

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 09:15	<p>■ ПР Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) (28.03.2022 — 18.04.2022) 🗣️ Б18-101 🎓 Куценко К.В., Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Савельев А.А., Поздеева И.Г., Мурадян К.Ю., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Литвинцова Ю.Е., Кузьменков Д.М., Круглов А.Б., Корсун А.С., Делов М.И., Бочкарев А.С., Баясхаланов М.В., Баисов А.М., Маслов Ю.А. 📍 Э-406</p> <p>■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) (28.03.2022 — 18.04.2022) 🗣️ Б18-101 🎓 Апсэ В.А., Куликов Е.Г., Савандер В.И., Гераскин Н.И., Волков Ю.Н., Щукин Н.В., Терновых М.Ю., Наумов В.И. 📍 Э-411</p>
08:30 — 10:05	<p>■ ЛЕК Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🗣️ М21-192 🎓 Хижняк Е.В., Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Детали машин и основы конструирования 🗣️ Б20-101 🎓 Сурин В.И. 📍 В-403</p> <p>■ ЛАБ Основы автоматики 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ С19-103 🎓 Стародубцев И.А., Кулло И.Г. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ С18-101 🎓 Краснобородько А.А., Терновых М.Ю. 📍 каф.5</p> <p>■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🗣️ Б19-514 🎓 Орлова К.Н., Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🗣️ Б19-501, Б19-503, Б19-504, Б19-505, Б19-511, Б19-513, Б19-514, Б19-515, Б19-525, Б19-565, С19-501 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Эксплуатация АЭС 🗣️ С18-103, С18-163 🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. 📍 ДОТ</p>
08:30 — 11:00	<p>■ ЛЕК Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) 🗣️ Б19-103 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ</p>
08:30 — 11:50	<p>■ ЛЕК Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами (07.02.2022 — 04.04.2022) 🗣️ Б18-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ Б19-202 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-003</p> <p>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ Б19-202 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-112</p> <p>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 🗣️ Подгруппа 3 🗣️ Б19-202 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-112</p>
09:20 — 11:50	<p>■ ПР Актуальные вопросы радиационной физики (07.02.2022 — 18.04.2022) 🗣️ Б18-104 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212</p> <p>■ ПР Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) (07.02.2022 — 18.04.2022) 🗣️ Б18-101 🎓 Круглов А.Б., Поздеева И.Г., Мурадян К.Ю., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Делов М.И., Корсун А.С., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Маслов Ю.А., Баисов А.М., Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Савельев А.А. 📍 Э-409</p> <p>■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) (07.02.2022 — 18.04.2022) 🗣️ Б18-101 🎓 Наумов В.И., Куликов Е.Г., Гераскин Н.И., Волков Ю.Н., Терновых М.Ю., Апсэ В.А., Савандер В.И., Щукин Н.В. 📍 Э-411</p>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Аналитическая механика 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Есипова Е.А. 📍 Б-210 ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Хижняк Е.В., Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ ■ ПР Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Сурин В.И. 📍 В-404 ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы автоматики 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Стародубцев И.А., Кулло И.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теория тепломассообмена 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Корсун А.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Внутриреакторный контроль и тепловые измерения 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Куценко К.В., Архипов В.В. 📍 Э-406 ■ ЛЕК Устройства и оборудование АЭС (Machines and Equipment of Nuclear Power Plants) 🧑‍🎓 M21-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312 🎓 Припачкин Д.А. 📍 ДОТ ■ ПР Внутриреакторный контроль и тепловые измерения 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Куценко К.В., Архипов В.В. 📍 Э-406 ■ ПР Устройства и оборудование АЭС (Machines and Equipment of Nuclear Power Plants) 🧑‍🎓 M21-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы исследований в области солнечно-земной физики (07.02.2022 — 28.02.2022) 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Астапов И.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 5 зан. 📍 Подгруппа 1 (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Логинов В.А., Шакиров А.В. 📍 Э-311 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 5 зан. 📍 Подгруппа 2 (14.02.2022 — 11.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Шакиров А.В., Логинов В.А. 📍 Э-311
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (07.02.2022 — 07.03.2022) 🧑‍🎓 M20-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 Б20-161, Б20-261, Б20-361, Б20-362, Б20-661 🎓 Камнев В.А., Демин В.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния (07.02.2022 — 16.05.2022) 🧑‍🎓 А19-131 🎓 Елманов Г.Н., Залужный А.Г., Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (Dynamics and reactor Safety) (07.02.2022 — 07.03.2022) 🧑‍🎓 M20-191, M21-190, M21-197 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические методы медицинской интроскопии / Physical Methods of Medical Introscopy (07.02.2022 — 14.03.2022) 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы экономики ядерного топливного цикла; Экономика ядерно-топливного цикла (07.02.2022 — 21.03.2022) 🧑‍🎓 Б18-101, С18-101, С18-111 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Т-108 ■ ЛЕК Методы математического моделирования динамики ядерных реакторов (07.02.2022 — 28.03.2022) 🧑‍🎓 С17-101 🎓 Щукин Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Инженерные методы расчета защиты (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Б-219 ■ ЛЕК Теплофизические измерения (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Круглов А.Б., Архипов В.В. 📍 Э-406 ■ ЛЕК Введение в теорию переноса ионизирующих излучений; Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105, С19-103 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Датчики и детекторы в экспериментальных методах ядерной физики 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Хромов А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Сурин В.И. 📍 В-409 ■ ЛЕК Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Федотов И.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Припачкин Д.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теория тепломассообмена (часть 1) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Корсун А.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Савандер В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Борог В.В. 📍 К-415 ■ ЛЕК Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 С18-163, С18-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы экономики ядерного топливного цикла; Экономика ядерно-топливного цикла (28.03.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-101, С18-101, С18-111 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Т-108 ■ ПР Экономика ядерно-топливного цикла (25.04.2022 — 16.05.2022) 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Т-101 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-205 🎓 Колодин Е.М. 📍 Э-220 ■ ПР Фундаментальные взаимодействия (14.02.2022 — 11.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Есипова Е.А., Рубин С.Г., Никулин В.В. 📍 К-411
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (07.02.2022 — 25.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Федотов И.В., Бородин В.А., Крымская О.А., Елманов Г.Н., Иванников А.А., Исаенкова М.Г., Севрюков О.Н., Сучков А.Н., Тенишев А.В., Шорников Д.П., Джумаев П.С., Воскобойников Р.Е. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Семёнова Т.А., Кумпан А.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С21-602 🎓 Кумпан А.В., Самедов В.В. 📍 А-312
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика конденсированного состояния (07.02.2022 — 16.05.2022) 🧑‍🎓 А19-131 🎓 Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г., Залужный А.Г. 📍 Б-106А
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курс подготовки к написанию магистерской диссертации (Training course for the Master Thesis) (07.02.2022 — 07.03.2022) 🧑‍🎓 М20-190 🎓 Богданова Е.В., Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (07.02.2022 — 11.04.2022)  Б18-105  Нигматкулов Г.А., Хижняк Е.В.  В-117 ■ ЛЕК Курсовой проект (энергооборудование ядерных энергетических установок)  С19-103  Поздеева И.Г.  ДОТ ■ ЛЕК Цифровые системы автоматического управления  М21-112  Толоконский А.О.  ДОТ ■ ЛЕК Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий (07.02.2022 — 30.05.2022)  А19-111  Солдатов Е.Ю.  ДОТ ■ ПР Инженерные методы расчета защиты (07.02.2022 — 18.04.2022)  Б18-104  Ксенофонтов А.И.  Б-219 ■ ПР Основы экономики ядерного топливного цикла (07.02.2022 — 18.04.2022)  Б18-101  Гераскин Н.И.  Т-108 ■ ПР Теплофизические измерения (07.02.2022 — 18.04.2022)  Б18-101  Круглов А.Б., Архипов В.В.  Э-406 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности  Б19-211, Б19-221  Колодин Е.М.  Э-214 ■ ПР Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок  С18-101, С18-111  Терновых М.Ю., Гераскин Н.И., Апсэ В.А., Волков Ю.Н., Куликов Е.Г., Наумов В.И., Щукин Н.В.  каф.5 ■ ЛЕК Правовые и международные аспекты ядерного нераспространения и безопасности ядерных материалов  С19-101  Куликов Е.Г.  ДОТ ■ ЛЕК Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 1)  С18-103, С18-163  Федосеев В.Н.  ДОТ ■ ПР Технические средства физической защиты  С18-101, С18-111  Краснобородько А.А.  Э-411 ■ ПР Экология  Б20-103  Демин В.М.  Э-212 ■ ЛЕК Ядерное топливо (Nuclear Fuel)  М21-197  Михальчик В.В.  ДОТ ■ ПР Экология (07.03.2022 — 16.05.2022)  Б20-104  Припачкин Д.А., Камнев В.А.  Э-220 ■ ПР Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий (14.02.2022 — 23.05.2022)  А19-111  Солдатов Е.Ю.  ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) (14.02.2022 — 11.04.2022)  Б18-101  Савельев А.А., Бочкарев А.С., Маслов Ю.А., Баисов А.М., Баясхаланов М.В., Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Поздеева И.Г., Мурадян К.Ю., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Литвинцова Ю.Е., Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Круглов А.Б., Корсун А.С., Делов М.И.  каф.13 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (14.02.2022 — 11.04.2022)  Б18-101  Гераскин Н.И., Стогов Ю.В., Апсэ В.А., Савандер В.И., Куликов Е.Г., Кругликов А.Е., Щукин Н.В.  каф.5 ■ ЛЕК Аппаратура контроля радиационной безопасности  С18-103, С18-163  Мартынюк Ю.Н., Тверовский Ю.Л.  ДОТ ■ ПР Экономика ядерно-топливного цикла  С18-101, С18-111  Гераскин Н.И.  Т-101
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы обработки результатов измерений (07.02.2022 — 11.04.2022)  Б18-102  Смирнов С.Ю.  В-109

