

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы исследования материалов 🗣️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-039 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Методы исследования материалов 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-039 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 🗣️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-318
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения (18.09.2023 — 25.12.2023) 🧑‍🎓 А21-108 🎓 Залужный А.Г., Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Пакеты моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Мачулин И.Н. 📍 Курчатовский институт
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиационная физика 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212 ■ ЛЕК Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Шустов А.Е., Булеков О.В. 📍 Э-103
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в цифровую электронику физического эксперимента 🧑‍🎓 М22-106 🎓 Логинов В.А. 📍 Э-311
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Пакеты моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Мачулин И.Н. 📍 Курчатовский институт ■ ЛЕК Охрана и управление интеллектуальной собственностью 🧑‍🎓 М22-117 🎓 Першуков В.А., Лаврухин А.А. 📍 Г-331 ■ ПР Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения (18.09.2023 — 25.12.2023) 🧑‍🎓 А21-108 🎓 Исаенкова М.Г., Залужный А.Г., Елманов Г.Н. 📍 Б-106А ■ ПР Охрана и управление интеллектуальной собственностью 🧑‍🎓 М22-117 🎓 Лаврухин А.А., Першуков В.А. 📍 Г-331
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в цифровую электронику физического эксперимента 🧑‍🎓 М22-106 🎓 Логинов В.А. 📍 Э-311 ■ ПР Радиационная физика 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212 ■ ЛЕК Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Соловьев Д.А., Зимин В.Г. 📍 И-205 ■ ПР Прикладная ядерная космофизика (30.10.2023 — 18.12.2023) 🧑‍🎓 М22-105 🎓 Чернышева И.В., Александрин С.Ю. 📍 Э-103
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 С21-103 🎓 Иваний М.Б. 📍 К-305 ■ ПР Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей 🧑‍🎓 M22-101 🎓 Дмитриева А.Н., Барбашина Н.С. 📍 47-204 ■ ЛЕК Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-108 ■ АУД EN Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-198 🎓 Стальцов М.С., Федотов И.В., Крымская О.А., Исаенкова М.Г., Чернов И.И. 📍 каф.9 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Лаврухин А.А., Першуков В.А. 📍 каф.89 ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и кинетика ядерных реакторов (18.09.2023 — 25.09.2023) 🧑‍🎓 M22-100, M22-102 🎓 Щукин Н.В. 📍 Э-406 ■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и кинетика ядерных реакторов (02.10.2023 — 18.12.2023) 🧑‍🎓 M22-100, M22-102 🎓 Щукин Н.В. 📍 Э-406 ■ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Апсэ В.А., Гераскин Н.И. 📍 31-200 ■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Апсэ В.А., Гераскин Н.И. 📍 31-200 ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б22-403 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220
12:45 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Перспективные технологии получения материалов (часть 2) (04.09.2023 — 25.09.2023) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Польский В.И., Шорников Д.П., Скрытный В.И. 📍 Б-106А ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (часть 2) (02.10.2023 — 18.12.2023) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Шорников Д.П., Скрытный В.И., Польский В.И. 📍 Б-106А
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. 📍 И-205
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Прикладная ядерная космофизика (04.09.2023 — 23.10.2023) 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Александрин С.Ю., Чернышева И.В. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Гидродинамика 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Митрофанова О.В. 📍 Э-406 ■ ПР Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Иваний М.Б. 📍 К-411 ■ ЛЕК Современные позиционно-чувствительные детекторы 🧑‍🎓 M22-106 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318 ■ ЛЕК EN Тепломассообмен 🧑‍🎓 M22-191 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 31-111 ■ ЛЕК Физика взаимодействий тяжелых ядер 🧑‍🎓 M22-106 🎓 Салахутдинов Г.Х., Пенионжкевич Ю.Э. 📍 Э-311п ■ ЛЕК Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Э-409А ■ ПР Научный семинар 🧑‍🎓 M22-100 🎓 Харитонов В.С. 📍 каф.411 ■ ЛАБ Физические свойства твердых тел 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-108 ■ ПР Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Э-409А ■ ПР Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-108 ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б22-413 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-212
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 M22-101 🎓 Борог В.В. 📍 47-204
14:30 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Релятивистская ядерная физика (30.10.2023 — 20.11.2023) 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103 ■ ПР Релятивистская ядерная физика (27.11.2023 — 18.12.2023) 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Переработка отработавшего ядерного топлива 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. 📍 ЧУ "Наука и инновации"
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР EN Транснациональные корпорации в системе международного частного права (04.09.2023 — 20.11.2023) 🧑‍🎓 M22-964 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технологии публичных выступлений (04.09.2023 — 20.11.2023) 🗨️ Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-206, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221, Б22-222 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Б-214 ■ ЛЕК Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🗨️ Б20-101, М22-113, С19-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212 ■ ПР Переработка отработавшего ядерного топлива 🗨️ М22-117 🎓 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. 📍 ЧУ "Наука и инновации" ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🗨️ Б20-104 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 каф.11 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🗨️ Б20-105 🎓 Полухина Н.Г., Друцкой А.Г., Грачев В.М., Данилов М.В. 📍 каф.7 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🗨️ Б20-102 🎓 Мачулин И.Н., Дубинин Ф.А., Барабанов А.Л., Алфимов М.Н., Скорохватов М.Д., Тетерин П.Е., Солдатов Е.Ю., Пересунько Д.Ю. 📍 каф.40 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 🗨️ Б20-105 🎓 Дмитренко В.В., Шустов А.Е., Улин С.Е., Нигматкулов Г.А., Духвалов А.Г., Грачев В.М., Маджидов А.И., Майоров А.Г., Коротков М.Г., Михайлов В.В. 📍 каф.7 ■ ПР Современные позиционно-чувствительные детекторы 🗨️ М22-106 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов 🗨️ Б20-101 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-106 ■ ЛЕК Физические свойства твердых тел 🗨️ Б20-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-108 ■ ЛЕК ЕН Ядерная физика 🗨️ М23-190, М23-191, М23-198 🎓 Яшин И.И. 📍 Б-210 ■ ПР Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🗨️ М22-113, С19-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212 ■ ПР Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 2) 🗨️ С19-103 🎓 Маслов Ю.А. 📍 Э-406 ■ ПР ЕН Теплообмен 🗨️ М22-191 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 31-111 ■ ПР Гидродинамика 🗨️ С20-103 🎓 Митрофанова О.В. 📍 К-407 ■ ЛЕК Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 2) 🗨️ С19-103 🎓 Федосеев В.Н., Савельев А.А. 📍 Э-406 ■ ЛАБ ЕН Теплообмен 🗨️ М22-191 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 Э-403
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК ЕН Основы САПР для атомной промышленности (04.09.2023 — 02.10.2023) 🗨️ М22-190 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-118 ■ ЛЕК Методы и приборы физических измерений 🗨️ С20-101 🎓 Алеева Т.Б. 📍 31-200 ■ ЛАБ ЕН Основы САПР для атомной промышленности (16.10.2023 — 18.12.2023) 🗨️ М22-190 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-118
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физический семинар по физике частиц 🗨️ М22-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Никулин В.В. 📍 Э-124а
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Правовое обеспечение государственного и муниципального управления (04.09.2023 — 23.10.2023) 🗨️ М22-902 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-1218 ■ ЛЕК Динамика ядерных реакторов 🗨️ С20-103 🎓 Афанасьев В.В. 📍 К-206 ■ ЛЕК Теоретические основы информационной техники 🗨️ Б20-603, С20-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 К-302 ■ ПР Правовое обеспечение государственного и муниципального управления (30.10.2023 — 20.11.2023) 🗨️ М22-902 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-1218 ■ ЛЕК Астрофизика и космология (25.09.2023 — 18.12.2023) 🗨️ А21-111 🎓 Есипова Е.А. 📍 каф.40
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители (04.09.2023 — 06.11.2023) 🗨️ М22-102 🎓 Харитонов В.С., Круглов А.Б., Куценко К.В. 📍 Э-406 ■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители (13.11.2023 — 18.12.2023) 🗨️ М22-102 🎓 Харитонов В.С., Куценко К.В., Круглов А.Б. 📍 Э-406
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР ЕН Ядерная физика 🗨️ М23-190, М23-191, М23-198 🎓 Задеба Е.А. 📍 Б-213 ■ ПР Физическая теория реакторов (моделирование нестационарных процессов и теория возмущений) 🗨️ С20-101 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-103 ■ ЛАБ Физическая теория реакторов (моделирование нестационарных процессов и теория возмущений) 🗨️ С20-101 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-103 ■ ЛЕК Неускорительная физика высоких энергий (25.09.2023 — 18.12.2023) 🗨️ А21-121 🎓 Никулин В.В. 📍 К-1006

19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Правовое обеспечение государственного и муниципального управления (04.09.2023 — 20.11.2023) 🗣 M22-902 🎓 Моисеева О.А. 📍 K-1218
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛАБ Теоретические основы информационной техники 🗣 B20-603 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-201 ▣ ПР Астрофизика и космология (25.09.2023 — 18.12.2023) 🗣 A21-111 🎓 Есипова Е.А. 📍 каф.40
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ПР Неускорительная физика высоких энергий (25.09.2023 — 18.12.2023) 🗣 A21-121 🎓 Никулин В.В. 📍 K-1006

