Е.Ю., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Духвалов А.Г., Михайлов В.В., Колдобский С.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Квантовая теория поля 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Борк Л.В., Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Медицинская электроника и измерительные преобразователи 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Гляненько А.С. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Роденко С.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 М19-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ

Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Релятивистская ядерная физика 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Новиков В.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Системы сбора данных 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 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 Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Шустов А.Е., Булеков О.В. 📍 ДОТ
Вт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Астрофизика в Антарктиде 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Бессон Д.З., Грачев В.М. 📍 ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 М19-106 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 М19-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю., Булеков О.В. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомная физика 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Загайнов В.А., Семёнова Т.А., Игнатов В.Н., Воронов С.А. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомная физика 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Максименко В.В., Потанин Е.П., Хеймиц М.Д. 📍 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 Статистический анализ данных в физике частиц. 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Булеков О.В. 📍 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 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
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомная физика 🧑‍🎓 Б18-204, С18-201, С18-202 🎓 Загайнов В.А., Хеймиц М.Д., Взоров Н.Н. 📍 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 Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С19-401, С19-402, С19-602 🎓 Матрончик А.Ю., Воронов С.А., Взоров Н.Н., Семёнова Т.А. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-204, Б19-211 🎓 Кошелкин А.В., Воронов С.А., Маслов А.К. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика 🧑‍🎓 С19-702, С19-712 🎓 Шилов В.А., Воронов С.А. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические методы медицинской интроскопии 🧑‍🎓 М20-302 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ
Ср, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ
Ср, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная и наносекундная электроника 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика 🧑‍🎓 С20-702 🎓 Воронов С.А., Иванова Н.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 Атомная физика 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-106 🎓 Щербачев О.В., Загайнов В.А., Воронов С.А., Облизина С.В., Потанин Е.П., Хеймиц М.Д. 📍 ДОТ
Сб, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомная физика 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Загайнов В.А., Потанин Е.П., Воронов С.А., Облизина С.В., Хеймиц М.Д., Щербачев О.В. 📍 ДОТ
Сб, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая астрономия 🧑‍🎓 М20-192 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая теория поля 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 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	Электрослабые взаимодействия 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ
Ср, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Атомная физика 🧑‍🎓 B18-202, B18-203 🎓 Хеймиц М.Д., Загайнов В.А., Матрончик А.Ю. 📍 ДОТ
Пт, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Экспериментальная и прикладная космофизика (Experimental and applied cosmophysics) 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Чернышева И.В., Дмитренко В.В. 📍 ДОТ
Пт, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерная физика 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Архангельская И.В., Михайлов В.В. 📍 ДОТ