14:30 — 17:50	<p>■ ПР Научная визуализация ⓘ Поток 1 (21.03.2022 — 28.03.2022) 🧑‍🎓 A20-101, A20-106, A20-108, A20-111, A20-121 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Научная визуализация ⓘ Поток 2 (04.04.2022 — 11.04.2022) 🧑‍🎓 A20-105, A20-131 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Научная визуализация ⓘ Поток 5 (18.04.2022 — 25.04.2022) 🧑‍🎓 A20-301, A20-313, A20-601, A20-609 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Научная визуализация ⓘ Поток 6 (02.05.2022 — 09.05.2022) 🧑‍🎓 A20-401, A20-402, A20-413 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-003</p> <p>■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-003</p> <p>■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц ⓘ Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-112</p> <p>■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц ⓘ Подгруппа 4 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Духвалов А.Г., Михайлов В.В. 📍 Э-112</p> <p>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-003</p> <p>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Роденко С.А. 📍 Э-112</p> <p>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⓘ Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-003</p> <p>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⓘ Подгруппа 4 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Маджидов А.И. 📍 Э-112</p>
16:15 — 17:00	<p>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) (14.03.2022 — 11.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Кузьменков Д.М., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Делов М.И., Корсун А.С., Маслов Ю.А., Баисов А.М., Круглов А.Б., Куценко К.В., Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Савельев А.А., Поздеева И.Г., Мурадян К.Ю., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Литвинцова Ю.Е. 📍 каф.13</p> <p>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (14.03.2022 — 11.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Савандер В.И., Стогов Ю.В., Куликов Е.Г., Кругликов А.Е., Гераскин Н.И., Апсэ В.А., Щукин Н.В. 📍 каф.5</p>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (07.02.2022 — 11.04.2022) 🐾 B18-105 🎓 Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 В-117 ■ ЛЕК Социально-правовые основы цифровой трансформации реального сектора экономики (цифровые права) (07.02.2022 — 25.04.2022) 🐾 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 (07.02.2022 — 25.04.2022) 🐾 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., Богданова Е.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Эксперимент в физике высоких энергий (07.02.2022 — 30.05.2022) 🐾 A19-111 🎓 Канцеров В.А., Дубинин Ф.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🐾 C18-101, C18-111 🎓 Алсэ В.А., Терновых М.Ю., Наумов В.И., Савандер В.И., Волков Ю.Н., Гераскин Н.И., Куликов Е.Г., Шукин Н.В. 📍 каф.5 ■ ПР Проектная практика по электронике и автоматике киберфизических систем и установок 4 зан. 🐾 B21-604 🎓 Рахматулин А.Б., Толоконский А.О. 📍 каф.2 ■ ЛАБ Технические средства физической защиты 🐾 C18-101, C18-111 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-411 ■ ЛЕК Физика прочности и механические свойства материалов 🐾 B19-103 🎓 Крымская О.А. 📍 ДОТ ■ ПР Эксперимент в физике высоких энергий (14.02.2022 — 23.05.2022) 🐾 A19-111 🎓 Дубинин Ф.А., Канцеров В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Экология (14.02.2022 — 28.02.2022) 🐾 B20-161, B20-261, B20-361, B20-362, B20-661 🎓 Панин М.П., Камнев В.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🐾 B19-101, B19-102, B19-103, B19-104, B19-105, B19-201, B19-205, B19-211, B19-221 🎓 Костерев В.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Системы автоматического управления 🐾 C18-101, C18-111 🎓 Кулло И.Г., Стародубцев И.А. 📍 И-206а ■ ПР Экология (14.03.2022 — 09.05.2022) 🐾 B20-161, B20-261, B20-361, B20-362, B20-661 🎓 Панин М.П., Камнев В.А. 📍 Э-220
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы обработки результатов измерений (07.02.2022 — 11.04.2022) 🐾 B18-102 🎓 Смирнов С.Ю. 📍 В-109
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научная визуализация 📍 Поток 1 (07.02.2022 — 14.03.2022) 🐾 A20-101, A20-106, A20-108, A20-111, A20-121 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Научная визуализация 📍 Поток 5 (21.03.2022 — 25.04.2022) 🐾 A20-301, A20-313, A20-601, A20-609 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теплофизика и теоретическая теплотехника (07.02.2022 — 16.05.2022) 🐾 A19-104 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 Э-406
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (21.02.2022 — 04.04.2022) 🐾 M20-905 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-411
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (07.02.2022 — 14.02.2022) 🐾 M20-905 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-411
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научная визуализация 📍 Поток 2 (07.02.2022 — 14.03.2022) 🐾 A20-105, A20-131 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Научная визуализация 📍 Поток 6 (21.03.2022 — 25.04.2022) 🐾 A20-401, A20-402, A20-413 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Теплофизика и теоретическая теплотехника (07.02.2022 — 16.05.2022) 🐾 A19-104 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 Э-406

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Конструкционные и функциональные материалы (08.02.2022 — 26.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Чернов И.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Детекторы ядерных излучений и датчики физических величин в приборостроении 🧑‍🎓 M21-210 🎓 Эргашев Д.Э., Ибрагимов Р.Ф., Чернышева И.В. 📍 ВНИИА (м. Царицыно) ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 M21-102, M21-165 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-409 ■ ЛЕК Физическая теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-200 ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 M21-165 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-109
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Александрин С.Ю. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Михайлов В.В., Духвалов А.Г. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 4 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Серебрякова Е.М., Богданова Е.В. 📍 А-301 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Александрин С.Ю. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Маджидов А.И. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 5 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Маджидов А.И. 📍 Э-003
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Хохлов С.С., Чилингарян А. 📍 47-204 ■ ЛЕК Теория Великого объединения 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-197 🎓 Чернов И.И., Крымская О.А., Каражанов С.Ж., Польский В.И. 📍 каф.9
09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Бородин В.А., Назаров А.В., Уманцев А. 📍 Б-108

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики (08.02.2022 — 05.04.2022) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Демин В.М., Панин М.П., Припачкин Д.А. 📍 Э-220 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) (08.02.2022 — 12.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Скорохватов М.Д., Солдатов Е.Ю., Белоцкий К.М., Пересунько Д.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами (08.02.2022 — 19.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ЛЕК Теория переноса излучения (08.02.2022 — 19.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Терновых М.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Тепломассообмен в материаловедении (08.02.2022 — 26.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Программирование на Python (методы хранения и обработки данных) 🧑‍🎓 Б21-205 🎓 Александров А.И. 📍 В-106 ■ ПР Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 M21-102, M21-165 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-109 ■ ПР Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики (12.04.2022 — 17.05.2022) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Припачкин Д.А., Демин В.М., Панин М.П. 📍 В-115 ■ ЛЕК Атомные электрические станции: расчеты энергетических установок 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Делов М.И. 📍 К-1006 ■ ЛЕК Национальные стратегии по выводу из эксплуатации 🧑‍🎓 M21-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы автоматики 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Лобашев Д.А., Кулло И.Г. 📍 И-206а ■ ЛАБ Теория тепломассообмена 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Писаревский М.И., Савельев А.А., Мурадян К.Ю. 📍 Э-406 ■ ПР Физическая теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-103 ■ ЛЕК Экспериментальная реакторная физика и метрология 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Алеева Т.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Теверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 НПП Доза ■ ПР Атомные электрические станции: расчеты энергетических установок 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Делов М.И. 📍 К-1006 ■ ЛЕК Методы и приборы измерений ядерных материалов 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Алеева Т.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Национальные стратегии по выводу из эксплуатации 🧑‍🎓 M21-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Роденко С.А. 📍 К-306
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями (08.02.2022 — 08.03.2022) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Попова Е.В. 📍 Э-311 ■ ПР Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями (15.03.2022 — 17.05.2022) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Попова Е.В. 📍 Э-311
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Шульга А.В., Исаенкова М.Г., Польский В.И. 📍 Б-109
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория Великого объединения 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б20-604, С19-201 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220 ■ ЛЕК Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики (15.02.2022 — 29.03.2022) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Припачкин Д.А., Демин В.М., Панин М.П. 📍 Э-214 ■ ЛАБ Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Теверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 НПП Доза ■ ПР Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики (12.04.2022 — 10.05.2022) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Припачкин Д.А., Демин В.М., Панин М.П. 📍 В-115
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая теория поля (часть 2) (08.02.2022 — 12.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Методы регистрации излучений (08.02.2022 — 12.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Полухина Н.Г., Дмитренко В.В. 📍 ДОТ