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 🗣 B20-101 🎓 Савельев А.А., Харитонов В.С. 📍 каф.13 ■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🗣 B20-101 🎓 Терновых М.Ю., Щукин Н.В., Савандер В.И., Волков Ю.Н., Куликов Е.Г., Апсэ В.А. 📍 каф.5 ■ ЛЕК Экология 🗣 B21-503, B21-504, B21-513, B21-514, B21-524, B21-563, B21-564, C21-101, C21-501 🎓 Камнев В.А., Демин В.М. 📍 404 ▣ ЛАБ Теоретические основы информационной техники 🗣 C20-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-201
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) 🗣 B20-104 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛЕК EN Современные методы исследования состояния материалов 🗣 M23-109 🎓 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109 ▣ ПР EN Современные методы исследования состояния материалов 🗣 M23-109 🎓 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г., Минушкин Р.А. 📍 Б-109
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Гидродинамика ядерных энергетических установок 🗣 B20-101, C20-101 🎓 Митрофанова О.В. 📍 405 ■ ЛАБ Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) 🗣 B20-104 🎓 Федотов С.Н., Мамаев М.В. 📍 Э-313 ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🗣 C20-103 🎓 Кушин В.В., Логинов В.А. 📍 K-411 ▣ ЛЕК Инженерные технологии 🗣 B20-104, B20-105 🎓 Шульженко И.А., Хохлов С.С., Громушкин Д.М. 📍 47-204 ▣ ЛЕК Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🗣 C19-103 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212 ▣ ЛЕК Ядерные технологии топливного цикла 🗣 C19-103 🎓 Куценко К.В. 📍 31-200 ▣ ПР Инженерные технологии 🗣 B20-104, B20-105 🎓 Хохлов С.С., Громушкин Д.М., Шульженко И.А. 📍 47-204 ▣ ЛЕК Теоретическое и прикладное материаловедение 🗣 B20-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126 ▣ ЛАБ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🗣 C19-103 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212 ▣ ЛАБ Ядерные технологии топливного цикла 🗣 C19-103 🎓 Куценко К.В. 📍 31-200 ▣ ЛЕК Актуальные проблемы современного материаловедения (26.09.2023 — 19.12.2023) 🗣 A21-131 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Программирование на C и C++ (05.09.2023 — 24.10.2023) 🗣 M23-117 🎓 Архангельская И.В. 📍 Э-105 ■ ЛЕК Статистический анализ данных в физике частиц. (31.10.2023 — 19.12.2023) 🗣 M23-112, M23-117 🎓 Булеков О.В. 📍 K-1117 ▣ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 🗣 Подгруппа 1 (05.09.2023 — 17.10.2023) 🗣 B20-301 🎓 Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 Э-318 ▣ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 🗣 Подгруппа 1 (31.10.2023 — 12.12.2023) 🗣 B20-301 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-311 ▣ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 🗣 Подгруппа 2 (12.09.2023 — 24.10.2023) 🗣 B20-301 🎓 Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 Э-318 ▣ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 🗣 Подгруппа 2 (07.11.2023 — 19.12.2023) 🗣 B20-301 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-311
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР EN Современные методы исследования состояния материалов 🗣 M23-109 🎓 Минушкин Р.А., Исаенкова М.Г., Джумаев П.С. 📍 Б-109

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🧑‍🎓 M23-100 🎓 Корсун А.С., Бочкарев А.С. 📍 И-108 ■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212 ■ ПР Ядерные технологии топливного цикла 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Куценко К.В. 📍 31-200 ■ ЛЕК Введение в космофизику 🧑‍🎓 B20-104, B20-105 🎓 Яшин И.И. 📍 47-204 ■ ЛЕК Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 B20-102 🎓 Есипова Е.А., Белоцкий К.М. 📍 К-407 ■ ЛЕК Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) 🧑‍🎓 B20-104, B20-105 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ПР Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 B20-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126 ■ ЛЕК Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 B20-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103 ■ ПР Введение в космофизику 🧑‍🎓 B20-104, B20-105 🎓 Яшин И.И. 📍 47-204 ■ ПР Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 B20-102 🎓 Белоцкий К.М., Есипова Е.А. 📍 К-210 ■ ПР Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) 🧑‍🎓 B20-104, B20-105 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 B20-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126 ■ ПР Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 B20-105 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 Э-103 ■ ПР Актуальные проблемы современного материаловедения (26.09.2023 — 19.12.2023) 🧑‍🎓 A21-131 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли 📍 Системы автоматизированного проектирования САПР (19.09.2023 — 17.10.2023) 🧑‍🎓 M23-103 🎓 Солдатов А.А. 📍 В-116 ■ ПР Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли 📍 Системы автоматизированного проектирования САПР (24.10.2023 — 19.12.2023) 🧑‍🎓 M23-103 🎓 Солдатов А.А. 📍 В-116
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 M23-111 🎓 Наумов П.Ю. 📍 каф.11 ■ ПР Физика тяжелых ионов 🧑‍🎓 M23-111 🎓 Пенионжквич Ю.Э., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311п
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 B20-101, C20-101 🎓 Федосеев В.Н., Савельев А.А. 📍 Т-107 ■ ЛЕК Материаловедение 🧑‍🎓 C20-201, C20-401, C20-402 🎓 Михальчик В.В., Тенишев А.В. 📍 Б-208 ■ ЛЕК Физика защиты 🧑‍🎓 B20-101, C20-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214 ■ ПР Техническая термодинамика 🧑‍🎓 C21-113 🎓 Круглов А.Б. 📍 Э-406 ■ ПР Техническая термодинамика 🧑‍🎓 C21-101, C21-103 🎓 Круглов А.Б. 📍 Э-406
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями (нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии) 🧑‍🎓 M23-100, C19-101 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 31-200 ■ ЛЕК Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🧑‍🎓 M23-100 🎓 Бочкарев А.С., Корсун А.С. 📍 И-108 ■ ЛАБ Управление ядерными знаниями (нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии) 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 31-200
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК EN Современные представления о структуре материалов 🧑‍🎓 M23-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-106

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Адронная физика 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Т-107 ■ ПР Атомные электростанции 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Митрофанова О.В. 📍 Б-212ст ■ ЛЕК Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ПР Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Маслов Ю.А. 📍 Э-406 ■ ЛЕК Основы программирования на Python 🧑‍🎓 Б23-205, Б23-215 🎓 Роганов Е.А. 📍 401 ■ ЛАБ Основы разработки backend 🧑‍🎓 Б20-515, Б20-561, Б20-565 🎓 Александров А.И. 📍 В-117 ■ ЛЕК Установки для неускорительной физики высоких энергий 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Хохлов С.С., Громушкин Д.М. 📍 47-204 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 М23-165 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 К-407 ■ ПР Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Савельев А.А., Федосеев В.Н. 📍 И-108 ■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач 🧑‍🎓 М23-602, М23-612 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-116 ■ ЛАБ Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Круглов А.Б. 📍 Э-402 ■ ПР Физика защиты 🧑‍🎓 Б20-101, С20-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214 ■ ПР Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-103 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач 🧑‍🎓 М23-602, М23-612 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-116 ■ ЛАБ Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С21-103 🎓 Круглов А.Б. 📍 Э-402 ■ ЛАБ Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 6А-2 ■ ПР Физика защиты 🧑‍🎓 Б20-101, С20-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР EN Современные представления о структуре материалов 🧑‍🎓 М23-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-106 ■ ПР Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями (нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии) 🧑‍🎓 М23-100, С19-101 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 31-200
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Мамаев М.В., Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ПР Установки для неускорительной физики высоких энергий 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Хохлов С.С., Громушкин Д.М. 📍 47-204

<p>16:15 — 17:50</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в вычислительные методы физики (05.09.2023 — 12.09.2023) 🧑‍🎓 M23-112, M23-114 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-103 ■ ЛЕК Автоматизация ядерных энергетических установок (05.09.2023 — 26.09.2023) 🧑‍🎓 M23-604 🎓 Соловьев Д.А., Федоров В.А. 📍 И-304 ■ ЛЕК Дополнительные главы по экспериментальным методам ядерной физики 🧑‍🎓 M23-114 🎓 Тетерин П.Е., Дубинин Ф.А. 📍 Б-215 ■ ЛЕК Теория государства и права 🧑‍🎓 Б23-801, Б23-802, Б23-803 🎓 Моисеева О.А. 📍 407 ■ ЛЕК Введение в вычислительные методы физики (19.09.2023 — 19.12.2023) 🧑‍🎓 M23-112, M23-114 🎓 Кириллов А.А. 📍 Б-212 ■ ЛАБ Автоматизация ядерных энергетических установок (03.10.2023 — 21.11.2023) 🧑‍🎓 M23-604 🎓 Соловьев Д.А. 📍 И-304 ■ ПР Адронная физика 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Т-107 ■ ПР Вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 С21-103, С21-113 🎓 Меринов И.Г. 📍 Э-406 ■ ПР Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С21-103, С21-113 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а ■ ЛЕК Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ 🧑‍🎓 Б22-205, Б22-215 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-118 ■ ПР Экология 🧑‍🎓 С21-101, С21-501 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214 ■ ЛАБ Динамика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-110 ■ ЛАБ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С21-103, С21-113 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а ■ ПР Проектная практика (инженерно-исследовательский трек) 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-104, Б22-105, Б22-161 🎓 Щербаков А.А., Тихомиров Г.В., Дмитриева А.Н., Стручалин П.Г., Наумов П.Ю. 📍 каф.411 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ (12.09.2023) 🧑‍🎓 Б22-215 🎓 Александров А.И. 📍 В-118 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ (12.09.2023) 🧑‍🎓 Б22-205 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-117 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ (26.09.2023) 🧑‍🎓 Б22-205 🎓 Александров А.И. 📍 В-117 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ (26.09.2023) 🧑‍🎓 Б22-215 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-118 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ (10.10.2023) 🧑‍🎓 Б22-205 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-117 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ (10.10.2023) 🧑‍🎓 Б22-215 🎓 Александров А.И. 📍 В-118 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ (24.10.2023) 🧑‍🎓 Б22-205 🎓 Александров А.И. 📍 В-117 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ (24.10.2023) 🧑‍🎓 Б22-215 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-118 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ (07.11.2023) 🧑‍🎓 Б22-205 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-117 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ (07.11.2023) 🧑‍🎓 Б22-215 🎓 Александров А.И. 📍 В-118 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ (21.11.2023) 🧑‍🎓 Б22-215 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-118 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ (21.11.2023) 🧑‍🎓 Б22-205 🎓 Александров А.И. 📍 В-117 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ (05.12.2023) 🧑‍🎓 Б22-215 🎓 Александров А.И. 📍 В-118 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ (05.12.2023) 🧑‍🎓 Б22-205 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-117 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ (19.12.2023) 🧑‍🎓 Б22-215 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-118 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ (19.12.2023) 🧑‍🎓 Б22-205 🎓 Александров А.И. 📍 В-117
<p>16:15 — 18:40</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, на базовых предприятиях) (05.09.2023 — 21.11.2023) 🧑‍🎓 Б20-603 🎓 Лобашев Д.А., Кулло И.Г. 📍 каф.2

