

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы регистрации излучений (12.02.2024 — 25.03.2024) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Дмитренко В.В., Маджидов А.И., Коротков М.Г. 📍 Э-103 ■ ПР Методы регистрации излучений (01.04.2024 — 15.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Дмитренко В.В., Коротков М.Г., Маджидов А.И. 📍 Э-103
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Кулло И.Г., Берестов А.В. 📍 ВНИИА
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика (12.02.2024 — 15.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Барбашина Н.С., Астапов И.И. 📍 47-204 ■ ПР Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б22-161 🎓 Сурин В.И. 📍 В-409 ■ ПР Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б22-105 🎓 Иваний М.Б. 📍 НЛК-464
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР ЕН Вычислительное моделирование в физике ядерных реакторов 🧑‍🎓 М23-190 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Э-411
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика (12.02.2024 — 15.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Астапов И.И., Барбашина Н.С. 📍 47-204
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы автоматики (12.02.2024 — 19.02.2024) 🧑‍🎓 С21-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-108 ■ ЛЕК Государственное право России и зарубежных стран 🧑‍🎓 Б23-801, Б23-802, Б23-803 🎓 Моисеева О.А. 📍 405 ■ ПР Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-111 🎓 Сурин В.И. 📍 В-417
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Государственное право России и зарубежных стран 🧑‍🎓 Б23-802 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-306 ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Попов Д.В., Калашников Д.С. 📍 К-1120
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технологии публичных выступлений (12.02.2024 — 29.04.2024) 🧑‍🎓 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 🎓 Богданова Е.В., Тихомиров Г.В. 📍 Б-214
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок (12.02.2024 — 11.03.2024) 🧑‍🎓 М22-104 🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. 📍 ДОТ
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК ЕН Курс подготовки к написанию магистерской диссертации (12.02.2024 — 11.03.2024) 🧑‍🎓 М22-190 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 К-414
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок (12.02.2024 — 11.03.2024) 🧑‍🎓 М22-104 🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-114 🎓 Тихомиров В.О., Скорохватов М.Д., Дубинин Ф.А., Литвинович Е.А., Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю., Хлопов М.Ю. 📍 каф.40
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Маджидов А.И. 📍 Э-003
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информационные технологии в физическом эксперименте 🧑‍🎓 М23-112, М23-114 🎓 Коротков М.Г. 📍 В-118
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) (13.02.2024 — 23.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Куликов Е.Г., Апсэ В.А., Волков Ю.Н., Щукин Н.В., Терновых М.Ю., Савандер В.И. 📍 каф.5
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 М23-104 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (13.02.2024 — 23.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Куликов Е.Г., Гераскин Н.И., Волков Ю.Н., Апсэ В.А., Щукин Н.В., Терновых М.Ю., Савандер В.И. 📍 каф.5
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационные технологии в физическом эксперименте; Методы искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🧑‍🎓 М23-112, М23-114, М23-117 🎓 Коротков М.Г. 📍 В-403 ■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР 🧑‍🎓 С21-101 🎓 Сурин В.И. 📍 В-116
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С21-402 🎓 Маджидов А.И. 📍 Э-003

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Детали машин и основы конструирования (13.02.2024 — 26.03.2024) 🗣 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-161, Б22-163 🎓 Сурин В.И. 📍 407 ■ ПР Компьютерное моделирование 🗣 M23-100 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 В-115 ■ ЛЕК Детали машин и основы конструирования (09.04.2024 — 21.05.2024) 🗣 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-161, Б22-163 🎓 Сурин В.И. 📍 406 ■ ПР Детали машин и основы конструирования 🗣 Б22-103, Б22-163 🎓 Сурин В.И. 📍 НЛК-446 ■ ПР Проектная практика (инженерно-исследовательский трек) 🗣 Б22-101, Б22-102, Б22-104, Б22-105, Б22-161 🎓 Солдатов Е.Ю., Тихомиров Г.В., Щербаков А.А., Стручалин П.Г., Наумов П.Ю., Дмитриева А.Н. 📍 каф.411
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Государственное и муниципальное управление 🗣 M23-902, M23-912 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-414
21:15 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Государственное и муниципальное управление 🗣 M23-902, M23-912 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-414