12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Персональные компьютеры в измерительных системах (08.02.2022 — 12.04.2022)  Б18-106  Наумов П.Ю.  Э-313 ■ ЛЕК Стоимостной инжиниринг  M21-113  Ксенофонтов А.И.  ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) (08.02.2022 — 19.04.2022)  Б18-101  Савельев А.А., Поздеева И.Г., Мурадян К.Ю., Баисов А.М., Баясхаланов М.В., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Литвинцова Ю.Е., Маслов Ю.А., Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Круглов А.Б., Корсун А.С., Делов М.И., Бочкарев А.С., Харитонов В.С., Федосеев В.Н.  ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (08.02.2022 — 19.04.2022)  Б18-101  Апсэ В.А., Савандер В.И., Гераскин Н.И., Кругликов А.Е., Куликов Е.Г., Стогов Ю.В., Щукин Н.В.  ДОТ ■ ЛАБ Программирование на Python (методы хранения и обработки данных)  Б21-215  Александров А.И.  В-106 ■ ЛЕК Расширения Стандартной модели  M21-105  Высоцкий М.И., Новиков В.А.  ФИАН ■ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления  С18-602  Толоконский А.О.  И-207 ■ ЛЕК Nuclear Fuel; Ядерное топливо (Nuclear Fuel)  M21-190, M21-197  Михальчик В.В.  Б-124/126 ■ ПР Аппаратура контроля радиационной безопасности  С18-103  Мартынюк Ю.Н., Теверовский Ю.Л.  НПП Доза ■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация (в реакторных измерениях)  M21-100  Афанасьев В.В.  31-200 ■ ЛАБ Основы автоматики  С19-401, С19-402  Кулло И.Г., Лобашев Д.А.  И-206а ■ ЛЕК Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science)  M21-190, M21-191  Стальцов М.С.  Б-106А ■ ЛЕК Теория и методы расчета реакторов  С18-101, С18-111  Терновых М.Ю.  ДОТ ■ ЛЕК Численные методы в теплофизике (часть 2)  M21-102  Баясхаланов М.В., Меринов И.Г.  Э-406 ■ ПР Nuclear Fuel; Ядерное топливо (Nuclear Fuel)  M21-190, M21-197  Михальчик В.В.  Б-124/126 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности  Б19-505, Б19-565  Орлова К.Н.  Э-220 ■ ПР Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science)  M21-190, M21-191  Стальцов М.С.  Б-106А ■ ПР Спектрометрия ионизирующих излучений  M21-112  Будыка А.К.  Э-212 ■ ЛЕК Теория переноса в неразмножающих средах  С18-101, С18-111  Терновых М.Ю.  ДОТ ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов  M21-102  Афанасьев В.В.  В-109 ■ ПР Ядерная физика  С19-401, С19-402  Роденко С.А.  К-308
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Детекторы и электроника для временных измерений  M21-106  Каплин В.А.  Э-311 ■ ПР Стоимостной инжиниринг  M21-113  Ксенофонтов А.И.  ДОТ ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы)  M21-106  Логинов В.А.  К-306
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Персональные компьютеры в измерительных системах (08.02.2022 — 12.04.2022)  Б18-106  Попова Е.В., Наумов П.Ю.  Э-313 ■ ПР Цифровая экономика в России: актуальные проблемы и стратегические приоритеты (08.02.2022 — 12.04.2022)  M20-994  Моисеева О.А.  каф.71
13:35 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2)  M21-108  Назаров А.В., Бородин В.А., Уманцев А.  Б-108
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая теория поля (часть 2) (08.02.2022 — 12.04.2022)  Б18-105  Нефедьев А.В., Новиков В.А.  ФИАН ■ ПР Методы регистрации излучений (08.02.2022 — 12.04.2022)  Б18-105  Дмитренко В.В., Полухина Н.Г.  ДОТ ■ ПР Расширения Стандартной модели  M21-105  Новиков В.А., Высоцкий М.И.  ФИАН

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (энергооборудование ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 C19-103 👤 Поздеева И.Г. 📍 К-402 ■ ЛЕК Основы астрофизики 🧑‍🎓 M21-101 👤 Яшин И.И., Кьявасса А. 📍 47-204 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-191 👤 Маслов Ю.А., Кузьменков Д.М., Куценко К.В. 📍 каф.13 ■ ЛЕК Системы автоматического управления 🧑‍🎓 C18-101, C18-111 👤 Кулло И.Г., Стародубцев И.А. 📍 ДОТ ■ ПР Теория тепломассообмена 🧑‍🎓 C19-101 👤 Бочкарев А.С., Писаревский М.И. 📍 Э-406 ■ ЛЕК Металлофизика высокопрочных материалов (08.02.2022 — 19.04.2022) 🧑‍🎓 B18-103 👤 Залужный А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 C18-103 👤 Теверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 НПП Доза ■ ЛЕК Введение в физику частиц (Introduction in the Physics of Particles) 🧑‍🎓 M21-401 👤 Нигматулов Г.А. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Инструментальные и экспериментальные методы в реакторной физике (Instrumentation and experimental methods in reactor physics) 🧑‍🎓 M21-190 👤 Куликов Е.Г. 📍 каф.5 ■ ПР Информационная техника 🧑‍🎓 M21-112 👤 Толоконский А.О., Мартазов Е.С. 📍 И-207 ■ ПР Метрология, стандартизация и сертификация (в реакторных измерениях) 🧑‍🎓 M21-100 👤 Афанасьев В.В. 📍 31-200 ■ ПР Численные методы в теплофизике (часть 2) 🧑‍🎓 M21-102 👤 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 В-106 ■ ПР Введение в физику частиц (Introduction in the Physics of Particles) 🧑‍🎓 M21-401 👤 Нигматулов Г.А. 📍 Э-103 ■ ЛАБ Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M21-112 👤 Будыка А.К. 📍 Э-211а ■ ЛАБ Численные методы в теплофизике (часть 2) 🧑‍🎓 M21-102 👤 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 В-106 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 C19-602 👤 Юлбарисов Р.Ф., Майоров А.Г. 📍 К-308
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.02.2022 — 05.04.2022) 🧑‍🎓 C17-101 👤 Наумов В.И., Гераскин Н.И., Апсэ В.А., Краснобородько А.А., Щукин Н.В., Шмелёв А.Н., Терновых М.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 M21-115 👤 Кириллов А.А. 📍 Б-216
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) (08.02.2022 — 15.02.2022) 🧑‍🎓 M21-197 👤 Емельянова О.В., Елманов Г.Н. 📍 Б-105 ■ ПР Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов 🧑‍🎓 M21-108 👤 Шульга А.В., Исаенкова М.Г., Польский В.И. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Общая теория относительности 🧑‍🎓 M21-105 👤 Майоров А.Г. 📍 Б-219 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 C19-602 👤 Роденко С.А. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🧑‍🎓 C19-402 👤 Сосновцев В.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🧑‍🎓 C19-401 👤 Маджидов А.И. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 C19-201 👤 Роденко С.А. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 C19-201 👤 Александрин С.Ю. 📍 Э-112
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Детекторы и электроника для временных измерений 🧑‍🎓 M21-106 👤 Шакиров А.В., Каплин В.А. 📍 Э-311 ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы) 🧑‍🎓 M21-106 👤 Логинов В.А. 📍 К-306

