

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

Ср, 06 марта	12:45 — 14:20	3/0 Производственная практика (научно-исследовательская работа) M22-112 Маслов Ю.А., Куценко К.В. каф.411
Пн, 11 марта	17:55 — 20:20	3/0 EN Курс подготовки к написанию магистерской диссертации M22-190 Тихомиров Г.В. К-414
Пн, 11 марта	18:45 — 21:10	ЗАЧ Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок M22-104 Соловьев Д.А., Зимин В.Г. ДОТ
Пт, 29 марта	17:55 — 21:10	ЗАЧ Международные и правовые аспекты ядерного нераспространения M22-905, M22-965 Глебов В.Б., Кругликов А.Е. Э-411
Пт, 19 апр.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Введение в ядерную электронику (физика космических излучений) B20-104 Воробьев В.С. 47-204
Пт, 19 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) B20-102 Скорохватов М.Д. каф.40
Пн, 22 апр.	08:30 — 11:50	АТТ Методы регистрации излучений B20-105 Коротков М.Г., Дмитренко В.В. Э-103
Пн, 22 апр.	10:15 — 13:30	АТТ Динамика и безопасность ядерных энергетических установок B20-101 Волков Ю.Н., Стогов Ю.В., Куликов Е.Г. Э-409А
Пн, 22 апр.	10:15 — 13:30	АТТ Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика B20-104 Барбашина Н.С., Астапов И.И. 47-204
Вт, 23 апр.	10:15 — 12:40	АТТ Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) B20-101 Савандер В.И., Куликов Е.Г., Волков Ю.Н., Апсэ В.А., Шукин Н.В., Терновых М.Ю. каф.5
Вт, 23 апр.	13:35 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) B20-101 Шукин Н.В., Апсэ В.А., Волков Ю.Н., Гераскин Н.И., Куликов Е.Г., Савандер В.И., Терновых М.Ю. каф.5
Ср, 24 апр.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Правовые и международные аспекты ядерного нераспространения и безопасности ядерных материалов C19-103 Глебов В.Б., Гераскин Н.И. T-102
Чт, 25 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) B20-105 Александрин С.Ю., Коротков М.Г., Маджидов А.И., Грачев В.М. Э-114
Сб, 27 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика B20-104 Барбашина Н.С., Астапов И.И. 47-204
Пн, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы регистрации излучений B20-105 Коротков М.Г., Дмитренко В.В. Э-103
Вт, 07 мая	09:00 — 12:40	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) B20-102 Пересунько Д.Ю., Мачулин И.Н., Солдатов Е.Ю., Тетерин П.Е., Барабанов А.Л., Скорохватов М.Д., Алфимов М.Н. Э-124а
Пт, 17 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук A20-111, A20-121 Нигматкулов Г.А., Скорохватов М.Д., Дмитриева А.Н., Солдатов Е.Ю. 405
Пт, 17 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Проектная практика (инженерно-исследовательский трек) B23-101, B23-102, B23-104, B23-105, B23-107, B23-161, B23-162 Дмитриева А.Н., Щербаков А.А., Стручалин П.Г., Солдатов Е.Ю., Наумов П.Ю., Тихомиров Г.В. B-417
Пн, 20 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Технологии публичных выступлений B22-101, B22-102, B22-103, B22-104, B22-105, B22-111, B22-201, B22-202, B22-203, B22-204, B22-205, B22-206, B22-211, B22-212, B22-215, B22-221 Богданова Е.В., Тихомиров Г.В. ДОТ

Пн, 20 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Технологии публичных выступлений 🗨️ Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-206, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221 🎓 Тихомиров Г.В., Богданова Е.В. 📍 Б-214
Ср, 22 мая	08:30 — 11:00	АТТ Основы автоматики 🗨️ С21-602 🎓 Кулло И.Г., Шапкарин А.В. 📍 И-105
Ср, 22 мая	09:20 — 11:50	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🗨️ Б21-107, Б21-117 🎓 Архангельский А.И., Шустов А.Е., Архангельская И.В., Сосновцев В.В., Маджидов А.И. 📍 В-115
Ср, 22 мая	09:20 — 11:50	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🗨️ Б21-107, Б21-117 🎓 Архангельская И.В., Маджидов А.И., Архангельский А.И., Шустов А.Е., Сосновцев В.В. 📍 ДОТ
Ср, 22 мая	11:55 — 13:30	АТТ Учебная практика (ознакомительная, исследовательская) 🗨️ Б23-105 🎓 Барбашина Н.С. 📍 каф.411
Ср, 22 мая	11:55 — 13:30	АТТ Учебная практика (ознакомительная, исследовательская) 🗨️ Б23-105 🎓 Барбашина Н.С. 📍 ДОТ
Ср, 22 мая	12:45 — 15:15	З/О Введение в ядерную физику 🗨️ Б21-105 🎓 Шустов А.Е., Коротков М.Г., Александрин С.Ю., Духвалов А.Г. 📍 ДОТ
Ср, 22 мая	12:45 — 15:15	З/О Введение в ядерную физику 🗨️ Б21-105 🎓 Шустов А.Е., Александрин С.Ю., Коротков М.Г., Духвалов А.Г. 📍 К-305
Ср, 22 мая	12:45 — 14:20	АТТ Государственное право России и зарубежных стран 🗨️ Б23-803 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
