

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Краснобородько А.А. ♀ ДОТ ■ ПР Энергооборудование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Поздеева И.Г. ♀ ДОТ ■ ЛЕК Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 С18-101 🎓 Сурин В.И. ♀ ДОТ ■ ПР Экология 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-205 🎓 Панин М.П. ♀ ДОТ ■ ЛАБ Динамика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Афанасьев В.В. ♀ ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С16-104 🎓 Толоконский А.О. ♀ ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Кушин В.В., Кондратьева Н.В. ♀ ДОТ ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Шустов А.Е. ♀ ДОТ ■ ПР Системы управления (курсовой проект) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-602 🎓 Толоконский А.О. ♀ ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Кондратьева Н.В., Кушин В.В. ♀ ДОТ
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР МС-генераторы в физике частиц 🧑‍🎓 М19-115 🎓 Белоцкий К.М., Солдатов Е.Ю. ♀ ДОТ
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий 🧑‍🎓 М19-106 🎓 Наумов П.Ю., Рунцо М.Ф. ♀ ДОТ ■ ЛЕК Электроника в экспериментальной физике 🧑‍🎓 М19-101 🎓 Задеба Е.А. ♀ ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (07.09.2020 — 14.09.2020) 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Улин С.Е. ♀ ДОТ ■ ЛАБ МС-генераторы в физике частиц 🧑‍🎓 М19-115 🎓 Белоцкий К.М., Солдатов Е.Ю. ♀ ДОТ ■ ПР Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 С18-101 🎓 Сурин В.И. ♀ ДОТ ■ ЛЕК Международное право (International Law) 🧑‍🎓 Б18-801 🎓 Моисеева О.А. ♀ ДОТ ■ ПР Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Краснобородько А.А. ♀ ДОТ ■ ПР Вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. ♀ ДОТ ■ ЛЕК Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения (28.09.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 А18-108 🎓 Залужный А.Г., Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г. ♀ ДОТ
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы обработки результатов эксперимента 🧑‍🎓 М19-102 🎓 Литвинцова Ю.Е. ♀ ДОТ ■ ЛЕК Быстрые реакторы (Fast reactors) (14.09.2020 — 28.09.2020) 🧑‍🎓 М19-117 🎓 Терновых М.Ю., Лаврухин А.А. ♀ ДОТ ■ ЛЕК Быстрые реакторы (Fast reactors) (14.09.2020 — 28.09.2020) 🧑‍🎓 М19-102 🎓 Делов М.И., Баясхаланов М.В., Литвинцова Ю.Е. ♀ ДОТ ■ ПР Быстрые реакторы (Fast reactors) (12.10.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 М19-102 🎓 Делов М.И., Баясхаланов М.В., Литвинцова Ю.Е. ♀ ДОТ ■ ПР Быстрые реакторы (Fast reactors) (12.10.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 М19-117 🎓 Терновых М.Ю., Лаврухин А.А. ♀ ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование и обработка данных экспериментальной физики высоких энергий 🧑‍🎓 М19-106 🎓 Наумов П.Ю., Рунцо М.Ф. ♀ ДОТ ■ ПР Электроника в экспериментальной физике 🧑‍🎓 М19-101 🎓 Задеба Е.А. ♀ ДОТ
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (07.09.2020 — 14.09.2020) 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Улин С.Е. ♀ ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения (28.09.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 А18-108 🎓 Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г., Залужный А.Г. ♀ ДОТ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Nuclear physics; Ядерная физика; Ядерная физика (Nuclear Physics) 🧑‍🎓 M20-190, M20-191, M20-192, M20-197, M20-198, M20-493 🎓 Яшин И.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Гидродинамика ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 B17-101, C17-101 🎓 Писаревский М.И., Корсун А.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) 🧑‍🎓 B17-106 🎓 Наумов П.Ю., Федотов С.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Радиационная физика; Радиационная физика / Radiation Physics 🧑‍🎓 B17-301, B17-391 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Техническая термодинамика 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Харитонов В.С., Круглов А.Б. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 B17-102 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М., Есипова Е.А. 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект: САПР 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 B18-101 🎓 Сурин В.И., Щербаков А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект: САПР 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 B18-101 🎓 Щербаков А.А., Сурин В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Проектирование цифровых систем управления 🧑‍🎓 C16-104 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 ДОТ ■ ПР Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 B17-102 🎓 Кириллов А.А., Есипова Е.А., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект: САПР 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 B18-101 🎓 Сурин В.И., Щербаков А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект: САПР 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 B18-101 🎓 Сурин В.И., Щербаков А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Проектирование цифровых систем управления 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 C16-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Проектирование цифровых систем управления 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 C16-602 🎓 Аляев И.В., Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Роденко С.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B17-601 🎓 Колдобский С.А. 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Релятивистская ядерная физика (07.09.2020 — 09.11.2020) 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ ■ ПР Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Барбашина Н.С., Дмитриева А.Н., Чилингарян А. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте (07.09.2020 — 14.09.2020) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 ДОТ ■ ПР Nuclear physics; Ядерная физика; Ядерная физика (Nuclear Physics) 🧑‍🎓 M20-190, M20-191, M20-192, M20-197, M20-198, M20-493 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ ■ ПР Актуальные вопросы радиационной физики 🧑‍🎓 С16-103 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Гераскин Н.И. 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект: САПР 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Сурин В.И., Щербаков А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Радиационная физика; Радиационная физика / Radiation Physics 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-391 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ ■ ПР Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С18-101 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Харитонов В.С., Куценко К.В., Круглов А.Б. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в статистический анализ данных 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Теория теплообмена 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 🎓 Бочкарев А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Круглов А.Б., Харитонов В.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов (14.09.2020 — 09.11.2020) 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Стогов Ю.В. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в статистический анализ данных 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 С17-101 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Харитонов В.С., Савельев А.А. 📍 ДОТ
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Дмитриева А.Н., Барбашина Н.С. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Релятивистская ядерная физика (07.09.2020 — 09.11.2020) 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Новиков В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Новиков В.А. 📍 ДОТ