17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Активные методы контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Афанасьев В.В. 📍 К-417 ■ ЛАБ Введение в вычислительные методы физики 🧑‍🎓 M23-112, M23-114 🎓 Кириллов А.А., Мурыгин Б.С. 📍 В-118 ■ ЛЕК Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 M23-110 🎓 Шульженко И.А., Хохлов С.С. 📍 47-204 ■ ЛАБ Дополнительные главы по экспериментальным методам ядерной физики 🧑‍🎓 M23-114 🎓 Дубинин Ф.А., Тетерин П.Е. 📍 Б-215
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Дискретно-непрерывные системы автоматического управления 🧑‍🎓 M23-604 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-105
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Активные методы контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Афанасьев В.В. 📍 К-417 ■ ПР Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 M23-110 🎓 Шульженко И.А., Хохлов С.С. 📍 47-204 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M23-114 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 К-308
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Дискретно-непрерывные системы автоматического управления 🧑‍🎓 M23-604 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-105
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методология планирования и проведения научного исследования (12.09.2023 — 24.10.2023) 🧑‍🎓 A23-101, A23-121 🎓 Нигматулов Г.А., Солдатов Е.Ю. 📍 А-205

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии и методы обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 M23-103 🎓 Повещенко Ю.А., Солдатов А.А., Попов И.В. 📍 ИПМ РАН ■ ПР Компьютерные технологии и методы обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 M23-103 🎓 Повещенко Ю.А., Попов И.В., Солдатов А.А. 📍 ИПМ РАН
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электроника в экспериментальной физике 🧑‍🎓 M22-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204 ■ ЛЕК Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей 🧑‍🎓 M22-101 🎓 Дмитриева А.Н., Барбашина Н.С. 📍 47-204
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК EN Радиационная защита ядерных установок (06.09.2023 — 04.10.2023) 🧑‍🎓 M22-190, M22-191 🎓 Костерев В.В., Панин М.П., Орлова К.Н., Ксенофонтов А.И. 📍 Э-212 ■ ПР EN Радиационная защита ядерных установок (11.10.2023 — 20.12.2023) 🧑‍🎓 M22-190, M22-191 🎓 Панин М.П., Ксенофонтов А.И., Костерев В.В., Орлова К.Н. 📍 Э-212
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Концепция безопасности «Течь перед разрушением» (06.09.2023 — 27.09.2023) 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Солдатов А.А. 📍 АО НИКИЭТ ■ ПР Общая физика: механика 📍 Поток 11 🧑‍🎓 Б23-601, Б23-602, Б23-604, Б23-611, Б23-614 🎓 Кумпан А.В. 📍 НЛК-457 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Терновых М.Ю., Краснобородько А.А. 📍 каф.5 ■ ЛЕК Регистрация ионизирующего излучения на АЭС 🧑‍🎓 M22-165, M22-166 🎓 Хромов А.В. 📍 31-200 ■ ПР Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 Б21-302, Б21-362 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7 ■ ПР Концепция безопасности «Течь перед разрушением» (04.10.2023 — 20.12.2023) 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Солдатов А.А. 📍 АО НИКИЭТ ■ ПР Научный семинар 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Современные тенденции развития реакторных конструкционных материалов 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) (06.09.2023 — 04.10.2023) 🧑‍🎓 M22-106 🎓 Корноухов В.Н. 📍 Э-311п ■ ПР Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) (11.10.2023 — 20.12.2023) 🧑‍🎓 M22-106 🎓 Корноухов В.Н., Наумов П.Ю. 📍 Э-311п
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Управление жизненным циклом 🧑‍🎓 M22-113, M22-117 🎓 Солдатов А.А. 📍 АО НИКИЭТ

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Нигматулов Г.А., Грачев В.М., Дмитренко В.В., Маджидов А.И., Майоров А.Г., Михайлов В.В. 📍 каф.7 ■ ПР Регистрация ионизирующего излучения на АЭС 🧑‍🎓 M22-165, M22-166 🎓 Хромов А.В. 📍 Э-406 ■ ЛАБ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 B21-302, B21-362 🎓 Архангельская И.В., Простаков С.Н. 📍 46-7 ■ ПР EN Функциональные материалы энергетики 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Джумаев П.С., Венкаточалапатху В. 📍 Б-109 ■ ПР Современные тенденции развития реакторных конструкционных материалов 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А ■ ПР Физика защиты 🧑‍🎓 M23-165 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-200
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Техническая термодинамика 🧑‍🎓 B21-107, C21-101, C21-103, C21-113 🎓 Харитонов В.С. 📍 405 ■ ПР Управление жизненным циклом 🧑‍🎓 M22-113, M22-117 🎓 Солдатов А.А. 📍 АО НИКИЭТ ■ ПР Ядерная физика (18.10.2023 — 20.12.2023) 🧑‍🎓 M23-109, M23-111 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 И-108 ■ ЛЕК Воздействие излучений на человека и окружающую среду; Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 M23-100, M23-102, M23-165, C19-101 🎓 Панин М.П., Демин В.М. 📍 Э-220 ■ ЛЕК Метод Монте-Карло 🧑‍🎓 B21-104 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311 ■ ЛЕК Современные проблемы физики космических лучей 🧑‍🎓 B21-104 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204 ■ ЛЕК EN Специальные главы физики твердого тела 🧑‍🎓 M23-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А ■ ЛЕК Физика защиты 🧑‍🎓 M23-165 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214 ■ ЛЕК Воздействие излучений на человека и окружающую среду; Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 M23-100, M23-102, M23-165, C19-101 🎓 Панин М.П., Демин В.М. 📍 Э-220 ■ ПР Метод Монте-Карло 🧑‍🎓 B21-104 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311 ■ ПР Современные проблемы физики космических лучей 🧑‍🎓 B21-104 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204 ■ ПР Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 M23-165 🎓 Кругликов А.Е. 📍 Э-409А
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители (18.10.2023 — 22.11.2023) 🧑‍🎓 M22-102 🎓 Харитонов В.С., Круглов А.Б., Куценко К.В. 📍 К-1119 ■ ПР Статистический анализ данных в физике частиц. (01.11.2023) 🧑‍🎓 M23-112, M23-117 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-105 ■ ПР Статистический анализ данных в физике частиц. (08.11.2023 — 20.12.2023) 🧑‍🎓 M23-112, M23-117 🎓 Булеков О.В. 📍 К-306 ■ ЛАБ Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители (29.11.2023 — 20.12.2023) 🧑‍🎓 M22-102 🎓 Круглов А.Б., Харитонов В.С., Куценко К.В. 📍 К-1119
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар 🧑‍🎓 M22-101 📍 НЕВОД ■ ПР Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-200 ■ ЛАБ Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-200