Ср, 22 мая	12:45 — 14:20	АТТ Государственное право России и зарубежных стран 🗨️ Б23-803 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-415
Ср, 22 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Правовые и международные аспекты ядерного нераспространения и безопасности ядерных материалов 🗨️ С21-101 🎓 Куликов Е.Г. 📍 ДОТ
Ср, 22 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Правовые и международные аспекты ядерного нераспространения и безопасности ядерных материалов 🗨️ С21-101 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Э-411
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ Введение в нейтронно-физические расчеты 🗨️ Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Кругликов А.Е. 📍 К-1010
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ Введение в нейтронно-физические расчеты 🗨️ Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Кругликов А.Е. 📍 ДОТ
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Деятельность международных организаций в сфере ядерных технологий 🗨️ М23-100 🎓 Волков Ю.Н., Куликов Е.Г. 📍 31-200
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ Международное право 🗨️ Б21-802 🎓 Моисеева О.А. 📍 5-119
Чт, 23 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🗨️ Б22-101, Б22-111 🎓 Щербаков А.А., Сурин В.И. 📍 В-418
Чт, 23 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🗨️ Б22-101, Б22-111 🎓 Сурин В.И., Щербаков А.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🗨️ Б22-104 🎓 Иваний М.Б., Сурин В.И. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🗨️ Б22-104 🎓 Иваний М.Б., Сурин В.И. 📍 В-418
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	АТТ Государственное право России и зарубежных стран 🗨️ Б23-801 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	АТТ Государственное право России и зарубежных стран 🗨️ Б23-801 🎓 Моисеева О.А. 📍 5-202
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	АТТ Экспериментальная реакторная физика и метрология 🗨️ С20-101 🎓 Стогов Ю.В., Куликов Е.Г. 📍 31-200
Чт, 23 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🗨️ Б22-103, Б22-163 🎓 Сурин В.И., Иваний М.Б. 📍 В-418
Чт, 23 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🗨️ Б22-103, Б22-163 🎓 Сурин В.И., Иваний М.Б. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	15:20 — 17:50	АТТ Квантовая механика 🗨️ Б21-104 🎓 Попов Д.В., Калашников Д.С. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	15:20 — 17:50	АТТ Квантовая механика 🗨️ Б21-104 🎓 Калашников Д.С., Попов Д.В. 📍 К-1117

Чт, 23 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Проектная практика (инженерно-исследовательский трек) 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-104, Б22-105, Б22-161 🎓 Стручалин П.Г., Щербаков А.А., Тихомиров Г.В., Дмитриева А.Н., Наумов П.Ю., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.411
Чт, 23 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Проектная практика (инженерно-исследовательский трек) 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-104, Б22-105, Б22-161 🎓 Наумов П.Ю., Дмитриева А.Н., Стручалин П.Г., Тихомиров Г.В., Солдатов Е.Ю., Щербаков А.А. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	10:15 — 11:50	АТТ Компьютерное моделирование 🧑‍🎓 М23-100 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 В-109
Пт, 24 мая	10:15 — 11:50	АТТ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б21-603, С21-602 🎓 Берестов А.В., Масленников С.П., Кулло И.Г. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	10:15 — 11:50	АТТ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б21-603, С21-602 🎓 Масленников С.П., Кулло И.Г., Берестов А.В. 📍 В-415
Пт, 24 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б22-105 🎓 Сурин В.И., Иваний М.Б. 📍 В-404
Пт, 24 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б22-105 🎓 Иваний М.Б., Сурин В.И. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	11:55 — 13:30	АТТ Международное право 🧑‍🎓 Б21-803 🎓 Моисеева О.А. 📍 5-119
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Инженерные расчеты ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Лаврухин А.А., Маслов Ю.А. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Инженерные расчеты ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Лаврухин А.А., Маслов Ю.А. 📍 Б-214
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ История и методология науки на примере развития ядерных физики и технологий 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Корноухов В.Н. 📍 Б-217