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) (08.02.2022 — 12.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 каф.11 ■ ПР Системы управления (курсовой проект) (08.02.2022 — 19.04.2022) 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Сурин В.И., Иваний М.Б., Щербаков А.А. 📍 В-115 ■ ПР Основы астрофизики 🧑‍🎓 М21-101 🎓 Яшин И.И., Кьявасса А. 📍 47-204 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С18-111 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-102 🎓 Баисов А.М., Маслов Ю.А., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Геворгян А., Глыва К.И., Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Федосеев В.Н., Харитонов В.С. 📍 каф.13 ■ ЛЕК Сильные взаимодействия (часть 2) 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Духвалов А.Г., Михайлов В.В. 📍 К-307 ■ ПР Деятельность международных организаций в сфере ядерных технологий 🧑‍🎓 М21-100 🎓 Куликов Е.Г., Моисеева О.А., Волков Ю.Н. 📍 Б-221 ■ ЛАБ Теоретические основы информационной техники 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Мартазов Е.С., Кулло И.Г. 📍 И-201 ■ ПР Общая теория относительности 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Майоров А.Г., Юлбарисов Р.Ф. 📍 Б-219 ■ ЛАБ Теоретические основы информационной техники 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Кулло И.Г., Мартазов Е.С. 📍 И-201
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 М21-115 🎓 Кириллов А.А. 📍 Б-216
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Открытые семинары по темам Ростехнадзора и "НТЦ ЯРБ" (08.02.2022 — 08.03.2022) 🧑‍🎓 М20-107 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ ■ ПР Сильные взаимодействия (часть 2) 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (08.02.2022 — 17.05.2022) 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ЛЕК Проблемы ядерной энергетики 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Куликов Е.Г., Куликов Г.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (01.02.2022 — 24.05.2022) 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ПР Проблемы ядерной энергетики 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Куликов Г.Г., Куликов Е.Г. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Открытые семинары по темам Ростехнадзора и "НТЦ ЯРБ" (08.02.2022 — 08.03.2022) 🧑‍🎓 М20-107 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микропроцессорные системы управления технологическими объектами (08.02.2022 — 17.05.2022) 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ПР Микропроцессорные системы управления технологическими объектами (01.02.2022 — 24.05.2022) 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207

СРЕДА

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии и методы обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 М21-117 🎓 Повещенко Ю.А., Солдатов А.А., Попов И.В. 📍 ИПМ РАН
---------------	--

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы физической химии и вычислительная термодинамика (09.02.2022 — 30.03.2022)  Б19-103  Елманов Г.Н.  ДОТ ■ ЛЕК Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок (09.02.2022 — 20.04.2022)  С17-103, С17-113, С17-114  Зимин В.Г., Соловьев Д.А.  И-205 ■ ПР Конструкционные и функциональные материалы (09.02.2022 — 27.04.2022)  Б18-103  Чернов И.И.  Б-108 ■ ЛЕК Тепломассообмен (Heat and mass transfer)  М21-191  Кузьменков Д.М.  каф.13 ■ ЛЕК Энергооборудование ядерных энергетических установок  Б19-101, Б19-105  Поздеева И.Г.  ДОТ ■ ЛЕК Основы физической химии и вычислительная термодинамика (06.04.2022 — 18.05.2022)  Б19-103  Богданов Р.И.  ДОТ ■ ЛЕК Численные методы в теплофизике (часть 2)  М21-165  Меринов И.Г., Баясхаланов М.В.  Э-406 ■ ЛЕК Численные методы теории переноса ионизирующих излучений  М21-102  Панин М.П.  Э-214
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические методы медицинской интроскопии / Physical Methods of Medical Introscopy (09.02.2022 — 06.04.2022)  С17-301  Улин С.Е.  46-7
08:30 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) (23.02.2022 — 09.03.2022)  М20-102  Задеба Е.А.  В-116
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Кварковая структура адронов (09.02.2022 — 13.04.2022)  Б18-105  Нефедьев А.В.  ФИАН ■ ПР Компьютерные технологии и методы обработки экспериментальных данных  М21-117  Попов И.В., Солдатов А.А., Повещенко Ю.А.  ИПМ РАН
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (Dynamics and reactor Safety) (09.02.2022 — 09.03.2022)  М20-191, М21-190, М21-197  Волков Ю.Н.  Э-411 ■ ПР Компьютерное моделирование  М21-100  Тихомиров Г.В.  В-109
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Статистические явления в детекторах излучений (часть 2) (09.02.2022 — 13.04.2022)  Б18-106  Федотов С.Н.  Э-313

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика кварк-глюонной плазмы (часть 1) (09.02.2022 — 02.03.2022) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Хижняк Е.В., Тараненко А.В. 📍 33-302 ■ ЛЕК Культура ядерной безопасности (09.02.2022 — 30.03.2022) 🧑‍🎓 C17-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Б-214 ■ ЛЕК Физические особенности ядерных реакторов (09.02.2022 — 30.03.2022) 🧑‍🎓 C17-101 🎓 Савандер В.И. 📍 Б-215 ■ ПР Актуальные вопросы радиационной физики (09.02.2022 — 20.04.2022) 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212 ■ ЛАБ Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок (09.02.2022 — 20.04.2022) 🧑‍🎓 C17-103, C17-113, C17-114 🎓 Соловьев Д.А., Зимин В.Г. 📍 И-205 ■ ЛЕК Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 B19-101, B19-102, B19-103, B19-104, B19-105, C19-101, C19-103 🎓 Михайлов В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 1) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Симметрии сильных взаимодействий 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 C19-201, C19-401, C19-402, C19-602 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Физика кварк-глюонной плазмы (часть 1) (09.03.2022 — 27.04.2022) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Хижняк Е.В., Тараненко А.В. 📍 33-302 ■ ЛАБ Конструкционные и функциональные материалы (09.02.2022 — 20.04.2022) 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-108 ■ ЛАБ Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 M21-191 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 каф.13 ■ ПР Численные методы в теплофизике (часть 2) 🧑‍🎓 M21-165 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 Э-406 ■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M21-102 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214 ■ ПР Тепломассообмен в материаловедении (16.02.2022 — 27.04.2022) 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Куценко К.В. 📍 Б-108 ■ ПР Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 M21-191 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 каф.13 ■ ЛАБ Численные методы в теплофизике (часть 2) 🧑‍🎓 M21-165 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 Э-406 ■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M21-102 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Яшин И.И. 📍 ДОТ
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современный эксперимент на ускорителях (Modern accelerator experiment) (09.02.2022 — 09.03.2022) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Сомов С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Экспериментальные методы исследований в области солнечно-земной физики (09.02.2022 — 09.03.2022) 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Астапов И.И. 📍 47-204 ■ ПР Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Исаенкова М.Г., Польский В.И., Шульга А.В. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) (09.02.2022 — 16.02.2022) 🧑‍🎓 M20-102 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-116
10:15 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (09.02.2022 — 13.04.2022) 🧑‍🎓 C17-602 🎓 Лобашев Д.А., Кулло И.Г. 📍 каф.2
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в LINUX 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 В-115
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Кварковая структура адронов (09.02.2022 — 13.04.2022) 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Статистические явления в детекторах излучений (часть 2) (09.02.2022 — 13.04.2022) 🧑‍🎓 B18-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в LINUX 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 В-115 ■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 1) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ЛАБ Практические навыки проектирования ЯЭУ 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Делов М.И. 📍 31-200 ■ ПР Симметрии сильных взаимодействий 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103

11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Культура ядерной безопасности (09.02.2022 — 13.04.2022) 🧑‍🎓 C17-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Б-214 ■ ПР Методы математического моделирования динамики ядерных реакторов (09.02.2022 — 13.04.2022) 🧑‍🎓 C17-101 🎓 Белкин А.В. 📍 Э-411 ■ ПР Физические особенности ядерных реакторов (09.02.2022 — 13.04.2022) 🧑‍🎓 C17-101 🎓 Савандер В.И. 📍 Б-215
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Международные стандарты в области управления проектами 🧑‍🎓 M21-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Колодин Е.М. 📍 К-207 ■ ЛЕК Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🧑‍🎓 M21-102, M21-165 🎓 Меринов И.Г., Куценко К.В. 📍 Э-406 ■ ЛЕК Язык ++ в обработке данных (часть 2) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Хижняк Е.В., Тараненко А.В. 📍 В-117 ■ ПР Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🧑‍🎓 M21-102, M21-165 🎓 Куценко К.В., Меринов И.Г. 📍 Э-406 ■ ПР Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 Б19-603 🎓 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. 📍 ДОТ
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вычислительное моделирование в физике ядерных реакторов (Computational Modelling in Nuclear Reactor Physics) 🧑‍🎓 M21-190 🎓 Сальдилов И.С., Тихомиров Г.В. 📍 В-119
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы компьютерного моделирования (09.02.2022 — 09.03.2022) 🧑‍🎓 M20-165 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214
12:45 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа на базовых предприятиях) (09.02.2022 — 20.04.2022) 🧑‍🎓 C17-103, C17-113, C17-114 🎓 Лобашев Д.А., Кулло И.Г. 📍 каф.2
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт ■ ЛЕК Многоканальная астрономия. Космические лучи. 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
13:35 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Бородин В.А., Назаров А.В., Уманцев А. 📍 Б-108
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Правовые и международные аспекты ядерного нераспространения и безопасности ядерных материалов (09.02.2022 — 20.04.2022) 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Гераскин Н.И., Глебов В.Б. 📍 Э-409А
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Обработка данных и моделирование в системе LINUX (09.02.2022 — 13.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 Э-313 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-501, Б19-503, Б19-504, Б19-505, Б19-511, Б19-513, Б19-514, Б19-515, Б19-525, Б19-565, С19-501 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-102, Б19-103, Б19-104, Б19-105, Б19-201, Б19-205, Б19-211, Б19-221 🎓 Костерев В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-401, Б19-403 🎓 Михайлов В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Космология (часть 2) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН ■ ПР Международные стандарты в области управления проектами 🧑‍🎓 M21-113 🎓 Ксенофонтов А.И., Афанасьев И.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физическая теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-115 ■ ПР Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🧑‍🎓 M21-102, M21-165 🎓 Куценко К.В., Меринов И.Г. 📍 Э-406 ■ ЛЕК Государственное право России и зарубежных стран 🧑‍🎓 Б21-801, Б21-802, Б21-803 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🧑‍🎓 M21-102 🎓 Куценко К.В., Меринов И.Г. 📍 Э-406
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом (09.02.2022 — 09.03.2022) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Б-210 ■ ПР Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом (16.03.2022 — 18.05.2022) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Б-210

