

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-100, M21-102, M21-165 🎓 Маслов Ю.А. 📍 каф.13 ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б20-524, Б20-564 🎓 Камнев В.А., Припачкин Д.А. 📍 Э-214
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Природа тёмной материи 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 Э-103
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🧑‍🎓 M21-165 🎓 Круглов А.Б. 📍 Э-406
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и кинетика ядерных реакторов (05.09.2022 — 21.11.2022) 🧑‍🎓 M21-100, M21-102, M21-165 🎓 Шукин Н.В. 📍 И-110 ■ ЛЕК Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge Management) 🧑‍🎓 M22-190 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Б-216 ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M22-191 🎓 Кузьменков Д.М., Куценко К.В. 📍 каф.13 ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и кинетика ядерных реакторов (28.11.2022 — 19.12.2022) 🧑‍🎓 M21-100, M21-102, M21-165 🎓 Шукин Н.В. 📍 И-110 ■ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Гераскин Н.И., Апсэ В.А. 📍 31-200 ■ ЛЕК Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения (19.09.2022 — 26.12.2022) 🧑‍🎓 А20-108 🎓 Залужный А.Г., Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А ■ ЛЕК Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 M21-113, С18-103, С18-163 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212 ■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Апсэ В.А., Гераскин Н.И. 📍 31-200
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Кумпан А.В. 📍 Э-318
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Природа тёмной материи 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 Э-103 ■ ПР Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🧑‍🎓 M21-165 🎓 Круглов А.Б. 📍 Э-406
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Лабораторный практикум по методам оптимизации 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Шукин Н.В., Егоркина Н.Н., Хомяков Д.А. 📍 Э-411 ■ ЛАБ Основы методов и процедур учета и контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Гераскин Н.И., Глебов В.Б. 📍 31-200 ■ ЛЕК Экспериментальная астрофизика 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Хохлов С.С., Воробьев В.С. 📍 47-204 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-212 ■ ПР Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения (19.09.2022 — 26.12.2022) 🧑‍🎓 А20-108 🎓 Залужный А.Г., Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А ■ ПР Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 M21-113, С18-103, С18-163 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технологии обращения с радиоактивными отходами (05.09.2022 — 26.09.2022) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. 📍 РХТУ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.09.2022 — 05.12.2022) 🧑‍🎓 M21-197 🎓 Чернов И.И., Польский В.И., Польский В.И., Крымская О.А. 📍 каф.9 ■ ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла; Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ 🧑‍🎓 M21-100, M21-165 🎓 Слободчук В.И. 📍 Э-211а ■ ПР Технологии обращения с радиоактивными отходами (03.10.2022 — 24.10.2022) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. 📍 РХТУ ■ ПР Технологии обращения с радиоактивными отходами (31.10.2022 — 19.12.2022) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Лаврухин А.А., Тюпина Е.А. 📍 РХТУ ■ ЛЕК Вычислительные методы физики в пакете MATLAB 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-117 ■ ЛЕК Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ЛЕК Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-103
12:45 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📌 Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов (05.09.2022 — 03.10.2022) 🧑‍🎓 M21-102 🎓 Круглов А.Б., Куценко К.В., Харитонов В.С. 📍 Э-406 ■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📌 Теплоносители перспективных ядерных реакторов (10.10.2022 — 07.11.2022) 🧑‍🎓 M21-102 🎓 Куценко К.В., Круглов А.Б., Харитонов В.С. 📍 Э-406 ■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📌 Ядерные технологии и экология топливного цикла (14.11.2022 — 12.12.2022) 🧑‍🎓 M21-102 🎓 Круглов А.Б., Харитонов В.С., Куценко К.В. 📍 Э-406
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 B19-101, B19-105 🎓 Федосеев В.Н. 📍 В-411 ■ ЛЕК Физика защиты 🧑‍🎓 B19-101, B19-105, C19-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220 ■ ПР Экспериментальная астрофизика 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Хохлов С.С., Воробьев В.С. 📍 47-204
13:35 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные позиционно-чувствительные детекторы (05.09.2022 — 17.10.2022) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318 ■ ПР Современные позиционно-чувствительные детекторы (24.10.2022 — 05.12.2022) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Космология (05.09.2022 — 17.10.2022) 🧑‍🎓 M21-283 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Атомные электростанции 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 🎓 Митрофанова О.В. 📍 401 ■ ЛАБ Вычислительные методы физики в пакете MATLAB 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Кириллов А.А. 📍 B-117 ■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР 🧑‍🎓 B20-101 🎓 Ривкин А.В., Сурин В.И., Островский В.Р. 📍 B-114 ■ ЛАБ Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ПР Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ПР Теплообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 M22-191 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 T-102 ■ ПР Физическая теория реакторов (моделирование нестационарных процессов и теория возмущений) 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Стогов Ю.В. 📍 B-109 ■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 B21-301, B21-311, B21-401, B21-403, B21-405, B21-413, B21-465 🎓 Демин В.М., Камнев В.А. 📍 405 ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 B19-301 🎓 Логинов В.А., Кирсанов М.А. 📍 64-308 ■ ЛЕК Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Слободчук В.И. 📍 Э-211а ■ ЛАБ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Роденко С.А., Шустов А.Е., Александрин С.Ю. 📍 Э-112 ■ ЛЕК Космология (24.10.2022 — 21.11.2022) 🧑‍🎓 M21-283 🎓 Майоров А.Г. 📍 K-302 ■ ЛЕК Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 C18-101, C18-111 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Э-409А ■ ПР Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C19-602 🎓 Афанасьев В.В. 📍 B-116 ■ ПР Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 C18-101, C18-111 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Э-409А ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Шорников Д.П., Тенишев А.В., Крымская О.А., Джумаев П.С., Иванников А.А., Михальчик В.В., Назаров А.В., Севрюков О.Н. 📍 каф.9
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 B19-101, B19-105 🎓 Маслов Ю.А. 📍 B-411 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Колдобский С.А., Михайлов В.В., Нигматулов Г.А., Грачев В.М., Бессон Д.З., Данилов М.В. 📍 каф.7 ■ ПР Физика защиты 🧑‍🎓 B19-101, B19-105 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Барбашина Н.С., Дмитриева А.Н. 📍 47-204

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Космология (05.09.2022 — 26.09.2022) 🗣️ M21-283 🎓 Майоров А.Г. 📍 каф.7 ■ ЛЕК Социально-правовые основы цифровой трансформации реального сектора экономики (цифровые права) (05.09.2022 — 21.11.2022) 🗣️ B21-101, B21-102, B21-103, B21-104, B21-107, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-206, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221, B21-901, B21-902 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Технологии публичных выступлений (05.09.2022 — 21.11.2022) 🗣️ B21-101, B21-102, B21-103, B21-104, B21-107, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-206, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221, B21-901, B21-902 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🗣️ C19-101 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Э-409А ■ ПР Космология (03.10.2022 — 17.10.2022) 🗣️ M21-283 🎓 Майоров А.Г. 📍 каф.7 ■ ПР Космология (24.10.2022 — 21.11.2022) 🗣️ M21-283 🎓 Майоров А.Г. 📍 К-302 ■ ЛЕК Источники ядерных излучений 🗣️ B19-104 🎓 Григорьева И.Г., Салахутдинов Г.Х. 📍 Б-214 ■ ЛЕК Моделирование процессов в физике частиц (Particle Physics Processes Simulation) 🗣️ B19-104 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 К-211 ■ ЛЕК Физика мюонов космических лучей 🗣️ B19-104 🎓 Богданов А.Г. 📍 Б-221 ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов 🗣️ C19-602 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-116 ■ ПР Физическая кристаллография 🗣️ B20-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Астрофизика и космология (19.09.2022 — 26.12.2022) 🗣️ A20-111 🎓 Свадковский И.В., Кириллов А.А. 📍 каф.40 ■ ПР Источники ядерных излучений 🗣️ B19-104 🎓 Григорьева И.Г. 📍 Б-214 ■ ПР Моделирование процессов в физике частиц (Particle Physics Processes Simulation) 🗣️ B19-104 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 К-211 ■ ПР Физика мюонов космических лучей 🗣️ B19-104 🎓 Богданов А.Г. 📍 Б-221 ■ ЛАБ Физическая кристаллография 🗣️ B20-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Гидродинамика 🗣️ C19-103 🎓 Митрофанова О.В. 📍 401 ■ ПР Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей 🗣️ M21-101 🎓 Барбашина Н.С., Дмитриева А.Н. 📍 47-204 ■ ЛЕК Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок 🗣️ C18-103, C18-163 🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. 📍 И-205 ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ B19-101, B19-105 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-109 ■ ЛЕК Введение в статистический анализ данных 🗣️ B19-102 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 К-202 ■ ПР Введение в статистический анализ данных 🗣️ B19-102 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 К-202 ■ ЛЕК Научный семинар 🗣️ M21-102 🎓 Харитонов В.С. 📍 Э-406
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Астрофизика и космология (19.09.2022 — 26.12.2022) 🗣️ A20-111 🎓 Кириллов А.А., Свадковский И.В. 📍 каф.40
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок 🗣️ C18-103 🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. 📍 И-205 ■ ЛЕК Системы управления и защита ядерных энергетических установок (26.09.2022 — 19.12.2022) 🗣️ A20-609 🎓 Толоконский А.О., Лебедев В.О. 📍 6А-2
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика 🗣️ B19-В01 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-103
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы управления и защита ядерных энергетических установок (26.09.2022 — 19.12.2022) 🗣️ A20-609 🎓 Лебедев В.О., Толоконский А.О. 📍 6А-2