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики (07.09.2020 — 28.09.2020) 🧑‍🎓 C17-104 👤 Каплин В.А., Кушин В.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M19-164 👤 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 B17-101 👤 Кузьмин А.М., Стогов Ю.В. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🧑‍🎓 M19-102 👤 Куценко К.В., Круглов В.Б., Харитонов В.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 C17-301 👤 Архангельская И.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Информационное пространство преподавателя инженерного вуза (21.09.2020 — 28.12.2020) 🧑‍🎓 A19-101, A19-104, A19-105, A19-106, A19-108, A19-109, A19-111, A19-121, A19-131, A19-141, A19-165, A19-201, A19-202, A19-211, A19-212, A19-213, A19-221, A19-223, A19-301, A19-302, A19-303, A19-304, A19-313, A19-401, A19-402, A19-403, A19-413, A19-501, A19-502, A19-503, A19-504, A19-511, A19-601, A19-623, A19-702, A19-703, A19-901 👤 Максимов Н.В., Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики (05.10.2020 — 23.11.2020) 🧑‍🎓 C17-104 👤 Кушин В.В., Каплин В.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики (30.11.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 C17-104 👤 Каплин В.А., Кушин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Международное право (International Law) 🧑‍🎓 B18-801 👤 Моисеева О.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы и приборы физических измерений 🧑‍🎓 C17-101 👤 Алеева Т.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Микропроцессорные системы управления 🧑‍🎓 C16-162 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Физический семинар 🧑‍🎓 B18-106 👤 Наумов П.Ю., Федотов С.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Экология 🧑‍🎓 B18-501 👤 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 B17-102, B17-106 👤 Кирсанов М.А., Селиванова Д.А. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 B17-106 👤 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 C18-163 👤 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления 4 зан. 🧑‍🎓 C16-162 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические особенности и моделирование ядерных реакторов 🧑‍🎓 M19-100 👤 Савандер В.И., Шукин Н.В. 📍 ДОТ ■ ПР Объектно-ориентированный анализ и программирование (02.11.2020 — 30.11.2020) 🧑‍🎓 B19-702 👤 Роганова Н.А. 📍 ДОТ
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы сбора данных 🧑‍🎓 B17-105 👤 Алексеев И.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 B17-105 👤 Булеков О.В. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Разработка интернет-приложений (07.09.2020 — 19.10.2020) 🧑‍🎓 M19-703, M19-713, M19-733 👤 Радыгин В.Ю., Александров А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Разработка интернет-приложений (26.10.2020 — 07.12.2020) 🧑‍🎓 M19-703, M19-713, M19-733 👤 Александров А.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) 🧑‍🎓 M19-197 👤 Емельянова О.В. 📍 ДОТ ■ ПР Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) 🧑‍🎓 M19-197 👤 Емельянова О.В. 📍 ДОТ
17:05 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Воздействие излучений на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 M19-905 👤 Панин М.П. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Микропроцессоры и микроконтроллеры 🧑‍🎓 M19-164 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Системы сбора данных 🧑‍🎓 B17-105 👤 Алексеев И.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 B17-105 👤 Шустов А.Е. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нераспространение ядерных материалов (Nonproliferation of Nuclear Materials) 🧑‍🎓 M19-100, M19-190, M19-197 👤 Куликов Е.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Нераспространение ядерных материалов (Nonproliferation of Nuclear Materials) 🧑‍🎓 M19-100, M19-190, M19-197 👤 Куликов Е.Г. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Космические лучи 🗣️ M20-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика защиты 🗣️ C17-104 🎓 Ксенофонов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 📍 Аддитивные технологии перспективных материалов (15.12.2020) 🗣️ M20-108 🎓 Федотов И.В. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерный практикум 🗣️ C18-103 🎓 Селькин С.С., Панин М.П., Костерев В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🗣️ C17-703, C17-710, C17-713 🎓 Костерев В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🗣️ Б20-902 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 📍 Аддитивные технологии перспективных материалов (01.09.2020 — 15.09.2020) 🗣️ M20-108 🎓 Федотов И.В. 📍 ДОТ ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 📍 Аддитивные технологии перспективных материалов (22.09.2020 — 29.09.2020) 🗣️ M20-108 🎓 Федотов И.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 📍 Металловедение и технологии современных и перспективных материалов (06.10.2020 — 27.10.2020) 🗣️ M20-108 🎓 Шульга А.В., Иванников А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 📍 Металловедение и технологии современных и перспективных материалов (03.11.2020 — 10.11.2020) 🗣️ M20-108 🎓 Шульга А.В., Иванников А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 📍 Наноматериалы и нанотехнологии (17.11.2020 — 01.12.2020) 🗣️ M20-108 🎓 Севрюков О.Н., Иванников А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 📍 Наноматериалы и нанотехнологии (08.12.2020) 🗣️ M20-108 🎓 Иванников А.А., Севрюков О.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🗣️ Б17-403 🎓 Александрин С.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🗣️ Б17-403 🎓 Александрин С.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики / Experimental Methods of Nuclear Physics (08.09.2020 — 20.10.2020) 🗣️ Б17-391 🎓 Кондратьева Н.В., Кушин В.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🗣️ Б17-203 🎓 Шустов А.Е. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🗣️ Б17-203 🎓 Шустов А.Е. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🗣️ C17-402 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🗣️ C17-401 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики / Experimental Methods of Nuclear Physics (03.11.2020 — 15.12.2020) 🗣️ Б17-391 🎓 Кушин В.В., Кондратьева Н.В. 📍 ДОТ
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика 🗣️ M20-101, M20-113 🎓 Астапов И.И. 📍 ДОТ
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-практический семинар "Цифровая экономика и цифровые компетенции" (06.10.2020 — 15.12.2020) 🗣️ M20-994 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Special Chapters of Solid State Physics; Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) 🗣️ M20-197, M20-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🗣️ M20-191 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 Б17-101, С17-101 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Квантовая теория поля 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Космические лучи 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Специальные главы автоматики 🧑‍🎓 С17-103, С17-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Тяжелые адроны 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge Management) 🧑‍🎓 М20-190 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 📍 Металловедение и технологии современных и перспективных материалов (15.12.2020) 🧑‍🎓 М20-108 🎓 Шульга А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С17-713 🎓 Орлова К.Н., Званцев А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Источники ядерных излучений 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Панин М.П., Костерев В.В., Селькин С.С. 📍 ДОТ ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles 🧑‍🎓 Б17-391 🎓 Колдобский С.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика защиты 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С17-703, С17-710 🎓 Костерев В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основа пакетов обработки данных и моделирования (C++) 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физика защиты 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 М20-101 🎓 Хохлов С.С. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Special Chapters of Solid State Physics; Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) 🧑‍🎓 М20-197, М20-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🧑‍🎓 М20-191 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 М20-101 🎓 Хохлов С.С. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая теория поля 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Тяжелые адроны 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ДОТ
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Лабораторный практикум по методам оптимизации 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Шкитырь В.В., Егоркина Н.Н., Кузьмин А.М. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы методов и процедур учета и контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Шкитырь В.В., Глебов В.Б. 📍 ДОТ
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вычислительные методы физики в пакете MATLAB 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Кириллов А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ядерная электроника 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🎓 Б17-101, Б17-601, С17-101, С17-103, С17-104, С17-601 🎓 Тенишев А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы исследования материалов 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Джумаев П.С., Емельянова О.В., Стальцов М.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы исследования материалов 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Емельянова О.В., Стальцов М.С., Джумаев П.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы исследования материалов 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Емельянова О.В., Джумаев П.С., Стальцов М.С. 📍 ДОТ ■ ПР Методы оптимизации (08.12.2020) 🧑‍🎓 Б18-504 🎓 Роганова Н.А. 📍 ДОТ ■ ПР Источники ядерных излучений 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Контроль и управление технологических параметров на АЭС 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) 🧑‍🎓 М19-190 🎓 Выговский С.Б. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ядерные технологии топливного цикла 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б20-701, Б20-702 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Контроль и управление технологических параметров на АЭС 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) 🧑‍🎓 М19-190 🎓 Выговский С.Б. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Ядерные технологии топливного цикла 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Статистический анализ данных в физике частиц. (27.10.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 2 (01.09.2020 — 13.10.2020) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Попова Е.В., Логинов В.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 3 (01.09.2020 — 13.10.2020) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Логинов В.А., Попова Е.В. 📍 ДОТ ■ ПР Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 М19-165, М19-167 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 2 (27.10.2020 — 08.12.2020) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Логинов В.А., Попова Е.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 3 (27.10.2020 — 08.12.2020) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Логинов В.А., Попова Е.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 (08.09.2020 — 20.10.2020) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Попова Е.В., Логинов В.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 (03.11.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Логинов В.А., Попова Е.В. 📍 ДОТ