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы автоматики (21.02.2024 — 15.05.2024) 🗣 С21-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-105 ■ ПР Детали машин и основы конструирования 🗣 Б22-161 🎓 Сурин В.И. 📍 В-409 ■ ПР Детали машин и основы конструирования 🗣 Б22-104 🎓 Иваний М.Б. 📍 В-409
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы автоматики; Теория автоматического управления 🗣 Б21-603, Б21-901, С21-103, С21-401, С21-402, С21-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 401 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🗣 Б21-102 🎓 Никулин В.В., Скорохватов М.Д., Стасенко В.Д., Тетерин П.Е. 📍 каф.40
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Учебная практика (ознакомительная, исследовательская) 🗣 Б23-105 🎓 Барбашина Н.С. 📍 каф.411
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (07.02.2024 — 06.03.2024) 🗣 M22-112 🎓 Маслов Ю.А., Куценко К.В. 📍 каф.411 ■ ПР Детали машин и основы конструирования 🗣 Б22-101, Б22-111 🎓 Сурин В.И. 📍 В-418 ■ ПР Детали машин и основы конструирования 🗣 Б22-102 🎓 Иваний М.Б. 📍 НЛК-468 ■ ЛЕК Международное право 🗣 Б21-801, Б21-802, Б21-803 🎓 Моисеева О.А. 📍 408
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность 🗣 Б22-101, Б22-102, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-161, С22-101, С22-103, С22-161 🎓 Куценко К.В. 📍 406 ■ ПР Государственное право России и зарубежных стран 🗣 Б23-803 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-415 ■ ПР Детали машин и основы конструирования 🗣 Б22-103, Б22-163 🎓 Сурин В.И. 📍 В-418 ■ ЛЕК История науки и техники 🗣 С22-101 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Правовые и международные аспекты ядерного нераспространения и безопасности ядерных материалов 🗣 С21-101 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Э-411
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Деятельность международных организаций в сфере ядерных технологий 🗣 M23-100 🎓 Волков Ю.Н., Моисеева О.А., Куликов Е.Г. 📍 К-1120
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в нейтронно-физические расчеты (07.02.2024 — 06.03.2024) 🗣 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. 📍 К-1010 ■ ПР Введение в нейтронно-физические расчеты (13.03.2024 — 15.05.2024) 🗣 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
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Правовые и международные аспекты ядерного нераспространения и безопасности ядерных материалов (28.02.2024 — 03.04.2024) 🗣 С19-103 🎓 Гераскин Н.И., Глебов В.Б. 📍 Б-212
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК EN Курс подготовки к написанию магистерской диссертации (07.02.2024 — 06.03.2024) 🗣 M22-190 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 К-407

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем (08.02.2024 — 15.02.2024) 🗣 Б21-604 🎓 Масленников С.П., Кулло И.Г., Берестов А.В. 📍 А-119а
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Детали машин и основы конструирования 🗣 Б22-105 🎓 Иваний М.Б. 📍 В-417
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🗣 M23-117 🎓 Коротков М.Г. 📍 Э-103

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) (08.02.2024 — 11.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Михайлов В.В., Духвалов А.Г., Маджидов А.И., Дмитренко В.В., Грачев В.М., Нигматкулов Г.А., Улин С.Е., Шустов А.Е. 📍 каф.7 ■ ПР Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б22-104 🎓 Иваний М.Б. 📍 В-417
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы автоматики 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-105 ■ ПР Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б22-102 🎓 Иваний М.Б. 📍 В-417 ■ ЛАБ Динамика и безопасность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Стогов Ю.В., Куликов Е.Г. 📍 31-110 ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Попов Д.В., Калашников Д.С. 📍 К-1117
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Маджидов А.И. 📍 Э-112
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Государственное право России и зарубежных стран 🧑‍🎓 Б23-801 🎓 Моисеева О.А. 📍 5-119 ■ ПР Основы автоматики 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-105
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (15.02.2024 — 11.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Стогов Ю.В., Куликов Е.Г. 📍 31-110













ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-202, Б21-203, Б21-212, Б21-401, Б21-403, Б21-413, Б21-465, С21-101, С21-103 🎓 Коротков М.Г. 📍 Б-100 ■ ПР Компьютерное моделирование 🧑‍🎓 М23-100 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 В-109 ■ ЛЕК Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-603, Б21-604, Б21-611, С21-602 🎓 Кулло И.Г., Масленников С.П., Берестов А.В. 📍 401
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальная реакторная физика и метрология 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Стогов Ю.В., Куликов Е.Г. 📍 31-110
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальная физика частиц 🗣 Подгруппа 2 (09.02.2024 — 29.03.2024) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Маджидов А.И. 📍 Э-003
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) (09.02.2024 — 12.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Скорохватов М.Д., Барабанов А.Л., Солдатов Е.Ю., Пересунько Д.Ю., Мачулин И.Н., Алфимов М.Н., Дубинин Ф.А., Шлепкина Е.С., Тетерин П.Е. 📍 каф.40
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 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 ■ ПР История и методология науки на примере развития ядерной 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 ■ ПР 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. 📍 Б-208 ■ ПР 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 ■ ПР 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 ■ ЛЕК Моделирование технологических процессов (09.02.2024 — 05.04.2024) 🧑‍🎓 М23-604 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-210 ■ ПР Международное право 🧑‍🎓 Б21-801 🎓 Моисеева О.А. 📍 5-119 ■ ЛЕК Моделирование технологических процессов (19.04.2024 — 17.05.2024) 🧑‍🎓 М23-604 🎓 Кулло И.Г. 📍 6А-2 ■ ЛАБ Моделирование технологических процессов (16.02.2024 — 29.03.2024) 🧑‍🎓 М23-604 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-210 ■ ЛЕК ЕН Инструментальные и экспериментальные методы в реакторной физике 🧑‍🎓 М23-190 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Э-411 ■ ПР Международное право 🧑‍🎓 Б21-803 🎓 Моисеева О.А. 📍 5-202 ■ ЛАБ Моделирование технологических процессов (12.04.2024 — 10.05.2024) 🧑‍🎓 М23-604 🎓 Кулло И.Г. 📍 6А-2