14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Международные и правовые аспекты ядерного нераспространения (09.02.2022 — 16.02.2022) 🧑‍🎓 M20-905 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Б-217 ■ ПР Автоматизация эксперимента в физике космических лучей (09.02.2022 — 09.03.2022) 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204 ■ ПР Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Исаенкова М.Г., Польский В.И., Шульга А.В. 📍 Б-109 ■ ПР Международные и правовые аспекты ядерного нераспространения (23.02.2022 — 30.03.2022) 🧑‍🎓 M20-905 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Б-217 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 🗣️ Подгруппа 1 (09.02.2022 — 06.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Каплин В.А., Суханов М.А. 📍 Э-311 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 🗣️ Подгруппа 2 (16.02.2022 — 13.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Каплин В.А., Суханов М.А. 📍 Э-311
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Правовые и международные аспекты ядерного нераспространения и безопасности ядерных материалов (09.02.2022 — 20.04.2022) 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Глебов В.Б., Тихомиров Г.В. 📍 Э-409А ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-190 🎓 Волков Ю.Н. 📍 каф.5 ■ ПР Многоканальная астрономия. Космические лучи. 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Майоров А.Г., Юлбарисов Р.Ф. 📍 ДОТ
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (09.02.2022 — 20.04.2022) 🧑‍🎓 С17-101 🎓 Наумов В.И., Апсэ В.А., Краснобородько А.А., Терновых М.Ю., Шмелёв А.Н., Щукин Н.В., Гераскин Н.И. 📍 каф.5
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования (09.02.2022 — 23.02.2022) 🧑‍🎓 M20-165 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212 ■ ПР Обработка данных и моделирование в системе LINUX (09.02.2022 — 13.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 Э-313 ■ ПР Космология (часть 2) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН ■ АУД Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 M21-113 🎓 Припачкин Д.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физическая теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-115 ■ ЛЕК Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий (09.02.2022 — 18.05.2022) 🧑‍🎓 А19-121 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт ■ ЛЕК Методология обработки результатов измерений 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Пятков Ю.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Иванников А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Учебная практика (ознакомительная) 2 зан. 🧑‍🎓 Б19-603 🎓 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий (02.02.2022 — 25.05.2022) 🧑‍🎓 А19-121 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Савандер В.И. 📍 ДОТ
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Многоканальная астрономия. Космические лучи. 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Роденко С.А. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научная визуализация 🗣️ Поток 3 (09.02.2022 — 16.03.2022) 🧑‍🎓 А19-231, А20-201, А20-202, А20-203, А20-204, А20-205, А20-211, А20-212 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физическое обоснование принципиальной возможности обезвреживания долгоживущих радиоактивных отходов 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Куликов Г.Г., Куликов Е.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Научная визуализация 🗣️ Поток 7 (23.03.2022 — 27.04.2022) 🧑‍🎓 А20-501, А20-502 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (09.02.2022 — 18.05.2022) 🧑‍🎓 А19-105, А19-106, А19-165 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (02.02.2022 — 25.05.2022) 🧑‍🎓 А19-105, А19-106, А19-165 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-409А
17:55 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (23.03.2022 — 18.05.2022) 🧑‍🎓 M21-684 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Б-216

18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Транснациональные корпорации в системе международного частного права (Multinational Enterprises and the Conflict of Laws) (06.04.2022 — 13.04.2022) 🧑‍🎓 M20-B03 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ ■ ПР Транснациональные корпорации в системе международного частного права (Multinational Enterprises and the Conflict of Laws) (20.04.2022 — 18.05.2022) 🧑‍🎓 M20-B03 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (09.02.2022 — 09.03.2022) 🧑‍🎓 M21-684 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Б-216
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (02.02.2022 — 25.05.2022) 🧑‍🎓 A19-106 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-411 ■ ПР Научная визуализация 📍 Поток 4 (09.02.2022 — 16.03.2022) 🧑‍🎓 A20-221, A20-222, A20-302, A20-304, A20-403, A20-703 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Научная визуализация 📍 Поток 8 (23.03.2022 — 27.04.2022) 🧑‍🎓 A20-503, A20-623, A20-702, A20-901 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Нейтронно-эффективные сечения и представление данных для формирования библиотек групповых констант (09.02.2022 — 18.05.2022) 🧑‍🎓 A19-105, A19-165 🎓 Куликов Е.Г., Куликов Г.Г. 📍 Э-409А ■ ПР Нейтронно-эффективные сечения и представление данных для формирования библиотек групповых констант (02.02.2022 — 25.05.2022) 🧑‍🎓 A19-105, A19-165 🎓 Куликов Е.Г., Куликов Г.Г. 📍 Э-409А

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Актуальные проблемы эксплуатации АЭС (10.02.2022 — 24.02.2022) 🧑‍🎓 M20-100 🎓 Архипов В.В., Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ ПР Микропроцессорные системы управления 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ПР Теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-106 ■ ПР Эксплуатация АЭС 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. 📍 И-205 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-301, Б19-302, Б19-401, Б19-403, Б19-601, Б19-602, Б19-603, Б19-604, Б19-901 🎓 Костерев В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-503 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214 ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Хайретдинов С.И., Демин В.М. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-501 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курс подготовки к написанию магистерской диссертации (Training course for the Master Thesis) (10.02.2022 — 10.03.2022) 🧑‍🎓 M20-190 🎓 Тихомиров Г.В., Богданова Е.В. 📍 Э-409А ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 4 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-604 🎓 Козлов А.А., Серебрякова Е.М. 📍 А-301 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики (17.02.2022 — 14.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Каплин В.А., Кондратьева Н.В. 📍 Э-311 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Александрин С.Ю. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-611, С20-602 🎓 Козлов А.А., Савельев А.А. 📍 А-301
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) (10.02.2022 — 14.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Конструкционные материалы для ядерных энергетических установок (Structural Materials for Nuclear Power Facilities) (10.02.2022 — 24.02.2022) 🧑‍🎓 M21-197 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-124/126 ■ ПР Инженерный практикум 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204 ■ ПР Конструкционные материалы для ядерных энергетических установок (Structural Materials for Nuclear Power Facilities) (03.03.2022 — 19.05.2022) 🧑‍🎓 M21-197 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-124/126
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Астрофизика 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Данилов М.В., Мануковский К.В. 📍 ФИАН

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения (10.02.2022 — 17.03.2022) 🧑‍🎓 Б18-502 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1 ■ ЛЕК Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Белоцкий К.М., Есипова Е.А. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Стогов Ю.В. 📍 Т-108 ■ ПР Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ЛЕК Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Шульженко И.А., Хохлов С.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ядерно-физические методы (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318 ■ ПР Металлофизика высокопрочных материалов (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-106А ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-511 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214 ■ ЛЕК Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б20-101, Б20-102, Б20-103, Б20-104, Б20-105, С20-163 🎓 Сурин В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-110 ■ ЛЕК Проектирование АЭС (Design of NPP) 🧑‍🎓 M21-190, M21-191 🎓 Чернов Е.В. 📍 И-205 ■ ЛАБ Теория информационной техники 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Мартазов Е.С., Кулло И.Г. 📍 И-201 ■ ПР Ядерно-физические методы (17.02.2022 — 14.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318 ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Роденко С.А. 📍 К-206 ■ ЛЕК Проектирование АЭС (Design of NPP) 🧑‍🎓 M21-190, M21-191 🎓 Чернов Е.В. 📍 И-205 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Мурадян К.Ю., Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Савельев А.А., Поздеева И.Г., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Литвинцова Ю.Е., Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Круглов А.Б., Корсун А.С., Делов М.И., Глыва К.И., Бочкарев А.С., Баясхаланов М.В., Баисов А.М., Маслов Ю.А. 📍 каф.13
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика нейтрино (10.02.2022 — 10.03.2022) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Лобашев Д.А., Кулло И.Г. 📍 каф.2
10:15 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Актуальные проблемы эксплуатации АЭС (10.02.2022 — 10.03.2022) 🧑‍🎓 M20-100 🎓 Архипов В.В., Куценко К.В. 📍 ДОТ
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Астрофизика 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Данилов М.В., Мануковский К.В. 📍 ФИАН
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальная физика частиц (10.02.2022 — 10.03.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Б-216 ■ ЛЕК Современная космология 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Научный семинар (часть 2) / Scientific Seminar (part 2); Научный семинар по физике высоких энергий (часть 2) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105, Б19-104 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ЛАБ Астрофизика 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Мануковский К.В., Данилов М.В. 📍 ФИАН ■ ПР Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Хохлов С.С., Шульженко И.А. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения (10.02.2022 — 17.03.2022) 🧑‍🎓 Б18-502 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212 ■ ПР Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Белоцкий К.М., Есипова Е.А. 📍 Курчатовский институт ■ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Маслов Ю.А., Поздеева И.Г., Мурадян К.Ю., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Литвинцова Ю.Е., Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Круглов А.Б., Корсун А.С., Делов М.И., Глыва К.И., Савельев А.А., Баисов А.М., Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Бочкарев А.С., Баясхаланов М.В. 📍 каф.13