12:45 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 📍 Аддитивные технологии перспективных материалов (01.09.2020 — 29.09.2020) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Федотов И.В. 📍 ДОТ ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 📍 Металловедение и технологии современных и перспективных материалов (06.10.2020 — 03.11.2020) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Иванников А.А., Шульга А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 📍 Наноматериалы и нанотехнологии (10.11.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Иванников А.А., Севрюков О.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B17-301 🎓 Колдобский С.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles 🧑‍🎓 B17-391 🎓 Колдобский С.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 B17-301 🎓 Колдобский С.А. 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) 🧑‍🎓 M20-197, M20-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Вычислительные методы физики в пакете MATLAB 🧑‍🎓 B17-102 🎓 Кириллов А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерная электроника 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Статистические явления в детекторах излучений (часть 1) 🧑‍🎓 B17-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) 🧑‍🎓 M20-197, M20-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Динамика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C17-103, C17-104, C17-602 🎓 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Сильные взаимодействия (часть 2) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Колдобский С.А., Новиков В.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Стандартная модель и ее расширения 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Никулин В.В., Есипова Е.А., Рубин С.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теория автоматического управления 🧑‍🎓 C17-501, C17-591 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Кругликов А.Е. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика нейтронов космических лучей 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Громушкин Д.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 C17-101, C17-601 🎓 Савандер В.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физические методы медицинской интроскопии 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 C16-103, C16-161, C16-162 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерные технологии топливного цикла 🧑‍🎓 C16-103, C16-161, C16-162 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ ПР Методы оптимизации (08.12.2020) 🧑‍🎓 B18-501 🎓 Роганова Н.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B18-801, M19-632 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 C18-103 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок (15.09.2020 — 22.12.2020) 🧑‍🎓 A18-109 🎓 Выговский С.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B18-801 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физические свойства твердых тел 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Елманов Г.Н., Емельянова О.В. 📍 ДОТ ■ ПР Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок (22.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 A18-109 🎓 Выговский С.Б. 📍 ДОТ
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные энерготехнологии нового поколения 📍 Научные библиотеки языка Python (01.09.2020 — 29.09.2020) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Роганов Е.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика тяжелых ионов 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Пенионжкевич Ю.Э., Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерные энерготехнологии нового поколения 📍 Научные библиотеки языка Python (06.10.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Роганов Е.А. 📍 ДОТ
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Адронная физика 🧑‍🎓 B17-102 🎓 Чернышев Б.А. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 B17-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 B17-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические методы медицинской интроскопии 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ

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) (01.09.2020 — 22.09.2020) 🧑‍🎓 M20-197 🎓 Крымская О.А. 📍 ДОТ ■ ПР Адронная физика 🧑‍🎓 B17-102 🎓 Чернышев Б.А. 📍 ДОТ ■ ПР Актуальные вопросы радиационной физики 🧑‍🎓 C16-161 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ ■ ПР Атомные электростанции 🧑‍🎓 C16-103, C16-161, C16-162 🎓 Выговский С.Б., Зимин В.Г., Чернов Е.В. 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 B17-101 🎓 Харитонов В.С., Маслов Ю.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы и приборы физических измерений 🧑‍🎓 C17-101 🎓 Алеева Т.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Сильные взаимодействия (часть 2) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Новиков В.А., Колдобский С.А. 📍 ДОТ ■ ПР Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Кругликов А.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Физика нейтронов космических лучей 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Громушкин Д.М. 📍 ДОТ ■ ПР Специализированные пакеты численного моделирования и анализа (Specialized Software Packages for Numerical Modeling and Analysis) (29.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 M20-197 🎓 Крымская О.А. 📍 ДОТ ■ ПР Методы оптимизации (08.12.2020) 🧑‍🎓 B18-514 🎓 Роганова Н.А. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C20-701 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Сучков А.Н., Иванников А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Специальные главы автоматики 🧑‍🎓 C17-103, C17-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Теория автоматического управления 🧑‍🎓 C17-501, C17-591 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиохимия (08.09.2020 — 22.09.2020) 🧑‍🎓 M20-113 🎓 Савельев А.А., Максимушкина А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Анализ экспериментальных данных 🧑‍🎓 C16-301 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Радиохимия (06.10.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 M20-113 🎓 Савельев А.А., Максимушкина А.В. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 C16-101, C16-601 🎓 Гераскин Н.И. 📍 ДОТ ■ ПР Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 C16-101, C16-601 🎓 Гераскин Н.И. 📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математический анализ 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B20-104, B20-105 🎓 Литвинцова Ю.Е., Леонов А.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Материаловедение 🧑‍🎓 B18-102, B18-105, B18-106, B18-202, B18-203, B18-204 🎓 Севрюков О.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Природа тёмной материи 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теория государства и права 🧑‍🎓 B20-801, B20-802 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 B18-501, B18-503, B18-504, B18-513, B18-514, C18-101, C18-501 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Энергооборудование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 🎓 Дмитренко А.В., Поздеева И.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Архангельская И.В., Шустов А.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C16-101, C16-601 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Астрофизика и космология (16.09.2020 — 23.12.2020) 🧑‍🎓 A18-111 🎓 Кириллов А.А., Гробов А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🧑‍🎓 M20-100 🎓 Бочкарев А.С., Корсун А.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Численные методы в теплофизике (часть 1) 🧑‍🎓 M20-102, M20-165 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 ДОТ ■ ПР Астрофизика и космология (23.09.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 A18-111 🎓 Кириллов А.А., Гробов А.В. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Колдобский С.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 🧑‍🎓 B17-106 🎓 Попова Е.В., Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M20-113 👤 Чернов Е.В., Выговский С.Б. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 🧑‍🎓 M20-106 👤 Наумов П.Ю., Пятков Ю.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Научные библиотеки языка Python 🧑‍🎓 M20-107 👤 Сальдилов И.С. 📍 ДОТ
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear power plants) 🧑‍🎓 M19-190 👤 Самохин Д.С. 📍 ДОТ ■ ПР Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear power plants) 🧑‍🎓 M19-190 👤 Самохин Д.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M20-108 👤 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная электроника (в физике высоких энергий) 🧑‍🎓 B17-102 👤 Шлепкина Е.С., Канцеров В.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Программирование на C и C++ (02.09.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 M20-105 👤 Архангельская И.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C16-101, C16-103, C16-104, C16-161, C16-162, C16-201, C16-301, C16-401, C16-402, C16-601, C16-602 👤 Костерев В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M20-113 👤 Чернов Е.В., Выговский С.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 B17-101 👤 Маслов Ю.А. 📍 ДОТ ■ ПР Источники ядерного излучения низкой и средней энергии 🧑‍🎓 M20-106 👤 Пятков Ю.В., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Математический анализ 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B20-104, B20-105 👤 Литвинцова Ю.Е., Леонов А.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы исследования материалов 🧑‍🎓 B17-103 👤 Джумаев П.С., Скрытный В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Научные библиотеки языка Python 🧑‍🎓 M20-107 👤 Сальдилов И.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы программирования на Python 🧑‍🎓 B20-524 👤 Роганов Е.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы программирования на Python 🧑‍🎓 B20-504 👤 Александров А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Природа тёмной материи 🧑‍🎓 M19-105 👤 Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теория государства и права (Theory of State and Law) 🧑‍🎓 B19-801, B19-802, B19-803 👤 Моисеева О.А. 📍 ДОТ
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 M20-165 👤 Делов М.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 M20-102 👤 Корсун А.С., Бочкарев А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🧑‍🎓 M20-100 👤 Бочкарев А.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Численные методы в теплофизике (часть 1) 🧑‍🎓 M20-102, M20-165 👤 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 ДОТ
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear power plants) (02.09.2020 — 02.12.2020) 🧑‍🎓 M19-190 👤 Самохин Д.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 B17-102 👤 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Современные позиционно-чувствительные детекторы (02.09.2020 — 16.09.2020) 🧑‍🎓 M19-106 👤 Кушин В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика взаимодействий тяжелых ядер (02.09.2020 — 16.09.2020) 🧑‍🎓 M19-106 👤 Оганесян Ю.Ц., Салахутдинов Г.Х., Пенионжкевич Ю.Э. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экспериментальная астрофизика (02.09.2020 — 16.09.2020) 🧑‍🎓 M19-101 👤 Шпиринг К., Хохлов С.С. 📍 ДОТ ■ ПР Современные позиционно-чувствительные детекторы (09.09.2020 — 23.09.2020) 🧑‍🎓 M19-106 👤 Кушин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физика взаимодействий тяжелых ядер (09.09.2020 — 23.09.2020) 🧑‍🎓 M19-106 👤 Пенионжкевич Ю.Э., Оганесян Ю.Ц., Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ ■ ПР Экспериментальная астрофизика (09.09.2020 — 23.09.2020) 🧑‍🎓 M19-101 👤 Шпиринг К., Хохлов С.С. 📍 ДОТ