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-практический семинар "Цифровая экономика и цифровые компетенции" 🗣️ M22-994 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Энергооборудование ядерных энергетических установок 🗣️ C20-103 🎓 Дмитренко А.В., Поздеева И.Г. 📍 Э-406 ■ ЛАБ Техническая защита информации 🗣️ B20-505 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-411 ■ ПР Адронная физика 🗣️ B19-102 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Т-107 ■ ПР Экология 🗣️ B20-504 🎓 Камнев В.А., Припачкин Д.А. 📍 Э-214 ■ ПР Экспериментальная ядерная физика 🗣️ B19-104 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-103
---------------	--

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы и приборы физических измерений 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Алеева Т.Б., Стогов Ю.В. 📍 31-110 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 (06.09.2022 — 18.10.2022) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 (01.11.2022 — 13.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-311 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 2 (13.09.2022 — 25.10.2022) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 2 (08.11.2022 — 20.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-311
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 M22-115 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М., Ибрагим М. 📍 Курчатовский институт
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы исследования материалов (06.09.2022 — 25.10.2022) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Адронная физика 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Т-107 ■ ЛЕК Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Мельникова Т.В. 📍 Э-211а ■ ПР Космические лучи 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 Э-105 ■ ЛЕК Теория автоматического управления 🧑‍🎓 Б19-603, С19-103, С19-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-304 ■ ПР Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Першуков В.А., Лаврухин А.А. 📍 каф.89 ■ ЛЕК Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Шустов А.Е., Булеков О.В. 📍 Э-103 ■ ПР Энергооборудование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Поздеева И.Г. 📍 Э-406 ■ ЛЕК Методы исследования материалов (01.11.2022 — 20.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Экспериментальные методы материаловедения (06.09.2022 — 18.10.2022) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Теверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 НПП Доза ■ ЛЕК Системы управления и защиты АЭС 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Зимин В.Г., Чернов Е.В., Соловьев Д.А. 📍 И-205 ■ ЛАБ Техническая защита информации 🧑‍🎓 Б20-515 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-411 ■ ЛЕК Экспериментальные методы материаловедения (01.11.2022 — 13.12.2022) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-109 ■ ПР Экспериментальные методы материаловедения (13.09.2022 — 25.10.2022) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Крымская О.А., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109 ■ ПР Экспериментальные методы материаловедения (08.11.2022 — 20.12.2022) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Джумаев П.С., Емельянова О.В. 📍 Б-109
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 M22-115 🎓 Ибрагим М., Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 Курчатовский институт
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (06.09.2022 — 22.11.2022) 🧑‍🎓 M22-102, M22-165 🎓 Харитонов В.С. 📍 каф.13

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы материаловедения (06.09.2022 — 25.10.2022) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Крымская О.А., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Практикум по методам обработки результатов измерений 🧑‍🎓 M22-115 🎓 Смирнов С.Ю. 📍 Курчатовский институт ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M22-112 🎓 Баясхаланов М.В., Куценко К.В. 📍 каф.411 ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Архангельская И.В., Михайлов В.В. 📍 В-117 ■ ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 M21-113, M21-165 🎓 Куценко К.В. 📍 Э-409 ■ ПР Экспериментальные методы материаловедения (01.11.2022 — 20.12.2022) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Джумаев П.С., Емельянова О.В. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Кинематические методы в физике частиц (06.09.2022 — 20.09.2022) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Есипова Е.А., Белоцкий К.М. 📍 И-108 ■ ПР Кинематические методы в физике частиц (13.09.2022) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Есипова Е.А., Белоцкий К.М. 📍 И-108
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы программирования на Python 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б22-205, Б22-215 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-106 ■ ЛАБ Основы программирования на Python 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б20-500, Б22-205, Б22-215 🎓 Александров А.И. 📍 В-119
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в C++ и Python 🧑‍🎓 M22-101 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 47-204
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105, Б19-604, С19-101, С19-103 🎓 Тенишев А.В. 📍 408 ■ ЛЕК Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126 ■ ЛЕК Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С19-501 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-304 ■ ПР Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Теверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 НПП Доза ■ ПР Системы управления и защиты АЭС 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А., Чернов Е.В. 📍 И-205 ■ ЛЕК Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🧑‍🎓 M22-190, M22-191 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Гальпер А.М., Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 Э-103 ■ ПР Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ПР Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🧑‍🎓 M22-190, M22-191 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А ■ ПР Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 Э-103
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б21-514 🎓 Кумпан А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б21-514, Б21-563 🎓 Кумпан А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б21-503 🎓 Кумпан А.В., Тюлюсов А.Н. 📍 А-408 ■ ЛАБ Физический практикум 4 зан. 🧑‍🎓 Б21-502, Б21-505 🎓 Кумпан А.В., Тюлюсов А.Н. 📍 А-408
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Практикум по методам обработки результатов измерений 🧑‍🎓 M22-115 🎓 Смирнов С.Ю. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 M21-113, M21-165 🎓 Куценко К.В. 📍 Э-409 ■ ЛЕК Введение в астрофизику и космологию (27.09.2022 — 20.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Ибрагим М., Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 В-415 ■ ЛЕК Ядерная электроника (в физике высоких энергий) (27.09.2022 — 20.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Дубинин Ф.А., Канцеров В.А. 📍 Э-102
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные энерготехнологии нового поколения 📍 Научные библиотеки языка Python 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Александров А.И., Роганов Е.А. 📍 В-106

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212 ■ ЛЕК Гидродинамика ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105, С19-101 🎓 Митрофанова О.В. 📍 К-207 ■ ПР Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Иваний М.Б. 📍 К-407 ■ ПР Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Рощенко В.А. 📍 Э-211а ■ ЛЕК Многоканальная астрономия. Всеволновая и нейтринная астрофизика. 🧑‍🎓 М21-192 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 Э-103 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-191 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 каф.13 ■ ПР Теория автоматического управления 🧑‍🎓 Б19-603, С19-103 🎓 Стародубцев И.А., Кулло И.Г. 📍 И-206а ■ ПР Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 М22-106 🎓 Наумов П.Ю., Кирсанов М.А. 📍 каф.11 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 М22-102, М22-165 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЛК-466 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 М22-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 В-109 ■ ПР Введение в астрофизику и космологию (27.09.2022 — 20.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Кириллов А.А., Ибрагим М., Белоцкий К.М. 📍 В-415 ■ ПР Ядерная электроника (в физике высоких энергий) (27.09.2022 — 20.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Дубинин Ф.А., Канцеров В.А. 📍 Э-102 ■ ЛАБ Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Мартынюк Ю.Н., Теворовский Ю.Л. 📍 НПП Доза ■ ПР Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126 ■ ЛАБ Системы управления и защиты АЭС 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Чернов Е.В., Зимин В.Г., Соловьев Д.А. 📍 И-205 ■ ЛЕК Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 М22-190, М22-191 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 Э-406 ■ ЛАБ Основы компьютерного моделирования материалов 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🧑‍🎓 М22-191 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-118 ■ ПР Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 М22-190 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 Э-406 ■ ЛАБ Техническая защита информации 🧑‍🎓 Б20-561, Б20-565 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-405 🎓 Камнев В.А., Припачкин Д.А. 📍 Э-220
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерные энерготехнологии нового поколения 📍 Научные библиотеки языка Python (06.09.2022 — 13.12.2022) 🧑‍🎓 М22-117 🎓 Роганов Е.А., Александров А.И. 📍 В-106 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-113 🎓 Орлова К.Н., Демин В.М. 📍 каф.1 ■ ЛЕК Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🎓 М22-100, С18-101, С18-111 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 МПК-250 ■ ЛЕК Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 М22-100 🎓 Савельев А.А., Рачков В.И. 📍 МПК-230 ■ ЛАБ Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 МПК-250
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Modern Ideas of the Structure of Materials 🧑‍🎓 М22-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) 🧑‍🎓 М21-190, М21-191 🎓 Костерев В.В., Орлова К.Н., Панин М.П., Демин В.М., Ксенофонтов А.И. 📍 Э-211б