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика (06.09.2023 — 25.10.2023) 🐾 M23-112 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Введение в астрофизику и космологию 🐾 M23-114 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 402 ■ ПР EN Специальные главы физики твердого тела 🐾 M23-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов 🐾 Б21-107, С21-101, С21-103, С21-113 🎓 Волков Ю.Н. 📍 405 ■ ЛЕК Техническая защита информации 🐾 Б21-505, Б21-515, Б21-525, Б21-565, Б21-703, Б21-763 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Т-208 ■ ЛЕК Экология 🐾 Б22-301, Б22-311, Б22-361, Б22-401, Б22-403, Б22-413, Б22-464, С22-103, С22-401, С22-402, С22-602 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Б-304 ■ ЛЕК Природа тёмной материи (18.10.2023 — 20.12.2023) 🐾 M22-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 К-1117 ■ ПР Воздействие излучений на человека и окружающую среду; Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🐾 M23-100, С19-101 🎓 Демин В.М., Панин М.П. 📍 Э-220 ■ ЛЕК Обработка и анализ данных в Python 🐾 Б21-104 🎓 Шульженко И.А. 📍 47-204 ■ ЛЕК Основы теории дефектов кристаллической структуры 🐾 Б21-103 🎓 Крымская О.А., Залужный А.Г. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Физический семинар 🐾 Б21-104 🎓 Салахутдинов Г.Х., Григорьева И.Г. 📍 К-302 ■ ЛЕК EN Функциональные материалы энергетики 🐾 M22-108, M22-198 🎓 Венкатачалапатху В., Джумаев П.С. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Математическое моделирование 🐾 M23-604 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-105 ■ ПР Основы теории дефектов кристаллической структуры 🐾 Б21-103 🎓 Крымская О.А., Залужный А.Г. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🐾 M23-100 🎓 Апсэ В.А., Гераскин Н.И. 📍 Э-409А ■ ЛЕК EN Теплообмен 🐾 M23-191 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 К-308 ■ ПР Физический семинар 🐾 Б21-104 🎓 Григорьева И.Г., Салахутдинов Г.Х. 📍 К-302 ■ ПР EN Функциональные материалы энергетики 🐾 M22-108, M22-198 🎓 Джумаев П.С., Венкатачалапатху В. 📍 Б-109
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы программирования на Python 📍 Подгруппа 1 🐾 Б23-205, Б23-215 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-118 ■ ЛАБ Основы программирования на Python 📍 Подгруппа 2 🐾 Б23-205, Б23-215 🎓 Александров А.И. 📍 В-115
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы обработки экспериментальных спектров 🐾 M22-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК EN Конструкционные материалы и сварные соединения (06.09.2023 — 27.09.2023) 🐾 M22-117 🎓 Солдатов А.А. 📍 АО НИКИЭТ ■ ЛЕК Современные детекторы ионизирующих излучений 🐾 M22-115 🎓 Тетерин П.Е. 📍 Курчатовский институт ■ ПР EN Конструкционные материалы и сварные соединения (04.10.2023 — 20.12.2023) 🐾 M22-117 🎓 Солдатов А.А. 📍 АО НИКИЭТ ■ ЛЕК Международное ядерное сотрудничество 🐾 M22-905, M22-965 🎓 Косилов А.Н. 📍 Э-411

16:15 — 17:50

- **ЛЕК** **EN** Современные методы исследования состояния материалов **(06.09.2023 — 27.09.2023)**
👤 M22-108, M22-198 👤 Никитин А.А., Рогожкин С.В. 📍 Б-109
- **АУД** Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 M22-102, M22-165, M22-166 👤 Харитонов В.С., Маслов Ю.А. 📍 каф.13
- **ЛЕК** Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 👤 M22-105 👤 Улин С.Е. 📍 Э-103
- **ПР** **EN** Теплообмен 👤 M23-191 👤 Кузьменков Д.М. 📍 К-308
- **ЛЕК** Пирохимические методы переработки отработавшего ядерного топлива **(13.09.2023 — 20.09.2023)** 👤 M22-117 👤 Лаврухин А.А., Хомяков Ю.С. 📍 Т-208
- **ПР** Пирохимические методы переработки отработавшего ядерного топлива **(27.09.2023 — 11.10.2023)** 👤 M22-117 👤 Хомяков Ю.С., Лаврухин А.А. 📍 Т-208
- **ЛЕК** **EN** Современные методы исследования состояния материалов **(04.10.2023 — 25.10.2023)**
👤 M22-108, M22-198 👤 Рогожкин С.В., Никитин А.А. 📍 Б-109
- **ПР** Пирохимические методы переработки отработавшего ядерного топлива **(18.10.2023 — 01.11.2023)** 👤 M22-117 👤 Лаврухин А.А., Хомяков Ю.С. 📍 К-208
- **ПР** **EN** Современные методы исследования состояния материалов **(01.11.2023 — 20.12.2023)**
👤 M22-108, M22-198 👤 Никитин А.А., Рогожкин С.В. 📍 Б-109
- **ПР** Безопасность жизнедеятельности 👤 Б21-803 👤 Орлова К.Н. 📍 Э-212
- **ЛЕК** Введение в материаловедение 👤 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 👤 Иванников А.А. 📍 Б-108
- **ЛЕК** Введение в экспериментальную ядерную физику и космофизику 👤 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221
👤 Александрин С.Ю. 📍 Т-108
- **ЛЕК** Общая астрономия 👤 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 👤 Майоров А.Г. 📍 К-305
- **ЛЕК** Основы теории управления 👤 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 👤 Кулло И.Г. 📍 Б-208
- **ЛЕК** Современные проблемы фундаментальной физики 👤 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221
👤 Скорохватов М.Д. 📍 Э-124а
- **ЛЕК** Теоретический минимум по физике ядерных реакторов 👤 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221
👤 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н. 📍 К-202
- **ПР** Теория государства и права 👤 Б23-803 👤 Моисеева О.А. 📍 5-2096
- **ЛАБ** Техническая защита информации 👤 Б21-703, Б21-763 👤 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А
- **ПР** Введение в экспериментальную ядерную физику и космофизику 👤 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221
👤 Александрин С.Ю. 📍 Т-209
- **ПР** Общая астрономия 👤 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 👤 Голуб О.А., Майоров А.Г. 📍 НЛК-457
- **ПР** Основы теории управления 👤 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 👤 Кулло И.Г. 📍 Б-208
- **ПР** Программирование на С и С++ 👤 M23-117 👤 Архангельская И.В. 📍 Э-105
- **АУД** Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 M23-109
👤 Киселев Д.С., Исаенкова М.Г., Иванников А.А., Крымская О.А., Дергунова Е.А., Бородин В.А., Джумаев П.С., Федотов И.В., Назаров А.В. 📍 каф.9
- **ПР** Современные проблемы фундаментальной физики 👤 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221
👤 Скорохватов М.Д. 📍 Э-124а
- **ПР** Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 👤 M23-100
👤 Апсэ В.А., Гераскин Н.И. 📍 Э-409А
- **ПР** Теоретический минимум по физике ядерных реакторов 👤 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221
👤 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н. 📍 К-202
- **ПР** Теория государства и права 👤 Б23-801 👤 Моисеева О.А. 📍 5-2096
- **ЛЕК** Численные методы в теплофизике (часть 1) 👤 M23-102, M23-165 👤 Меринов И.Г. 📍 И-110

16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🗣️ C19-101, C19-103, C19-201, C19-401, C19-402, C19-602 👤 Костерев В.В. 📍 401 ■ ЛЕК Ядерные физика и реакторы (18.10.2023 — 13.12.2023) 🗣️ M23-965 👤 Савандер В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерные физика и реакторы (11.10.2023 — 06.12.2023) 🗣️ M23-965 👤 Савандер В.И. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Управление ядерными знаниями 🗣️ M22-905, M22-965 👤 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Э-411 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ (20.12.2023) 🗣️ Б22-215 👤 Александров А.И. 📍 В-118
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🗣️ M22-105 👤 Улин С.Е. 📍 Э-103
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика (06.09.2023 — 11.10.2023) 🗣️ M23-109, M23-111 👤 Дмитриева А.Н. 📍 В-409 ■ ЛЕК Пирохимические методы переработки отработавшего ядерного топлива (13.09.2023 — 20.09.2023) 🗣️ M22-117 👤 Лаврухин А.А., Хомяков Ю.С. 📍 Т-209 ■ ПР Пирохимические методы переработки отработавшего ядерного топлива (27.09.2023 — 11.10.2023) 🗣️ M22-117 👤 Хомяков Ю.С., Лаврухин А.А. 📍 Т-209 ■ ПР Пирохимические методы переработки отработавшего ядерного топлива (18.10.2023 — 01.11.2023) 🗣️ M22-117 👤 Хомяков Ю.С., Лаврухин А.А. 📍 К-208
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители (06.09.2023 — 11.10.2023) 🗣️ M22-102 👤 Харитонов В.С., Куценко К.В., Круглов А.Б. 📍 Э-406
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Природа тёмной материи (06.09.2023 — 11.10.2023) 🗣️ M22-105 👤 Майоров А.Г. 📍 Э-103 ■ ЛЕК EN Управление ядерными знаниями 🗣️ M23-190 👤 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 31-200 ■ ЛЕК Контроль и управление технологических параметров на АЭС 🗣️ M23-165 👤 Кулло И.Г. 📍 И-309 ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов 🗣️ M23-100, M23-102, M23-165 👤 Кругликов А.Е. 📍 405 ■ ПР Введение в специальность 🗣️ M23-112 👤 Никулин В.В., Солдатов Е.Ю. 📍 В-418 ■ ПР Контроль и управление технологических параметров на АЭС 🗣️ M23-165 👤 Кулло И.Г. 📍 И-206а ■ ПР Теория переноса нейтронов 🗣️ M23-100, M23-102 👤 Кругликов А.Е. 📍 К-205
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🗣️ M23-100, M23-102 👤 Харитонов В.С., Терновых М.Ю., Маслов Ю.А., Куценко К.В. 📍 каф.13 ■ ЛАБ Введение в специальность 🗣️ M23-112 👤 Никулин В.В., Солдатов Е.Ю. 📍 В-418