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная электроника (в физике высоких энергий) 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Канцеров В.А., Шлепкина Е.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Сильные взаимодействия 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Новиков В.А. 📍 ДОТ
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 М20-108 🎓 Крымская О.А., Джумаев П.С., Емельянова О.В., Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 М20-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Современные позиционно-чувствительные детекторы 🧑‍🎓 М19-106 🎓 Кушин В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика взаимодействий тяжелых ядер 🧑‍🎓 М19-106 🎓 Салахутдинов Г.Х., Оганесян Ю.Ц., Пенионжкевич Ю.Э. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экспериментальная астрофизика 🧑‍🎓 М19-101 🎓 Хохлов С.С., Шпиринг К. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С16-101, С16-103, С16-104, С16-161, С16-162, С16-201, С16-301, С16-401, С16-402, С16-601, С16-602 🎓 Костерев В.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С16-104, С16-301 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Системы управления и защиты АЭС 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Выговский С.Б., Зимин В.Г., Чернов Е.В. 📍 ДОТ
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 М20-108 🎓 Исаенкова М.Г., Джумаев П.С., Емельянова О.В., Крымская О.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы неразрушающего контроля (02.09.2020 — 23.09.2020) 🧑‍🎓 М19-108 🎓 Таубин М.Л., Сучков А.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация (02.09.2020 — 23.09.2020) 🧑‍🎓 М19-108 🎓 Скрытный В.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Адронная физика 🧑‍🎓 М19-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в космологию и астрофизику 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Михайлов В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Методы неразрушающего контроля (30.09.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 М19-108 🎓 Сучков А.Н., Таубин М.Л. 📍 ДОТ ■ ПР Метрология, стандартизация и сертификация (30.09.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 М19-108 🎓 Скрытный В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы программирования на Python (25.11.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 Б20-514 🎓 Александров А.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Международное атомное право 🧑‍🎓 М20-107 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ ■ ПР Сильные взаимодействия 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Новиков В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Техническая термодинамика 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Харитонов В.С., Савельев А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Методы оптимизации (16.09.2020 — 09.12.2020) 🧑‍🎓 Б18-504 🎓 Роганова Н.А. 📍 ДОТ ■ ПР Международное атомное право 🧑‍🎓 М20-107 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы оптимизации 🧑‍🎓 Б18-504 🎓 Роганова Н.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теория тепломассообмена (часть 2) 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Мурадян К.Ю., Литвинцова Ю.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С18-101 🎓 Савельев А.А., Харитонов В.С. 📍 ДОТ
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ 🧑‍🎓 М19-100 🎓 Выговский С.Б., Чернов Е.В., Зимин В.Г., Слободчук В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 М20-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Александрин С.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Александрин С.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б17-201 🎓 Роденко С.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б17-201 🎓 Колдобский С.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Роденко С.А. 📍 ДОТ

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные позиционно-чувствительные детекторы 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Кушин В.В. ♡ ДОТ ■ ПР Физика взаимодействий тяжелых ядер 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Пенионжжевич Ю.Э., Оганесян Ю.Ц., Салахутдинов Г.Х. ♡ ДОТ ■ ПР Экспериментальная астрофизика 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Шпиринг К., Хохлов С.С. ♡ ДОТ
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные детекторы в физике частиц 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Мизюк Р.В. ♡ ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Модифицирование материалов (Modification of Materials) (02.09.2020 — 23.09.2020) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Сучков А.Н., Калинин Б.А. ♡ ДОТ ■ ПР Адронная физика 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Чернышев Б.А. ♡ ДОТ ■ ПР Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Улин С.Е. ♡ ДОТ ■ ПР Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Сучков А.Н. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Техническая термодинамика 🧑‍🎓 B18-101, B18-104, C18-101, C18-103 🎓 Харитонов В.С. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 B19-201, B19-202, B19-203, B19-204, B19-205, B19-211, B19-301 🎓 Ксенофонтов А.И. ♡ ДОТ ■ ПР Модифицирование материалов (Modification of Materials) (30.09.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Калинин Б.А., Сучков А.Н. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Введение в космологию и астрофизику 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Михайлов В.В. ♡ ДОТ ■ ПР Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M20-102, M20-165 🎓 Мельникова Т.В. ♡ ДОТ ■ ПР Международное атомное право 🧑‍🎓 M20-107 🎓 Моисеева О.А. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Метод Монте-Карло 🧑‍🎓 B18-106 🎓 Пятков Ю.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Отдельные части законодательства (Selected Parts of Legislation) 🧑‍🎓 M19-190 🎓 Вайшнис П., Гераскин Н.И. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Программирование на языке Python 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Шустов А.Е., Жараспаев Т.Р. ♡ ДОТ ■ ПР Сильные взаимодействия 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Новиков В.А. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Системы управления и защиты АЭС 🧑‍🎓 C16-103, C16-161, C16-162 🎓 Выговский С.Б., Зимин В.Г., Чернов Е.В. ♡ ДОТ ■ ПР Методы оптимизации (16.09.2020 — 09.12.2020) 🧑‍🎓 B18-501 🎓 Роганова Н.А. ♡ ДОТ ■ ПР Отдельные части законодательства (Selected Parts of Legislation) (09.09.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 M19-190 🎓 Гераскин Н.И., Вайшнис П. ♡ ДОТ ■ ПР Проектная практика 🗣 Подгруппа 1 (09.09.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 B20-101 🎓 Шибяев К.И., Куценко К.В. ♡ ДОТ ■ ПР Проектная практика 🗣 Подгруппа 2 (09.09.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 B20-101 🎓 Делов М.И. ♡ ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C16-602 🎓 Костерев В.В. ♡ ДОТ ■ ПР Метод Монте-Карло 🧑‍🎓 B18-106 🎓 Пятков Ю.В. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Методы оптимизации 🧑‍🎓 B18-501 🎓 Роганова Н.А. ♡ ДОТ ■ ПР Программирование на языке Python 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Шустов А.Е., Жараспаев Т.Р. ♡ ДОТ ■ ПР Системы управления и защиты АЭС 🧑‍🎓 C16-103, C16-161, C16-162 🎓 Выговский С.Б., Чернов Е.В., Зимин В.Г. ♡ ДОТ
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальная астрофизика (30.09.2020 — 07.10.2020) 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Шпиринг К., Хохлов С.С. ♡ ДОТ ■ ПР Экспериментальная астрофизика (14.10.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Хохлов С.С., Шпиринг К. ♡ ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Астрофизика в Антарктиде 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Грачев В.М., Бессон Д.З. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Современные детекторы в физике частиц 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Мизюк Р.В. ♡ ДОТ
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в цифровую электронику физического эксперимента 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Логинов В.А. ♡ ДОТ