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ История и методология науки на примере развития ядерных физики и технологий 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Корноухов В.Н. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Моделирование технологических процессов 🧑‍🎓 М23-604 🎓 Кулло И.Г. 📍 6А-2
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Нейтронная физика 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Улин С.Е. 📍 В-411
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Нейтронная физика 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы работы в системе компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Старостин В.И., Кириллов А.А. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы работы в системе компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Старостин В.И., Кириллов А.А. 📍 В-106
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Применение методов искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Коротков М.Г. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Применение методов искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Коротков М.Г. 📍 В-109
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Задеба Е.А. 📍 Б-217
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ

Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🐾 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🐾 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 В-116
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ EN Инструментальные и экспериментальные методы в реакторной физике 🐾 M23-190 🎓 Куликов Е.Г., Стогов Ю.В. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ EN Инструментальные и экспериментальные методы в реакторной физике 🐾 M23-190 🎓 Куликов Е.Г., Стогов Ю.В. 📍 Э-411
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Материалы термоядерных реакторов 🐾 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 🎓 Польский В.И. 📍 Б-219
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Материалы термоядерных реакторов 🐾 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 🎓 Польский В.И. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	АТТ Международное право 🐾 Б21-801 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	АТТ Международное право 🐾 Б21-801 🎓 Моисеева О.А. 📍 5-119
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы автоматики 🐾 Б21-604 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-105
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы автоматики 🐾 Б21-604 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы технических аспектов обеспечения режима ядерного нераспространения 🐾 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 🎓 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы технических аспектов обеспечения режима ядерного нераспространения 🐾 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 🎓 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. 📍 Б-221
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Увлекательная ядерная физика 🐾 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Увлекательная ядерная физика 🐾 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 🎓 Майоров А.Г. 📍 Б-215
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	АТТ Учебная практика (ознакомительная, исследовательская) 🐾 Б23-104 🎓 Барбашина Н.С. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	АТТ Учебная практика (ознакомительная, исследовательская) 🐾 Б23-104 🎓 Барбашина Н.С. 📍 каф.411
Пт, 24 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🐾 Б22-161 🎓 Сурин В.И. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🐾 Б22-161 🎓 Сурин В.И. 📍 В-404
Пт, 24 мая	17:55 — 19:30	ЗАЧ EN Международное право; Международное частное право 🐾 M23-802, M23-891 🎓 Моисеева О.А. 📍 5-119
Пт, 24 мая	17:55 — 19:30	ЗАЧ EN Международное право; Международное частное право 🐾 M23-802, M23-891 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	19:35 — 21:10	ЗАЧ EN Международное частное право 🐾 M23-801 🎓 Моисеева О.А. 📍 5-119
Сб, 25 мая	10:15 — 11:50	АТТ Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🐾 С20-101 🎓 Терновых М.Ю., Савандер В.И., Апсэ В.А., Волков Ю.Н., Куликов Е.Г., Щукин Н.В. 📍 каф.5
Сб, 25 мая	10:15 — 11:50	АТТ Теория автоматического управления 🐾 Б21-603 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-309