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 M22-102, M22-165 🎓 Делов М.И. 📍 К-302 ■ ЛЕК Космические лучи 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Э-105 ■ ЛЕК Методы и приборы физических измерений 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Алеева Т.Б. 📍 31-200 ■ ЛАБ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🧑‍🎓 M22-191 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-118 ■ ЛЕК Считывание и обработка сигналов с детекторов в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 M22-102 🎓 Бочкарев А.С., Корсун А.С. 📍 Э-406 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-106, M22-108 🎓 Астапов И.И. 📍 К-206 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-113, M22-115 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЛК-466 ■ ЛЕК Проектирование АЭС (Design of NPP) (06.09.2022 — 20.09.2022) 🧑‍🎓 M22-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 В-404 ■ ЛЕК Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 С20-101, С20-103 🎓 Сурин В.И. 📍 К-211 ■ ЛЕК Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🧑‍🎓 M22-190 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 К-407 ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Кушин В.В., Логинов В.А. 📍 К-305 ■ ЛЕК Проектирование АЭС (Design of NPP) (04.10.2022 — 13.12.2022) 🧑‍🎓 M22-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Б-212ст ■ ПР Проектирование АЭС (Design of NPP) (13.09.2022) 🧑‍🎓 M22-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 В-404 ■ ПР Гидродинамика 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Митрофанова О.В. 📍 К-415 ■ ПР Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🧑‍🎓 M22-190 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 К-407 ■ ПР Проектирование АЭС (Design of NPP) (27.09.2022 — 20.12.2022) 🧑‍🎓 M22-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Б-212ст
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Modern Ideas of the Structure of Materials 🧑‍🎓 M22-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109 ■ ПР Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) 🧑‍🎓 M21-190, M21-191 🎓 Ксенофонтов А.И., Орлова К.Н., Панин М.П., Костерев В.В., Демин В.М. 📍 Э-211б ■ ПР Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🎓 M22-100, С18-101, С18-111 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 МПК-250 ■ ПР Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M22-100 🎓 Савельев А.А. 📍 МПК-230
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Рощенко В.А. 📍 Э-211а ■ ПР Считывание и обработка сигналов с детекторов в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-103
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 🧑‍🎓 M22-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311 ■ ЛЕК Методология обработки результатов эксперимента 🧑‍🎓 M22-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ЛЕК Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🧑‍🎓 M22-100 🎓 Корсун А.С., Бочкарев А.С. 📍 МПК-219
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Энергооборудование АЭС 🧑‍🎓 M21-965 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Энергооборудование АЭС 🧑‍🎓 M21-965 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Э-112
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 🧑‍🎓 M22-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-311 ■ ПР Методология обработки результатов эксперимента 🧑‍🎓 M22-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ПР Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🧑‍🎓 M22-100 🎓 Корсун А.С., Бочкарев А.С. 📍 МПК-219

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Спектрометрия реакторных нейтронов 🧑‍🔬 C18-103, C18-163 🎓 Будыка А.К., Камнев В.А. ♣ Э-211а ■ ПР Теплогидравлические процессы в оборудовании АЭС 🧑‍🔬 M22-112 🎓 Савельев А.А. ♣ 31-200 ■ ПР Техническая термодинамика 🧑‍🔬 C20-103 🎓 Круглов А.Б., Харитонов В.С. ♣ Э-406
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🔬 Б20-101, С20-103 🎓 Козлов А.А., Серебрякова Е.М. ♣ А-403 ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🔬 Б20-602, Б20-603, С20-602 🎓 Серебрякова Е.М., Козлов А.А. ♣ А-403
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электроника в экспериментальной физике 🧑‍🔬 M21-101 🎓 Воробьев В.С., Задеба Е.А. ♣ 47-204
09:20 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) (07.09.2022 — 26.10.2022) 🧑‍🔬 M22-108 🎓 Шульга А.В., Севрюков О.Н., Федотов И.В. ♣ Б-124/126 ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) (02.11.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🔬 M22-108 🎓 Севрюков О.Н., Шульга А.В., Федотов И.В. ♣ Б-124/126
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) (07.09.2022 — 28.09.2022) 🧑‍🔬 M21-117 🎓 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. ♣ РХТУ ■ ЛЕК Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) (05.10.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🔬 M21-117 🎓 Лаврухин А.А., Тюпина Е.А. ♣ К-1018
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 3) (07.09.2022 — 23.11.2022) 🧑‍🔬 M21-108 🎓 Назаров А.В. ♣ Б-110 ■ ЛЕК Перспективные технологии получения материалов (Часть 2) (07.09.2022 — 23.11.2022) 🧑‍🔬 M21-108 🎓 Скрытый В.И., Польский В.И., Шорников Д.П. ♣ Б-106А ■ ПР Методы обработки экспериментальных спектров 🧑‍🔬 M21-106 🎓 Пятков Ю.В. ♣ Э-311 ■ ЛЕК Проектирование АЭС (Design of NPP) 🧑‍🔬 M21-191 🎓 Федосеев В.Н. ♣ Э-409 ■ ЛЕК Спектрометрия реакторных нейтронов 🧑‍🔬 C18-103, C18-163 🎓 Будыка А.К., Камнев В.А. ♣ Э-220 ■ ПР Электроника в экспериментальной физике 🧑‍🔬 M21-101 🎓 Воробьев В.С., Задеба Е.А. ♣ 47-204 ■ ЛЕК Атомные электрические станции: основы тепловых расчетов 🧑‍🔬 M22-112 🎓 Делов М.И. ♣ 31-200 ■ ЛЕК Технологии программирования и проектирования 🧑‍🔬 M22-302 🎓 Архангельская И.В. ♣ 46-7 ■ ПР Экология 🧑‍🔬 C20-101 🎓 Панин М.П. ♣ Э-212 ■ ПР Атомные электрические станции: основы тепловых расчетов 🧑‍🔬 M22-112 🎓 Делов М.И. ♣ 31-200 ■ ПР Компьютерный практикум 🧑‍🔬 Б20-101 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. ♣ Э-211а ■ ПР Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🧑‍🔬 Б20-101 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. ♣ Э-406 ■ ПР Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🔬 Б20-101 🎓 Шукин Н.В., Пугачев П.А. ♣ Э-411 ■ ЛАБ Техническая термодинамика 🧑‍🔬 C20-103 🎓 Круглов А.Б., Савельев А.А. ♣ Э-402 ■ ЛАБ Технологии программирования и проектирования 🧑‍🔬 M22-302 🎓 Архангельская И.В., Простаков С.Н. ♣ 46-7
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) (07.09.2022 — 28.09.2022) 🧑‍🔬 M21-117 🎓 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. ♣ РХТУ ■ ПР Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) (05.10.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🔬 M21-117 🎓 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. ♣ К-1018
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (07.09.2022 — 05.10.2022) 🧑‍🔬 M22-113 🎓 Фомин Р.В. ♣ МПК-219 ■ ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (12.10.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🔬 M22-113 🎓 Фомин Р.В. ♣ МПК-219
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🔬 M22-101 🎓 Шульженко И.А., Хохлов С.С. ♣ 47-204

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 M22-100 🎓 Панин М.П., Демин В.М. 📍 Э-212 ■ ЛЕК Основы программирования на Python (07.09.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 Б20-500, Б22-205, Б22-215 🎓 Роганов Е.А. 📍 404 ■ ПР Проектирование АЭС (Design of NPP) 🧑‍🎓 M21-191 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Э-409 ■ ЛЕК Техническая термодинамика 🧑‍🎓 Б20-101, С20-101, С20-103 🎓 Харитонов В.С. 📍 408 ■ ЛАБ Технологии программирования и проектирования 🧑‍🎓 M22-302 🎓 Архангельская И.В., Простаков С.Н. 📍 46-7 ■ ЛЕК Введение в Linux и языки программирования (Introduction in Linux and Programming Languages) 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Смирнов С.Ю., Тихомиров В.О. 📍 В-106 ■ ЛЕК Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Динамика и кинетика ядерных реакторов (14.09.2022 — 26.10.2022) 🧑‍🎓 M21-165 🎓 Щукин Н.В. 📍 Э-411 ■ ПР Введение в Linux и языки программирования (Introduction in Linux and Programming Languages) 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Смирнов С.Ю., Тихомиров В.О. 📍 В-106 ■ ПР Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-109 ■ ПР Динамика и кинетика ядерных реакторов (09.11.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 M21-165 🎓 Щукин Н.В. 📍 Э-411
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-200
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 M22-101 🎓 Хохлов С.С., Шульженко И.А. 📍 47-204 ■ ПР Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Рунцо М.Ф., Кумпан А.В. 📍 Э-313 ■ ПР Технический английский (ядерная физика и космофизика) 🗣️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-103 ■ ЛАБ Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Соловьев Д.А., Зимин В.Г. 📍 И-205 ■ ЛАБ Численные методы в теплофизике (часть 1) 🧑‍🎓 M22-165 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 31-216 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-104 🎓 Астапов И.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Сомов С.В. 📍 В-411 ■ ПР Экология 🧑‍🎓 С20-501 🎓 Камнев В.А., Припачкин Д.А. 📍 Э-214 ■ ПР Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Сомов С.В. 📍 В-411
12:45 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 3) (07.09.2022 — 23.11.2022) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-110 ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 2) (07.09.2022 — 23.11.2022) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Шорников Д.П., Польский В.И., Скрытный В.И. 📍 Б-106А
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 M22-100 🎓 Демин В.М., Панин М.П. 📍 Э-212
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7 ■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке C++ в решении прикладных задач 🧑‍🎓 M22-612 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-119 ■ ПР Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-200 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на языке C++ в решении прикладных задач 🧑‍🎓 M22-612 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-119 ■ ЛАБ Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-200
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-практический семинар "Актуальные проблемы сквозной цифровой технологии "Новые производственные технологии" 🧑‍🎓 M21-994 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-1220 ■ ПР Научно-практический семинар "Цифровая экономика и цифровые компетенции" 🧑‍🎓 M21-994 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-1220
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Контроль и диагностика ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M21-102, M21-165 🎓 Писаревский М.И., Архипов В.В. 📍 Э-406 ■ ЛЕК Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 M21-102, M21-113 🎓 Теверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 Э-214