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория электрослабых взаимодействий (02.09.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 M20-105 👤 Архангельская И.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы программирования на Python (02.09.2020 — 18.11.2020) 🧑‍🎓 B20-514 👤 Александров А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 1 (02.09.2020 — 18.11.2020) 🧑‍🎓 B19-101 👤 Канцеров В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 3 (02.09.2020 — 18.11.2020) 🧑‍🎓 B19-101 👤 Нигматкулов Г.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 B18-104 👤 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 B18-104 👤 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Практикум по методам обработки результатов измерений 🧑‍🎓 M20-115 👤 Смирнов С.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ 🧑‍🎓 M19-100 👤 Выговский С.Б., Чернов Е.В., Зимин В.Г., Слободчук В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 1 (02.09.2020 — 14.10.2020) 🧑‍🎓 B20-104 👤 Шibaев К.И., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 2 (02.09.2020 — 14.10.2020) 🧑‍🎓 B20-104 👤 Делов М.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 B18-102 👤 Кириллов А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 👤 Слободчук В.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M20-102, M20-165 👤 Мельникова Т.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) 🧑‍🎓 B18-105 👤 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B20-161 👤 Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B20-161 👤 Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 B20-161 👤 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Теория государства и права 🧑‍🎓 B20-801, B20-802 👤 Моисеева О.А. 📍 ДОТ ■ ПР Экология 🧑‍🎓 B18-503, B18-513 👤 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Актуальные проблемы современного материаловедения (16.09.2020 — 23.12.2020) 🧑‍🎓 A18-131 👤 Калинин Б.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена (16.09.2020 — 23.12.2020) 🧑‍🎓 A18-104 👤 Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 2 (09.09.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 B20-102 👤 Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий 🧑‍🎓 B17-106 👤 Рунцо М.Ф. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 B18-102 👤 Кириллов А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) 🧑‍🎓 B18-105 👤 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ ■ ПР Принятие решений 🧑‍🎓 M19-164 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Экология 🧑‍🎓 C18-101, C18-501 👤 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M20-100 👤 Рачков В.И., Харитонов В.С., Савельев А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Актуальные проблемы современного материаловедения (23.09.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 A18-131 👤 Калинин Б.А. 📍 ДОТ
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1) 🧑‍🎓 B17-105 👤 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Астрофизика в Антарктиде 🧑‍🎓 M19-105 👤 Бессон Д.З., Грачев В.М. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в цифровую электронику физического эксперимента 🧑‍🎓 M19-106 👤 Логинов В.А. 📍 ДОТ
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Практикум по методам обработки результатов измерений 🧑‍🎓 M20-115 👤 Смирнов С.Ю. 📍 ДОТ

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория электрослабых взаимодействий (02.09.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ ■ ПР Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🧑‍🎓 M20-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена (16.09.2020 — 23.12.2020) 🧑‍🎓 A18-104 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 ДОТ ■ ПР Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🧑‍🎓 M20-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Слободчук В.И. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C17-703, C17-710, C17-713 🎓 Костерев В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в C++ и Python 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Яковлева Е.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы исследования материалов 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Джумаев П.С., Скрытный В.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Стогов Ю.В., Увакин М.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 ДОТ ■ ПР Визуальная аналитика 🧑‍🎓 M20-504, M20-514 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Гидродинамика 🧑‍🎓 C17-103, C17-104 🎓 Писаревский М.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Динамика и кинетика ядерных реакторов 🧑‍🎓 M19-102, M19-165, M19-167 🎓 Щукин Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла (10.09.2020 — 22.10.2020) 🧑‍🎓 M19-117 🎓 Момот О.А., Удалова А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в методы исследования и моделирования взаимодействий 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Динамика и кинетика ядерных реакторов 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Щукин Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теория тепломассообмена 🧑‍🎓 C17-101, C17-601 🎓 Мурадян К.Ю., Литвинцова Ю.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла (05.11.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M19-117 🎓 Момот О.А., Удалова А.А. 📍 ДОТ
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория электрослабых взаимодействий (03.09.2020 — 22.10.2020) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Электрослабые взаимодействия 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы ядерных технологий (03.09.2020 — 22.10.2020) 🧑‍🎓 M20-107, M20-113 🎓 Куликов Е.Г., Апсэ В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в C++ и Python 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Яковлева Е.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Кузьмин А.М., Стогов Ю.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M20-106, M20-115 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Куценко К.В., Круглов В.Б., Харитонов В.С. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б17-203, Б17-402 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Визуальная аналитика 🧑‍🎓 M20-504, M20-514 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения (17.09.2020 — 24.12.2020) 🧑‍🎓 A18-106 🎓 Щукин Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-203, Б17-212, Б17-402 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в специальность 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 C17-101, C17-601 🎓 Увакин М.А. 📍 ДОТ ■ ПР Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения (24.09.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 A18-106 🎓 Щукин Н.В. 📍 ДОТ

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Космология (03.09.2020 — 22.10.2020) 🧑‍🎓 M19-283 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Космология (29.10.2020 — 19.11.2020) 🧑‍🎓 M19-283 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ ☑ ПР Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M19-117 🎓 Момот О.А., Удалова А.А. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (03.09.2020 — 10.09.2020) 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Теория электрослабых взаимодействий (03.09.2020 — 22.10.2020) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ ■ ПР Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 M20-191 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 ДОТ ■ ПР Электрослабые взаимодействия 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (01.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы обработки экспериментальных спектров 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 ДОТ
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) 🧑‍🎓 M19-190 🎓 Панин М.П., Костерев В.В., Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) (03.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Вольфф М., Джумаев П.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 M20-192 🎓 Григорьев В.А., Рунцо М.Ф. 📍 ДОТ ■ ПР Величины и данные в ядерных технологиях (Quantities and data in nuclear technologies) 🧑‍🎓 M20-190 🎓 Тихомиров Г.В., Сальдилов И.С. 📍 ДОТ ■ ПР Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физический семинар по физике частиц 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Белоцкий К.М., Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M20-107, M20-117 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) (01.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Джумаев П.С., Вольфф М. 📍 ДОТ
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (03.09.2020 — 10.09.2020) 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 M20-191 🎓 Куценко К.В., Кузьменков Д.М. 📍 ДОТ ■ ПР Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (01.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (03.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Щукин Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-203, Б17-212, Б17-402 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Материаловедение 🧑‍🎓 С17-201, С17-301, С17-401, С17-402, С17-602 🎓 Михальчик В.В., Тенишев А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) 🧑‍🎓 M19-190 🎓 Ксенофонтов А.И., Панин М.П., Костерев В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 🎓 Увакин М.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ ■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (01.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Щукин Н.В. 📍 ДОТ ☑ ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M19-164 🎓 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ ☑ ПР Методы оптимизации (17.09.2020 — 10.12.2020) 🧑‍🎓 Б18-514 🎓 Роганова Н.А. 📍 ДОТ ☑ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M19-164 🎓 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ ☑ ЛАБ Методы оптимизации 🧑‍🎓 Б18-514 🎓 Роганова Н.А. 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) (29.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M20-197 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ

13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы статистического анализа (03.09.2020 — 22.10.2020) 👥 M20-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Космология (часть 1) 👥 M20-105 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ДОТ ■ ПР Методы статистического анализа (29.10.2020 — 17.12.2020) 👥 M20-115 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Программирование на С и С++ (03.09.2020 — 22.10.2020) 👥 M20-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Статистический анализ данных в физике частиц. (29.10.2020 — 17.12.2020) 👥 M20-105 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05