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК EN Проектирование АЭС 🗣️ M22-191 👤 Стручалин П.Г., Федосеев В.Н. 📍 Э-409 ■ ЛЕК Совместимость, коррозия материалов и защита 🗣️ Б20-103 👤 Сучков А.Н. 📍 Б-124/126 ■ ПР Физика взаимодействий тяжелых ядер 🗣️ M22-106 👤 Сегаль И.В., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-313 ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов 🗣️ С20-602 👤 Афанасьев В.В. 📍 К-306 ■ ЛЕК Компьютерный практикум 🗣️ Б21-107 👤 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а ■ ЛЕК Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🗣️ Б21-107 👤 Меринов И.Г. 📍 Э-406 ■ ЛЕК Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🗣️ Б21-107 👤 Шукин Н.В. 📍 Э-411 ■ ПР Компьютерный практикум 🗣️ Б21-107 👤 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а ■ ПР Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🗣️ Б21-107 👤 Меринов И.Г. 📍 Э-406
---------------	---

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы и приборы физических измерений 📍 Подгруппа 1 🏠 С20-101 🎓 Алеева Т.Б., Стогов Ю.В. 📍 31-110 ■ ЛАБ Атомная физика 🏠 Б21-302, Б21-362 🎓 Серебрякова Е.М., Козлов А.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🏠 Б20-102 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🏠 Б20-105 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Атомная физика 🏠 Б21-401, Б21-601, Б21-611 🎓 Козлов А.А., Серебрякова Е.М. 📍 А-403 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🏠 Б20-102 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🏠 Б20-105 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) (07.09.2023 — 21.09.2023) 🏠 М22-117 🎓 Солдатов А.А. 📍 ИПМ РАН ■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (07.09.2023 — 30.11.2023) 🏠 М23-109 🎓 Бородин В.А., Назаров А.В. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Перспективные технологии получения материалов (часть 1) (07.09.2023 — 30.11.2023) 🏠 М23-109 🎓 Федотов И.В., Шульга А.В., Севрюков О.Н. 📍 Б-110 ■ ПР Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) (28.09.2023 — 21.12.2023) 🏠 М22-117 🎓 Солдатов А.А. 📍 ИПМ РАН ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (07.12.2023 — 21.12.2023) 🏠 М23-109 🎓 Назаров А.В., Бородин В.А. 📍 Б-108 ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (часть 1) (07.12.2023 — 21.12.2023) 🏠 М23-109 🎓 Шульга А.В., Севрюков О.Н., Федотов И.В. 📍 Б-110
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий 🏠 М22-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерный практикум 🏠 Б21-107 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а ■ ПР EN Проектирование АЭС 🏠 М22-191 🎓 Федосеев В.Н., Стручалин П.Г. 📍 Э-409 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🏠 М22-115 🎓 Дубинин Ф.А., Пересунько Д.Ю., Скорохватов М.Д., Тетерин П.Е., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🏠 М22-113 🎓 Орлова К.Н. 📍 каф.1 ■ ПР Совместимость, коррозия материалов и защита 🏠 Б20-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-124/126 ■ ЛЕК Теория автоматического управления 🏠 Б20-603, С20-103, С20-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-105 ■ ПР Технический английский (ядерная физика и космофизика) 📍 Подгруппа 1 🏠 Б21-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 К-407 ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🏠 М23-112 🎓 Тетерин П.Е., Нигматкулов Г.А., Солдатов Е.Ю., Дубинин Ф.А., Смирнов С.Ю. 📍 каф.40 ■ АУД EN Учебная практика (ознакомительная) 🏠 М23-165, М23-191 🎓 Куценко К.В., Терновых М.Ю., Маслов Ю.А. 📍 каф.13 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🏠 Б21-801, Б21-802, Б21-803 🎓 Орлова К.Н. 📍 5-119 ■ ЛАБ Техническая защита информации 🏠 Б21-505, Б21-565 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А ■ ЛАБ Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🏠 Б20-104, Б20-105 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий 🏠 М22-106 🎓 Федотов С.Н., Сегаль И.В. 📍 Э-313
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные главы высшей математики 🏠 М23-104 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 ДОТ

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и кинетика ядерных реакторов (07.09.2023 — 14.09.2023) 🐾 M22-100, M22-102 🎓 Шукин Н.В. 📍 Э-409А ■ АУД Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) 🐾 M22-113 🎓 Орлова К.Н. 📍 каф.1 ■ ПР Теория автоматического управления 🐾 Б20-603, С20-103, С20-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-105 ■ ПР Технический английский (методы ядерной физики) 🐾 Б21-104 🎓 Григорьева И.Г. 📍 Э-311 ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🐾 M23-114 🎓 Тихомиров В.О., Хлопов М.Ю., Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю., Литвинович Е.А., Дубинин Ф.А., Скорохватов М.Д. 📍 каф.40 ■ ЛАБ Совместимость, коррозия материалов и защита 🐾 Б20-103 🎓 Сучков А.Н., Иванников А.А. 📍 Б-124/126 ■ ЛЕК Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🐾 Б20-104, Б20-105 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204 ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🐾 Б20-102, Б20-104, Б20-105 🎓 Кирсанов М.А. 📍 К-415 ■ ПР Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🐾 Б20-104, Б20-105 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД EN Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M22-191 🎓 Кузьменков Д.М., Стручалин П.Г. 📍 каф.13 ■ ПР Специальные главы высшей математики 🐾 M23-104 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 ДОТ ■ ПР Технический английский (физика космических излучений) 🐾 Б21-104 🎓 Шульженко И.А., Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД ■ ЛЕК Физическая кристаллография 🐾 Б21-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Ядерная физика 🐾 M23-117 🎓 Архангельская И.В., Михайлов В.В. 📍 Э-103 ■ ЛЕК EN Проектирование АЭС 🐾 M23-190 🎓 Федосеев В.Н., Стручалин П.Г. 📍 Э-409 ■ ПР Теория государства и права 🐾 Б23-802 🎓 Моисеева О.А. 📍 404 ■ ЛЕК Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве 🐾 Б20-103 🎓 Польский В.И., Полянский А.А. 📍 В-115 ■ ПР EN Проектирование АЭС 🐾 M23-190 🎓 Стручалин П.Г., Федосеев В.Н. 📍 Э-409 ■ ПР EN Отдельные части законодательства (09.11.2023 — 21.12.2023) 🐾 M22-190 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Э-409А
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🐾 Б21-602, Б21-604 🎓 Козлов А.А., Серебрякова Е.М. 📍 А-403 ■ ЛАБ Атомная физика 🐾 Б21-201, Б21-221 🎓 Серебрякова Е.М., Козлов А.А. 📍 А-403
12:45 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🐾 M23-109 🎓 Назаров А.В., Бородин В.А. 📍 Б-108 ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (часть 1) 🐾 M23-109 🎓 Шульга А.В., Федотов И.В., Севрюков О.Н. 📍 Б-110
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 🐾 M23-111 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311 ■ ЛЕК Методология обработки результатов эксперимента 🐾 M23-111 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технологии обращения с радиоактивными отходами (07.09.2023 — 28.09.2023) 🐾 M22-117 🎓 Лаврухин А.А., Тюпина Е.А. 📍 РХТУ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M22-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 каф.11 ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🐾 M23-110 🎓 Яшин И.И. 📍 НЕВОД ■ ПР Технологии обращения с радиоактивными отходами (05.10.2023 — 21.12.2023) 🐾 M22-117 🎓 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. 📍 РХТУ
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы радиометрии и спектрометрии (07.09.2023 — 16.11.2023) 🐾 Б20-602, Б20-604 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Чернышева И.В. 📍 Д-307 ■ ПР Экспериментальная реакторная физика 🐾 M22-100 🎓 Стогов Ю.В., Куликов Е.Г. 📍 31-110
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Контроль и диагностика ядерных энергетических установок 🐾 M22-102, M22-165, M22-166 🎓 Архипов В.В., Федосеев В.Н. 📍 Э-406

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы разработки backend (07.09.2023 — 30.11.2023) 🧑‍🎓 Б20-505, Б20-515, Б20-561, Б20-565 🎓 Александров А.И. 📍 401 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-402, Б20-462, Б20-464, С20-702, С20-703 🎓 Костерев В.В. 📍 408 ■ ПР Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Польский В.И., Полянский А.А. 📍 В-106 ■ ПР Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 🧑‍🎓 М23-111 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311 ■ ПР Космические лучи 🧑‍🎓 М23-117 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🎓 Б20-101, С20-101, С20-103 🎓 Тенишев А.В. 📍 К-207 ■ ПР Методология обработки результатов эксперимента 🧑‍🎓 М23-111 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ЛЕК Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ 🧑‍🎓 Б22-205, Б22-215 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-118 ■ ЛЕК Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С20-501 🎓 Кулло И.Г. 📍 Т-208 ■ ЛЕК Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204 ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б20-102, Б20-104, Б20-105 🎓 Кирсанов М.А. 📍 В-403 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 М23-104 🎓 Астапов И.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Сомов С.В. 📍 К-306 ■ ЛАБ Техническая защита информации 🧑‍🎓 Б21-515 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Технологии программирования и проектирования 🧑‍🎓 М23-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7 ■ ПР Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Введение в Linux и языки программирования (Introduction in Linux and Programming Languages) (21.09.2023 — 14.12.2023) 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю. 📍 В-115 ■ ЛЕК Основы разработки backend (14.12.2023) 🧑‍🎓 Б20-505, Б20-515, Б20-561, Б20-565 🎓 Александров А.И. 📍 401 ■ ЛЕК EN Отдельные части законодательства 🧑‍🎓 М22-190 🎓 Гераскин Н.И. 📍 31-200 ■ ПР Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Сомов С.В. 📍 К-306 ■ ЛАБ Техническая защита информации 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А ■ ЛАБ Технологии программирования и проектирования 🧑‍🎓 М23-302 🎓 Архангельская И.В., Простаков С.Н. 📍 46-7 ■ ПР Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С20-602 🎓 Афанасьев В.В. 📍 И-205 ■ ЛАБ Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109 ■ ПР Введение в Linux и языки программирования (Introduction in Linux and Programming Languages) (14.09.2023 — 21.12.2023) 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Смирнов С.Ю., Тихомиров В.О. 📍 В-115 ■ ЛЕК Основы разработки backend (07.12.2023 — 21.12.2023) 🧑‍🎓 Б20-505, Б20-515, Б20-561, Б20-565 🎓 Александров А.И. 📍 В-119
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Контроль и диагностика ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 М22-102, М22-165, М22-166 🎓 Федосеев В.Н., Архипов В.В. 📍 Э-406 ■ ЛЕК Основы ядерных технологий 🧑‍🎓 М22-406 🎓 Кругликов А.Е., Апсэ В.А. 📍 31-200