Сб, 25 мая	10:15 — 11:50	АТТ Теория автоматического управления 🐾 Б21-603 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	12:45 — 14:20	АТТ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🐾 Б21-604 🎓 Масленников С.П., Берестов А.В., Кулло И.Г. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	12:45 — 14:20	АТТ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🐾 Б21-604 🎓 Берестов А.В., Кулло И.Г., Масленников С.П. 📍 А-119а
Сб, 25 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Введение в специальность 🐾 Б22-101, Б22-102, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-161, С22-101, С22-103, С22-161 🎓 Куценко К.В. 📍 403
Сб, 25 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Введение в специальность 🐾 Б22-101, Б22-102, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-161, С22-101, С22-103, С22-161 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ

Сб, 25 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ История науки и техники 🧑‍🎓 С22-101 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Э-409А
Пн, 27 мая	10:15 — 11:50	АТТ Динамика и безопасность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Куликов Е.Г., Стогов Ю.В., Волков Ю.Н. 📍 Э-409А
Пн, 27 мая	10:15 — 11:50	АТТ Динамика и безопасность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Волков Ю.Н., Стогов Ю.В., Куликов Е.Г. 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	12:45 — 14:20	АТТ EN Вычислительное моделирование в физике ядерных реакторов 🧑‍🎓 M23-190 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	12:45 — 14:20	АТТ EN Вычислительное моделирование в физике ядерных реакторов 🧑‍🎓 M23-190 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Э-411
Пн, 27 мая	12:45 — 15:15	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б22-102 🎓 Щербаков А.А., Сурин В.И. 📍 НЛК-468
Пн, 27 мая	12:45 — 15:15	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б22-102 🎓 Щербаков А.А., Сурин В.И. 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	14:30 — 16:05	АТТ Государственное право России и зарубежных стран 🧑‍🎓 Б23-802 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	14:30 — 16:05	АТТ Государственное право России и зарубежных стран 🧑‍🎓 Б23-802 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-306
Пн, 27 мая	14:30 — 16:05	АТТ Учебная (ознакомительная, исследовательская) 🧑‍🎓 С23-101 🎓 Кругликов А.Е. 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	14:30 — 16:05	АТТ Учебная (ознакомительная, исследовательская) 🧑‍🎓 С23-101 🎓 Кругликов А.Е. 📍 каф.5
Вт, 28 мая	08:30 — 10:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-114 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 каф.40
Вт, 28 мая	08:30 — 10:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-114 🎓 Скорохватов М.Д. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	09:20 — 11:50	АТТ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Масленников С.П., Кулло И.Г., Берестов А.В. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	09:20 — 11:50	АТТ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Берестов А.В., Кулло И.Г., Масленников С.П. 📍 ВНИИА
Вт, 28 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Грачев В.М., Александрин С.Ю., Друцкой А.Г., Коротков М.Г., Маджидов А.И. 📍 каф.7
Вт, 28 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Коротков М.Г., Маджидов А.И., Грачев В.М., Александрин С.Ю., Друцкой А.Г. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Александрин С.Ю., Грачев В.М., Коротков М.Г., Маджидов А.И. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Грачев В.М., Александрин С.Ю., Коротков М.Г., Маджидов А.И. 📍 каф.7
Вт, 28 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Тетерин П.Е., Стасенко В.Д., Старостин В.И., Никулин В.В., Скорохватов М.Д. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Стасенко В.Д., Никулин В.В., Старостин В.И., Скорохватов М.Д., Тетерин П.Е. 📍 каф.40
Вт, 28 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 M23-104 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	АТТ Информационные технологии в физическом эксперименте; Методы искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🧑‍🎓 M23-112, M23-114, M23-117 🎓 Коротков М.Г. 📍 В-411

Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	АТТ Информационные технологии в физическом эксперименте; Методы искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🧑‍🎓 M23-112, M23-114, M23-117 🎓 Коротков М.Г. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Курсовой проект: основы конструирования и САПР 🧑‍🎓 C21-101 🎓 Сурин В.И. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Курсовой проект: основы конструирования и САПР 🧑‍🎓 C21-101 🎓 Сурин В.И. 📍 В-119
Вт, 28 мая	20:25 — 22:00	АТТ Государственное и муниципальное управление 🧑‍🎓 M23-902, M23-912 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	20:25 — 22:00	АТТ Государственное и муниципальное управление 🧑‍🎓 M23-902, M23-912 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-414
Вт, 04 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Государственное право России и зарубежных стран 🧑‍🎓 Б23-801 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
Вт, 04 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационные технологии в физическом эксперименте; Методы искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🧑‍🎓 M23-112, M23-117 🎓 Коротков М.Г. 📍 ДОТ
Ср, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Калашников Д.С., Попов Д.В., Барабанов А.Л. 📍 ДОТ
Ср, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы автоматики 🧑‍🎓 C21-401, C21-402 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ
Чт, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Международное право 🧑‍🎓 Б21-802 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
Сб, 08 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б21-603, C21-602 🎓 Берестов А.В., Кулло И.Г., Масленников С.П. 📍 ДОТ
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в нейтронно-физические расчеты 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Волков Ю.Н., Кругликов А.Е. 📍 ДОТ
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-604, Б21-611 🎓 Кулло И.Г., Масленников С.П., Берестов А.В. 📍 ДОТ
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Вычислительное моделирование в физике ядерных реакторов 🧑‍🎓 M23-190 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы автоматики 🧑‍🎓 Б21-901 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ
Сб, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Международное право 🧑‍🎓 Б21-803 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
Пн, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Государственное право России и зарубежных стран 🧑‍🎓 Б23-803 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
Пн, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерное моделирование 🧑‍🎓 M23-100 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ
Пн, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы автоматики 🧑‍🎓 C21-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ
Пн, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-114 🎓 Дубинин Ф.А., Тетерин П.Е., Солдатов Е.Ю., Пересунько Д.Ю., Скорохватов М.Д. 📍 ДОТ
Вт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Государственное право России и зарубежных стран 🧑‍🎓 Б23-802 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
Вт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Барабанов А.Л., Калашников Д.С., Попов Д.В. 📍 ДОТ
Ср, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Александрин С.Ю., Грачев В.М., Коротков М.Г., Маджидов А.И. 📍 ДОТ
Ср, 19 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Государственное и муниципальное управление 🧑‍🎓 M23-902, M23-912 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
Сб, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ
Пн, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Барабанов А.Л., Попов Д.В., Калашников Д.С. 📍 ДОТ
Пн, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Международное право 🧑‍🎓 Б21-801 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
Пн, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 C20-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ

Ср, 26 июня	16:15 — 17:50	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук  A23-121  Скорохватов М.Д., Дмитриева А.Н., Солдатов Е.Ю., Нигматкулов Г.А.  ДОТ
Чт, 27 июня	15:20 — 17:00	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук  A22-121  Дмитриева А.Н., Скорохватов М.Д., Нигматкулов Г.А., Солдатов Е.Ю.  ДОТ
Чт, 27 июня	17:05 — 18:40	ЗАЧ Аprobация результатов научной деятельности  A22-121  Солдатов Е.Ю., Нигматкулов Г.А., Дмитриева А.Н., Скорохватов М.Д.  ДОТ
Пт, 28 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук  A21-111, A21-121  Дмитриева А.Н., Скорохватов М.Д., Нигматкулов Г.А., Солдатов Е.Ю.  ДОТ