- **ЛЕК** Современные проблемы наук о материалах и процессах **(03.09.2020 — 10.09.2020)**
👤 M19-108 👤 Калинин Б.А., Сучков А.Н. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Материалы ядерных реакторов **(03.09.2020 — 24.09.2020)** 👤 M19-100 👤 Тенишев А.В.
📍 ДОТ
- **ПР** Проектная практика 📍 Подгруппа 1 **(03.09.2020 — 19.11.2020)** 👤 B19-102 👤 Канцеров В.А.
📍 ДОТ
- **ПР** Проектная практика 📍 Подгруппа 2 **(03.09.2020 — 19.11.2020)** 👤 B19-102 👤 Грачев В.М.
📍 ДОТ
- **ПР** Проектная практика 📍 Подгруппа 3 **(03.09.2020 — 19.11.2020)** 👤 B19-102 👤 Наумов П.Ю.
📍 ДОТ
- **ПР** Проектная практика 📍 Подгруппа 4 **(03.09.2020 — 19.11.2020)** 👤 B19-102 👤 Куценко К.В.
📍 ДОТ
- **ПР** Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 👤 M19-164 👤 Афанасьев В.В.
📍 ДОТ
- **ПР** Динамика и кинетика ядерных реакторов 👤 M19-165, M19-167 👤 Щукин Н.В. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 👤 B18-101 👤 Баясхаланов М.В.,
Меринов И.Г. 📍 ДОТ
- **ПР** Нормирование радиационной безопасности 👤 M19-165, M19-167 👤 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Основы программирования на Python 👤 B20-205, B20-215, B20-504, B20-505, B20-514,
B20-515, B20-524 👤 Роганов Е.А. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Теория тепломассообмена (часть 2) 👤 B17-101 👤 Баисов А.М., Писаревский М.И.,
Корсун А.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Физика солнечно-земных связей 👤 M19-101 👤 Борог В.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Экспериментальная и прикладная космофизика (Experimental and applied cosmophysics)
👤 M19-105 👤 Чернышева И.В. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Экспериментальные методы ядерной физики 👤 B17-102, B17-105, B17-106 👤 Кирсанов М.А.
📍 ДОТ
- **ПР** Ядерная физика 👤 M20-100 👤 Астапов И.И. 📍 ДОТ
- **ПР** Современные проблемы наук о материалах и процессах **(17.09.2020 — 19.11.2020)** 👤 M19-108
👤 Калинин Б.А., Сучков А.Н. 📍 ДОТ
- **ПР** Материалы ядерных реакторов **(01.10.2020 — 17.12.2020)** 👤 M19-100 👤 Тенишев А.В.
📍 ДОТ
- **ЛАБ** Объектно-ориентированный анализ и программирование **(29.10.2020 — 17.12.2020)**
👤 B19-702 👤 Роганова Н.А. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители **(03.09.2020 — 15.10.2020)**
👤 M19-102 👤 Круглов А.Б., Куценко К.В., Харитонов В.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Безопасность жизнедеятельности 👤 B17-202, B17-212 👤 Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Введение в Linux и языки программирования / Introduction in Linux and Programming Languages
👤 B18-102 👤 Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 👤 B18-105 👤 Сомов С.В. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 👤 M20-190, M20-191, M20-197
👤 Увакин М.А., Волков Ю.Н. 📍 ДОТ
- **ПР** Техническая термодинамика 👤 B18-104 👤 Савельев А.А., Харитонов В.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Физическая кристаллография 👤 B18-103 👤 Скрытный В.И. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Физический семинар 👤 B18-106 👤 Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Современные позиционно-чувствительные детекторы **(01.10.2020)** 👤 M19-106
👤 Кушин В.В. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Физика взаимодействий тяжелых ядер **(01.10.2020)** 👤 M19-106 👤 Оганесян Ю.Ц.,
Салахутдинов Г.Х., Пенионжкевич Ю.Э. 📍 ДОТ
- **ПР** Современные позиционно-чувствительные детекторы **(15.10.2020)** 👤 M19-106 👤 Кушин В.В.
📍 ДОТ
- **ПР** Физика взаимодействий тяжелых ядер **(15.10.2020)** 👤 M19-106 👤 Салахутдинов Г.Х.,
Пенионжкевич Ю.Э., Оганесян Ю.Ц. 📍 ДОТ
- **ПР** Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители **(29.10.2020 — 10.12.2020)**
👤 M19-102 👤 Куценко К.В., Круглов В.Б., Харитонов В.С. 📍 ДОТ
- **ПР** Введение в Linux и языки программирования / Introduction in Linux and Programming Languages
👤 B18-102 👤 Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю. 📍 ДОТ
- **ПР** Методы обработки экспериментальных спектров 👤 M19-106 👤 Пятков Ю.В. 📍 ДОТ