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Природа тёмной материи 🐾 M22-105 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 Э-103 ■ ЛАБ Технологии программирования и проектирования 🐾 M23-302 🎓 Простаков С.Н., Архангельская И.В. 📍 46-7 ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🐾 M23-103 🎓 Лаврухин А.А., Першуков В.А. 📍 каф.89 ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🐾 M23-111 🎓 Салахутдинов Г.Х., Григорьева И.Г. 📍 Э-311 ■ ПР Ядерная физика 🐾 M23-110 🎓 Астапов И.И. 📍 47-204 ■ ЛЕК ЕН Теория переноса нейтронов (07.09.2023 — 19.10.2023) 🐾 M23-190, M23-191 🎓 Волков Ю.Н. 📍 В-418 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ (07.09.2023 — 30.11.2023) 🐾 B22-215 🎓 Александров А.И. 📍 В-118 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ 🐾 B22-205 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-117 ■ ЛЕК Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🐾 C20-101 🎓 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. 📍 Б-218 ■ ПР Проектная практика (инженерно-исследовательский трек) 4 зан. 🐾 B23-101, B23-102, B23-104, B23-105, B23-107, B23-161, B23-162 🎓 Дмитриева А.Н., Кругликов А.Е., Синев В.В., Тихомиров Г.В., Щербаков А.А., Стручалин П.Г. 📍 каф.411 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🐾 B21-104 🎓 Наумов П.Ю., Кирсанов М.А. 📍 каф.11 ■ ЛАБ Теория автоматического управления 🐾 C20-501 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-206а ■ ПР Техническая термодинамика 🐾 B21-107 🎓 Круглов А.Б. 📍 К-308 ■ ЛЕК ЕН Теория переноса нейтронов (02.11.2023 — 14.12.2023) 🐾 M23-190, M23-191 🎓 Волков Ю.Н. 📍 404 ■ ЛЕК ЕН Новые источники энергии 🐾 M22-190 🎓 Гераскин Н.И., Куликов Е.Г. 📍 31-200 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ 🐾 B22-205 🎓 Александров А.И. 📍 В-118 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ 🐾 B22-215 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-117 ■ ПР Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🐾 C20-101 🎓 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. 📍 Б-218 ■ ПР Теория автоматического управления 🐾 C20-501 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-105 ■ ЛАБ Техническая термодинамика 🐾 B21-107 🎓 Круглов А.Б. 📍 Э-402 ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов 🐾 C20-602 🎓 Афанасьев В.В. 📍 И-205
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материалы ядерных реакторов (07.09.2023 — 28.09.2023) 🐾 M22-100 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-106А ■ ПР Материалы ядерных реакторов (05.10.2023 — 21.12.2023) 🐾 M22-100 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-106А ■ ЛЕК Научный семинар 🐾 M22-102, M22-165, M22-166 🎓 Харитонов В.С. 📍 каф.411 ■ ПР Научный семинар 🐾 M22-112 🎓 Куценко К.В., Толоконский А.О., Маслов Ю.А. 📍 каф.411
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Астрофизика в Антарктиде 🐾 M22-105 🎓 Малинин А.Г., Грачев В.М. 📍 К-206 ■ ЛЕК Источники и детекторы нейтронов 🐾 M22-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Информационное пространство научно-педагогического работника (07.09.2023 — 28.12.2023) 🐾 A22-101, A22-104, A22-105, A22-108, A22-121, A22-131, A22-202, A22-204, A22-205, A22-206, A22-211, A22-212, A22-221, A22-302, A22-303, A22-304, A22-313, A22-401, A22-402, A22-403, A22-413, A22-501, A22-502, A22-503, A22-601, A22-609, A22-623, A22-711, A22-712, A22-714, A22-901 🎓 Тихомиров Г.В., Максимов Н.В. 📍 407 ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики (19.10.2023 — 21.12.2023) 🐾 M23-111 🎓 Салахутдинов Г.Х., Григорьева И.Г. 📍 Э-311 ■ ПР ЕН Теория переноса нейтронов 🐾 M23-190, M23-191 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена (28.09.2023 — 21.12.2023) 🐾 A21-104 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 31-200
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в C++ и Python 🐾 M23-110 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 47-204

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности (07.09.2023 — 26.10.2023) 🧑‍🎓 Б19-В01, Б19-В02, Б19-В03, Б20-В71, Б21-В02, Б21-В71 🎓 Орлова К.Н. 📍 405 ■ ЛЕК Основы теории автоматического управления 🧑‍🎓 М23-603, М23-604 🎓 Соловьев Д.А., Кулло И.Г. 📍 И-205 ■ ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 М22-112, М22-165, М22-166 🎓 Куценко К.В. 📍 К-407
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Астрофизика в Антарктиде 🧑‍🎓 М22-105 🎓 Малинин А.Г., Грачев В.М. 📍 К-206 ■ ПР Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 М22-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-102, М23-165 🎓 Маслов Ю.А., Харитонов В.С., Терновых М.Ю. 📍 каф.13 ■ АУД EN Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 М23-190 🎓 Глебов В.Б., Волков Ю.Н. 📍 каф.5 ☑ ПР Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена (28.09.2023 — 21.12.2023) 🧑‍🎓 А21-104 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 31-200
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы теории автоматического управления 🧑‍🎓 М23-603, М23-604 🎓 Соловьев Д.А., Кулло И.Г. 📍 И-205 ■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 М22-112, М22-165, М22-166 🎓 Куценко К.В. 📍 К-407
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экология (07.09.2023 — 26.10.2023) 🧑‍🎓 Б19-В01, Б19-В02, Б19-В03, Б20-В71, Б21-В02, Б21-В71 🎓 Демин В.М., Камнев В.А. 📍 405

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) (01.09.2023 — 06.10.2023) 🧑‍🎓 М23-111 🎓 Наумов П.Ю., Кирсанов М.А. 📍 каф.11 ■ ПР EN Величины и данные в ядерных технологиях 🧑‍🎓 М23-190 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Э-411 ■ ЛЕК Теория тепломассообмена (часть 2) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Корсун А.С. 📍 Э-406 ■ ПР Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий 🧑‍🎓 М22-101 🎓 Яшин И.И. 📍 47-204 ☑ ПР Экология 🧑‍🎓 Б22-301, Б22-361, Б22-464 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-214 ☑ ПР Экология 🧑‍🎓 Б22-311 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-214
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-211, Б21-265 🎓 Серебрякова Е.М., Кумпан А.В. 📍 А-403 ☑ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Исаенкова М.Г., Федотов И.В., Тенишев А.В., Сучков А.Н., Севрюков О.Н., Крымская О.А., Бородин В.А., Иванников А.А., Джумаев П.С., Польский В.И., Михальчик В.В. 📍 каф.9 ☑ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-405, С21-401, С21-402 🎓 Серебрякова Е.М., Кумпан А.В. 📍 А-403 ☑ ЛАБ Методы исследования материалов 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-039