12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар (часть 2) / Scientific Seminar (part 2); Научный семинар по физике высоких энергий (часть 2) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105, Б19-104 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ПР Современная космология 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 М21-165 🎓 Делов М.И. 📍 В-404 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-301, Б19-302, Б19-401, Б19-403, Б19-601, Б19-602, Б19-603, Б19-604, Б19-901 🎓 Костерев В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-101, Б20-102, Б20-104, Б20-105, Б20-161, С20-101, С20-103 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Иванников А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Государственное право России и зарубежных стран 🧑‍🎓 Б21-803 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-307 ■ ПР Исследование импульсных потоков излучений 🧑‍🎓 М21-106 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318 ■ ЛЕК История атомной науки и техники; История науки и техники 🧑‍🎓 Б20-101, Б20-102, Б20-104, Б20-105, Б20-161, С20-101 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Неускорительная физика высоких энергий 🧑‍🎓 М21-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1 ■ ЛЕК Физическое материаловедение / Physical Materials Science (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-504 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214 ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-208 ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Духвалов А.Г., Михайлов В.В. 📍 К-409 ■ ЛАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-110 ■ ЛАБ Динамика и безопасность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Куликов Е.Г., Стогов Ю.В. 📍 31-200 ■ ЛАБ Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-211а ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) 🧑‍🎓 М21-190, М21-191, М21-197 🎓 Увакин М.А. 📍 Э-411 ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-602 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220 ■ ПР Системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок (07.04.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Поздеева И.Г., Митрофанова О.В. 📍 Э-406 ■ ЛАБ Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (17.02.2022 — 14.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Стогов Ю.В., Куликов Е.Г. 📍 Э-409А ■ ЛАБ Системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок (17.02.2022 — 14.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Поздеева И.Г., Митрофанова О.В. 📍 Э-406 ■ ЛАБ Спектрометрия ионизирующих излучений (17.02.2022 — 14.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-211а ■ ПР Физическое материаловедение / Physical Materials Science (17.02.2022 — 28.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108 ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-208 ■ ПР Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) 🧑‍🎓 М21-190, М21-191, М21-197 🎓 Увакин М.А. 📍 Э-411 ■ ЛАБ Физические основы проектирования защиты 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные топливные материалы (10.02.2022 — 31.03.2022) 🧑‍🎓 М21-108 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-106А ■ ПР Ядерные топливные материалы (07.04.2022 — 19.05.2022) 🧑‍🎓 М21-108 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-106А
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Научный семинар (часть 2) / Scientific Seminar (part 2); Научный семинар по физике высоких энергий (часть 2) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105, Б19-104 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальная физика частиц 8 зан. 📍 Подгруппа 1 (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-105 ■ ЛАБ Экспериментальная физика частиц 8 зан. 📍 Подгруппа 2 (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Нигматкулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 Э-112

14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Общая теория относительности 🐾 B19-104 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Статистика в физике частиц 🐾 B19-104 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Спектрометрия ионизирующих излучений (10.02.2022 — 17.03.2022) 🐾 B18-104 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-212 ■ ЛЕК Воздействие излучений на человека и окружающую среду (10.02.2022 — 31.03.2022) 🐾 M20-905 🎓 Демин В.М., Панин М.П. 📍 Э-220 ■ ПР Физическое материаловедение / Physical Materials Science (10.02.2022 — 28.04.2022) 🐾 B18-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Адронная физика 🐾 M21-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт ■ ЛЕК Газонаполненные детекторы и газоразрядная плазма 🐾 M21-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 каф.7 ■ ПР Государственное право России и зарубежных стран 🐾 B21-802 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-207 ■ ЛАБ Инструментальные и экспериментальные методы в реакторной физике (Instrumentation and experimental methods in reactor physics) 🐾 M21-190 🎓 Куликов Е.Г., Стогов Ю.В. 📍 31-110 ■ ПР Неускорительная физика высоких энергий 🐾 M21-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, применение потоков заряженных частиц в физике экстремальных состояний вещества и ядерных технологиях) 🐾 B19-104 🎓 Никитин А.А., Рогожкин С.В. 📍 ИТЭФ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 🐾 B19-104 🎓 Грачев В.М., Нигматулов Г.А., Михайлов В.В., Майоров А.Г., Коротков М.Г., Колдобский С.А., Дмитренко В.В., Александрин С.Ю., Юркин Ю.Т., Шустов А.Е., Хижняк Е.В., Сомов С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Теория автоматического управления 🐾 B19-603 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц 🐾 B19-301 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физические основы проектирования защиты 🐾 C18-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214 ■ ЛЕК Эксперименты на коллайдерах 🐾 M21-105 🎓 Чистов Р.Н. 📍 ФИАН ■ ПР Спектрометрия ионизирующих излучений (24.03.2022 — 21.04.2022) 🐾 B18-104 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-212 ■ ПР Воздействие излучений на человека и окружающую среду (07.04.2022) 🐾 M20-905 🎓 Панин М.П., Демин В.М. 📍 Э-220 ■ ЛЕК Системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок (10.02.2022 — 21.04.2022) 🐾 B18-101 🎓 Митрофанова О.В. 📍 Э-406 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🐾 B19-901 🎓 Хайретдинов С.И., Орлова К.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в ядерную физику 🐾 B19-204 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-417 ■ ПР Исследование импульсных потоков излучений 🐾 M21-106 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318 ■ ПР Системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок (17.02.2022 — 14.04.2022) 🐾 B18-101 🎓 Поздеева И.Г., Митрофанова О.В. 📍 Э-406 ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🐾 B19-602, B19-604 🎓 Орлова К.Н., Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в ядерную физику 🐾 B19-102 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-415 ■ ПР Физика прочности и механические свойства материалов 🐾 B19-103 🎓 Крымская О.А. 📍 Б-109
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (10.02.2022 — 03.03.2022) 🐾 B18-101, C18-101, C18-111 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Легкие адроны (10.02.2022 — 14.04.2022) 🐾 B18-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (10.03.2022 — 14.04.2022) 🐾 B18-101, C18-101, C18-111 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А

14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современный эксперимент на ускорителях (Modern accelerator experiment) (10.02.2022 — 10.03.2022) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Сомов С.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Михайлов В.В., Духвалов А.Г. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Роденко С.А. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311 ■ ЛАБ Спецпрактикум по методам регистрации излучений 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Э-318
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая теория относительности 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН ■ ПР Статистика в физике частиц 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Михальчик В.В., Шорников Д.П., Иванников А.А., Джумаев П.С., Федотов И.В., Сучков А.Н., Севрюков О.Н., Польский В.И., Назаров А.В., Тенишев А.В., Крымская О.А. 📍 каф.9
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Двухфазные потоки (10.02.2022 — 10.03.2022) 🧑‍🎓 M20-165 🎓 Дмитренко А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Адронная физика 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт ■ ЛАБ Общая теория относительности 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН ■ ЛАБ Статистика в физике частиц 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Митрофанова О.В., Поздеева И.Г. 📍 Э-406 ■ ПР Спектрометрия ионизирующих излучений (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-212 ■ ЛАБ Физическое материаловедение / Physical Materials Science 4 зан. (10.02.2022 — 28.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Сучков А.Н., Полянский А.А. 📍 Б-108 ■ ПР Газонаполненные детекторы и газоразрядная плазма 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 каф.7 ■ ПР Государственное право России и зарубежных стран 🧑‍🎓 Б21-801 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-211 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Эксперименты на коллайдерах 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Чистов Р.Н. 📍 ФИАН ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-206 ■ ПР Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311 ■ ПР Методология обработки результатов измерений 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ПР Спецпрактикум по методам регистрации излучений 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Методология обработки результатов измерений 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Воздействие излучений на человека и окружающую среду (10.02.2022 — 07.04.2022) 🧑‍🎓 M20-905 🎓 Демин В.М., Панин М.П. 📍 Э-220 ■ ПР Физические методы медицинской диагностики 🧑‍🎓 M21-302 🎓 Улин С.Е. 📍 46-8
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Легкие адроны (10.02.2022 — 14.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (10.02.2022 — 07.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-101, С18-101, С18-111 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А ■ ЛАБ Система компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Кириллов А.А., Старостин В.И. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (14.04.2022 — 19.05.2022) 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Современная порошковая металлургия (10.02.2022 — 19.05.2022) 🧑‍🎓 А19-131 🎓 Шорников Д.П. 📍 Б-106А ■ ПР Современная порошковая металлургия (03.02.2022 — 26.05.2022) 🧑‍🎓 А19-131 🎓 Шорников Д.П. 📍 Б-106А
17:05 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Двухфазные потоки (10.02.2022 — 10.03.2022) 🧑‍🎓 M20-165 🎓 Дмитренко А.В. 📍 ДОТ