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Прикладная ядерная космофизика 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 Б20-503, Б20-504, Б20-513, Б20-514, Б20-523, Б20-524, Б20-525, Б20-564, С20-101, С20-501 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 407 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Астапов И.И. 📍 В-418 ■ ЛЕК Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Кириллов А.А., Старостин В.И. 📍 В-116 ■ ПР Вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 К-202 ■ ПР Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а ■ ЛЕК Метод Монте-Карло 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-313 ■ ЛЕК Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear power plants) 🧑‍🎓 M21-190, M21-191 🎓 Самохин Д.С. 📍 Э-411 ■ ЛЕК Программирование на языке Python 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 В-114 ■ ЛЕК Современные проблемы физики космических лучей 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204 ■ ПР Техническая термодинамика 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Харитонов В.С., Круглов А.Б. 📍 Т-102 ■ ПР Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Кириллов А.А., Старостин В.И. 📍 В-116 ■ ЛАБ Вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 31-216 ■ ЛАБ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а ■ ПР Метод Монте-Карло 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-313 ■ ПР Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear power plants) 🧑‍🎓 M21-190, M21-191 🎓 Самохин Д.С. 📍 Э-411 ■ ПР Основы теории автоматического управления 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611, Б20-661 🎓 Берестов А.В., Кулло И.Г. 📍 И-105 ■ ПР Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Богданов Р.И., Елманов Г.Н. 📍 Б-108 ■ ПР Программирование на языке Python 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 В-114 ■ ПР Современные проблемы физики космических лучей 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204 ■ ПР Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Волков Ю.Н. 📍 В-403
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ 🧑‍🎓 Б21-205, Б21-215 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-106
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиохимия (07.09.2022 — 21.09.2022) 🧑‍🎓 M22-113 🎓 Савельев А.А. 📍 МПК-235 ■ ПР Радиохимия (05.10.2022 — 14.12.2022) 🧑‍🎓 M22-113 🎓 Савельев А.А. 📍 МПК-235
14:30 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Шульга А.В., Севрюков О.Н., Федотов И.В. 📍 Б-124/126
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Контроль и диагностика ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M21-102, M21-165 🎓 Архипов В.В., Писаревский М.И. 📍 Э-406 ■ ПР Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 M21-102, M21-113 🎓 Мартынюк Ю.Н., Теверовский Ю.Л. 📍 Э-214 ■ ПР Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 M21-965 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 ДОТ
15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Статистический анализ данных в физике частиц. (02.11.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Булеков О.В. 📍 В-119
15:20 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Программирование на C и C++ (07.09.2022 — 26.10.2022) 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-119

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Nuclear physics; Ядерная физика (Nuclear Physics) 🧑‍🎓 M22-190, M22-191, M22-198 🎓 Яшин И.И. 📍 Б-214 ■ ЛЕК Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103 ■ ЛАБ Основы теории автоматического управления 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611, Б20-661 🎓 Кулло И.Г., Берестов А.В. 📍 И-105 ■ ЛЕК Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Богданов Р.И., Елманов Г.Н. 📍 Б-213 ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б20-101, С20-101, С20-103 🎓 Волков Ю.Н. 📍 401 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-100, M22-101 🎓 Астапов И.И. 📍 К-1006 ■ ЛЕК Обработка и анализ данных в Python 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Шульженко И.А., Кузьменкова П.С. 📍 47-204 ■ ЛЕК Основы ядерных технологий 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Апсэ В.А., Гераскин Н.И. 📍 Э-411 ■ ПР Радиационный контроль и дозиметрия 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Рощенко В.А. 📍 Э-212 ■ ЛЕК Физический семинар 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 К-202 ■ ЛЕК Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения (21.09.2022 — 28.12.2022) 🧑‍🎓 А20-106 🎓 Шукин Н.В. 📍 31-200 ■ ЛАБ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear power plants) 🧑‍🎓 M21-190, M21-191 🎓 Самохин Д.С. 📍 Э-411 ■ ПР Обработка и анализ данных в Python 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Кузьменкова П.С., Шульженко И.А. 📍 47-204 ■ ПР Физический семинар 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Григорьева И.Г. 📍 К-202
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С18-101, С18-103, С18-111, С18-163, С18-201, С18-202, С18-401, С18-402, С18-602 🎓 Костерев В.В. 📍 408
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 M21-113 🎓 Мартынюк Ю.Н., Тверовский Ю.Л. 📍 Э-211б
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Транснациональные корпорации в системе международного частного права (Multinational Enterprises and the Conflict of Laws) (07.09.2022 — 28.09.2022) 🧑‍🎓 M21-964 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Международное ядерное сотрудничество (07.09.2022 — 26.10.2022) 🧑‍🎓 M21-965 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Транснациональные корпорации в системе международного частного права (Multinational Enterprises and the Conflict of Laws) (05.10.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 M21-964 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
17:05 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📍 Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов (07.09.2022 — 05.10.2022) 🧑‍🎓 M21-102 🎓 Куценко К.В., Харитонов В.С., Круглов А.Б. 📍 Э-406 ■ ЛЕК Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📍 Теплоносители перспективных ядерных реакторов (12.10.2022 — 02.11.2022) 🧑‍🎓 M21-102 🎓 Харитонов В.С., Круглов А.Б., Куценко К.В. 📍 Э-406 ■ ЛЕК Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📍 Ядерные технологии и экология топливного цикла (09.11.2022 — 30.11.2022) 🧑‍🎓 M21-102 🎓 Круглов А.Б., Харитонов В.С., Куценко К.В. 📍 Э-406
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б20-101, С20-101, С20-103 🎓 Волков Ю.Н. 📍 401
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Информационное пространство преподавателя инженерного вуза (21.09.2022 — 28.12.2022) 🧑‍🎓 А19-231, А21-101, А21-104, А21-105, А21-106, А21-108, А21-111, А21-121, А21-131, А21-201, А21-202, А21-203, А21-204, А21-205, А21-206, А21-211, А21-212, А21-221, А21-222, А21-301, А21-302, А21-303, А21-304, А21-313, А21-401, А21-402, А21-403, А21-413, А21-423, А21-433, А21-501, А21-502, А21-503, А21-601, А21-609, А21-623, А21-702, А21-703, А21-711, А21-901 🎓 Максимов Н.В., Тихомиров Г.В. 📍 406 ■ ПР Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения (21.09.2022 — 28.12.2022) 🧑‍🎓 А20-106 🎓 Шукин Н.В. 📍 31-200

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности (07.09.2022 — 02.11.2022) 🧑‍🎓 Б18-В01, Б18-В02, Б19-В71 🎓 Орлова К.Н. 📍 Б-213 ■ ПР Nuclear physics; Ядерная физика (Nuclear Physics) 🧑‍🎓 M22-190, M22-191, M22-198 🎓 Задеба Е.А. 📍 Б-216 ■ ЛЕК Дозиметрия ионизирующих излучений; Радиационный контроль и дозиметрия 🧑‍🎓 M22-102, M22-165, M22-206 🎓 Мельникова Т.В. 📍 Э-214 ■ ЛЕК Контроль и управление технологических параметров на АЭС 🧑‍🎓 M22-165 🎓 Кулло И.Г., Стародубцев И.А. 📍 И-309 ■ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M22-100 🎓 Гераскин Н.И., Апсэ В.А. 📍 Б-215 ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 M22-100, M22-102, M22-165 🎓 Волков Ю.Н., Кругликов А.Е. 📍 408 ■ ПР Дозиметрия ионизирующих излучений; Радиационный контроль и дозиметрия 🧑‍🎓 M22-102, M22-165, M22-206 🎓 Рощенко В.А. 📍 Э-214 ■ ПР Контроль и управление технологических параметров на АЭС 🧑‍🎓 M22-165 🎓 Стародубцев И.А., Кулло И.Г. 📍 6А-2 ■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M22-100 🎓 Гераскин Н.И., Апсэ В.А. 📍 Б-215 ■ ПР Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 M22-100, M22-102, M22-165 🎓 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н. 📍 408
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📌 Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов (07.09.2022 — 21.09.2022) 🧑‍🎓 M21-102 🎓 Харитонов В.С., Куценко К.В., Круглов А.Б. 📍 Э-406 ■ ЛАБ Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📌 Теплоносители перспективных ядерных реакторов (28.09.2022 — 12.10.2022) 🧑‍🎓 M21-102 🎓 Куценко К.В., Харитонов В.С., Круглов А.Б. 📍 Э-406 ■ ЛАБ Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📌 Ядерные технологии и экология топливного цикла (19.10.2022 — 02.11.2022) 🧑‍🎓 M21-102 🎓 Круглов А.Б., Харитонов В.С., Куценко К.В. 📍 Э-406
19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методология планирования и проведения научного исследования 3 зан. (14.09.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 A22-101, A22-121 🎓 Нигматулов Г.А., Солдатов Е.Ю. 📍 Б-214
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экология (07.09.2022 — 02.11.2022) 🧑‍🎓 Б18-В01, Б18-В02, Б19-В71 🎓 Демин В.М. 📍 Б-213 ■ ПР Величины и данные в ядерных технологиях (Quantities and data in nuclear technologies) 🧑‍🎓 M22-190 🎓 Тихомиров Г.В., Сальдилов И.С. 📍 Б-215