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики (01.09.2023 — 06.10.2023) 🧑‍🎓 M23-111 🎓 Салахутдинов Г.Х., Григорьева И.Г. 📍 Б-212 ■ ЛЕК Материаловедение 🧑‍🎓 Б21-104, Б21-105, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-212, Б21-401, Б21-901 🎓 Севрюков О.Н. 📍 402 ■ ПР Основы ядерной энергетики 🧑‍🎓 M23-104 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Улин С.Е., Нигматкулов Г.А., Михайлов В.В., Малахов В.В., Майоров А.Г., Маджидов А.И., Колдобский С.А., Полухина Н.Г., Грачев В.М. 📍 каф.7 ■ ЛЕК Физическая теория реакторов (моделирование нестационарных процессов и теория возмущений) 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Савандер В.И. 📍 Т-208 ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) (13.10.2023 — 15.12.2023) 🧑‍🎓 M23-111 🎓 Кирсанов М.А., Наумов П.Ю. 📍 каф.11 ■ ЛЕК Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Кириллов А.А., Старостин В.И. 📍 В-116 ■ ЛЕК Моделирование взаимодействия частиц 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204 ■ ЛЕК ЕН Мониторинг и контроль параметров АЭС 🧑‍🎓 M23-190 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-309 ■ ПР Научный семинар 🧑‍🎓 M22-106 🎓 Корноухов В.Н. 📍 каф.411 ■ ПР Экология 🧑‍🎓 С22-602 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220 ■ ЛЕК Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Шустов А.Е., Роденко С.А., Александрин С.Ю. 📍 Э-103 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С20-702 🎓 Корноухов В.Н. 📍 Э-214 ■ ПР Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Старостин В.И., Кириллов А.А. 📍 В-116 ■ ЛАБ ЕН Мониторинг и контроль параметров АЭС 🧑‍🎓 M23-190 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-206а ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б22-401, С22-401, С22-402 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы управления и защиты АЭС (01.09.2023 — 29.09.2023) 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Соловьев Д.А., Зимин В.Г., Чернов Е.В. 📍 И-205 ■ ПР Системы управления и защиты АЭС (06.10.2023 — 03.11.2023) 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Чернов Е.В., Соловьев Д.А., Зимин В.Г. 📍 И-205 ■ ЛАБ Системы управления и защиты АЭС (10.11.2023 — 15.12.2023) 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Соловьев Д.А., Чернов Е.В., Зимин В.Г. 📍 И-205
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2023 — 08.12.2023) 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Лобашев Д.А., Кулло И.Г. 📍 каф.2
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Моделирование взаимодействия частиц 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204 ■ ПР Общая физика: механика 📍 Поток 11 🧑‍🎓 Б23-601, Б23-602, Б23-604, Б23-611, Б23-614 🎓 Кумпан А.В. 📍 К-210 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-100 🎓 Харитонов В.С., Куценко К.В. 📍 каф.13 ■ ЛЕК ЕН Современный микрофизический эксперимент 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Коротков М.Г., Полухина Н.Г., Дмитренко В.В. 📍 Э-103 ■ ПР Физическая теория реакторов (моделирование нестационарных процессов и теория возмущений) 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Стогов Ю.В. 📍 И-110 ■ ЛАБ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Александрин С.Ю., Шустов А.Е., Маджидов А.И., Роденко С.А. 📍 Э-112 ■ ЛЕК Взаимодействие излучений с веществом 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Теория тепломассообмена (часть 2) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Стручалин П.Г., Кузьменков Д.М. 📍 Э-403 ■ ПР Взаимодействие излучений с веществом 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Э-318

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Конструкционные материалы 🧑‍🎓 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-217 ■ ЛЕК Методы исследования материалов 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Скрытый В.И., Джумаев П.С. 📍 Б-108 ■ ПР Неэнергетическое применение ядерных технологий 🧑‍🎓 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 🎓 Корноухов В.Н. 📍 Б-216 ■ ПР Операционная система Linux 🧑‍🎓 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 🎓 Тихомиров В.О. 📍 В-114 ■ ПР Основы теории автоматического управления 📻 Поток 1 🧑‍🎓 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 🎓 Кулло И.Г. 📍 В-115 ■ ПР Происхождение Вселенной 🧑‍🎓 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 🎓 Майоров А.Г. 📍 Б-219 ■ ЛЕК Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M22-115 🎓 Булеков О.В., Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю., Тихомиров В.О., Романюк А.С. 📍 каф.40 ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Логинов В.А., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311 ■ ЛЕК Энергооборудование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С21-103, С21-113 🎓 Поздеева И.Г. 📍 Э-406 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б21-802 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214 ■ ЛАБ Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С21-101 🎓 Круглов А.Б. 📍 Э-402 ■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Борог В.В. 📍 Б-213 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б21-801 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214 ■ ЛЕК Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🧑‍🎓 M22-165, M22-166 🎓 Круглов А.Б. 📍 Э-402 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Борог В.В. 📍 Б-213 ■ ПР Экология 🧑‍🎓 С22-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б21-107, Б21-204 🎓 Серебрякова Е.М., Козлов А.А. 📍 А-403
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M22-112 🎓 Соловьев Д.А., Зимин В.Г., Чернов Е.В. 📍 И-205
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР EN Современный микрофизический эксперимент 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Дмитренко В.В., Коротков М.Г., Полухина Н.Г. 📍 Э-103 ■ ПР Научный семинар 🧑‍🎓 M22-113 📍 каф.411

14:30 — 16:05

- **ЛЕК** **EN** Международное атомное право **(01.09.2023 — 29.09.2023)** 🧑‍🎓 M23-Ш01, M23-Ш03
👤 Моисеева О.А. 📍 В-411
- **ПР** Производственная практика (научно-исследовательская работа) **(01.09.2023 — 08.12.2023)**
🧑‍🎓 С19-602 👤 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. 📍 каф.2
- **ЛАБ** Лабораторный практикум по методам оптимизации 🧑‍🎓 С19-101 👤 Щукин Н.В. 📍 Э-411
- **ПР** Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 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
- **ПР** Научные основы ядерной энергетики 🧑‍🎓 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 👤 Тихомиров Г.В. 📍 Б-216
- **ПР** Нейтрино, темная материя и все такое 🧑‍🎓 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 👤 Скорохватов М.Д., Мачулин И.Н. 📍 Б-217
- **ПР** Обработка информации от детекторов излучений 🧑‍🎓 M22-106 👤 Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 Э-311п
- **ЛАБ** Основы методов и процедур учета и контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 С19-101
👤 Глебов В.Б. 📍 31-200
- **ПР** Основы САПР для ядерно-физических установок 🧑‍🎓 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 👤 Задеба Е.А. 📍 В-116
- **ПР** Основы теории автоматического управления 📍 Поток 2 🧑‍🎓 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 👤 Кулло И.Г. 📍 В-115
- **ПР** Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M22-115 👤 Романюк А.С., Солдатов Е.Ю., Тихомиров В.О., Булеков О.В., Смирнов С.Ю. 📍 каф.40
- **ПР** Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С21-101 👤 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А
- **ПР** Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🧑‍🎓 M22-165, M22-166
👤 Круглов А.Б. 📍 Э-402
- **ПР** Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M22-112
👤 Соловьев Д.А., Чернов Е.В., Зимин В.Г. 📍 И-205
- **ПР** Энергооборудование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С21-103, С21-113
👤 Поздеева И.Г. 📍 Э-406
- **ПР** **EN** Международное атомное право **(06.10.2023 — 15.12.2023)** 🧑‍🎓 M23-Ш01, M23-Ш03
👤 Моисеева О.А. 📍 В-411
- **ЛЕК** Источники ядерных излучений **(01.09.2023 — 24.11.2023)** 🧑‍🎓 Б20-104 👤 Григорьева И.Г., Салахутдинов Г.Х. 📍 Т-107
- **ЛЕК** Методы исследования материалов 🧑‍🎓 Б20-103 👤 Джумаев П.С., Скрытный В.И. 📍 Б-108
- **ЛЕК** Моделирование процессов в физике частиц (Particle Physics Processes Simulation) 🧑‍🎓 Б20-105
👤 Юркин Ю.Т. 📍 В-106
- **ПР** Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 Б21-105 👤 Грачев В.М., Полухина Н.Г., Чистов Р.Н., Друцкой А.Г. 📍 каф.7
- **ПР** Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 Б21-102 👤 Тетерин П.Е., Старостин В.И., Никулин В.В., Скорохватов М.Д., Стасенко В.Д. 📍 каф.40
- **ПР** Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б21-105 👤 Грачев В.М., Фридман А.В., Майоров А.Г., Полухина Н.Г., Шустов А.Е., Дмитренко В.В., Коротков М.Г., Маджидов А.И. 📍 каф.7
- **ЛЕК** Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 С20-103 👤 Логинов В.А., Кушин В.В. 📍 Э-311
- **ЛЕК** Источники ядерных излучений **(08.12.2023)** 🧑‍🎓 Б20-104 👤 Григорьева И.Г., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-313
- **ПР** Источники ядерных излучений **(08.09.2023 — 17.11.2023)** 🧑‍🎓 Б20-104 👤 Салахутдинов Г.Х., Григорьева И.Г. 📍 Т-107
- **ПР** Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С20-703 👤 Корноухов В.Н. 📍 Э-212
- **ЛЕК** Методы исследования материалов 🧑‍🎓 Б20-103 👤 Скрытный В.И., Джумаев П.С. 📍 Б-110
- **ПР** Моделирование процессов в физике частиц (Particle Physics Processes Simulation) 🧑‍🎓 Б20-105
👤 Юркин Ю.Т. 📍 В-106
- **ПР** Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 Б21-103 👤 Елманов Г.Н. 📍 Б-108
- **ПР** Источники ядерных излучений **(01.12.2023 — 15.12.2023)** 🧑‍🎓 Б20-104 👤 Салахутдинов Г.Х., Григорьева И.Г. 📍 Э-313