17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Международное частное право 🧑‍🎓 M21-801 🎓 Моисеева О.А. 📍 5-119 ■ ПР Спектрометрия ионизирующих излучений (31.03.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-212
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Полухина Н.Г., Нигматкулов Г.А., Михайлов В.В., Коротков М.Г., Колдобский С.А., Дмитренко В.В., Бессон Д.З., Грачев В.М. 📍 каф.7 ■ 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 🎓 Друцкой А.Г. 📍 каф.7 ■ ЛЕК Физика мюонов космических лучей (10.02.2022 — 19.05.2022) 🧑‍🎓 А19-121 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204 ■ ЛАБ Современные языки программирования (C++, Python, Fortran) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Ильин А.Л., Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. 📍 В-103 ■ ПР Физика мюонов космических лучей (03.02.2022 — 26.05.2022) 🧑‍🎓 А19-121 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научная визуализация 📢 Поток 3 (24.03.2022 — 31.03.2022) 🧑‍🎓 А19-231, А20-201, А20-202, А20-203, А20-204, А20-205, А20-211, А20-212 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Научная визуализация 📢 Поток 4 (07.04.2022 — 14.04.2022) 🧑‍🎓 А20-221, А20-222, А20-302, А20-304, А20-403, А20-703 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Научная визуализация 📢 Поток 7 (21.04.2022 — 28.04.2022) 🧑‍🎓 А20-501, А20-502 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Научная визуализация 📢 Поток 8 (05.05.2022 — 12.05.2022) 🧑‍🎓 А20-503, А20-623, А20-702, А20-901 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Порошковая металлургия и композиционные материалы (03.02.2022 — 26.05.2022) 🧑‍🎓 А19-108 🎓 Шорников Д.П. 📍 Б-118 ■ ПР Международное частное право 🧑‍🎓 M21-801 🎓 Моисеева О.А. 📍 5-119
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Приборы и методы экспериментальной физики (10.02.2022 — 19.05.2022) 🧑‍🎓 А19-101 🎓 Салахутдинов Г.Х., Григорьев В.А. 📍 Э-311 ■ ПР Приборы и методы экспериментальной физики (03.02.2022 — 26.05.2022) 🧑‍🎓 А19-101 🎓 Салахутдинов Г.Х., Григорьев В.А. 📍 Э-311
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Порошковая металлургия и композиционные материалы (03.02.2022 — 26.05.2022) 🧑‍🎓 А19-108 🎓 Шорников Д.П. 📍 Б-118

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в теорию переноса ионизирующих излучений; Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105, С19-103 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214 ■ ПР Датчики и детекторы в экспериментальных методах ядерной физики 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Хромов А.В. 📍 Т-108 ■ ПР Теория теплообмена (часть 1) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Бочкарев А.С. 📍 К-207 ■ ЛЕК Ядерный топливный цикл (Nuclear Fuel Cycle) 🧑‍🎓 M21-100, M21-190, M21-191, M21-197 🎓 Апсэ В.А., Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Микропроцессорные системы управления 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Энергооборудование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Поздеева И.Г. 📍 405 ■ ПР Ядерный топливный цикл (Nuclear Fuel Cycle) 🧑‍🎓 M21-100, M21-190, M21-191, M21-197 🎓 Апсэ В.А., Куценко К.В. 📍 ДОТ
---------------	--

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 📍 Б19-102 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 📍 Б19-102 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 📍 Б19-102 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 📍 С20-101 🎓 Шутов А.В., Козлов А.А. 📍 А-301 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 📍 С21-101, С21-103, С21-113 🎓 Самедов В.В., Клячин Н.А., Носикова Н.С., Кумпан А.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Б19-401 🎓 Александрин С.Ю. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 📍 Б21-215 🎓 Кумпан А.В., Максименко В.В. 📍 А-312
08:30 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы управления (курсовой проект) (11.02.2022 — 08.04.2022) 📍 С17-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (11.02.2022 — 11.03.2022) 📍 М20-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Python для анализа данных и научной визуализации 📍 М21-100, М21-102, М21-106, М21-115 🎓 Александров А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Аналитическая механика 📍 Б20-102 🎓 Есипова Е.А., Барабанов А.Л. 📍 В-411 ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 📍 М21-101, М21-105, М21-106, М21-112, М21-115, М21-117, М21-165 🎓 Хижняк Е.В., Нигматкулов Г.А. 📍 ДОТ ■ ПР Детали машин и основы конструирования 📍 Б20-104 🎓 Сурин В.И. 📍 В-409 ■ ПР Инженерные расчеты ядерных энергетических установок 📍 М21-100, М21-102, М21-105, М21-106, М21-108, М21-112, М21-113, М21-117, М21-165 🎓 Маслов Ю.А., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая механика 📍 Б19-104 🎓 Никулин В.В. 📍 403 ■ ПР Нейтронная физика 📍 М21-101, М21-102, М21-105, М21-106, М21-112, М21-115, М21-117, М21-165 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Программирование в Python и машинное обучение в физике частиц 📍 М21-192 🎓 Юлбарисов Р.Ф., Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Система компьютерной верстки LaTeX 📍 М21-100, М21-102, М21-105, М21-106, М21-108, М21-112, М21-117 🎓 Старостин В.И., Кириллов А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Современные проблемы ядерной физики 📍 М21-100, М21-101, М21-106, М21-108, М21-112, М21-113, М21-115, М21-165 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Специализированные пакеты численного моделирования и анализа 📍 М21-100, М21-101, М21-102, М21-108, М21-112, М21-115, М21-117 🎓 Крымская О.А. 📍 ДОТ ■ ПР Технические аспекты обеспечения режима ядерного нераспространения 📍 М21-100, М21-101, М21-102, М21-105, М21-106, М21-108, М21-112, М21-113, М21-117, М21-165 🎓 Краснобородько А.А., Куликов Е.Г., Глебов В.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) 📍 Б19-103 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А ■ ЛЕК Теория рисков и принцип ALARA 📍 С18-103 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-212 ■ ПР Экология 📍 Б20-101, С18-111 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220 ■ ЛЕК Детекторы ядерных излучений в приборостроении 📍 М21-612 🎓 Чернышева И.В., Ибрагимов Р.Ф., Эргашев Д.Э. 📍 ВНИИА (м. Царицыно) ■ ПР Теория рисков и принцип ALARA 📍 С18-103 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-212 ■ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления 📍 С18-163 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы и средства анализа многомерной информации (11.02.2022 — 11.03.2022) 📍 М20-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-313 ■ ПР Методы сбора данных в физическом эксперименте (11.02.2022 — 11.03.2022) 📍 М20-106 🎓 Логинов В.А. 📍 Э-311
10:15 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Автоматизация эксперимента в физике космических лучей (11.02.2022 — 04.03.2022) 📍 М20-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа на базовых предприятиях) (11.02.2022 — 22.04.2022) 📍 С17-104 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория рисков и принцип ALARA 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-212 ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Припачкин Д.А., Камнев В.А. 📍 Э-220
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы и приборы измерений ядерных материалов 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Алеева Т.Б. 📍 31-200 ■ ЛАБ Экспериментальная реакторная физика и метрология 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Стогов Ю.В., Куликов Е.Г. 📍 31-110
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математическое обеспечение ядерных энергетических установок (дополнительные главы) (11.02.2022 — 18.03.2022) 🧑‍🎓 Б18-501 🎓 Загребав А.М., Глебов В.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в физику кварк-глюонной плазмы (11.02.2022 — 22.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Хижняк Е.В., Тараненко А.В. 📍 33-302 ■ ЛЕК Введение в космологию и астрофизику 🧑‍🎓 М21-192 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ ■ ПР Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б20-103, С20-163 🎓 Сурин В.И., Щербаков А.А. 📍 Б-216 ■ ПР Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 М21-100, М21-102, М21-105, М21-106, М21-108, М21-112, М21-113, М21-115, М21-117, М21-165 🎓 Хохлов С.С. 📍 ДОТ ■ ПР Материалы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 М21-100, М21-102, М21-106, М21-108, М21-112, М21-115, М21-117 🎓 Польский В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 1) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Маслов Ю.А. 📍 Э-406 ■ ПР Увлекательная ядерная физика 🧑‍🎓 М21-100, М21-101, М21-102, М21-105, М21-108, М21-112, М21-113, М21-115, М21-117, М21-165 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Физика защиты 🧑‍🎓 М21-100, М21-101, М21-102, М21-105, М21-106, М21-112, М21-113, М21-117 🎓 Ксенофонов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 М21-100, М21-101, М21-102, М21-105, М21-106, М21-108, М21-113, М21-115, М21-117 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экспериментальные методы материаловедения (Experimental methods of materials science) 🧑‍🎓 М21-197 🎓 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109 ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-1006 ■ ЛАБ Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-108 ■ ПР Экология (11.03.2022 — 20.05.2022) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Камнев В.А., Припачкин Д.А. 📍 Э-214 ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Колодин Е.М. 📍 Э-214
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Щукин Н.В., Пугачев П.А. 📍 В-116
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Писаревский М.И., Носикова Н.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б21-101 🎓 Носикова Н.С., Писаревский М.И. 📍 А-312