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Маслов Ю.А., Харитонов В.С. 📍 каф.13 ■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Куликов Е.Г., Щукин Н.В., Волков Ю.Н., Апсэ В.А., Савандер В.И. 📍 каф.5 ■ ПР Курсовой проект (радиационная безопасность) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1 ■ ЛЕК Специальные главы автоматики 🧑‍🎓 Б19-603, С19-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-108 ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 M22-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Б-212ст ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-203, Б19-204 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-220 ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б20-503, Б20-513 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-202, Б19-402 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-220 ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б20-514 🎓 Припачкин Д.А., Камнев В.А. 📍 Э-214
---------------	--

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы и приборы физических измерений 📍 Подгруппа 2 📍 С19-101 🎓 Алеева Т.Б., Стогов Ю.В. 📍 31-110 ■ ЛАБ Методы исследования материалов 📍 Подгруппа 1 📍 Б19-103 🎓 Емельянова О.В., Джумаев П.С., Стальцов М.С. 📍 Б-039 ■ ЛАБ Методы исследования материалов 📍 Подгруппа 2 📍 Б19-103 🎓 Джумаев П.С., Емельянова О.В., Стальцов М.С. 📍 Б-039 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Б21-403 🎓 Максимова А.Н., Кумпан А.В. 📍 А-408 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 1 📍 Б19-104 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 1 📍 Б19-102 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Методы исследования материалов 📍 Подгруппа 3 📍 Б19-103 🎓 Стальцов М.С., Джумаев П.С., Емельянова О.В. 📍 Б-039 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📍 Б21-603, Б21-604 🎓 Кумпан А.В., Максимова А.Н. 📍 А-408 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 2 📍 Б19-102 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 2 📍 Б19-104 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (13.10.2022 — 15.12.2022) 📍 М22-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Быстрые реакторы (Fast reactors) (01.09.2022 — 22.09.2022) 📍 М21-102 🎓 Баясхаланов М.В. 📍 ЧУ ИТЦП Прорыв ■ ЛЕК Моделирование физических установок и экспериментов 📍 М21-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-119 ■ ПР Быстрые реакторы (Fast reactors) (29.09.2022 — 15.12.2022) 📍 М21-102 🎓 Баясхаланов М.В. 📍 ЧУ ИТЦП Прорыв ■ ЛЕК Современные тенденции развития реакторных конструкционных материалов 📍 М21-108 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А ■ ПР Современные тенденции развития реакторных конструкционных материалов 📍 М21-108 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 📍 Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-402, Б20-561, Б22-222, С19-702, С19-712 🎓 Орлова К.Н. 📍 405 ■ ЛЕК Материаловедение 📍 Б19-601, Б19-602, Б19-603, Б20-102, Б20-104, Б20-105, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-401, Б20-901 🎓 Севрюков О.Н. 📍 А-100 ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 📍 М22-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 М22-112 🎓 Толоконский А.О., Куценко К.В. 📍 каф.411 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 📍 Б19-101, Б19-105 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 📍 Б19-101, Б19-105 🎓 Харитонов В.С. 📍 каф.13 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 📍 Б19-101, Б19-105 🎓 Шукин Н.В., Куликов Е.Г., Волков Ю.Н., Апсэ В.А., Савандер В.И. 📍 каф.5 ■ ПР Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 📍 С19-103 🎓 Афанасьев В.В. 📍 К-206 ■ ПР Специальные главы автоматики 📍 С19-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-309 ■ ПР Экология 📍 С21-103, С21-113 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 📍 Б20-801, Б20-802 🎓 Костерев В.В. 📍 Т-209 ■ ПР Радиоэкология 📍 С18-163 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212 ■ ПР Экология 📍 С21-602 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в научно-исследовательскую работу 🐾 M22-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-311 ■ ПР Физика солнечно-земных связей 🐾 M21-101 🎓 Борог В.В. 📍 47-204 ■ ПР Физика тяжелых ионов 🐾 M22-106 🎓 Пенионжкевич Ю.Э., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-313
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование физических установок и экспериментов 🐾 M21-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-103
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерное топливо (Nuclear Fuel) 🐾 M21-191 🎓 Михальчик В.В. 📍 Б-124/126 ■ ЛЕК Актуальные проблемы современного материаловедения (15.09.2022 — 22.12.2022) 🐾 A20-131 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А ■ ПР Ядерное топливо (Nuclear Fuel) 🐾 M21-191 🎓 Михальчик В.В. 📍 Б-124/126 ■ ПР Актуальные проблемы современного материаловедения (22.09.2022 — 15.12.2022) 🐾 A20-131 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) (01.09.2022 — 22.09.2022) 🐾 M21-108, M21-197 🎓 Джумаев П.С., Вольфф М. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Радиоэкология 🐾 C18-163 🎓 Демин В.М. 📍 Э-211а ■ ЛЕК Техническая защита информации 🐾 B20-505, B20-515, B20-561, B20-565, B20-703, B20-763 🎓 Краснобородько А.А. 📍 405 ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🐾 M22-101 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🐾 B19-102, B19-104 🎓 Кирсанов М.А. 📍 К-210 ■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (22.09.2022 — 15.12.2022) 🐾 M21-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) (29.09.2022 — 20.10.2022) 🐾 M21-108, M21-197 🎓 Джумаев П.С., Вольфф М. 📍 Б-109 ■ ПР Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) (27.10.2022 — 15.12.2022) 🐾 M21-108, M21-197 🎓 Вольфф М., Джумаев П.С. 📍 Б-109 ■ ПР Физическая теория реакторов (моделирование нестационарных процессов и теория возмущений) 🐾 C19-101 🎓 Стогов Ю.В. 📍 31-200 ■ ЛЕК Методы и приборы физических измерений 🐾 C19-101 🎓 Алеева Т.Б. 📍 31-200
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Релятивистская ядерная физика (01.09.2022 — 15.09.2022) 🐾 M21-105 🎓 Малинин А.Г., Нигматулов Г.А. 📍 Э-103
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2022 — 20.10.2022) 🐾 M21-115 🎓 Смирнов С.Ю., Мачулин И.Н., Никулин В.В., Белоцкий К.М., Кириллов А.А., Литвинович Е.А., Дубинин Ф.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Тепломассообмен (Heat and mass transfer) (01.09.2022 — 08.12.2022) 🐾 M21-191 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 Э-409 ■ ЛЕК материаловедение 🐾 C19-201, C19-401, C19-402, C19-602 🎓 Тенишев А.В., Михальчик В.В. 📍 В-411 ■ ЛЕК Радиационная физика 🐾 B19-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212 ■ ПР Специальные главы автоматики 🐾 B19-603 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-105 ■ ПР Физический семинар по физике частиц (27.10.2022 — 15.12.2022) 🐾 M21-115 🎓 Никулин В.В., Солдатов Е.Ю. 📍 Э-124а ■ ЛЕК Теоретическое и прикладное материаловедение 🐾 B19-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126 ■ ЛЕК Численные методы в теплофизике (часть 1) 🐾 M22-102, M22-165 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 Э-406 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ 🐾 B21-205, B21-215 🎓 Александров А.И. 📍 В-106 ■ ПР Теоретическое и прикладное материаловедение 🐾 B19-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126 ■ ПР Цифровые методы обработки экспериментальных данных 🐾 M22-112 🎓 Хохлов С.С., Кузьменкова П.С. 📍 Э-406 ■ ПР Экология 🐾 B21-301, B21-311 🎓 Камнев В.А., Припачкин Д.А. 📍 Э-220








































































