14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы и приборы физических измерений 📍 Подгруппа 2 📍 С20-101 🎓 Стогов Ю.В., Алеева Т.Б. 📍 31-110
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в научно-исследовательскую работу 📍 Б20-104 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-313 ■ ЛЕК Системы хранения и анализа данных 📍 Б20-104 🎓 Шульженко И.А. 📍 47-204 ■ ЛЕК Ядерная электроника 📍 Б20-105 🎓 Коротков М.Г., Грачев В.М. 📍 Э-103
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Космические лучи 📍 М23-117 🎓 Майоров А.Г. 📍 К-417 ■ ЛЕК Основы физической химии и вычислительная термодинамика 📍 Б21-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-217 ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Б20-301 🎓 Логинов В.А., Кирсанов М.А. 📍 Б-221 ■ ПР Ядерная физика 📍 М23-112 🎓 Старостин В.И. 📍 НЛК-451 ■ ЛЕК Ядерная физика 📍 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-114, М23-165 🎓 Яшин И.И. 📍 404 ■ ЛЕК Детали машин и основы конструирования 📍 С21-101, С21-103, С21-113 🎓 Сурин В.И. 📍 401 ■ ПР Основы теории автоматического управления 📍 Б21-601, Б21-611 🎓 Берестов А.В., Кулло И.Г. 📍 И-206а ■ ПР Теория переноса нейтронов 📍 Б21-107 🎓 Волков Ю.Н. 📍 В-411 ■ ЛЕК EN Физика реакторов, безопасность и контроль 📍 М22-190, М22-191 🎓 Соловьев Д.А., Чернов Е.В., Зимин В.Г. 📍 И-205 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 📍 Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-402, Б20-462, Б20-464, С20-702, С20-703 🎓 Костерев В.В. 📍 401 ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов 📍 Б21-107, С21-101, С21-103, С21-113 🎓 Волков Ю.Н. 📍 405 ■ ПР EN Физика реакторов, безопасность и контроль 📍 М22-190, М22-191 🎓 Соловьев Д.А., Зимин В.Г., Чернов Е.В. 📍 И-205
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в научно-исследовательскую работу 📍 Б20-104 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-311 ■ ПР Системы хранения и анализа данных 📍 Б20-104 🎓 Шульженко И.А. 📍 47-204 ■ ПР Ядерная электроника 📍 Б20-105 🎓 Коротков М.Г., Грачев В.М. 📍 Э-103
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы экологической безопасности в ядерной энергетике 📍 М22-113 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование физических установок и экспериментов 📍 М22-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-106 ■ ПР Ядерная физика 📍 М23-117 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-105 ■ ПР Ядерная физика 📍 М23-100, М23-102 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЛК-457 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 М22-108 🎓 Крымская О.А., Елманов Г.Н., Шорников Д.П., Таубин М.Л., Сучков А.Н., Севрюков О.Н., Киселев Д.С., Исаенкова М.Г., Иванников А.А., Джумаев П.С., Дергунова Е.А., Воскобойников Р.Е., Бородин В.А. 📍 каф.9
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК EN Основы САПР для атомной промышленности (01.09.2023 — 29.09.2023) 📍 М23-191 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-116 ■ ЛАБ EN Основы САПР для атомной промышленности (06.10.2023 — 15.12.2023) 📍 М23-191 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-115

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК EN Транснациональные корпорации в системе международного частного права (01.09.2023 — 22.09.2023) 🗣️ M22-904, M22-964, M22-B03 🎓 Моисеева О.А. 📍 K-1219 ■ ПР Основы экологической безопасности в ядерной энергетике 🗣️ M22-113 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M22-602 🎓 Кулло И.Г., Толоконский А.О., Кишкин В.Л. 📍 каф.2 ■ ПР Теория переноса нейтронов 🗣️ C21-103 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А ■ ЛЕК EN Нераспространение ядерных материалов; Нераспространения ядерных материалов 🗣️ M22-100, M22-190, M22-191 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Б-215 ■ ПР Энергооборудование АЭС 🗣️ M22-905, M22-965 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Б-217 ■ ПР EN Нераспространение ядерных материалов; Нераспространения ядерных материалов 🗣️ M22-100, M22-190, M22-191 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Б-215 ■ ЛЕК Энергооборудование АЭС 🗣️ M22-905, M22-965 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Б-217 ■ ЛЕК Ядерные физика и реакторы 🗣️ M23-905 🎓 Савандер В.И. 📍 Б-214
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование физических установок и экспериментов 🗣️ M22-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-106
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР EN Транснациональные корпорации в системе международного частного права (01.09.2023 — 17.11.2023) 🗣️ M22-904, M22-B03 🎓 Моисеева О.А. 📍 K-1219 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M22-112 🎓 Куценко К.В., Маслов Ю.А. 📍 каф.411 ■ ПР Ядерные физика и реакторы 🗣️ M23-905 🎓 Савандер В.И. 📍 Б-214

СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ C19-103 🎓 Лобашев Д.А., Кулло И.Г. 📍 каф.2 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа, проектирование и эксплуатация атомных станций) 🗣️ C19-103 🎓 Харитонов В.С., Маслов Ю.А. 📍 каф.13 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность атомных станций) 🗣️ C19-103 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🗣️ M22-165, M22-166 🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. 📍 И-205
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Спектрометрия ионизирующих излучений (02.09.2023 — 30.09.2023) 🗣️ M23-165 🎓 Будыка А.К., Камнев В.А. 📍 Э-214 ■ ЛАБ Спектрометрия ионизирующих излучений (07.10.2023 — 16.12.2023) 🗣️ M23-165 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-214
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Управление инновационными проектами (02.09.2023 — 23.09.2023) 🗣️ M23-103 🎓 Першуков В.А. 📍 Г-331 ■ ПР Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🗣️ M22-165, M22-166 🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. 📍 И-205 ■ ПР Управление инновационными проектами (30.09.2023 — 16.12.2023) 🗣️ M23-103 🎓 Першуков В.А. 📍 Г-331 ■ ЛЕК Программирование на языке Python 🗣️ Б21-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 В-117 ■ ПР Программирование на языке Python 🗣️ Б21-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 В-117 ■ ПР Фундаментальные взаимодействия 🗣️ M23-112, M23-117 🎓 Есипова Е.А. 📍 Б-217 ■ ЛЕК Технологии замкнутого ядерного топливного цикла и быстрых реакторов (23.09.2023 — 16.12.2023) 🗣️ A21-104 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 каф.13
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ C20-602 🎓 Лобашев Д.А., Кулло И.Г. 📍 каф.2
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технологии замкнутого ядерного топливного цикла и быстрых реакторов (23.09.2023 — 16.12.2023) 🗣️ A21-104 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 каф.13

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C20-103 🎓 Лобашев Д.А., Кулло И.Г. 📍 каф.2 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Терновых М.Ю., Краснобородько А.А. 📍 каф.5 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа, проектирование и эксплуатация атомных станций) 🧑‍🎓 C20-103 🎓 Маслов Ю.А., Харитонов В.С. 📍 каф.13 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность атомных станций) 🧑‍🎓 C20-103 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1 ■ ЛЕК Фундаментальные взаимодействия 🧑‍🎓 M23-112, M23-114, M23-117 🎓 Никулин В.В. 📍 А-304 ■ ЛЕК Введение в Linux и языки программирования (Introduction in Linux and Programming Languages) (02.09.2023) 🧑‍🎓 B21-102 🎓 Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю. 📍 В-106 ■ ЛЕК Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 C20-101 🎓 Савандер В.И., Терновых М.Ю., Апсэ В.А., Щукин Н.В., Волков Ю.Н., Куликов Е.Г. 📍 каф.5 ■ ЛЕК Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 C20-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-411 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C20-101 🎓 Краснобородько А.А., Терновых М.Ю. 📍 каф.5
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерные энерготехнологии нового поколения 📍 Теплоносители ядерных реакторов (30.09.2023 — 18.11.2023) 🧑‍🎓 M23-103 🎓 Лаврухин А.А. 📍 Б-212
12:45 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар (02.09.2023 — 02.12.2023) 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Солдатов А.А., Першуков В.А. 📍 Г-331
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (основы конструирования и САПР) 🧑‍🎓 B21-103 🎓 Сурин В.И., Щербаков А.А., Иваний М.Б. 📍 В-106 ■ ЛЕК Ядерная физика (28.10.2023 — 16.12.2023) 🧑‍🎓 M23-112 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Б-210 ■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 C20-101 🎓 Терновых М.Ю., Волков Ю.Н., Щукин Н.В., Апсэ В.А., Куликов Е.Г., Савандер В.И. 📍 каф.5 ■ ПР Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 C20-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-411 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C20-101 🎓 Терновых М.Ю., Краснобородько А.А. 📍 каф.5 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 🧑‍🎓 B20-801 🎓 Колдобский А.Б., Морозов Е.М., Черкасский А.И., Суслина И.В., Савкин Д.А., Моисеева О.А., Малахова Е.В., Лозанский Э.Д., Кучинов В.П., Куценко К.В. 📍 каф.55 ■ ПР Фундаментальные взаимодействия 🧑‍🎓 M23-114 🎓 Никулин В.В. 📍 Б-219
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (02.09.2023 — 18.11.2023) 🧑‍🎓 B20-101 🎓 Ксенофонов А.И. 📍 каф.1 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) (02.09.2023 — 18.11.2023) 🧑‍🎓 B20-101 🎓 Харитонов В.С., Маслов Ю.А. 📍 каф.13 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (02.09.2023 — 18.11.2023) 🧑‍🎓 B20-101 🎓 Куликов Е.Г., Щукин Н.В., Савандер В.И., Апсэ В.А., Волков Ю.Н., Терновых М.Ю. 📍 каф.5
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 C21-101 🎓 Щербаков А.А. 📍 Б-221