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математическое обеспечение ядерных энергетических установок (дополнительные главы) (11.02.2022 — 18.03.2022) 🧑‍🎓 Б18-501 🎓 Загребаев А.М., Глебов В.Б. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Автоматизированные измерительно-управляющие системы 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 🎓 Логинов В.А. 📍 Э-311 ■ ЛЕК Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 М21-102 🎓 Делов М.И. 📍 ДОТ ■ ПР Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б20-161 🎓 Сурин В.И. 📍 Б-216 ■ ЛЕК Нейтринная физика 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Сомов С.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Практикум по электронике 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Нагорный Н.В., Толоконский А.О. 📍 И-210 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-165 🎓 Митрофанова О.В., Глыва К.И., Бочкарев А.С., Баясхаланов М.В., Баисов А.М., Маслов Ю.А., Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Савельев А.А., Поздеева И.Г., Мурадян К.Ю., Меринов И.Г., Литвинцова Ю.Е., Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Круглов А.Б., Корсун А.С., Делов М.И. 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Кириллов А.А., Белоцкий К.М., Скорохватов М.Д. 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-112 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 М21-102 🎓 Бочкарев А.С., Корсун А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Экспериментальные методы материаловедения (Experimental methods of materials science) 🧑‍🎓 М21-197 🎓 Джумаев П.С., Крымская О.А., Исаенкова М.Г., Емельянова О.В. 📍 Б-109 ■ ПР Введение в космологию и астрофизику 🧑‍🎓 М21-192 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-220 ■ ПР Вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 К-302 ■ ПР Деятельность международных организаций в сфере ядерных технологий 🧑‍🎓 М21-100 🎓 Моисеева О.А., Волков Ю.Н., Куликов Е.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а ■ ЛАБ Основы компьютерного моделирования материалов 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108 ■ ЛАБ Теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-103 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Колодин Е.М. 📍 Э-220 ■ ЛАБ Вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 В-114 ■ ЛАБ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а ■ ПР Метрология, стандартизация и сертификация (в реакторных измерениях) 🧑‍🎓 М21-100 🎓 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы автоматики 🧑‍🎓 Б19-901 🎓 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. 📍 И-206а ■ ПР Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126 ■ ЛАБ Теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-103 ■ ПР Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 1) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Маслов Ю.А. 📍 Э-406
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория и методы расчета реакторов 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Терновых М.Ю. 📍 Э-409А
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Александрин С.Ю. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 4 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Духвалов А.Г., Михайлов В.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Александрин С.Ю. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 4 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-112
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерный практикум 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а ■ ПР Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Пугачев П.А., Щукин Н.В. 📍 В-119

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специализированные пакеты численного моделирования и анализа (Specialized Software Packages for Numerical Modeling and Analysis) (11.02.2022 — 04.03.2022) 🧑‍🎓 M21-197 🎓 Крымская О.А. 📍 Б-109 ■ ЛАБ Математическое обеспечение ядерных энергетических установок (дополнительные главы) (11.02.2022 — 18.03.2022) 🧑‍🎓 Б18-501 🎓 Глебов В.Б., Загребяев А.М. 📍 ДОТ ■ ПР Нейтринная физика 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Сомов С.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Практические навыки проектирования ЯЭУ 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Савельев А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312, Б20-601, Б20-602, Б20-603, Б20-604, Б20-611, С19-201 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ ■ ПР Специализированные пакеты численного моделирования и анализа (Specialized Software Packages for Numerical Modeling and Analysis) (11.03.2022 — 20.05.2022) 🧑‍🎓 M21-197 🎓 Крымская О.А. 📍 Б-109 ■ ПР Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Федотов И.В. 📍 Б-124/126 ■ ЛЕК Современные языки программирования (C++, Python, Fortran) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Ильин А.Л., Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. 📍 В-103 ■ ПР Современные языки программирования (C++, Python, Fortran) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Солдатов Е.Ю., Ильин А.Л., Смирнов С.Ю. 📍 В-103 ■ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика (11.02.2022 — 11.03.2022) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 В-403 ■ ЛАБ Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика (18.03.2022 — 20.05.2022) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 31-216
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а ■ ЛАБ Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Пугачев П.А., Щукин Н.В. 📍 В-119
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-практический семинар "Цифровая экономика и цифровые компетенции" (11.02.2022 — 20.05.2022) 🧑‍🎓 M21-994 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-1220 ■ ЛАБ Теория и методы расчета реакторов 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Терновых М.Ю. 📍 Э-411 ■ ПР Теория переноса в неразмножающих средах 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Терновых М.Ю. 📍 Э-409А
19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Транснациональные корпорации в системе международного частного права (Multinational Enterprises and the Conflict of Laws) (15.04.2022) 🧑‍🎓 M20-B03 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-1219

СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Увакин М.А. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А., Солдатов Е.Ю., Никулин В.В., Скорохватов М.Д. 📍 каф.40
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Будыка А.К. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Турбомашин АЭС 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Дмитренко А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 Б20-101, Б20-102, Б20-103, Б20-104, Б20-105, С18-111 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ ■ ПР Теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Стогов Ю.В. 📍 Б-215
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика нейтрино (12.02.2022 — 12.03.2022) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН ■ ПР Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) (26.02.2022 — 30.04.2022) 🧑‍🎓 M21-197 🎓 Емельянова О.В., Елманов Г.Н. 📍 Б-105
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Рубин С.Г., Есипова Е.А., Никулин В.В. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Никулин В.В., Рубин С.Г., Есипова Е.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Будыка А.К. 📍 ДОТ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики (12.02.2022 — 16.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-102, Б18-105, Б18-106 🎓 Каплин В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Основы автоматики 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Залужный А.Г., Крымская О.А., Бородин В.А., Воскобойников Р.Е., Джумаев П.С., Иванников А.А., Исаенкова М.Г., Шорников Д.П., Чернов И.И., Федотов И.В., Тенишев А.В., Сучков А.Н., Стальцов М.С., Севрюков О.Н., Назаров А.В., Михальчик В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Стогов Ю.В. 📍 Б-215 ■ ЛАБ Турбомашинны АЭС (02.04.2022 — 21.05.2022) 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Дмитренко А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Экология (12.02.2022 — 26.02.2022) 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Камнев В.А., Припачкин Д.А. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-307 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Куценко К.В., Делов М.И., Маслов Ю.А. 📍 ДОТ ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Волков Ю.Н., Кругликов А.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (07.05.2022 — 21.05.2022) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) (07.05.2022 — 21.05.2022) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Делов М.И., Маслов Ю.А., Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (07.05.2022 — 21.05.2022) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Делов М.И., Куценко К.В., Маслов Ю.А. 📍 ДОТ ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б20-603, Б20-611 🎓 Припачкин Д.А. 📍 408
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) (12.02.2022 — 16.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Полухина Н.Г., Нигматкулов Г.А., Майоров А.Г., Дмитренко В.В., Архангельский А.И., Александрин С.Ю., Грачев В.М., Шустов А.Е., Чернышева И.В., Хижняк Е.В. 📍 ДОТ ■ ПР Технология и языки программирования 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Толоконский А.О., Пчелинцев А.В. 📍 И-207 ■ ПР Экология (12.02.2022 — 26.02.2022) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Припачкин Д.А., Камнев В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-515, Б19-525 🎓 Хайретдинов С.И., Орлова К.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-307 ■ ЛАБ Теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-116 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б19-513 🎓 Орлова К.Н., Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Турбомашинны АЭС 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Дмитренко А.В. 📍 ДОТ
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Фундаментальные взаимодействия (12.02.2022 — 16.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Рубин С.Г., Есипова Е.А., Никулин В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы автоматики; Теория автоматического управления 🧑‍🎓 Б19-603, Б19-901, С19-103, С19-201, С19-401, С19-402, С19-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технический английский (ядерные физика и космофизика) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Дмитренко В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Технический английский (ядерные физика и космофизика) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Шустов А.Е. 📍 Б-215