12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (01.09.2022 — 03.11.2022) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Мельникова Т.В. 📍 Э-214 ■ ПР Статистический анализ данных в физике частиц. (27.10.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-105 ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (10.11.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108 ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M22-165 🎓 Баясхаланов М.В., Куценко К.В. 📍 каф.13
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Корноухов В.Н. 📍 Э-313 ■ ПР Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Джумаев П.С., Венкатачалапатху В. 📍 Б-109 ■ ПР Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (22.09.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Щукин Н.В., Пугачев П.А. 📍 Э-411 ■ ПР Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Александров И.С., Наумов П.Ю. 📍 Э-313 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ 🧑‍🎓 Б21-205, Б21-215 🎓 Александров А.И. 📍 В-106 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Куценко К.В., Толоконский А.О. 📍 каф.411 ■ ПР Радиационная физика 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212 ■ ЛЕК Регистрация ионизирующего излучения на АЭС 🧑‍🎓 M21-165 🎓 Хромов А.В. 📍 31-200 ■ ЛЕК Теория государства и права 🧑‍🎓 Б22-801, Б22-802, Б22-803 🎓 Моисеева О.А. 📍 404 ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M22-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю., Скорохватов М.Д., Белоцкий К.М. 📍 каф.40 ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M22-113 🎓 Орлова К.Н. 📍 каф.1 ■ ЛАБ Численные методы в теплофизике (часть 1) 🧑‍🎓 M22-102 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 31-216 ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 M22-106 🎓 Григорьева И.Г. 📍 Б-218 ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Кушин В.В., Логинов В.А. 📍 НЛК-464 ■ ЛЕК Взаимодействие излучений с веществом 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Э-318 ■ ЛЕК Мониторинг и контроль параметров АЭС (Monitoring and coltrol of the technological parametrs of NPP) 🧑‍🎓 M22-190 🎓 Стародубцев И.А., Кулло И.Г. 📍 И-309 ■ ЛАБ Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Иванников А.А., Богданов Р.И. 📍 Б-120 ■ ПР Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 M21-191 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 Э-409 ■ ЛЕК Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ЛЕК Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🎓 M21-108, M21-197 🎓 Джумаев П.С., Венкатачалапатху В. 📍 Б-109 ■ ПР Взаимодействие излучений с веществом 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Мониторинг и контроль параметров АЭС (Monitoring and coltrol of the technological parametrs of NPP) 🧑‍🎓 M22-190 🎓 Кулло И.Г., Стародубцев И.А. 📍 И-206а ■ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126 ■ ЛАБ Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 M21-191 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 Э-403 ■ ПР Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ПР Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🎓 M21-108, M21-197 🎓 Венкатачалапатху В., Джумаев П.С. 📍 Б-109
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (01.09.2022 — 15.09.2022) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103

16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в цифровую электронику физического эксперимента 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Логинов В.А. ♣️ Э-311 ■ ЛЕК Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А., Чернов Е.В. ♣️ И-205
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материалы ядерных реакторов (01.09.2022 — 22.09.2022) 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Тенишев А.В. ♣️ Б-106А ■ ЛАБ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. ♣️ Э-211а ■ ЛАБ Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. ♣️ 31-216 ■ ЛАБ Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Пугачев П.А., Шукин Н.В. ♣️ Э-411 ■ ПР Регистрация ионизирующего излучения на АЭС 🧑‍🎓 M21-165 🎓 Хромов А.В. ♣️ 31-200 ■ ЛЕК Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю., Романюк А.С., Булеков О.В., Солдатов Е.Ю. ♣️ каф.40 ■ ПР Технический английский (методы ядерной физики) 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Григорьева И.Г. ♣️ Э-313 ■ ПР Технический английский (методы ядерной физики) 🗣️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Дмитриева А.Н., Шульженко И.А. ♣️ НЕВОД ■ ПР Технический английский (физика частиц и космология) 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Свадковский И.В. ♣️ Т-208 ■ ПР Технический английский (ядерная физика и космофизика) 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Дмитренко В.В. ♣️ ДОТ ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов; Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С19-103, С19-602 🎓 Афанасьев В.В. ♣️ К-211 ■ ЛЕК Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Скрытый В.И. ♣️ Б-109 ■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 С21-103, С21-113, С21-401, С21-402, С21-602 🎓 Ксенофонтов А.И. ♣️ 407 ■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (22.09.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Улин С.Е. ♣️ Э-103 ■ ПР Материалы ядерных реакторов (29.09.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Тенишев А.В. ♣️ Б-106А ■ ПР Теория государства и права 🧑‍🎓 Б22-801 🎓 Моисеева О.А. ♣️ Б-210 ■ ПР Теория теплообмена 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Писаревский М.И. ♣️ Э-406 ■ ЛАБ Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Толоконский А.О. ♣️ И-207 ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б21-401, Б21-413, Б21-465 🎓 Камнев В.А., Припачкин Д.А. ♣️ Э-220 ■ ПР Теория государства и права 🧑‍🎓 Б22-803 🎓 Моисеева О.А. ♣️ Б-210 ■ ЛАБ Теория теплообмена 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Мурадян К.Ю., Писаревский М.И. ♣️ Э-403 ■ ПР Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Толоконский А.О. ♣️ И-207 ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б20-523, Б20-525 🎓 Припачкин Д.А., Камнев В.А. ♣️ Э-214
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика и реакторы (29.09.2022 — 08.12.2022) 🧑‍🎓 M22-965 🎓 Савандер В.И. ♣️ ДОТ ■ ПР Ядерная физика и реакторы (06.10.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M22-965 🎓 Савандер В.И. ♣️ ДОТ
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (01.09.2022 — 15.09.2022) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Улин С.Е. ♣️ Э-103
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в космологию и астрофизику 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Михайлов В.В. ♣️ К-415 ■ ПР Введение в цифровую электронику физического эксперимента 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Логинов В.А. ♣️ Э-311 ■ ПР Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Соловьев Д.А., Чернов Е.В., Зимин В.Г. ♣️ И-205

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (01.09.2022 — 15.09.2022) 🧑‍🎓 M21-192 👤 Улин С.Е. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Отдельные части законодательства (Selected Parts of Legislation) (01.09.2022 — 20.10.2022) 🧑‍🎓 M21-190 👤 Гераскин Н.И., Гладышев М.Е. 📍 Э-411 ■ ПР Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M21-115 👤 Романюк А.С., Смирнов С.Ю., Булеков О.В., Тихомиров В.О., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40 ■ ПР Отдельные части законодательства (Selected Parts of Legislation) (27.10.2022 — 17.11.2022) 🧑‍🎓 M21-190 👤 Гладышев М.Е., Гераскин Н.И. 📍 Э-411
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Правовое обеспечение государственного и муниципального управления (01.09.2022 — 29.09.2022) 🧑‍🎓 M21-961, M21-962 👤 Моисеева О.А. 📍 ДОТ ■ ПР Правовое обеспечение государственного и муниципального управления (06.10.2022 — 17.11.2022) 🧑‍🎓 M21-961, M21-962 👤 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в космологию и астрофизику 🧑‍🎓 M22-105 👤 Михайлов В.В. 📍 К-415 ■ ЛЕК Ядерная физика и реакторы 🧑‍🎓 M22-905 👤 Савандер В.И. 📍 Б-210
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry); Основы САПР для ядерно-физических установок 🧑‍🎓 M21-190, M21-192 👤 Задеба Е.А. 📍 В-106
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электротехнические материалы 🧑‍🎓 M21-112 👤 Бачурина Д.М. 📍 Б-106А
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry); Основы САПР для ядерно-физических установок (01.09.2022 — 01.12.2022) 🧑‍🎓 M21-190, M21-192 👤 Задеба Е.А. 📍 В-106 ■ ПР Основы САПР для ядерно-физических установок (08.12.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M21-192 👤 Задеба Е.А. 📍 В-106 ■ ПР Ядерная физика и реакторы 🧑‍🎓 M22-905 👤 Савандер В.И. 📍 Б-210
21:15 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электротехнические материалы 🧑‍🎓 M21-112 👤 Бачурина Д.М. 📍 Б-106А