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория автоматического управления (09.02.2024 — 05.04.2024) 🧑‍🎓 С20-602 🎓 Кулло И.Г. ♀ И-304 ■ ПР Введение в детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (09.02.2024 — 03.05.2024) 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Задеба Е.А., Хохлов С.С., Воробьев В.С. ♀ Б-216 ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Нигматкулов Г.А. ♀ В-116 ■ ЛАБ ЕН Инструментальные и экспериментальные методы в реакторной физике 🧑‍🎓 М23-190 🎓 Стогов Ю.В., Куликов Е.Г. ♀ 31-110 ■ ПР Материалы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Польский В.И. ♀ Б-219 ■ ПР Основы технических аспектов обеспечения режима ядерного нераспространения 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. ♀ Б-221 ■ ПР Увлекательная ядерная физика 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Майоров А.Г. ♀ Б-215 ■ ЛЕК Теория автоматического управления (12.04.2024 — 17.05.2024) 🧑‍🎓 С20-602 🎓 Кулло И.Г. ♀ И-210 ■ ПР Введение в детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (10.05.2024 — 17.05.2024) 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Задеба Е.А., Хохлов С.С., Воробьев В.С. ♀ Б-217 ■ ЛАБ Учебная (ознакомительная, исследовательская) 🧑‍🎓 С23-101 🎓 Кругликов А.Е. ♀ Б-212 ■ ЛАБ Учебная практика (ознакомительная, исследовательская) 🧑‍🎓 Б23-104 🎓 Барбашина Н.С. ♀ каф.411
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную электронику (физика космических излучений) (09.02.2024 — 12.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Воробьев В.С. ♀ 47-204
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Маджидов А.И. ♀ Э-003
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика (инженерно-исследовательский трек) (09.02.2024 — 22.03.2024) 🧑‍🎓 Б23-101, Б23-102, Б23-104, Б23-105, Б23-107, Б23-161, Б23-162 🎓 Тихомиров Г.В., Дмитриева А.Н., Наумов П.Ю., Стручалин П.Г., Маджидов А.И. ♀ В-417 ■ ПР Международное право 🧑‍🎓 Б21-802 🎓 Моисеева О.А. ♀ 5-119 ■ ЛЕК ЕН Международное право; Международное частное право 🧑‍🎓 М23-801, М23-802, М23-891 🎓 Моисеева О.А. ♀ 5-119 ■ ЛЕК Основы автоматики; Теория автоматического управления 🧑‍🎓 Б21-603, Б21-901, С21-103, С21-401, С21-402, С21-602 🎓 Кулло И.Г. ♀ 407
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР ЕН Международное право; Международное частное право 🧑‍🎓 М23-802, М23-891 🎓 Моисеева О.А. ♀ 5-119
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Международные и правовые аспекты ядерного нераспространения (09.02.2024 — 16.02.2024) 🧑‍🎓 М22-905, М22-965 🎓 Кругликов А.Е., Глебов В.Б. ♀ Э-411 ■ ПР Международные и правовые аспекты ядерного нераспространения (23.02.2024 — 22.03.2024) 🧑‍🎓 М22-905, М22-965 🎓 Кругликов А.Е., Глебов В.Б. ♀ Э-411
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР ЕН Международное частное право 🧑‍🎓 М23-801 🎓 Моисеева О.А. ♀ 5-119

СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория автоматического управления (10.02.2024 — 06.04.2024) 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Кулло И.Г. ♀ И-309 ■ ПР Теория автоматического управления (13.04.2024 — 18.05.2024) 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Кулло И.Г. ♀ И-206а ■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Терновых М.Ю., Щукин Н.В., Куликов Е.Г., Савандер В.И., Апсэ В.А., Волков Ю.Н. ♀ каф.5
---------------	---

11:55 — 13:30	<p> <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Теория автоматического управления (10.02.2024 — 06.04.2024)  Б21-603  Кулло И.Г.  6А-2 </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок)  С20-101  Терновых М.Ю., Апсэ В.А., Савандер В.И., Куликов Е.Г., Волков Ю.Н., Щукин Н.В.  каф.5 </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Теория автоматического управления (20.04.2024 — 18.05.2024)  Б21-603  Кулло И.Г.  И-206а </p>
15:20 — 17:00	<p> <input checked="" type="checkbox"/> ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем (24.02.2024 — 18.05.2024)  Б21-604  Масленников С.П., Кулло И.Г., Берестов А.В.  А-119а </p>