14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами (03.09.2020 — 17.09.2020) 🐾 Б17-402 🎓 Толоконский А.О. ♡ ДОТ ■ ПР Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами (01.10.2020 — 10.12.2020) 🐾 Б17-402 🎓 Толоконский А.О. ♡ ДОТ
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🐾 M19-190 🎓 Задеба Е.А., Щербаков А.А. ♡ ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в физику элементарных частиц 🐾 Б18-105 🎓 Данилов М.В., Мизюк Р.В. ♡ ДОТ ■ ПР Введение в физику элементарных частиц 🐾 Б18-105 🎓 Данилов М.В., Мизюк Р.В. ♡ ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Международное атомное право (03.09.2020 — 01.10.2020) 🐾 M20-Ш03, M20-Ш13 🎓 Моисеева О.А. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Гидродинамика 🐾 С17-103, С17-104 🎓 Митрофанова О.В. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🐾 M19-190 🎓 Задеба Е.А., Щербаков А.А. ♡ ДОТ ■ ПР Теория теплообмена (часть 2) 🐾 Б17-101 🎓 Деев В.И., Баисов А.М. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Ядерная физика 🐾 M20-100, M20-101, M20-102, M20-106, M20-107, M20-108, M20-113, M20-115, M20-117, M20-165 🎓 Яшин И.И. ♡ ДОТ ■ ПР Международное атомное право (08.10.2020 — 17.12.2020) 🐾 M20-Ш03, M20-Ш13 🎓 Моисеева О.А. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Взаимодействие излучения с веществом 🐾 Б17-103 🎓 Воскобойников Р.Е., Джумаев П.С. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Основы теории дефектов кристаллической структуры 🐾 Б18-103 🎓 Залужный А.Г. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) 🐾 M20-190, M20-191, M20-197 🎓 Увакин М.А. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Взаимодействие излучений с веществом (12.11.2020 — 10.12.2020) 🐾 Б17-106 🎓 Кирсанов М.А. ♡ ДОТ ■ ПР Взаимодействие излучений с веществом 🐾 Б17-106 🎓 Кирсанов М.А. ♡ ДОТ ■ ПР Компьютерный практикум 🐾 Б18-104 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. ♡ ДОТ ■ ПР Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🐾 Б18-101, Б18-104 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. ♡ ДОТ ■ ПР Основы теории дефектов кристаллической структуры 🐾 Б18-103 🎓 Залужный А.Г. ♡ ДОТ ■ ПР Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) 🐾 M20-190, M20-191, M20-197 🎓 Увакин М.А. ♡ ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🐾 M19-165, M19-167 🎓 Выговский С.Б. ♡ ДОТ ■ ПР Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий 🐾 M19-101 🎓 Яшин И.И. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Мониторинг и контроль параметров АЭС (Monitoring and coltrol of the technological parametrs of NPP) 🐾 M20-190 🎓 Кулло И.Г. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов; Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) 🐾 M20-100, M20-102, M20-107, M20-165 🎓 Волков Ю.Н. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🐾 С16-103, С16-162 🎓 Орлова К.Н. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Мониторинг и контроль параметров АЭС (Monitoring and coltrol of the technological parametrs of NPP) 🐾 M20-190 🎓 Кулло И.Г. ♡ ДОТ ■ ПР Теория переноса нейтронов; Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) 🐾 M20-100, M20-102, M20-107, M20-165 🎓 Волков Ю.Н. ♡ ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🐾 Б16-В03 🎓 Орлова К.Н. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Экология 🐾 Б16-В03 🎓 Демин В.М. ♡ ДОТ
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) (29.10.2020 — 05.11.2020) 🐾 M19-914 🎓 Моисеева О.А. ♡ ДОТ ■ ПР Транснациональные корпорации в системе международного частного права (Multinational Enterprises and the Conflict of Laws) (12.11.2020 — 17.12.2020) 🐾 M19-914 🎓 Моисеева О.А. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Ядерная физика 🐾 Б17-В01 🎓 Нигматулов Г.А. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🐾 Б17-В01 🎓 Нигматулов Г.А. ♡ ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Общая астрономия 🗺 M20-192 🎓 Майоров А.Г. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🗺 B20-701, B20-702, B20-902, C20-701 🎓 Орлова К.Н. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Теория автоматического управления 🗺 C17-602 🎓 Кулло И.Г. ♡ ДОТ ■ ПР Проектная практика 🗺 Учебная команда 1 (30.10.2020 — 27.11.2020) 🗺 B18-102 🎓 Канцеров В.А., Шibaев К.И. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Методы обработки результатов эксперимента (11.09.2020 — 20.11.2020) 🗺 M19-102 🎓 Литвинцова Ю.Е. ♡ ДОТ ■ ПР Дозиметрия излучений 🗺 M20-100 🎓 Сидоров Ю.Б. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Нормирование радиационной безопасности 🗺 M19-165, M19-167 🎓 Ксенофонтов А.И. ♡ ДОТ ■ ПР Проектная практика 🗺 Учебная команда 1 (06.11.2020 — 20.11.2020) 🗺 B18-102 🎓 Канцеров В.А. ♡ ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 🗺 Подгруппа 1 🗺 B17-105 🎓 Шустов А.Е. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 🗺 Подгруппа 2 🗺 B17-105 🎓 Колдобский С.А. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 🗺 B17-221 🎓 Александрин С.Ю. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🗺 C17-301 🎓 Булеков О.В. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 🗺 B17-105 🎓 Попова Е.В., Кушин В.В. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🗺 Подгруппа 1 🗺 C17-602 🎓 Колдобский С.А. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🗺 Подгруппа 2 🗺 C17-602 🎓 Колдобский С.А. ♡ ДОТ
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Языки программирования и операционные системы 🗺 B18-302 🎓 Архангельская И.В. ♡ ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Fortran — эксклюзивный язык научных вычислений 🗺 M20-100, M20-102, M20-107, M20-113, M20-115, M20-117 🎓 Ильин А.Л. ♡ ДОТ ■ ПР Материаловедческие проблемы экологии 🗺 M20-100, M20-102, M20-107, M20-108, M20-113, M20-115, M20-165 🎓 Польский В.И. ♡ ДОТ ■ ПР Научные основы ядерной энергетики 🗺 M20-102, M20-105, M20-106, M20-107, M20-113, M20-115, M20-117, M20-165 🎓 Тихомиров Г.В. ♡ ДОТ ■ ПР Общая астрономия 🗺 M20-192 🎓 Майоров А.Г. ♡ ДОТ ■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке Python 🗺 M20-100, M20-101, M20-102, M20-105, M20-106, M20-107, M20-115, M20-165 🎓 Роганов Е.А., Александров А.И. ♡ ДОТ ■ ПР Теория автоматического управления 🗺 M20-107, M20-108, M20-113, M20-115 🎓 Кулло И.Г. ♡ ДОТ ■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🗺 M20-100, M20-101, M20-105, M20-107, M20-115, M20-117 🎓 Панин М.П. ♡ ДОТ ■ ПР Радиационная и экологическая безопасность в ядерной энергетике 🗺 M19-165, M19-167 🎓 Демин В.М. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Технические средства физической защиты 🗺 C17-101 🎓 Краснобородько А.А. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Динамика ядерных реакторов 🗺 C17-104 🎓 Афанасьев В.В. ♡ ДОТ ■ ПР Технические средства физической защиты 🗺 C17-101 🎓 Краснобородько А.А. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Цифровые системы автоматического управления 🗺 M19-165, M19-167 🎓 Толоконский А.О. ♡ ДОТ ■ ПР Экология 🗺 B19-301 🎓 Демин В.М. ♡ ДОТ
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🗺 C16-101 🎓 Афанасьев В.В. ♡ ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Композитные материалы (04.09.2020 — 25.09.2020) 🗺 M19-108 🎓 Шульга А.В. ♡ ДОТ ■ ПР Композитные материалы (02.10.2020 — 18.12.2020) 🗺 M19-108 🎓 Шульга А.В. ♡ ДОТ
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🗺 C16-101 🎓 Афанасьев В.В. ♡ ДОТ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте (04.09.2020 — 11.09.2020) 🐾 B17-105 🎓 Чернышева И.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Введение в C++ 🐾 M20-192 🎓 Нигматулов Г.А. ♡ ДОТ ■ ПР Курсовой проект (основы конструирования и САПР) 🐾 B18-103 🎓 Сурин В.И., Щербаков А.А., Иваний М.Б. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Радиационная и экологическая безопасность в ядерной энергетике 🐾 M19-165, M19-167 🎓 Демин В.М. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🐾 M19-115 🎓 Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю., Булеков О.В., Солдатов Е.Ю. ♡ ДОТ ■ ПР Экспериментальная и прикладная космофизика (Experimental and applied cosmophysics) 🐾 M19-105 🎓 Дмитренко В.В. ♡ ДОТ ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🐾 M20-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. ♡ ДОТ ■ ПР Ядерная физика 🐾 M20-108 🎓 Дмитриева А.Н. ♡ ДОТ ■ ПР Ядерная физика 🐾 M20-102, M20-165 🎓 Задеба Е.А. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Ядерная физика 🐾 M20-105 🎓 Михайлов В.В., Архангельская И.В. ♡ ДОТ ■ ПР Ядерные реакторы нового поколения 🐾 M20-100 🎓 Савельев А.А. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте (02.10.2020 — 23.10.2020) 🐾 B17-105 🎓 Чернышева И.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Анализ экспериментальных данных 🐾 C16-301 🎓 Толоконский А.О. ♡ ДОТ ■ ПР Введение в специальность 🐾 M20-115 🎓 Никулин В.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🐾 M20-117 🎓 Терновых М.Ю. ♡ ДОТ ■ ПР Теория государства и права (Theory of State and Law) 🐾 B19-803 🎓 Моисеева О.А. ♡ ДОТ ■ ПР Анализ экспериментальных данных 🐾 C16-301 🎓 Толоконский А.О. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Введение в специальность 🐾 M20-115 🎓 Никулин В.В. ♡ ДОТ ■ ПР Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🐾 M20-117 🎓 Терновых М.Ю. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц; Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles 🐾 B17-301, B17-391 🎓 Борог В.В. ♡ ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы и приборы физических измерений 🐾 C17-101 🎓 Стогов Ю.В., Алеева Т.Б. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов (04.09.2020 — 18.09.2020) 🐾 M19-905 🎓 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🐾 C17-104 🎓 Булеков О.В. ♡ ДОТ ■ ПР Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов (02.10.2020 — 11.12.2020) 🐾 M19-905 🎓 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики (11.09.2020 — 23.10.2020) 🐾 C17-104 🎓 Кушин В.В., Каплин В.А., Суханов М.А. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 🐾 C17-601 🎓 Роденко С.А. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики (06.11.2020 — 18.12.2020) 🐾 C17-104 🎓 Суханов М.А., Каплин В.А., Кушин В.В. ♡ ДОТ
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🐾 C16-101 🎓 Афанасьев В.В. ♡ ДОТ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в C++ 🐾 M20-192 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 ДОТ ■ ПР Визуальная аналитика 🐾 M20-100, M20-102, M20-105, M20-106, M20-107, M20-115 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Конструкционные материалы 🐾 M20-100, M20-101, M20-107, M20-108, M20-113, M20-115, M20-117, M20-165 🎓 Стальцов М.С. 📍 ДОТ ■ ПР Обработка информации от детекторов излучений 🐾 M19-106 🎓 Наумов П.Ю., Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Операционная система Linux 🐾 M20-101, M20-105, M20-107, M20-113, M20-115, M20-117 🎓 Тихомиров В.О. 📍 ДОТ ■ ПР Основы САПР для ядерно-физических установок 🐾 M20-100, M20-102, M20-106, M20-107, M20-117 🎓 Задеба Е.А., Яковлева Е.И. 📍 ДОТ ■ ПР Происхождение Вселенной 🐾 M20-100, M20-101, M20-102, M20-105, M20-107, M20-108, M20-115, M20-117 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Радиационная безопасность 🐾 M20-100, M20-102, M20-105, M20-106, M20-107, M20-108, M20-113, M20-115, M20-117, M20-165 🎓 Могиленец Н.Н., Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🐾 M19-115 🎓 Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю., Булеков О.В., Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экспериментальная и прикладная космофизика (Experimental and applied cosmophysics) 🐾 M19-105 🎓 Дмитренко В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла 🐾 M19-165, M19-167 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ ПР Автоматизация технологических процессов АЭС 🐾 M19-100, M19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Теория государства и права (Theory of State and Law) 🐾 B19-801 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Автоматизация технологических процессов АЭС 🐾 M19-100, M19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности 🐾 C16-161 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Воздействие излучений на человека и окружающую среду 🐾 M19-905 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Динамика ядерных реакторов 🐾 C17-602 🎓 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🐾 B17-301 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте (30.10.2020 — 18.12.2020) 🐾 B17-105 🎓 Майоров А.Г., Чернышева И.В., Шустов А.Е. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Дозиметрия излучений 🐾 M20-100 🎓 Сидоров Ю.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🐾 M19-905, C16-101, C16-103, C16-161, C16-162 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Radiation damage and effects in nuclear materials; Радиационная физика твердого тела (Radiation Damage and Effects in Nuclear Materials); Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) 🐾 M20-108, M20-197, M20-198 🎓 Шорт М., Джумаев П.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Принятие решений 🐾 M19-164, C16-104, C16-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Теория государства и права (Theory of State and Law) 🐾 B19-802 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🐾 C17-601 🎓 Стогов Ю.В. 📍 ДОТ ■ ПР Экология 🐾 B19-211 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов (11.09.2020 — 06.11.2020) 🐾 C17-602 🎓 Стогов Ю.В. 📍 ДОТ ■ ПР Radiation damage and effects in nuclear materials; Радиационная физика твердого тела (Radiation Damage and Effects in Nuclear Materials); Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) 🐾 M20-108, M20-197, M20-198 🎓 Джумаев П.С., Шорт М. 📍 ДОТ ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🐾 C17-104 🎓 Кушин В.В., Суханов М.А., Каплин В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла 🐾 M19-165, M19-167 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов 🐾 B18-101, C18-101 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ

16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) (04.09.2020 — 18.09.2020) 👤 M19-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. ♡ ДОТ ☑ ПР Спецпрактикум по методам регистрации излучений (04.09.2020 — 18.09.2020) 👤 M19-106 🎓 Корф А.Н., Кирсанов М.А. ♡ ДОТ ☑ ЛАБ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) (02.10.2020 — 30.10.2020) 👤 M19-106 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. ♡ ДОТ ☑ ЛАБ Спецпрактикум по методам регистрации излучений (02.10.2020 — 30.10.2020) 👤 M19-106 🎓 Корф А.Н., Кирсанов М.А. ♡ ДОТ
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Международное ядерное сотрудничество; Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 👤 M19-905, C16-101, C16-103, C16-161, C16-162 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. ♡ ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Принятие решений 👤 M19-164 🎓 Толоконский А.О. ♡ ДОТ ☑ ЛАБ Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 👤 C17-101 🎓 Стогов Ю.В. ♡ ДОТ ☑ ЛАБ Физика ядерных реакторов (11.09.2020 — 06.11.2020) 👤 C17-104 🎓 Стогов Ю.В. ♡ ДОТ ☑ ЛЕК Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 👤 M19-165, M19-167 🎓 Выговский С.Б. ♡ ДОТ
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 👤 C16-101 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. ♡ ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 👤 C16-103, C16-161 🎓 Демин В.М. ♡ ДОТ ☑ ЛЕК Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 2) 👤 C16-161 🎓 Глыва К.И., Маслов Ю.А. ♡ ДОТ ☑ ЛЕК Ядерная физика и реакторы 👤 M20-905 🎓 Савандер В.И., Афанасьев В.В. ♡ ДОТ ☑ ПР Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 👤 C16-103, C16-161 🎓 Демин В.М. ♡ ДОТ ☑ ПР Теория переноса нейтронов 👤 B18-101 🎓 Волков Ю.Н. ♡ ДОТ ☑ ПР Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 2) 👤 C16-161 🎓 Маслов Ю.А., Глыва К.И. ♡ ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Ядерная физика и реакторы 👤 M20-905 🎓 Савандер В.И., Афанасьев В.В. ♡ ДОТ

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математический анализ ⚠ Подгруппа 2 👤 B20-104, B20-105 🎓 Леонов А.С., Литвинцова Ю.Е. ♡ ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Теория автоматического управления 👤 C17-602 🎓 Кулло И.Г. ♡ ДОТ
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Система компьютерной верстки LaTeX 👤 M19-115 🎓 Кириллов А.А. ♡ ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика ⚠ Подгруппа 1 (05.09.2020 — 21.11.2020) 👤 B19-105 🎓 Наумов П.Ю. ♡ ДОТ ■ ПР Математический анализ ⚠ Подгруппа 1 👤 B20-104, B20-105 🎓 Леонов А.С., Литвинцова Ю.Е. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Система компьютерной верстки LaTeX 👤 M19-115 🎓 Кириллов А.А. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики; Экспериментальные методы ядерной физики / Experimental Methods of Nuclear Physics 👤 B17-301, B17-391 🎓 Логинов В.А., Кирсанов М.А. ♡ ДОТ ☑ ЛЕК Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 👤 C17-101, C17-601 🎓 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. ♡ ДОТ ☑ ПР Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 👤 C17-101, C17-601 🎓 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. ♡ ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в астрофизику и космологию 👤 M20-115 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. ♡ ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория теплообмена 👤 C17-101, C17-601 🎓 Кузьменков Д.М. ♡ ДОТ ■ ПР Технический английский (ядерная физика и космофизика) 👤 B18-105, B18-106 🎓 Дмитренко В.В., Юркин Ю.Т. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Цифровые системы автоматического управления 👤 M19-632 🎓 Толоконский А.О. ♡ ДОТ
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория автоматического управления 👤 C17-103, C17-602 🎓 Кулло И.Г. ♡ ДОТ
12:45 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Ядерные энерготехнологии нового поколения ⚠ Теплоносители ядерных реакторов (12.09.2020 — 10.10.2020) 👤 M20-117 🎓 Лаврухин А.А. ♡ ДОТ ☑ ПР Ядерные энерготехнологии нового поколения ⚠ Теплоносители ядерных реакторов (24.10.2020 — 19.12.2020) 👤 M20-117 🎓 Лаврухин А.А. ♡ ДОТ

13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие излучений с веществом (05.09.2020 — 31.10.2020) 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Кирсанов М.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Принятие решений 🧑‍🎓 M19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 📢 Подгруппа 1 (12.09.2020 — 24.10.2020) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Наумов П.Ю., Шибяев К.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 M19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б17-102, Б17-105, Б17-106 🎓 Кирсанов М.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Принятие решений 🧑‍🎓 M19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Стандартная модель и ее расширения 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Никулин В.В., Есипова Е.А., Рубин С.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Селиванова Д.А., Кирсанов М.А. 📍 ДОТ