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (основы конструирования и САПР) 🧑‍🎓 Б20-103 👤 Иваний М.Б., Щербаков А.А., Сурин В.И. 📍 В-106 ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M22-100, M22-102 👤 Маслов Ю.А., Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 👤 Стогов Ю.В. 📍 В-103 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С18-201, С18-202, С18-602 👤 Орлова К.Н. 📍 Э-214 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б22-222 👤 Костерев В.В. 📍 Э-212 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 Б20-102 👤 Скорохватов М.Д., Белоцкий К.М., Дубинин Ф.А. 📍 каф.40 ■ ПР Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С20-103 👤 Волков Ю.Н. 📍 К-415 ■ ЛЕК Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 2) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 👤 Федосеев В.Н. 📍 Э-406 ■ ЛАБ Техническая термодинамика 🧑‍🎓 Б20-101 👤 Круглов А.Б., Савельев А.А. 📍 Э-402 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-402, Б20-561, Б22-222, С19-702, С19-712 👤 Орлова К.Н. 📍 405 ■ ПР Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 2) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 👤 Маслов Ю.А. 📍 Э-406 ■ ЛАБ Физические свойства твердых тел 🧑‍🎓 Б19-103 👤 Елманов Г.Н., Емельянова О.В. 📍 Б-108
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 👤 Козлов А.А., Ольчак А.С. 📍 А-403 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-301 👤 Сосновцев В.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б19-301 👤 Юркин Ю.Т. 📍 Э-105
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Special Chapters of Solid State Physics 🧑‍🎓 M22-198 👤 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла (02.09.2022 — 23.09.2022)  M21-117  Удалова А.А.  ДОТ ■ ПР Special Chapters of Solid State Physics  M22-198  Исаенкова М.Г.  Б-109 ■ ПР Визуальная аналитика  M22-100, M22-101, M22-102, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165  Пилюгин В.В.  ДОТ ■ ПР Детали машин и основы конструирования  С20-101  Щербаков А.А.  Б-212 ■ ЛЕК Инструментальные методы радиационной безопасности  Б19-101, Б19-105  Мартынюк Ю.Н.,  Тверовский Ю.Л.  НПП Доза ■ ПР Материаловедческие проблемы экологии  M22-100, M22-101, M22-102, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165  Польский В.И.  ДОТ ■ ПР Научные основы ядерной энергетики  M22-100, M22-101, M22-102, M22-104, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165  Богданова Е.В.,  Тихомиров Г.В.  ДОТ ■ ПР Неэнергетическое применение ядерных технологий  M22-100, M22-101, M22-102, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165  Корноухов В.Н.  ДОТ ■ ПР Операционная система Linux  M22-100, M22-101, M22-102, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165  Тихомиров В.О.  ДОТ ■ ЛЕК Основы радиометрии и спектрометрии  Б19-602, Б19-604  Чернышева И.В.,  Ибрагимов Р.Ф.  В-403 ■ ПР Основы САПР для ядерно-физических установок  M22-100, M22-101, M22-102, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165  Задеба Е.А.  ДОТ ■ ПР Системы управления (курсовой проект)  С18-602  Толоконский А.О.  И-207 ■ ПР Теория тепломассообмена (часть 2)  Б19-101, Б19-105  Бочкарев А.С.  К-207 ■ ЛЕК Физические свойства твердых тел  Б19-103  Елманов Г.Н.  Б-108 ■ ПР Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла (30.09.2022 — 16.12.2022)  M21-117  Удалова А.А.  ДОТ ■ ЛЕК Введение в астрофизику и космологию (02.09.2022 — 16.09.2022)  Б19-102  Ибрагим М.,  Кириллов А.А.,  Белоцкий К.М.  К-305 ■ ЛЕК Ядерная электроника (в физике высоких энергий) (02.09.2022 — 16.09.2022)  Б19-102  Дубинин Ф.А.,  Канцеров В.А.  Э-102 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности  С18-101, С18-111  Орлова К.Н.  Э-212 ■ ЛЕК Введение в научно-исследовательскую работу  Б19-104  Наумов П.Ю.  Э-313 ■ ПР Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок  С19-101  Писаревский М.И.,  Федосеев В.Н.  К-411 ■ ПР Экспериментальная реакторная физика  M21-100  Стогов Ю.В.  31-110 ■ ЛЕК Ядерная электроника  Б19-104  Малинин А.Г.,  Грачев В.М.  Э-103 ■ ЛЕК Ядерные технологии топливного цикла  С18-103, С18-163  Куценко К.В.  Э-406 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности  Б20-561  Орлова К.Н.  Э-212 ■ ЛАБ Техническая защита информации  Б20-703, Б20-763  Краснобородько А.А.  Э-409А ■ ЛАБ Физическая теория реакторов (моделирование нестационарных процессов и теория возмущений)  С19-101  Стогов Ю.В.  В-114 ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики  Б19-102, Б19-104  Кирсанов М.А.  К-409 ■ ЛАБ Ядерные технологии топливного цикла  С18-103, С18-163  Куценко К.В.  Э-406
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Релятивистская ядерная физика (23.09.2022 — 14.10.2022)  M21-105  Нигматулов Г.А.,  Малинин А.Г.  каф.7 ■ ПР Релятивистская ядерная физика (21.10.2022 — 02.12.2022)  M21-105  Нигматулов Г.А.,  Малинин А.Г.  каф.7
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла  M21-117  Удалова А.А.  ДОТ

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в астрофизику и космологию (02.09.2022 — 16.09.2022) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Ибрагим М., Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 К-205 ■ ПР Ядерная электроника (в физике высоких энергий) (02.09.2022 — 16.09.2022) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Канцеров В.А., Дубинин Ф.А. 📍 Э-102 ■ ПР Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Теверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 НПП Доза ■ ПР Основы языка программирования Java 🧑‍🎓 Б20-215 🎓 Сवादковский И.В. 📍 В-118 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-106 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 каф.11 ■ ПР Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 М21-100 🎓 Стогов Ю.В. 📍 31-110 ■ ПР Физика защиты 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220 ■ ЛЕК Кинематические методы в физике частиц (30.09.2022 — 09.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Есипова Е.А., Белоцкий К.М. 📍 К-205 ■ ПР Кинематические методы в физике частиц (23.09.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Есипова Е.А., Белоцкий К.М. 📍 К-205
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-311 ■ ПР Конструкционные материалы 🧑‍🎓 М22-100, М22-101, М22-102, М22-105, М22-106, М22-108, М22-112, М22-113, М22-115, М22-117, М22-165 🎓 Стальцов М.С. 📍 ДОТ ■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке Python 🧑‍🎓 М22-100, М22-101, М22-102, М22-105, М22-106, М22-108, М22-112, М22-113, М22-115, М22-117, М22-165 🎓 Роганов Е.А., Александров А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Основы материаловедения 🧑‍🎓 М22-100, М22-101, М22-102, М22-106, М22-108, М22-112, М22-113, М22-115, М22-117, М22-165 🎓 Севрюков О.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Программные среды для проектирования и поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Шукин Н.В. 📍 Э-411 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-192 🎓 Богданов А.Г. 📍 НЕВОД ■ ПР Происхождение Вселенной 🧑‍🎓 М22-100, М22-101, М22-102, М22-105, М22-106, М22-108, М22-112, М22-113, М22-115, М22-117, М22-165 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Теория автоматического управления 🧑‍🎓 М22-100, М22-101, М22-102, М22-105, М22-106, М22-108, М22-112, М22-113, М22-115, М22-117 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теория теплообмена; Теория теплообмена (часть 2) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105, С19-101 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 Т-208 ■ ПР Ядерная электроника 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Малинин А.Г., Грачев В.М. 📍 Э-103 ■ ПР Ядерные технологии топливного цикла 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Куценко К.В. 📍 Э-406 ■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7 ■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Борог В.В. 📍 В-403 ■ ЛЕК Принятие решений 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-108 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Борог В.В. 📍 В-403 ■ ЛАБ Физика защиты 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 М21-113 🎓 Орлова К.Н. 📍 каф.1
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 М22-104 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Обработка информации от детекторов излучений 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. ♣️ Э-311 ■ ЛЕК Основы теории автоматического управления 🧑‍🎓 M22-602 🎓 Кулло И.Г. ♣️ ДОТ ■ ПР Основы языка программирования Java 🧑‍🎓 Б20-205 🎓 Сवादковский И.В. ♣️ В-119 ■ ПР Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Краснобородько А.А. ♣️ Э-409А ■ ПР Программные среды для проектирования и поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Щукин Н.В. ♣️ Э-411 ■ ЛЕК Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment); Современный космофизический эксперимент (Modern cosmophysical experiment) 🧑‍🎓 M21-105, M21-192 🎓 Дмитренко В.В. ♣️ Б-210 ■ ЛЕК Физическая теория реакторов (моделирование нестационарных процессов и теория возмущений) 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Савандер В.И. ♣️ 31-200 ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-100, M22-101, M22-102, M22-106, M22-108, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165 🎓 Яшин И.И. ♣️ ДОТ ■ ЛАБ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 🎓 Простаков С.Н., Архангельская И.В. ♣️ 46-7 ■ ЛЕК Международное атомное право (02.09.2022 — 28.10.2022) 🧑‍🎓 M22-Ш01, M22-Ш03 🎓 Моисеева О.А. ♣️ 401 ■ ЛАБ Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Теверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. ♣️ НПП Доза ■ ЛАБ Теория тепломассообмена (часть 2) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Писаревский М.И., Мурадян К.Ю. ♣️ Э-403 ■ ПР Экология 🧑‍🎓 С21-401, С21-402 🎓 Припачкин Д.А. ♣️ Э-220 ■ ЛЕК Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M21-102 🎓 Рачков В.И., Савельев А.А. ♣️ Э-406 ■ ПР Международное атомное право (11.11.2022 — 09.12.2022) 🧑‍🎓 M22-Ш01, M22-Ш03 🎓 Моисеева О.А. ♣️ 401 ■ ЛАБ Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Теверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. ♣️ НПП Доза ■ ПР Научный семинар 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Дмитриева А.Н. ♣️ НЕВОД ■ ПР Научный семинар 🧑‍🎓 M21-100, M21-165 🎓 Харитонов В.С. ♣️ каф.411 ■ ЛАБ Теория тепломассообмена (часть 2) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Мурадян К.Ю., Писаревский М.И. ♣️ Э-403 ■ ПР Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M21-102 🎓 Савельев А.А. ♣️ Э-406
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Демин В.М. ♣️ каф.1 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (научно-исследовательская работа, проектирование и эксплуатация атомных станций) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Маслов Ю.А., Куценко К.В. ♣️ каф.13 ■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б20-221, Б20-301, Б20-361 🎓 Козлов А.А., Клячин Н.А. ♣️ А-403
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M22-104 🎓 Кузьменков Д.М. ♣️ ДОТ

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы исследования материалов (02.09.2022 — 21.10.2022) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Джумаев П.С. ♣ Б-108 ■ ПР Научный семинар (02.09.2022 — 21.10.2022) 🧑‍🎓 M21-106, M21-108, M21-113 🎓 Корноухов В.Н., Стальцов М.С., Демин В.М. ♣ НЛК-454 ■ ПР Физический семинар по физике частиц (02.09.2022 — 21.10.2022) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Никулин В.В., Солдатов Е.Ю. ♣ Т-101 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Лаврухин А.А. ♣ каф.89 ■ ПР Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment); Современный космофизический эксперимент (Modern cosmophysical experiment) 🧑‍🎓 M21-105, M21-192 🎓 Дмитренко В.В. ♣ Б-210 ■ ПР Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Яшин И.И. ♣ 47-204 ■ ЛЕК Методы исследования материалов (28.10.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Скрытный В.И. ♣ Б-108 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (28.10.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Смирнов С.Ю., Никулин В.В., Белоцкий К.М., Дубинин Ф.А., Кириллов А.А., Литвинович Е.А., Мачулин И.Н. ♣ ДОТ ■ ПР Международное атомное право 🧑‍🎓 M22-Ш01, M22-Ш03 🎓 Моисеева О.А. ♣ 401 ■ ЛЕК Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. ♣ Б-212 ■ ПР Проектная практика (инженерно-исследовательский трек) 4 зан. 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-104, Б22-105, Б22-161 ♣ В-418 ■ ПР Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Круглов А.Б., Харитонов В.С. ♣ Э-406 ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Григорьева И.Г. ♣ К-411 ■ ПР Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M21-102 🎓 Савельев А.А. ♣ 31-200 ■ ЛЕК Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла; Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ 🧑‍🎓 M21-100, M21-165 🎓 Слободчук В.И. ♣ Э-406 ■ ПР Научный семинар 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Толоконский А.О. ♣ каф.13 ■ ЛАБ Основы теории автоматического управления 🧑‍🎓 M22-602 🎓 Кулло И.Г. ♣ ДОТ ■ ПР Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. ♣ Б-212 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Крымская О.А. ♣ ДОТ ■ ПР Теория государства и права 🧑‍🎓 Б22-802 🎓 Моисеева О.А. ♣ К-1018 ■ ЛАБ Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Круглов А.Б., Савельев А.А. ♣ Э-402
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Правовое обеспечение государственного и муниципального управления (02.09.2022 — 21.10.2022) 🧑‍🎓 M21-902 🎓 Моисеева О.А. ♣ К-1218 ■ ПР Правовое обеспечение государственного и муниципального управления (28.10.2022 — 18.11.2022) 🧑‍🎓 M21-902 🎓 Моисеева О.А. ♣ К-1218 ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Григорьева И.Г. ♣ К-411 ■ ЛЕК Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена (23.09.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 A20-104 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С. ♣ 31-200
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Панин М.П. ♣ Э-212 ■ ЛАБ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Панин М.П. ♣ Э-212
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Правовое обеспечение государственного и муниципального управления (02.09.2022 — 18.11.2022) 🧑‍🎓 M21-902 🎓 Моисеева О.А. ♣ К-1218
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена (23.09.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 A20-104 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С. ♣ 31-200

20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Транснациональные корпорации в системе международного частного права (Multinational Enterprises and the Conflict of Laws) (02.09.2022 — 23.09.2022) 🧑‍🎓 M21-904, M21-994 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-211 ■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212 ■ ПР Транснациональные корпорации в системе международного частного права (Multinational Enterprises and the Conflict of Laws) (30.09.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 M21-904, M21-994 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-211
---------------	--

СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C18-101, C18-111 🎓 Краснобородько А.А., Терновых М.Ю. 📍 каф.5
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M22-112, M22-165 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-214
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Управление инновационными проектами (03.09.2022 — 24.09.2022) 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Першуков В.А. 📍 В-106 ■ ПР Управление инновационными проектами (01.10.2022 — 17.12.2022) 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Першуков В.А. 📍 В-106 ■ ЛАБ Теплообмен в ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Мурадян К.Ю., Писаревский М.И. 📍 Э-403
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M22-112, M22-165 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-214
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы статистического анализа (03.09.2022 — 19.11.2022) 🧑‍🎓 M22-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Ильясов А.И. 📍 Курчатовский институт
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Фундаментальные взаимодействия (03.09.2022 — 08.10.2022) 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Рубин С.Г., Никулин В.В. 📍 К-409 ■ ЛЕК Фундаментальные взаимодействия (15.10.2022 — 17.12.2022) 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Никулин В.В., Рубин С.Г. 📍 А-304
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные энерготехнологии нового поколения 📍 Теплоносители ядерных реакторов (03.09.2022 — 22.10.2022) 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 Б-217 ■ ПР Методы статистического анализа (03.09.2022 — 19.11.2022) 🧑‍🎓 M22-115 🎓 Ильясов А.И., Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Севрюков О.Н., Назаров А.В., Михальчик В.В., Иванников А.А., Залужный А.Г., Джумаев П.С., Воскобойников Р.Е., Крымская О.А., Федотов И.В., Чернов И.И., Шорников Д.П., Тенишев А.В., Стальцов М.С. 📍 каф.9 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Барабанов А.Л., Дубинин Ф.А., Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю., Хлопов М.Ю., Тихомиров В.О., Белоцкий К.М. 📍 каф.40 ■ ПР Ядерные энерготехнологии нового поколения 📍 Теплоносители ядерных реакторов (29.10.2022 — 12.11.2022) 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 Б-217 ■ ЛЕК Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Апсэ В.А., Савандер В.И., Шукин Н.В., Куликов Е.Г., Волков Ю.Н. 📍 каф.5 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа, проектирование и эксплуатация атомных станций) 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Маслов Ю.А., Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность атомных станций) 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-411 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа, проектирование и эксплуатация атомных станций) 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Маслов Ю.А., Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность атомных станций) 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Першуков В.А., Солдатов А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Краснобородько А.А., Терновых М.Ю. 📍 каф.5
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Фундаментальные взаимодействия (03.09.2022 — 08.10.2022) 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Рубин С.Г., Никулин В.В. 📍 К-409

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Фундаментальные взаимодействия (15.10.2022 — 17.12.2022) 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Рубин С.Г., Никулин В.В. 📍 А-304
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерные энерготехнологии нового поколения 📌 Теплоносители ядерных реакторов (03.09.2022 — 19.11.2022) 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 Б-217 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 каф.11 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Грачев В.М., Друцкой А.Г. 📍 каф.7 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Малахов В.В., Майоров А.Г., Михайлов В.В., Александрин С.Ю., Грачев В.М., Колдобский С.А., Коротков М.Г., Юркин Ю.Т., Маджидов А.И., Улин С.Е., Нигматкулов Г.А. 📍 каф.7 ■ ЛАБ Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Рощенко В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Щукин Н.В., Савандер В.И., Апсэ В.А., Волков Ю.Н., Куликов Е.Г. 📍 каф.5 ■ ПР Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-411
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 4 зан. 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 каф.11 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика космических излучений) 4 зан. 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Астапов И.И. 📍 НЕВОД ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 4 зан. 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Друцкой А.Г., Грачев В.М. 📍 каф.7 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 4 зан. 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Грачев В.М., Юркин Ю.Т., Улин С.Е., Нигматкулов Г.А., Михайлов В.В., Малахов В.В., Майоров А.Г., Маджидов А.И., Коротков М.Г., Колдобский С.А., Александрин С.Ю. 📍 каф.7
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Фундаментальные взаимодействия 🧑‍🎓 M22-115 🎓 Никулин В.В., Рубин С.Г. 📍 Курчатовский институт
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар (03.09.2022 — 22.10.2022) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Першуков В.А., Солдатов А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Харитонов В.С. 📍 каф.13 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Волков Ю.Н., Кругликов А.Е. 📍 каф.5
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Фундаментальные взаимодействия 🧑‍🎓 M22-115 🎓 Рубин С.Г., Никулин В.В. 📍 Курчатовский институт
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 M22-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Никулин В.В. 📍 Курчатовский институт ■ ЛАБ Введение в специальность 🧑‍🎓 M22-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Никулин В.В. 📍 Курчатовский институт