

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

Вт, 21 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Космология 🧑‍🎓 M20-283 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
Ср, 22 дек.	09:20 — 11:50	АТТ Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
Ср, 22 дек.	09:20 — 11:00	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Новиков В.А. 📍 ФИАН
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Моделирование процессов в физике частиц / Particle Physics Processes Simulation 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-109
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 M21-302 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Современные детекторы в физике частиц 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ФИАН
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в космологию и астрофизику 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Михайлов В.В. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	12:45 — 15:15	АТТ Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-219
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 каф.11
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Сильные взаимодействия 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Ядерная электроника 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-103
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научный семинар (часть 1) / Scientific Seminar (part 1) 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю., Булеков О.В., Пятиизбянцева Д.Н., Тихомиров В.О. 📍 каф.40
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Чернышева И.В., Шустов А.Е. 📍 Э-112
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 B19-302 🎓 Архангельский А.И., Простаков С.Н. 📍 46-7
Ср, 22 дек.	16:15 — 18:40	АТТ Астрофизика в Антарктиде 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Бессон Д.З. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Программирование на С и С++ 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Нигматкулов Г.А., Архангельский А.И. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	16:15 — 18:40	АТТ Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	18:45 — 21:10	ЗАЧ Специальный семинар по физике высоких энергий 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Чт, 23 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Физика 🧑‍🎓 C21-702 🎓 Воронов С.А. 📍 Т-102
Чт, 23 дек.	10:15 — 12:40	АТТ Прикладная ядерная космофизика 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Тяжелые адроны 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ФИАН
Чт, 23 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Друцкой А.Г. 📍 каф.7
Чт, 23 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7
Чт, 23 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 B21-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 Б-100
Чт, 23 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Архангельский А.И., Булеков О.В. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Физика 🧑‍🎓 C21-712 🎓 Воронов С.А. 📍 408

Чт, 23 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Электрослабые взаимодействия 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Чт, 23 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Сомов С.В. 📍 К-306
Чт, 23 дек.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Мизюк Р.В., Данилов М.В. 📍 ФИАН
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-313
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Программирование на С и С++ 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Архангельский А.И., Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 B18-301 🎓 Юркин Ю.Т., Сосновцев В.В., Борог В.В., Духвалов А.Г. 📍 Т-101
Чт, 23 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 B21-401 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 В-415
Чт, 23 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Физика 🧑‍🎓 C21-703, C21-762 🎓 Воронов С.А. 📍 408
Чт, 23 дек.	16:15 — 18:40	ЗАЧ Моделирование физических установок и экспериментов 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-118
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Обработка информации от детекторов излучений 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-311
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Друцкой А.Г. 📍 каф.7
Чт, 23 дек.	19:35 — 21:10	З/О Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Пт, 24 дек.	09:20 — 11:50	З/О Природа тёмной материи 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103
Пт, 24 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Автоматизация проектирования ядерной электроники 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 В-117
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A18-101 🎓 Наумов П.Ю. 📍 каф.11
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Происхождение Вселенной 🧑‍🎓 M21-100, M21-101, M21-102, M21-105, M21-106, M21-108, M21-113, M21-115, M21-117, M21-165 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	12:45 — 15:15	АТТ Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Б-212ст
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Александрин С.Ю. 📍 Э-103
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	З/О Космические лучи 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Архангельский А.И., Колесников С.В. 📍 Д-307
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 каф.11
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Квантовая теория поля 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Нефедьев А.В. 📍 К-411
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 B18-B01 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-112
Сб, 25 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 3) (Scientific Seminar on Physics of Fundamental Interactions, part 3) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 B21-413 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 В-418
Сб, 25 дек.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 4) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 B21-401 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 В-415
Сб, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Технический английский (ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Дмитренко В.В., Юркин Ю.Т. 📍 ДОТ

Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Программирование на С и С++ 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Архангельский А.И., Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7
Пн, 27 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Программирование на языке Python 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Шустов А.Е. 📍 В-106
Пн, 27 дек.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Теория групп и представлений 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Пн, 27 дек.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Элементарные частицы и их источники 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Данилов М.В. 📍 ФИАН
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7
Пн, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Методика эксперимента в физике частиц 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
Пн, 27 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Релятивистская ядерная физика 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-103
Вт, 28 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Вт, 28 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 B21-413 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Физика 🧑‍🎓 C21-703, C21-762 🎓 Воронов С.А. 📍 402
Вт, 28 дек.	10:15 — 11:50	З/О Введение в С++ 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Вт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Космология (часть 1) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
Вт, 28 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Физика космических лучей / Physics of Cosmic Rays 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Квантовая теория поля 🧑‍🎓 B18-201 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН
Вт, 28 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 B21-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 Б-100
Вт, 28 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Физика 🧑‍🎓 C21-702 🎓 Воронов С.А. 📍 Б-100
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 B18-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Общая астрономия 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Системы сбора данных 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Статистический анализ данных в физике частиц. 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-105
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физические методы медицинской интроскопии 🧑‍🎓 M21-302 🎓 Улин С.Е. 📍 46-11
Вт, 28 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-103
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 B18-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Физика 🧑‍🎓 C21-712 🎓 Воронов С.А. 📍 А-304
Вт, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Шустов А.Е., Михайлов В.В. 📍 В-109
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы сбора данных 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Борог В.В. 📍 47-204
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические методы медицинской интроскопии 🧑‍🎓 M21-302 🎓 Улин С.Е. 📍 46-11
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Пятиизбянцева Д.Н., Смирнов С.Ю., Булеков О.В., Тихомиров В.О. 📍 Б-219
Чт, 13 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 B18-B01 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-103
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН

Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🔬 A18-101 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Астрофизика в Антарктиде 🧑‍🔬 M20-105 🎓 Бессон Д.З. 📍 Э-103
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🔬 M20-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-216
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистический анализ данных в физике частиц. 🧑‍🔬 M21-105 🎓 Булеков О.В. 📍 В-115
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Тяжелые адроны 🧑‍🔬 M21-105 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ФИАН
Вт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая теория поля 🧑‍🔬 Б18-201 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в ядерную физику 🧑‍🔬 M21-401 🎓 Александрин С.Ю., Нигматулов Г.А. 📍 Э-103
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая теория поля 🧑‍🔬 M21-401 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🔬 M20-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-313
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🔬 M21-302 🎓 Архангельский А.И. 📍 46-11
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (механика) 🧑‍🔬 Б21-401, Б21-403, Б21-413 🎓 Хеймиц М.Д., Матрончик А.Ю. 📍 406
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment) 🧑‍🔬 M20-105 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Б-214
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика 🧑‍🔬 С21-702, С21-703, С21-712, С21-762 🎓 Воронов С.А. 📍 402
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🔬 M21-105 🎓 Михайлов В.В., Шустов А.Е. 📍 В-109
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🔬 Б18-105 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика космических лучей / Physics of Cosmic Rays 🧑‍🔬 Б18-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Э-103
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 3) (Scientific Seminar on Physics of Fundamental Interactions, part 3) 🧑‍🔬 M20-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая астрономия 🧑‍🔬 M21-192 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Прикладная ядерная космофизика 🧑‍🔬 M20-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🔬 M21-105 🎓 Булеков О.В., Архангельский А.И. 📍 ДОТ
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электрослабые взаимодействия 🧑‍🔬 M21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН