

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в теорию переноса ионизирующих излучений (10.02.2020 — 16.03.2020)  Б17-101  Панин М.П.  Э-212 ■ ЛЕК Теория тепломассообмена; Теория тепломассообмена (часть 1) (10.02.2020 — 01.06.2020)  Б17-101, С17-101, С17-601  Корсун А.С., Писаревский М.И., Кузьменков Д.М.  В-403 ■ ЛЕК Введение в теорию переноса ионизирующих излучений (23.03.2020 — 01.06.2020)  Б17-101  Панин М.П.  Э-220 ■ ЛЕК Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (10.02.2020 — 09.03.2020)  М19-190, М19-191  Стальцов М.С.  Б-108 ■ ПР Системы управления (курсовой проект) (10.02.2020 — 09.03.2020)  С15-102  Толоконский А.О.  И-207 ■ ПР Системы управления (курсовой проект) (23.03.2020 — 20.04.2020)  С15-102  Толоконский А.О.  И-206б ■ ЛЕК Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (23.03.2020 — 01.06.2020)  М19-190, М19-191  Стальцов М.С.  В-114 ■ ПР Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (17.02.2020 — 16.03.2020)  М19-190, М19-191  Стальцов М.С.  Б-108 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности (17.02.2020 — 30.03.2020)  Б17-501, Б17-511  Званцев А.А., Демин В.М.  К-310 ■ ЛАБ Проектирование цифровых систем управления (17.02.2020 — 25.05.2020)  С16-104  Толоконский А.О.  И-207 ■ ПР Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (30.03.2020 — 25.05.2020)  М19-190, М19-191  Стальцов М.С.  В-114 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности (30.03.2020 — 25.05.2020)  Б17-501, Б17-511  Званцев А.А., Демин В.М.  Э-214
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан.  Подгруппа 1 (10.02.2020 — 09.03.2020)  Б17-201  Грачев В.М.  Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан.  Подгруппа 2 (10.02.2020 — 09.03.2020)  Б17-201, Б17-221  Сомов С.В.  Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан.  Подгруппа 3 (10.02.2020 — 09.03.2020)  Б17-201, Б17-211  Юркин Ю.Т.  Э-112 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles (10.02.2020 — 09.03.2020)  Б17-391  Колдобский С.А.  Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан.  Подгруппа 1 (23.03.2020 — 01.06.2020)  Б17-201  Грачев В.М.  каф.7 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан.  Подгруппа 2 (23.03.2020 — 01.06.2020)  Б17-201, Б17-221  Сомов С.В.  каф.7 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан.  Подгруппа 3 (23.03.2020 — 01.06.2020)  Б17-201, Б17-211  Юркин Ю.Т.  каф.7 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles (23.03.2020 — 01.06.2020)  Б17-391  Колдобский С.А.  каф.7 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан.  Подгруппа 3 (17.02.2020 — 16.03.2020)  Б17-601  Грачев В.М.  Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан.  Подгруппа 2 (17.02.2020 — 25.05.2020)  Б17-601  Колдобский С.А.  Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан.  Подгруппа 3 (30.03.2020 — 25.05.2020)  Б17-601  Грачев В.М.  каф.7
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование процессов в оборудовании АЭС (10.02.2020 — 16.03.2020)  С15-102, С15-103  Выговский С.Б.  И-205 ■ ЛЕК Моделирование процессов в оборудовании АЭС (23.03.2020 — 27.04.2020)  С15-102, С15-103  Выговский С.Б.  И-206б

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Проектирование цифровых систем управления  Подгруппа 2 (10.02.2020 — 01.06.2020)  С16-602  Толоконский А.О.  И-207 ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния (10.02.2020 — 09.03.2020)  А17-131  Елманов Г.Н., Яльцев В.Н., Залужный А.Г., Исаенкова М.Г.  Б-106А ■ ПР Введение в теорию переноса ионизирующих излучений (10.02.2020 — 09.03.2020)  Б17-101  Панин М.П.  Э-212 ■ ЛЕК Методы и приборы измерений ядерных материалов (10.02.2020 — 09.03.2020)  С16-101  Алеева Т.Б.  31-200 ■ ПР Теория теплообмена (часть 1) (10.02.2020 — 09.03.2020)  Б17-101  Баисов А.М., Деев В.И.  Э-406 ■ ЛЕК Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) (10.02.2020 — 09.03.2020)  М19-190, М19-191  Стручалин П.Г., Федосеев В.Н.  Э-405 ■ ЛЕК Физическая теория ядерных реакторов (10.02.2020 — 01.06.2020)  М19-164  Афанасьев В.В.  Э-411 ■ ПР Введение в теорию переноса ионизирующих излучений (23.03.2020 — 01.06.2020)  Б17-101  Панин М.П.  Э-214 ■ ЛЕК Методы и приборы измерений ядерных материалов (23.03.2020 — 01.06.2020)  С16-101  Алеева Т.Б.  каф.5 ■ ПР Теория теплообмена (часть 1) (23.03.2020 — 01.06.2020)  Б17-101  Баисов А.М., Деев В.И.  Б-217 ■ ЛЕК Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) (23.03.2020 — 01.06.2020)  М19-190, М19-191  Федосеев В.Н., Стручалин П.Г.  Э-406 ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния (23.03.2020 — 01.06.2020)  А17-131  Залужный А.Г., Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н., Яльцев В.Н.  каф.9 ■ ЛАБ Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (17.02.2020 — 27.04.2020)  Б16-101, С16-101  Куликов Е.Г.  31-110 ■ ПР Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) (17.02.2020 — 25.05.2020)  М19-190, М19-191  Стручалин П.Г., Федосеев В.Н.  Э-405 ■ ПР Физическая теория ядерных реакторов (17.02.2020 — 25.05.2020)  М19-164  Стогов Ю.В.  В-116 ■ ЛАБ Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (11.05.2020)  С16-101  Куликов Е.Г.  31-110
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Конструкционные материалы для ядерных энергетических установок (Structural Materials for Nuclear Power Facilities) (10.02.2020 — 24.02.2020)  М19-197  Стальцов М.С.  Б-108 ■ ПР Конструкционные материалы для ядерных энергетических установок (Structural Materials for Nuclear Power Facilities) (02.03.2020 — 16.03.2020)  М19-197  Стальцов М.С.  Б-108 ■ ПР Конструкционные материалы для ядерных энергетических установок (Structural Materials for Nuclear Power Facilities) (23.03.2020 — 01.06.2020)  М19-197  Стальцов М.С.  Б-106А
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Автоматизация физического эксперимента (10.02.2020 — 16.03.2020)  М18-101  Задеба Е.А.  47-204 ■ ПР Практикум по дипломному проектированию (Pre-Diploma Seminar) (10.02.2020 — 16.03.2020)  М18-190  Тихомиров Г.В.  Э-409А ■ ПР Практикум по дипломному проектированию (Pre-Diploma Seminar) (23.03.2020 — 06.04.2020)  М18-190  Тихомиров Г.В.  В-106
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Система компьютерной верстки LaTeX (02.03.2020 — 16.03.2020)  М18-115  Кириллов А.А.  В-109

11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Релятивистская ядерная физика (10.02.2020 — 24.02.2020) 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103 ■ ПР Моделирование процессов в оборудовании АЭС (10.02.2020 — 16.03.2020) 🧑‍🎓 C15-102, C15-103 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205 ■ ПР Релятивистская ядерная физика (02.03.2020 — 13.04.2020) 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103 ■ ПР Система компьютерной верстки LaTeX (23.03.2020 — 13.04.2020) 🧑‍🎓 M18-115 🎓 Кириллов А.А. 📍 Э-124а ■ ПР Моделирование процессов в оборудовании АЭС (23.03.2020 — 27.04.2020) 🧑‍🎓 C15-102, C15-103 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-206б
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика конденсированного состояния (10.02.2020 — 09.03.2020) 🧑‍🎓 A17-131 🎓 Елманов Г.Н., Залужный А.Г., Яльцев В.Н., Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А ■ ПР Физика конденсированного состояния (23.03.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 A17-131 🎓 Залужный А.Г., Яльцев В.Н., Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г. 📍 каф.9
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения (10.02.2020 — 02.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-502 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212 ■ ПР Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения (09.03.2020 — 16.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-502 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220 ■ ПР Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения (23.03.2020 — 30.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-502 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Культура ядерной безопасности (10.02.2020 — 02.03.2020) 🧑‍🎓 C15-106 🎓 Краснобородько А.А. 📍 64-307 ■ ЛЕК Методы математического моделирования динамики ядерных реакторов (10.02.2020 — 02.03.2020) 🧑‍🎓 C15-104 🎓 Щукин Н.В. 📍 64-305 ■ ЛЕК Физические особенности ядерных реакторов (10.02.2020 — 02.03.2020) 🧑‍🎓 C15-104 🎓 Савандер В.И. 📍 64-306 ■ ПР Культура ядерной безопасности (09.03.2020 — 16.03.2020) 🧑‍🎓 C15-106 🎓 Краснобородько А.А. 📍 64-307 ■ ПР Методы математического моделирования динамики ядерных реакторов (09.03.2020 — 16.03.2020) 🧑‍🎓 C15-104 🎓 Щукин Н.В. 📍 64-305 ■ ПР Культура ядерной безопасности (23.03.2020 — 20.04.2020) 🧑‍🎓 C15-106 🎓 Краснобородько А.А. 📍 В-411 ■ ПР Методы математического моделирования динамики ядерных реакторов (23.03.2020 — 20.04.2020) 🧑‍🎓 C15-104 🎓 Щукин Н.В. 📍 каф.5

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика (10.02.2020 — 16.03.2020)  Б17-101  Баясхаланов М.В., Меринов И.Г.  31-216 ■ ПР Основы технологии получения материалов (10.02.2020 — 16.03.2020)  Б17-103  Шульга А.В.  Б-124/126 ■ ЛЕК Тепломассообмен в материаловедении (10.02.2020 — 13.04.2020)  Б16-103  Куценко К.В.  Б-221 ■ ЛЕК Теория переноса излучения (10.02.2020 — 27.04.2020)  Б16-101  Терновых М.Ю.  Э-411 ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов (10.02.2020 — 01.06.2020)  С17-103, С17-104, С17-602  Афанасьев В.В.  403 ■ ЛАБ Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика (23.03.2020 — 01.06.2020)  Б17-101  Баясхаланов М.В., Меринов И.Г.  каф.13 ■ ПР Основы технологии получения материалов (23.03.2020 — 01.06.2020)  Б17-103  Шульга А.В.  407 ■ ЛАБ Проектирование цифровых систем управления (10.02.2020 — 01.06.2020)  С16-104  Толоконский А.О.  И-207 ■ ЛЕК Устройства и оборудование АЭС (Machines and Equipment of Nuclear Power Plants) (10.02.2020 — 01.06.2020)  М19-190, М19-191  Федосеев В.Н., Стручалин П.Г.  каф.5 ■ ЛАБ Физические основы проектирования защиты (17.02.2020 — 16.03.2020)  С16-103, С16-162  Ксенофонтов А.И.  Э-214 ■ ПР Устройства и оборудование АЭС (Machines and Equipment of Nuclear Power Plants) (17.02.2020 — 25.05.2020)  М19-190, М19-191  Стручалин П.Г., Федосеев В.Н.  каф.5 ■ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления (17.02.2020 — 25.05.2020)  С16-162  Толоконский А.О.  И-207 ■ ЛАБ Физические основы проектирования защиты (30.03.2020 — 25.05.2020)  С16-103, С16-162  Ксенофонтов А.И.  каф.1
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические особенности ядерных реакторов (09.03.2020 — 16.03.2020)  С15-104  Савандер В.И.  64-306 ■ ПР Физические особенности ядерных реакторов (23.03.2020 — 20.04.2020)  С15-104  Савандер В.И.  404

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Специальные технологии баз данных (10.02.2020 — 16.03.2020) 🧑‍🎓 C16-763 🎓 Александров А.И. ♡ A-223 ■ ЛЕК Тепломассообмен (Heat and mass transfer) (10.02.2020 — 16.03.2020) 🧑‍🎓 M19-191 🎓 Кузьменков Д.М., Куценко К.В. ♡ Э-409 ■ ЛЕК Физические основы проектирования защиты (10.02.2020 — 16.03.2020) 🧑‍🎓 C16-103, C16-161, C16-162 🎓 Ксенофонтов А.И. ♡ 408 ■ ЛАБ Специальные технологии баз данных (23.03.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 C16-763 🎓 Александров А.И. ♡ A-223 ■ ЛЕК Тепломассообмен (Heat and mass transfer) (23.03.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 M19-191 🎓 Куценко К.В., Кузьменков Д.М. ♡ В-103 ■ ЛЕК Физические основы проектирования защиты (23.03.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 C16-103, C16-161, C16-162 🎓 Ксенофонтов А.И. ♡ каф.1 ■ ЛЕК Теория переноса в неразмножающих средах (10.02.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 C16-101 🎓 Терновых М.Ю. ♡ Э-409А ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов (10.02.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Афанасьев В.В. ♡ В-117 ■ ЛЕК Цифровые системы автоматического управления (10.02.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 M19-164, C16-162 🎓 Толоконский А.О. ♡ В-409 ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности (17.02.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211, Б17-221 🎓 Могиленец Н.Н. ♡ Э-220 ■ ЛЕК Правовые и международные аспекты ядерного нераспространения и безопасности ядерных материалов (17.02.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 C17-101, C17-601 🎓 Куликов Е.Г. ♡ Б-214 ■ ПР Теория переноса в неразмножающих средах (17.02.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 C16-101 🎓 Терновых М.Ю. ♡ Э-409А ■ ПР Цифровые системы автоматического управления (17.02.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 M19-164, C16-162 🎓 Толоконский А.О. ♡ Б-217 ■ ПР Энергооборудование ядерных энергетических установок (17.02.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Поздеева И.Г. ♡ З1-200
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы (10.02.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Архангельская И.В. ♡ В-114 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. ⚠ Подгруппа 1 (17.02.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Колдобский С.А. ♡ Э-003 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 (17.02.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Грачев В.М. ♡ Э-112 ■ ЛАБ Языки программирования и операционные системы (17.02.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Архангельская И.В. ♡ В-114

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы технологии получения материалов (10.02.2020 — 16.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126 ■ ЛЕК Теория ядерных реакторов (10.02.2020 — 16.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Савандер В.И. 📍 К-306 ■ ПР Тепломассообмен (Heat and mass transfer) (10.02.2020 — 16.03.2020) 🧑‍🎓 М19-191 🎓 Кузьменков Д.М., Куценко К.В. 📍 Э-409 ■ ЛАБ Проектирование цифровых систем управления 📍 Подгруппа 1 (10.02.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 С16-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles (10.02.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 Б17-391 🎓 Борог В.В. 📍 Б-217 ■ ЛЕК Основы технологии получения материалов (23.03.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Шульга А.В. 📍 408 ■ ЛЕК Теория ядерных реакторов (23.03.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Савандер В.И. 📍 401 ■ ПР Тепломассообмен (Heat and mass transfer) (23.03.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 М19-191 🎓 Куценко К.В., Кузьменков Д.М. 📍 В-103 ■ ЛЕК Внутриреакторный контроль и тепловые измерения (10.02.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Архипов В.В., Стручалин П.Г. 📍 Э-406 ■ ПР Физика ядерных реакторов (10.02.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 С17-103, С17-104 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-411 ■ ЛАБ Физические основы проектирования защиты (17.02.2020 — 16.03.2020) 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214 ■ ПР Внутриреакторный контроль и тепловые измерения (17.02.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Архипов В.В., Стручалин П.Г. 📍 Э-406 ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов (17.02.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-117 ■ ЛАБ Физические основы проектирования защиты (30.03.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы обработки результатов измерений (10.02.2020 — 24.02.2020) 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю. 📍 В-116 ■ ЛЕК Нейтронная физика (Neutron Physics) (10.02.2020 — 24.02.2020) 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Улин С.Е. 📍 33-103 ■ ЛАБ Нейтронная физика (Neutron Physics) (02.03.2020 — 16.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Улин С.Е. 📍 33-103 ■ ЛАБ Методы обработки результатов измерений (02.03.2020 — 13.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю. 📍 В-116 ■ ЛАБ Нейтронная физика (Neutron Physics) (23.03.2020 — 13.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нейтронно-эффективные сечения и представление данных для формирования библиотек групповых констант (10.02.2020 — 09.03.2020) 🧑‍🎓 А17-105, А17-165, А17-166 🎓 Шмелёв А.Н., Куликов Г.Г. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Нейтронно-эффективные сечения и представление данных для формирования библиотек групповых констант (23.03.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 А17-105, А17-165, А17-166 🎓 Шмелёв А.Н., Куликов Г.Г. 📍 К-207 ■ ПР Нейтронно-эффективные сечения и представление данных для формирования библиотек групповых констант (03.02.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 А17-105, А17-165, А17-166 🎓 Куликов Г.Г., Шмелёв А.Н. 📍 Э-409А

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации (10.02.2020 — 09.03.2020) 🧑‍🎓 A17-105, A17-106, A17-165, A17-166 🎓 Савандер В.И. ♀ Э-409А ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности (10.02.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 B17-B71, B17-B72 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. ♀ Б-208 ■ ЛЕК Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации (23.03.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 A17-105, A17-106, A17-165, A17-166 🎓 Савандер В.И. ♀ 402 ■ ПР Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации (03.02.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 A17-105, A17-106, A17-165, A17-166 🎓 Савандер В.И. ♀ Э-409А ■ ЛЕК Экология (17.02.2020 — 30.03.2020) 🧑‍🎓 B17-B71, B17-B72 🎓 Демин В.М. ♀ Б-208 ■ ЛЕК Экология (30.03.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 B17-B71, B17-B72 🎓 Демин В.М. ♀ Э-214
---------------	--

ВТОРНИК

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Обработка данных и моделирование в системе LINUX (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 B16-104 🎓 Рунцо М.Ф. ♀ Э-313 ■ ЛЕК Фундаментальные взаимодействия: эксперимент; Экспериментальная физика частиц (11.02.2020 — 14.04.2020) 🧑‍🎓 B16-104, B16-C01 🎓 Нигматулов Г.А. ♀ Э-103 ■ ЛЕК Обработка данных и моделирование в системе LINUX (24.03.2020 — 14.04.2020) 🧑‍🎓 B16-104 🎓 Рунцо М.Ф. ♀ каф.11
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теплофизика и теоретическая теплотехника (11.02.2020 — 10.03.2020) 🧑‍🎓 A17-104 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И. ♀ Э-406 ■ ЛАБ Теория тепломассообмена (11.02.2020 — 10.03.2020) 🧑‍🎓 C17-101, C17-601 🎓 Писаревский М.И., Стручалин П.Г. ♀ Э-403 ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (Dynamics and reactor Safety) (11.02.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 M19-190, M19-197 🎓 Волков Ю.Н. ♀ Э-411 ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов (11.02.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 M19-102, M19-165, M19-167 🎓 Афанасьев В.В. ♀ Т-102 ■ ЛАБ Теория тепломассообмена (24.03.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 C17-101, C17-601 🎓 Писаревский М.И., Стручалин П.Г. ♀ каф.13 ■ ЛЕК Теплофизика и теоретическая теплотехника (24.03.2020 — 02.06.2020) 🧑‍🎓 A17-104 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С. ♀ каф.13 ■ ЛЕК Современная порошковая металлургия (04.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 A17-131 🎓 Стальцов М.С. ♀ Б-106А ■ ПР Теплофизика и теоретическая теплотехника (04.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 A17-104 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И. ♀ Э-406 ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов (18.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 M19-102, M19-165, M19-167 🎓 Стогов Ю.В. ♀ В-119 ■ ЛЕК Детали машин и основы конструирования (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 B18-101, B18-102, B18-103, B18-104, B18-105, C18-103, C18-163, C18-602 🎓 Сурин В.И. ♀ 403 ■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (Dynamics and reactor Safety) (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 M19-190, M19-197 🎓 Волков Ю.Н. ♀ Э-411 ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов (31.03.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 M19-102, M19-165, M19-167 🎓 Стогов Ю.В. ♀ В-118
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Обработка данных и моделирование в системе LINUX (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 B16-104 🎓 Рунцо М.Ф. ♀ Э-313 ■ ЛЕК Нейтринная физика (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Сомов С.В. ♀ Б-219 ■ ПР Обработка данных и моделирование в системе LINUX (24.03.2020 — 14.04.2020) 🧑‍🎓 B16-104 🎓 Рунцо М.Ф. ♀ каф.11
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Фундаментальные взаимодействия: эксперимент; Экспериментальная физика частиц (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 B16-104, B16-C01 🎓 Хижняк Е.В., Нигматулов Г.А. ♀ Э-112 ■ ЛАБ Фундаментальные взаимодействия: эксперимент; Экспериментальная физика частиц (24.03.2020 — 14.04.2020) 🧑‍🎓 B16-104, B16-C01 🎓 Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В. ♀ каф.7

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Apparatura и установки в физике высоких энергий (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Э-124а ■ ЛЕК Основы космологии (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Гробов А.В. 📍 64-201 ■ ПР Технический английский (ядерные физика и космофизика) 🗣️ Подгруппа 1 (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 К-414 ■ ПР Физика ядерных реакторов (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 M19-102, M19-165, M19-167 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-119 ■ ЛЕК Экология (11.02.2020 — 07.04.2020) 🧑‍🎓 Б18-101, Б18-102, Б18-103, Б18-104, Б18-105 🎓 Демин В.М. 📍 404 ■ ПР Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Селиванова Д.А., Кирсанов М.А. 📍 Б-221 ■ ПР Технический английский (ядерные физика и космофизика) 🗣️ Подгруппа 2 (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Б-213 ■ ЛЕК Ядерная физика (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 С17-104, С17-201, С17-301, С17-401, С17-402, С17-403, С17-602 🎓 Майоров А.Г. 📍 Т-208 ■ ЛЕК Apparatura и установки в физике высоких энергий (24.03.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт ■ ЛЕК Основы космологии (24.03.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Гробов А.В. 📍 каф.40 ■ ПР Технический английский (ядерные физика и космофизика) 🗣️ Подгруппа 1 (24.03.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 каф.7 ■ ПР Физика ядерных реакторов (24.03.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 M19-102, M19-165, M19-167 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-118 ■ ЛЕК Экология (31.03.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-101, Б18-102, Б18-103, Б18-104, Б18-105 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214 ■ ЛЕК Микропроцессорные системы управления (11.02.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ЛЕК Физические основы конструирования и эксплуатации ЯЭУ; Эксплуатация АЭС (11.02.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 С16-161, С16-162 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205 ■ ПР Современная порошковая металлургия (04.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 А17-131 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-106А
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы экономики ядерного топливного цикла; Экономика ядерно-топливного цикла (11.02.2020 — 10.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-101, С16-101, С16-601 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Теплофизические измерения (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Писаревский М.И., Стручалин П.Г., Архипов В.В. 📍 Э-409 ■ ЛЕК Основы экономики ядерного топливного цикла; Экономика ядерно-топливного цикла (17.03.2020 — 31.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-101, С16-101, С16-601 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Теплофизические измерения (24.03.2020 — 31.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Стручалин П.Г., Писаревский М.И., Архипов В.В. 📍 Б-215 ■ ПР Основы экономики ядерного топливного цикла; Экономика ядерно-топливного цикла (07.04.2020 — 28.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-101, С16-101, С16-601 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Э-409А ■ ПР Теплофизические измерения (07.04.2020 — 28.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Писаревский М.И., Архипов В.В., Стручалин П.Г. 📍 Э-409 ■ ПР Экономика ядерно-топливного цикла (05.05.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 С16-101, С16-601 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Э-409А
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Автоматизированные измерительно-управляющие системы (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 M19-203 🎓 Наумов П.Ю., Логинов В.А. 📍 Э-311 ■ ПР Нейтринная физика (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Сомов С.В. 📍 Б-219

11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Аппаратура и установки в физике высоких энергий (11.02.2020 — 17.03.2020) 🐾 M19-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Э-124а ■ ПР Основы космологии (11.02.2020 — 17.03.2020) 🐾 M19-115 🎓 Гробов А.В. 📍 64-201 ■ ЛЕК Численные методы в теплофизике (часть 2) (11.02.2020 — 17.03.2020) 🐾 M19-102, M19-165, M19-167 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 В-116 ■ ЛЕК Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом (11.02.2020 — 26.05.2020) 🐾 M19-106 🎓 Кирсанов М.А., Селиванова Д.А. 📍 Б-221 ■ ПР Аппаратура и установки в физике высоких энергий (24.03.2020 — 26.05.2020) 🐾 M19-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Основы космологии (24.03.2020 — 26.05.2020) 🐾 M19-115 🎓 Гробов А.В. 📍 каф.40 ■ ЛЕК Численные методы в теплофизике (часть 2) (24.03.2020 — 26.05.2020) 🐾 M19-102, M19-165, M19-167 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 каф.13
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы регистрации излучений (11.02.2020 — 14.04.2020) 🐾 Б16-104, Б16-С01 🎓 Грачев В.М., Дмитренко В.В. 📍 Э-103
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вычислительное моделирование в физике ядерных реакторов (Computational Modelling in Nuclear Reactor Physics) (11.02.2020 — 26.05.2020) 🐾 M19-190 🎓 Сальдилов И.С., Тихомиров Г.В. 📍 В-109 ■ ПР Микропроцессорные системы управления (11.02.2020 — 26.05.2020) 🐾 С16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ПР Применение пакетов Roostats и RooFit для анализа данных (11.02.2020 — 26.05.2020) 🐾 M19-105 🎓 Булеков О.В. 📍 В-117 ■ ПР Физические основы конструирования и эксплуатации ЯЭУ; Эксплуатация АЭС (11.02.2020 — 26.05.2020) 🐾 С16-161, С16-162 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205 ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 1 (11.02.2020 — 10.03.2020) 🐾 Б18-102 🎓 Канцеров В.А. 📍 Э-102 ■ ЛЕК Теория и технология консолидации порошков (11.02.2020 — 10.03.2020) 🐾 M19-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-124/126 ■ ПР Численные методы в теплофизике (часть 2) (11.02.2020 — 10.03.2020) 🐾 M19-102, M19-165, M19-167 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 В-116 ■ ПР Введение в специальность (11.02.2020 — 19.05.2020) 🐾 Б18-105 🎓 Куценко К.В. 📍 Б-215 ■ ПР Ядерная физика (11.02.2020 — 19.05.2020) 🐾 С17-201, С17-301 🎓 Колдобский С.А. 📍 Б-221 ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 1 (24.03.2020 — 19.05.2020) 🐾 Б18-102 🎓 Канцеров В.А. 📍 каф.8 ■ ЛЕК Теория и технология консолидации порошков (24.03.2020 — 19.05.2020) 🐾 M19-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 каф.9 ■ ПР Численные методы в теплофизике (часть 2) (24.03.2020 — 19.05.2020) 🐾 M19-102, M19-165, M19-167 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 каф.13 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности (18.02.2020 — 26.05.2020) 🐾 Б17-504 🎓 Орлова К.Н., Роденко С.А. 📍 Э-214 ■ ПР Теория и технология консолидации порошков (18.02.2020 — 26.05.2020) 🐾 M19-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-124/126 ■ ЛАБ Численные методы в теплофизике (часть 2) (18.02.2020 — 26.05.2020) 🐾 M19-102, M19-165, M19-167 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 В-116
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы материаловедения (Experimental methods of materials science) (11.02.2020 — 17.03.2020) 🐾 M19-197 🎓 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Экспериментальные методы материаловедения (Experimental methods of materials science) (24.03.2020 — 07.04.2020) 🐾 M19-197 🎓 Исаенкова М.Г., Джумаев П.С. 📍 каф.9 ■ ПР Экспериментальные методы материаловедения (Experimental methods of materials science) (14.04.2020 — 26.05.2020) 🐾 M19-197 🎓 Крымская О.А., Исаенкова М.Г., Емельянова О.В., Джумаев П.С. 📍 Б-109 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 (18.02.2020 — 26.05.2020) 🐾 Б17-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 (18.02.2020 — 26.05.2020) 🐾 Б17-105 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-112

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Прикладная математическая статистика (11.02.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 С16-101 👤 Гераскин Н.И. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Теория и методы расчета реакторов (11.02.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 С16-101 👤 Стогов Ю.В., Кузьмин А.М. 📍 Э-411 ■ ЛАБ Прикладная математическая статистика (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 С16-101 👤 Гераскин Н.И., Бондарев П.В. 📍 Э-409А ■ ПР Теория и методы расчета реакторов (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 С16-101 👤 Стогов Ю.В., Сироткин А.М. 📍 Э-411
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы регистрации излучений (11.02.2020 — 14.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 👤 Грачев В.М., Дмитренко В.В. 📍 Э-103
13:35 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Спецпрактикум по методам регистрации излучений (11.02.2020 — 10.03.2020) 🧑‍🎓 М19-106 👤 Григорьев В.А., Селиванова Д.А., Кирсанов М.А. 📍 Э-318
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 М19-106 👤 Салахутдинов Г.Х. 📍 К-411 ■ ПР Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-101 👤 Хохлов С.С. 📍 47-204
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Избранные главы физики ядра (11.02.2020 — 25.02.2020) 🧑‍🎓 М19-115 👤 Никулин В.В. 📍 64-407 ■ ПР Теория и технология консолидации порошков (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 М19-108 👤 Стальцов М.С. 📍 Б-124/126 ■ ЛЕК Материаловедение (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-901 👤 Севрюков О.Н. 📍 Б-221 ■ ПР Теория и технология консолидации порошков (24.03.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-108 👤 Стальцов М.С. 📍 408 ■ ЛЕК Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 1) (11.02.2020 — 10.03.2020) 🧑‍🎓 С16-103, С16-161 👤 Федосеев В.Н., Писаревский М.И. 📍 31-200 ■ ЛЕК Введение в специальность (11.02.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-101, Б18-102, Б18-104, Б18-105 👤 Куценко К.В. 📍 401 ■ ЛЕК Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 1) (24.03.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 С16-103, С16-161 👤 Федосеев В.Н., Писаревский М.И. 📍 каф.13 ■ ПР Спецпрактикум по методам регистрации излучений (18.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 М19-106 👤 Кирсанов М.А. 📍 Э-318 ■ ПР Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 1) (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 С16-103 👤 Писаревский М.И., Федосеев В.Н. 📍 31-200
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. ⚠ Подгруппа 1 (11.02.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 С17-602 👤 Колдобский С.А. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. ⚠ Подгруппа 3 (11.02.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 С17-602 👤 Сомов С.В. 📍 Э-112
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Международное право (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 М19-801 👤 Моисеева О.А. 📍 5-119 ■ ЛЕК Международное право (24.03.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-801 👤 Моисеева О.А. 📍 каф.55
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 М19-106 👤 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 К-411 ■ ЛАБ Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-101 👤 Хохлов С.С. 📍 47-204 ■ ПР Теория и методы расчета реакторов (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 С16-101 👤 Стогов Ю.В., Сироткин А.М. 📍 Э-411 ■ ЛАБ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) (24.03.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 М19-106 👤 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 каф.11 ■ ЛЕК История атомной науки и техники (11.02.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-103 👤 Калинин Б.А. 📍 Б-106А ■ ПР История атомной науки и техники (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-103 👤 Калинин Б.А. 📍 Б-106А
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Прикладная математическая статистика (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 С16-101 👤 Гераскин Н.И., Бадиков А.В. 📍 Э-409А

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Избранные главы физики ядра (11.02.2020 — 25.02.2020) 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Никулин В.В. 📍 64-407 ■ ПР Международное право (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 M19-801 🎓 Моисеева О.А. 📍 5-119 ■ ПР Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 1) (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 C16-103 🎓 Федосеев В.Н., Писаревский М.И. 📍 31-200 ■ ПР Детали машин и основы конструирования (11.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Волкова Э.С., Иванов М.Б., Сурин В.И. 📍 B-103 ■ ПР Международное право (24.03.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 M19-801 🎓 Моисеева О.А. 📍 каф.55 ■ ПР Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 1) (24.03.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 C16-103 🎓 Федосеев В.Н., Писаревский М.И. 📍 каф.13 ■ ЛАБ Компьютерный практикум (11.02.2020 — 10.03.2020) 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-2116 ■ ЛАБ Компьютерный практикум (24.03.2020 — 19.05.2020) 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-214 ■ ПР Проектная практика ① Подгруппа 3 (18.02.2020 — 31.03.2020) 🧑‍🎓 B19-101 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-112 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 B17-514, B17-901 🎓 Орлова К.Н., Роденко С.А. 📍 Э-214
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2) (11.02.2020 — 03.03.2020) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Современные представления о структуре материалов (11.02.2020 — 03.03.2020) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109 ■ ПР Современные представления о структуре материалов (10.03.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109 ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2) (10.03.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108 ■ ПР Современные представления о структуре материалов (24.03.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 В-403
17:05 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические методы медицинской диагностики (11.02.2020 — 17.03.2020) 🧑‍🎓 M19-302 🎓 Улин С.Е. 📍 46-8 ■ ПР Физические методы медицинской диагностики (24.03.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 M19-302 🎓 Улин С.Е. 📍 Т-102
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Приборы и методы экспериментальной физики (11.02.2020 — 10.03.2020) 🧑‍🎓 A17-101 🎓 Наумов П.Ю., Григорьев В.А., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311 ■ ЛЕК Приборы и методы экспериментальной физики (24.03.2020 — 02.06.2020) 🧑‍🎓 A17-101 🎓 Салахутдинов Г.Х., Григорьев В.А., Наумов П.Ю. 📍 каф.11 ■ ПР Приборы и методы экспериментальной физики (04.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 A17-101 🎓 Салахутдинов Г.Х., Григорьев В.А. 📍 Э-311
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации (11.02.2020 — 02.06.2020) 🧑‍🎓 A17-106 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Э-409А ■ ПР Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации (04.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 A17-106 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Э-409А

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы) (12.02.2020 — 18.03.2020)  M19-106  Логинов В.А.  Т-107 ■ ЛЕК Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) (12.02.2020 — 08.04.2020)  M19-197  Джумаев П.С., Вольфф М.  Б-108 ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики твердого тела (12.02.2020 — 15.04.2020)  Б16-102  Джепаров Ф.С., Козодаев М.А., Никитин А.А., Степанов С.В., Рогожкин С.В.  ИТЭФ ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики (12.02.2020 — 15.04.2020)  Б16-102, Б16-104, Б16-С01  Каплин В.А.  Б-219 ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы) (25.03.2020 — 27.05.2020)  M19-106  Логинов В.А.  Б-212ст ■ ПР Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) (15.04.2020 — 27.05.2020)  M19-197  Джумаев П.С., Вольфф М.  Б-108 ■ ЛЕК Методы исследования нестационарных тепловых процессов (12.02.2020 — 20.05.2020)  M19-102, M19-165, M19-167  Куценко К.В., Меринов И.Г.  31-200 ■ ЛАБ Методы исследования нестационарных тепловых процессов (19.02.2020 — 27.05.2020)  M19-102  Меринов И.Г., Баясхаланов М.В.  31-200
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Конструкционные и функциональные материалы (08.04.2020 — 15.04.2020)  Б16-103  Чернов И.И.  Б-124/126 ■ ЛАБ Конструкционные и функциональные материалы (12.02.2020 — 11.03.2020)  Б16-103  Чернов И.И.  Б-124/126 ■ ЛАБ Конструкционные и функциональные материалы (25.03.2020)  Б16-103  Чернов И.И.  К-307 ■ ЛЕК Конструкционные и функциональные материалы (19.02.2020 — 01.04.2020)  Б16-103  Чернов И.И.  Б-124/126
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерные методы расчета защиты; Физические основы проектирования защиты (12.02.2020 — 18.03.2020)  Б16-105, С15-161  Ксенофонтов А.И.  Э-220 ■ ЛЕК Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском (12.02.2020 — 18.03.2020)  M19-165, M19-167  Костерев В.В.  Э-214 ■ ЛЕК Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями (12.02.2020 — 18.03.2020)  M19-106  Попова Е.В.  Э-313 ■ ЛЕК Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика (12.02.2020 — 27.05.2020)  M19-101  Богданов А.Г.  47-204 ■ ПР Инженерные методы расчета защиты; Физические основы проектирования защиты (25.03.2020 — 29.04.2020)  Б16-105, С15-161  Ксенофонтов А.И.  каф.1 ■ ЛЕК Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском (25.03.2020 — 27.05.2020)  M19-165, M19-167  Костерев В.В.  каф.1 ■ ЛЕК Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями (25.03.2020 — 27.05.2020)  M19-106  Попова Е.В.  каф.11
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Актуальные проблемы микро- и космофизики (12.02.2020 — 18.03.2020)  M19-105  Архангельская И.В.  Б-212ст ■ ЛЕК Актуальные проблемы микро- и космофизики (25.03.2020 — 27.05.2020)  M19-105  Архангельская И.В.  каф.7 ■ ПР Вычислительное моделирование в физике ядерных реакторов (Computational Modelling in Nuclear Reactor Physics) (12.02.2020 — 20.05.2020)  M19-190  Тихомиров Г.В., Сальдииков И.С.  Э-411
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) (12.02.2020 — 18.03.2020)  Б16-101  Меринов И.Г., Кузьменков Д.М., Круглов В.Б., Круглов А.Б., Корсун А.С., Делов М.И., Деев В.И., Бочкарев А.С., Баисов А.М., Куценко К.В., Маслов Ю.А., Писаревский М.И., Поздеева И.Г., Стручалин П.Г., Федосеев В.Н.  Э-409 ■ ПР Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) (25.03.2020 — 29.04.2020)  Б16-101  Круглов А.Б., Деев В.И., Корсун А.С., Баисов А.М., Бочкарев А.С., Делов М.И., Маслов Ю.А., Федосеев В.Н., Стручалин П.Г., Поздеева И.Г., Писаревский М.И., Меринов И.Г., Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Круглов В.Б.  каф.13

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Инженерные методы расчета защиты; Физические основы проектирования защиты (12.02.2020 — 18.03.2020) 🐾 Б16-105, С15-161 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220 ■ ПР Методы исследования нестационарных тепловых процессов (12.02.2020 — 18.03.2020) 🐾 М19-102, М19-165, М19-167 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 31-200 ■ ПР Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском (12.02.2020 — 18.03.2020) 🐾 М19-165, М19-167 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-214 ■ ПР Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями (12.02.2020 — 18.03.2020) 🐾 М19-106 🎓 Попова Е.В. 📍 Э-313 ■ ЛЕК Турбомашины АЭС (12.02.2020 — 18.03.2020) 🐾 С16-161, С16-162 🎓 Чусов И.А., Дмитренко А.В., Геворгян А. 📍 Э-406 ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы) (12.02.2020 — 18.03.2020) 🐾 М19-106 🎓 Логинов В.А. 📍 Т-107 ■ ЛЕК Экология (12.02.2020 — 08.04.2020) 🐾 С17-103, С17-104, С17-201, С17-301, С17-401, С17-402, С17-403, С17-602 🎓 Демин В.М. 📍 Т-208 ■ ЛАБ Экспериментальные методы физики твердого тела (12.02.2020 — 15.04.2020) 🐾 Б16-102 🎓 Степанов С.В., Рогожкин С.В., Козодаев М.А., Джепаров Ф.С., Никитин А.А. 📍 ИТЭФ ■ ЛЕК Введение в ядерную физику (12.02.2020 — 27.05.2020) 🐾 Б17-102, Б17-105, Б17-106, Б17-201, Б17-202, Б17-203, Б17-211, Б17-212, Б17-221, Б17-401, Б17-403, Б17-601, С17-601 🎓 Михайлов В.В. 📍 407 ■ ПР Программирование (12.02.2020 — 27.05.2020) 🐾 Б19-702 🎓 Роганова Н.А. 📍 В-106 ■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц (12.02.2020 — 27.05.2020) 🐾 Б17-301, Б17-402 🎓 Борог В.В. 📍 Б-208 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles (12.02.2020 — 27.05.2020) 🐾 Б17-391 🎓 Колдобский С.А. 📍 В-115 ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) (12.02.2020 — 27.05.2020) 🐾 Б17-103 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-108 ■ ПР Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика (12.02.2020 — 27.05.2020) 🐾 М19-101 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204 ■ ЛЕК Инженерные методы расчета защиты; Физические основы проектирования защиты (25.03.2020 — 29.04.2020) 🐾 Б16-105, С15-161 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1 ■ ПР Методы исследования нестационарных тепловых процессов (25.03.2020 — 27.05.2020) 🐾 М19-102, М19-165, М19-167 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 каф.13 ■ ПР Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском (25.03.2020 — 27.05.2020) 🐾 М19-165, М19-167 🎓 Костерев В.В. 📍 каф.1 ■ ПР Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями (25.03.2020 — 27.05.2020) 🐾 М19-106 🎓 Попова Е.В. 📍 каф.11 ■ ЛЕК Турбомашины АЭС (25.03.2020 — 27.05.2020) 🐾 С16-161, С16-162 🎓 Дмитренко А.В., Чусов И.А., Геворгян А. 📍 каф.13 ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы) (25.03.2020 — 27.05.2020) 🐾 М19-106 🎓 Логинов В.А. 📍 Б-212ст ■ ЛЕК Экология (01.04.2020 — 27.05.2020) 🐾 С17-103, С17-104, С17-201, С17-301, С17-401, С17-402, С17-403, С17-602 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220 ■ ЛЕК Физическая теория ядерных реакторов (19.02.2020 — 27.05.2020) 🐾 М19-100 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Э-411
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) (12.02.2020 — 19.02.2020) 🐾 М19-197 🎓 Емельянова О.В., Елманов Г.Н. 📍 Б-105 ■ ПР Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) (26.02.2020 — 18.03.2020) 🐾 М19-197 🎓 Елманов Г.Н., Емельянова О.В. 📍 Б-105 ■ ПР Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) (25.03.2020 — 27.05.2020) 🐾 М19-197 🎓 Елманов Г.Н., Емельянова О.В. 📍 А-100

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные вопросы материаловедения ТЯР (12.02.2020 — 04.03.2020) 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А ■ ПР Специальные вопросы материаловедения ТЯР (11.03.2020 — 01.04.2020) 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А ■ ЛАБ Специальные вопросы материаловедения ТЯР (08.04.2020 — 29.04.2020) 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Польский В.И., Джумаев П.С. 📍 Б-039 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики ⚠ Подгруппа 1 (12.02.2020 — 11.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Наумов П.Ю., Каплин В.А. 📍 Э-311 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики ⚠ Подгруппа 1 (25.03.2020 — 08.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Каплин В.А., Наумов П.Ю. 📍 каф.11
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Дифракционные методы в материаловедении (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Скритный В.И. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Дифракционные методы в материаловедении (25.03.2020 — 06.05.2020) 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Скритный В.И. 📍 404
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Актуальные проблемы микро- и космофизики (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-103 ■ ПР Конструкционные и функциональные материалы (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-124/126 ■ ПР Конструкционные и функциональные материалы (25.03.2020 — 15.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Чернов И.И. 📍 К-307 ■ ПР Актуальные проблемы микро- и космофизики (25.03.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 каф.7 ■ ЛЕК Физика мюонов космических лучей (12.02.2020 — 03.06.2020) 🧑‍🎓 A17-121 🎓 Кириллов А.А. 📍 каф.40 ■ ПР Физика мюонов космических лучей (05.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 A17-121 🎓 Кириллов А.А. 📍 каф.40
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование процессов в оборудовании АЭС (11.03.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 M18-C81, M18-C82, M18-C83 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Дифракционные методы в материаловедении (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Скритный В.И. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Инструментальные и экспериментальные методы в реакторной физике (Instrumentation and experimental methods in reactor physics) (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 M19-190, M19-191 🎓 Куликов Е.Г., Стогов Ю.В. 📍 31-110 ■ ЛАБ Турбомашин АЭС (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 C16-161, C16-162 🎓 Геворгян А., Дмитренко А.В., Чусов И.А. 📍 Э-406 ■ ПР Дифракционные методы в материаловедении (25.03.2020 — 06.05.2020) 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Скритный В.И. 📍 402 ■ ЛЕК Инструментальные и экспериментальные методы в реакторной физике (Instrumentation and experimental methods in reactor physics) (25.03.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 M19-190, M19-191 🎓 Стогов Ю.В., Куликов Е.Г. 📍 каф.5 ■ ЛАБ Турбомашин АЭС (25.03.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 C16-161, C16-162 🎓 Геворгян А., Чусов И.А., Дмитренко А.В. 📍 каф.13
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Программирование (12.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 Б19-702 🎓 Роганова Н.А. 📍 В-106 ■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация (в реакторных измерениях) (19.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Э-411
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Дифракционные методы в материаловедении (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Скритный В.И. 📍 Б-109 ■ ПР Конструкционные и функциональные материалы (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-124/126 ■ ЛЕК Фазовые переходы в конденсированных средах (12.02.2020 — 22.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Рогожкин С.В. 📍 ИТЭФ ■ ПР Конструкционные и функциональные материалы (25.03.2020 — 15.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Чернов И.И. 📍 К-307 ■ ЛАБ Дифракционные методы в материаловедении (25.03.2020 — 06.05.2020) 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Скритный В.И. 📍 402

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в ядерную физику; Ядерная физика (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-101, С17-101, С17-103 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-411 ■ ПР Инженерный практикум (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 М19-101 🎓 Яковлева Е.И., Задеба Е.А. 📍 В-103 ■ ЛАБ Инструментальные и экспериментальные методы в реакторной физике (Instrumentation and experimental methods in reactor physics) (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 М19-190, М19-191 🎓 Куликов Е.Г., Стогов Ю.В. 📍 31-110 ■ ПР Теплогидравлический расчет ядерных реакторов (12.02.2020 — 29.04.2020) 🧑‍🎓 С15-161 🎓 Бочкарев А.С., Маслов Ю.А. 📍 К-302 ■ ЛЕК Основы физической химии и вычислительная термодинамика (12.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Введение в ядерную физику; Ядерная физика (25.03.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-101, С17-101, С17-103 🎓 Архангельская И.В. 📍 каф.7 ■ ЛАБ Инструментальные и экспериментальные методы в реакторной физике (Instrumentation and experimental methods in reactor physics) (25.03.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 М19-190, М19-191 🎓 Куликов Е.Г., Стогов Ю.В. 📍 каф.5 ■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц (12.02.2020 — 03.06.2020) 🧑‍🎓 А17-121 🎓 Гробов А.В., Свадковский И.В. 📍 каф.40 ■ ЛЕК Эксперимент в физике высоких энергий (12.02.2020 — 03.06.2020) 🧑‍🎓 А17-111, А17-161 🎓 Тихомиров В.О. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Введение в ядерную физику (12.02.2020 — 11.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-105, Б17-106 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-714а ■ ПР Цифровые системы автоматического управления (12.02.2020 — 20.05.2020) 🧑‍🎓 М19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ПР Введение в ядерную физику (25.03.2020 — 20.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-105, Б17-106 🎓 Шустов А.Е. 📍 каф.7 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц (05.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 А17-121 🎓 Свадковский И.В., Гробов А.В. 📍 каф.40 ■ ПР Эксперимент в физике высоких энергий (05.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 А17-111, А17-161 🎓 Тихомиров В.О. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Системы управления (курсовой проект) (19.02.2020 — 29.04.2020) 🧑‍🎓 С15-102 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ПР Введение в специальность (19.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Куценко К.В. 📍 Б-212 ■ ПР Экология (19.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Исследование импульсных потоков излучений (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 М19-106 🎓 Рунцо М.Ф., Кушин В.В. 📍 К-411 ■ ПР Исследование импульсных потоков излучений (25.03.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 М19-106 🎓 Рунцо М.Ф., Кушин В.В. 📍 каф.11
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерная физика 📍 Подгруппа 1 (12.02.2020 — 11.03.2020) 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Ядерная физика 📍 Подгруппа 2 (12.02.2020 — 11.03.2020) 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Ядерная физика 📍 Подгруппа 1 (25.03.2020 — 08.04.2020) 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7 ■ ЛАБ Ядерная физика 📍 Подгруппа 2 (25.03.2020 — 08.04.2020) 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Булеков О.В. 📍 каф.7 ■ ЛАБ Ядерная физика (19.02.2020 — 01.04.2020) 🧑‍🎓 С17-403 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Ядерная физика (19.02.2020 — 01.04.2020) 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-003
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Фазовые переходы в конденсированных средах (12.02.2020 — 15.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Рогожкин С.В. 📍 ИТЭФ ■ ЛЕК Современная космология (12.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 Э-103

14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Аппаратура и установки в физике высоких энергий (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104 🎓 Чернышев Б.А. 📍 К-211 ■ ЛЕК Персональные компьютеры в измерительных системах (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Попова Е.В., Наумов П.Ю. 📍 Э-311 ■ ЛЕК Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (12.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 М19-102, М19-165, М19-167 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214 ■ ЛЕК Персональные компьютеры в измерительных системах (25.03.2020 — 15.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Наумов П.Ю., Попова Е.В. 📍 каф.11 ■ ЛЕК Аппаратура и установки в физике высоких энергий (25.03.2020 — 22.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104 🎓 Чернышев Б.А. 📍 каф.40
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вычислительные методы в физике (12.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 М19-115 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-116 ■ ЛЕК Проблемы нераспространения ядерных материалов (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Куликов Е.Г. 📍 31-200 ■ ЛЕК Проблемы нераспространения ядерных материалов (25.03.2020 — 22.04.2020) 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Куликов Е.Г. 📍 каф.5 ■ ЛЕК Физика высоких энергий (12.02.2020 — 03.06.2020) 🧑‍🎓 А17-111, А17-161 🎓 Белоцкий К.М., Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Введение в ядерную физику (12.02.2020 — 11.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-1018 ■ ПР Инженерный практикум (12.02.2020 — 11.03.2020) 🧑‍🎓 М19-101 🎓 Яковлева Е.И., Задеба Е.А. 📍 В-103 ■ ЛЕК Теория ядерных реакторов (12.02.2020 — 11.03.2020) 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 🎓 Стогов Ю.В., Кузьмин А.М. 📍 К-306 ■ ЛАБ Тепломассообмен (Heat and mass transfer) (12.02.2020 — 11.03.2020) 🧑‍🎓 М19-191 🎓 Куценко К.В., Кузьменков Д.М. 📍 Э-403 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности (12.02.2020 — 20.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-503, Б17-515 🎓 Демин В.М., Могиленец Н.Н. 📍 Э-220 ■ ПР Введение в ядерную физику (25.03.2020 — 20.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Шустов А.Е. 📍 каф.7 ■ ЛЕК Теория ядерных реакторов (25.03.2020 — 20.05.2020) 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 🎓 Кузьмин А.М., Стогов Ю.В. 📍 каф.5 ■ ЛАБ Тепломассообмен (Heat and mass transfer) (25.03.2020 — 20.05.2020) 🧑‍🎓 М19-191 🎓 Куценко К.В., Кузьменков Д.М. 📍 В-117 ■ ПР Физика высоких энергий (05.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 А17-111, А17-161 🎓 Солдатов Е.Ю., Белоцкий К.М. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Введение в ядерную физику (19.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 С17-101 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-119 ■ ПР Введение в специальность (19.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Куценко К.В. 📍 Б-212 ■ ПР Введение в ядерную физику (19.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-601, С17-601 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-306 ■ ПР Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика (19.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Меринов И.Г. 📍 В-106 ■ ЛАБ Основы физической химии и вычислительная термодинамика (19.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-108 ■ ПР Физическая теория ядерных реакторов (19.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 М19-100 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-114 ■ ПР Введение в ядерную физику (01.04.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 С17-101 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-118
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиационная физика твердого тела (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Радиационная физика твердого тела (25.03.2020 — 01.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-106А

14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование процессов в оборудовании АЭС (11.03.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 M18-C81, M18-C82, M18-C83 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205 ■ ЛЕК Основы вакуумной техники (12.02.2020 — 11.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Федотов И.В. 📍 Б-124/126 ■ ЛЕК Основы вакуумной техники (25.03.2020 — 20.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Федотов И.В. 📍 Б-219
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (12.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 M19-102, M19-165, M19-167 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Аппаратура и установки в физике высоких энергий (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104 🎓 Чернышев Б.А. 📍 К-211 ■ ПР Современная космология (12.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 Э-103 ■ ПР Аппаратура и установки в физике высоких энергий (25.03.2020 — 15.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104 🎓 Чернышев Б.А. 📍 каф.40
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Персональные компьютеры в измерительных системах (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Попова Е.В., Наумов П.Ю. 📍 Э-311 ■ ЛАБ Персональные компьютеры в измерительных системах (25.03.2020 — 15.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Попова Е.В., Наумов П.Ю. 📍 каф.11
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (12.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 M19-102, M19-165, M19-167 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теплогидравлический расчет ядерных реакторов (12.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 С15-162 🎓 Бочкарев А.С., Маслов Ю.А. 📍 К-205 ■ ПР Моделирование физических установок и экспериментов (12.02.2020 — 22.04.2020) 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-115 ■ ЛАБ Специальные технологии баз данных и информационных систем (12.02.2020 — 29.04.2020) 🧑‍🎓 С16-702 🎓 Александров А.И. 📍 А-223 ■ ПР Вычислительные методы в физике (12.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-116 ■ ПР Теплогидравлический расчет ядерных реакторов (25.03.2020 — 29.04.2020) 🧑‍🎓 С15-162 🎓 Бочкарев А.С., Маслов Ю.А. 📍 К-310 ■ ПР Теория ядерных реакторов (12.02.2020 — 11.03.2020) 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 🎓 Стогов Ю.В., Увакин М.А. 📍 К-306 ■ ПР Физика ядерных реакторов (12.02.2020 — 11.03.2020) 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-119 ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности (12.02.2020 — 20.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-105, Б17-106 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220 ■ ПР Теория ядерных реакторов (25.03.2020 — 20.05.2020) 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 🎓 Стогов Ю.В., Увакин М.А. 📍 каф.5 ■ ПР Физика ядерных реакторов (25.03.2020 — 20.05.2020) 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-118 ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов (19.02.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-119 ■ ЛАБ Безопасность жизнедеятельности (19.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-101, Б17-103 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220 ■ ПР Компьютерное моделирование (19.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Тихомиров Г.В., Сальдилов И.С. 📍 В-117 ■ ЛАБ Теория ядерных реакторов (19.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-114 ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов (01.04.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-118
17:05 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) (12.02.2020 — 26.02.2020) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Иваницкая Е.А., Венкатачалапатху В. 📍 Б-109 ■ ПР Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) (04.03.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Венкатачалапатху В., Иваницкая Е.А. 📍 Б-109 ■ ПР Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) (25.03.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Иваницкая Е.А., Венкатачалапатху В. 📍 Б-108

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы управления (курсовой проект) (12.02.2020 — 29.04.2020) 🧑‍🎓 C15-601 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
---------------	---

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 M18-162 🎓 Мехди М., Демин В.М. 📍 Э-212
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Порошковая металлургия и композиционные материалы (06.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 A17-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-118 ■ ЛЕК Теория ядерных реакторов (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Савандер В.И. 📍 К-306 ■ ПР Физическая теория ядерных реакторов (13.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-114 ■ ЛЕК Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (19.03.2020) 🧑‍🎓 M19-С84 🎓 Афанасьев В.В. 📍 МПК-356 ■ ЛЕК Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (26.03.2020) 🧑‍🎓 M19-С84 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Б-218 ■ ЛЕК Теория ядерных реакторов (26.03.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Савандер В.И. 📍 каф.5 ■ ЛЕК Порошковая металлургия и композиционные материалы (26.03.2020 — 04.06.2020) 🧑‍🎓 A17-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-124/126 ■ ПР Введение в ядерную физику (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-203, Б17-212 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-409
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научные исследования в магистерской диссертации (Scientific research in the Master Thesis) (13.02.2020 — 09.04.2020) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Э-411 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 📍 Подгруппа 1 (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 📍 Подгруппа 3 (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 2 (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Кушин В.В., Попова Е.В. 📍 Э-311 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 📍 Подгруппа 1 (26.03.2020 — 09.04.2020) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Колдобский С.А. 📍 каф.7 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 📍 Подгруппа 3 (26.03.2020 — 09.04.2020) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 каф.7 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 2 (26.03.2020 — 09.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 🎓 Попова Е.В., Кушин В.В. 📍 каф.11 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. (26.03.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Сосновцев В.В. 📍 каф.7 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 Подгруппа 1 (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 Подгруппа 2 (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 Подгруппа 4 (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Борог В.В. 📍 Э-112
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы компьютерного моделирования (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 M18-162 🎓 Демин В.М., Мехди М. 📍 Э-212
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Металлофизика высокопрочных материалов (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-106А ■ ПР Металлофизика высокопрочных материалов (19.03.2020 — 23.04.2020) 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-106А

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в LINUX (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 В-103 ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-101, С16-101, С16-601 🎓 Волков Ю.Н. 📍 МПК-215 ■ ЛЕК Системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Митрофанова О.В., Поздеева И.Г. 📍 Э-409 ■ ЛЕК Неускорительная физика высоких энергий (13.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 M19-101, M19-106 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204 ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (26.03.2020 — 30.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-101, С16-101, С16-601 🎓 Волков Ю.Н. 📍 каф.5 ■ ЛЕК Системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок (26.03.2020 — 30.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Поздеева И.Г., Митрофанова О.В. 📍 31-200 ■ ЛЕК Введение в LINUX (26.03.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 каф.11
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Корсун А.С., Бочкарев А.С. 📍 Э-403 ■ ЛЕК Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках (26.03.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Корсун А.С., Бочкарев А.С. 📍 каф.13 ■ ЛЕК Методология обработки результатов измерений (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Т-102 ■ ЛЕК Теоретическое и прикладное материаловедение (13.02.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126 ■ ЛЕК Ядерный топливный цикл (Nuclear Fuel Cycle) (13.02.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 M19-100, M19-190, M19-191, M19-197 🎓 Апсэ В.А., Куликов Е.Г. 📍 К-207 ■ ЛЕК Методология обработки результатов измерений (26.03.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 каф.11 ■ ЛЕК Современные позиционно-чувствительные детекторы (20.02.2020 — 30.04.2020) 🧑‍🎓 M18-106 🎓 Хохлов С.С., Кушин В.В. 📍 Э-318 ■ ПР Теоретическое и прикладное материаловедение (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126 ■ ПР Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 1) (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 С16-161 🎓 Маслов Ю.А., Глыва К.И. 📍 Т-101 ■ ПР Ядерный топливный цикл (Nuclear Fuel Cycle) (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 M19-100, M19-190, M19-191, M19-197 🎓 Куликов Е.Г., Апсэ В.А. 📍 К-207
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы компьютерного моделирования (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 M18-162 🎓 Демин В.М., Мехди М. 📍 Э-211а
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическое материаловедение (Physical Materials Science) (13.02.2020 — 27.02.2020) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Теория риска и принцип ALARA; Теория рисков и принцип ALARA (13.02.2020 — 05.03.2020) 🧑‍🎓 С15-103, С16-103, С16-161 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-214 ■ ПР Физическое материаловедение (Physical Materials Science) (05.03.2020 — 16.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Теория риска и принцип ALARA; Теория рисков и принцип ALARA (12.03.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 С15-103, С16-103, С16-161 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-214 ■ ЛЕК Теория риска и принцип ALARA; Теория рисков и принцип ALARA (26.03.2020 — 09.04.2020) 🧑‍🎓 С15-103, С16-103, С16-161 🎓 Костерев В.В. 📍 каф.1 ■ ПР Теория риска и принцип ALARA; Теория рисков и принцип ALARA (16.04.2020 — 30.04.2020) 🧑‍🎓 С15-103, С16-103, С16-161 🎓 Демин В.М., Костерев В.В. 📍 Э-214 ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (07.05.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 С16-101, С16-601 🎓 Волков Ю.Н. 📍 МПК-215 ■ ПР Теория рисков и принцип ALARA (07.05.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 С16-103, С16-161 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-212 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 (20.02.2020 — 16.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Каплин В.А., Попова Е.В. 📍 Э-311

10:15 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (19.03.2020)  M19-С84  Афанасьев В.В.  МПК-356 ■ ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (26.03.2020)  M19-С84  Афанасьев В.В.  Б-218
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в LINUX (13.02.2020 — 19.03.2020)  M19-106  Рунцо М.Ф.  В-103 ■ ПР Неускорительная физика высоких энергий (13.02.2020 — 28.05.2020)  M19-101, M19-106  Богданов А.Г.  47-204 ■ ПР Введение в LINUX (26.03.2020 — 28.05.2020)  M19-106  Рунцо М.Ф.  каф.11
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (13.02.2020 — 19.03.2020)  Б16-101, С16-101, С16-601  Волков Ю.Н.  МПК-215 ■ ПР Системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок (13.02.2020 — 19.03.2020)  Б16-101  Митрофанова О.В., Поздеева И.Г.  Э-409 ■ ПР Современный эксперимент на ускорителях (Modern Accelerator Experiment) (13.02.2020 — 16.04.2020)  M18-105  Сомов С.В.  Б-217 ■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (26.03.2020 — 16.04.2020)  Б16-101, С16-101, С16-601  Волков Ю.Н.  каф.5 ■ ПР Системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок (26.03.2020 — 30.04.2020)  Б16-101  Митрофанова О.В., Поздеева И.Г.  31-200 ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (23.04.2020 — 30.04.2020)  Б16-101, С16-101, С16-601  Волков Ю.Н.  МПК-215
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационные технологии в материаловедении (13.02.2020 — 07.05.2020)  С15-105  Полянский А.А.  В-115 ■ ЛЕК Современные представления о структуре материалов (13.02.2020 — 07.05.2020)  С15-105  Исаенкова М.Г.  Б-109
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности (13.02.2020 — 19.03.2020)  Б16-801  Майоров А.Г.  Э-212 ■ ПР Современные позиционно-чувствительные детекторы (13.02.2020 — 19.03.2020)  M18-106  Кушин В.В., Хохлов С.С.  Э-318 ■ ПР Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 1) (13.02.2020 — 19.03.2020)  С16-161  Глыва К.И., Маслов Ю.А.  Т-208 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности (26.03.2020 — 02.04.2020)  Б16-801  Савельев А.А., Астапов И.И.  Э-212 ■ ПР Современные позиционно-чувствительные детекторы (26.03.2020 — 30.04.2020)  M18-106  Кушин В.В., Хохлов С.С.  каф.11 ■ ПР Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 1) (26.03.2020 — 28.05.2020)  С16-161  Маслов Ю.А., Глыва К.И.  каф.13
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Система компьютерной верстки LaTeX (13.02.2020 — 27.02.2020)  M18-115  Кириллов А.А.  Курчатовский институт
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Информационные технологии в материаловедении (13.02.2020 — 07.05.2020)  С15-105  Полянский А.А.  В-115 ■ ПР Современные представления о структуре материалов (13.02.2020 — 07.05.2020)  С15-105  Исаенкова М.Г.  Б-109

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Детали машин и основы конструирования (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Волкова З.С., Сурин В.И. 📍 В-119 ■ ЛЕК Моделирование газонаполненных детекторов гамма-излучения (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103 ■ ПР Компьютерное моделирование (13.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 М19-100 🎓 Тихомиров Г.В., Сальдилов И.С. 📍 В-117 ■ ПР Физическая теория ядерных реакторов (13.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 М19-164 🎓 Стогов Ю.В. 📍 Э-411 ■ ПР Детали машин и основы конструирования (26.03.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Волкова З.С., Сурин В.И. 📍 В-114 ■ ЛЕК Моделирование газонаполненных детекторов гамма-излучения (26.03.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 каф.7 ■ ЛЕК Введение в физику частиц (Introduction in the Physics of Particles) (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 В-411 ■ ПР Методология обработки результатов измерений (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ЛЕК Современные языки программирования (C++, Python, Fortran) (13.02.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю., Ильин А.Л. 📍 В-103 ■ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение 📍 Подгруппа 1 (13.02.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126 ■ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение 📍 Подгруппа 2 (13.02.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Федотов И.В. 📍 Б-124/126 ■ ЛЕК Эксплуатационная безопасность и контроль на АЭС (Operating Safety and Control on NPP) (13.02.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 М19-190, М19-191 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205 ■ ЛЕК Введение в физику частиц (Introduction in the Physics of Particles) (26.03.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 каф.7 ■ ПР Методология обработки результатов измерений (26.03.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 каф.11 ■ ПР Введение в физику частиц (Introduction in the Physics of Particles) (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 В-411 ■ ЛАБ Методология обработки результатов измерений (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ПР Современные языки программирования (C++, Python, Fortran) (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю., Ильин А.Л. 📍 В-103 ■ ЛАБ Эксплуатационная безопасность и контроль на АЭС (Operating Safety and Control on NPP) (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 М19-190, М19-191 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205 ■ ПР Система компьютерной верстки LaTeX (05.03.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 М18-115 🎓 Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория электрослабых взаимодействий (12.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104 🎓 Есипова Е.А., Рубин С.Г. 📍 64-407 ■ ПР Теория электрослабых взаимодействий (26.03.2020 — 09.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104 🎓 Рубин С.Г., Есипова Е.А. 📍 каф.40
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Митрофанова О.В., Поздеева И.Г. 📍 Э-409 ■ ЛАБ Информационные технологии в материаловедении (13.02.2020 — 07.05.2020) 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Полянский А.А. 📍 В-115 ■ ЛАБ Современные представления о структуре материалов (13.02.2020 — 07.05.2020) 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Крымская О.А., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109 ■ ЛАБ Системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок (26.03.2020 — 30.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Поздеева И.Г., Митрофанова О.В. 📍 каф.13
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Детекторы и электроника для временных измерений (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 М19-106 🎓 Каплин В.А. 📍 Э-311 ■ ЛЕК Основы астрофизики (13.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 М19-101 🎓 Яшин И.И. 📍 47-204 ■ ЛЕК Детекторы и электроника для временных измерений (26.03.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 М19-106 🎓 Каплин В.А. 📍 каф.11

14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование процессов в оборудовании АЭС (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 M18-164 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205 ■ ЛЕК Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 В-119 ■ ЛЕК Статистические явления в детекторах излучений (часть 2) (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ЛЕК Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (26.03.2020 — 16.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 каф.7 ■ ЛЕК Статистические явления в детекторах излучений (часть 2) (26.03.2020 — 16.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Федотов С.Н. 📍 каф.11
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическое материаловедение (Physical Materials Science) (13.02.2020 — 05.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108 ■ ПР Моделирование газонаполненных детекторов гамма-излучения (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Борог В.В. 📍 В-411 ■ ЛЕК Энергооборудование ядерных энергетических установок (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Дмитренко А.В., Поздеева И.Г. 📍 Э-406 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности (12.03.2020 — 02.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-801 🎓 Савельев А.А., Астапов И.И. 📍 Э-212 ■ ЛАБ Физическое материаловедение (Physical Materials Science) (12.03.2020 — 02.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-108 ■ ПР Моделирование газонаполненных детекторов гамма-излучения (26.03.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 каф.7 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц (26.03.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Борог В.В. 📍 каф.7 ■ ЛЕК Энергооборудование ядерных энергетических установок (26.03.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Дмитренко А.В., Поздеева И.Г. 📍 31-200 ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 1 (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Канцеров В.А. 📍 Э-102 ■ ПР Экология (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214 ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 4 (13.02.2020 — 09.04.2020) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Наумов П.Ю. 📍 каф.11 ■ ЛАБ Специальные технологии баз данных (13.02.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 С16-763 🎓 Александров А.И. 📍 А-223 ■ ПР Основы вакуумной техники (13.02.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Федотов И.В. 📍 Б-124/126 ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 1 (26.03.2020 — 09.04.2020) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Канцеров В.А. 📍 каф.8 ■ ПР Экология (26.03.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220 ■ ЛАБ Современные языки программирования (C++, Python, Fortran) (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Солдатов Е.Ю., Ильин А.Л., Смирнов С.Ю. 📍 В-103
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные топливные материалы (13.02.2020 — 20.02.2020) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности; Безопасность жизнедеятельности / Health and Safety Training Course (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-401, Б17-403, Б17-501, Б17-502, Б17-503, Б17-504, Б17-505, Б17-511, Б17-514, Б17-515, Б17-565, Б17-592, Б17-901 🎓 Костерев В.В. 📍 403 ■ ПР Ядерные топливные материалы (27.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности; Безопасность жизнедеятельности / Health and Safety Training Course (26.03.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-401, Б17-403, Б17-501, Б17-502, Б17-503, Б17-504, Б17-505, Б17-511, Б17-514, Б17-515, Б17-565, Б17-592, Б17-901 🎓 Костерев В.В. 📍 каф.1

14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория электрослабых взаимодействий (13.02.2020 — 27.02.2020) 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104 👤 Есипова Е.А., Рубин С.Г. 📍 64-306 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 📍 Подгруппа 1 (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-102 👤 Сомов С.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 📍 Подгруппа 2 (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-102 👤 Дмитренко В.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 📍 Подгруппа 1 (26.03.2020 — 09.04.2020) 🧑‍🎓 Б17-102 👤 Сомов С.В. 📍 каф.7 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 📍 Подгруппа 2 (26.03.2020 — 09.04.2020) 🧑‍🎓 Б17-102 👤 Дмитренко В.В. 📍 каф.7 ■ ПР Теория электрослабых взаимодействий (05.03.2020 — 16.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104 👤 Есипова Е.А., Рубин С.Г. 📍 64-407
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 👤 Нигматулов Г.А. 📍 В-119 ■ ПР Детекторы и электроника для временных измерений (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 М19-106 👤 Каплин В.А. 📍 Э-311 ■ ПР Математические пакеты (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 М18-115 👤 Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Основы астрофизики (13.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 М19-101 👤 Яшин И.И. 📍 47-204 ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (26.03.2020 — 16.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-104, Б16-С01 👤 Нигматулов Г.А. 📍 каф.7 ■ ПР Математические пакеты (26.03.2020 — 16.04.2020) 🧑‍🎓 М18-115 👤 Кириллов А.А. 📍 Э-124а ■ ПР Детекторы и электроника для временных измерений (26.03.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 М19-106 👤 Каплин В.А. 📍 каф.11 ■ ЛЕК Ядерно-физические методы (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 👤 Кушин В.В., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-318 ■ ЛЕК Ядерно-физические методы (26.03.2020 — 23.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 👤 Салахутдинов Г.Х., Кушин В.В. 📍 каф.11 ■ ПР Ядерно-физические методы (20.02.2020 — 16.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 👤 Салахутдинов Г.Х., Кушин В.В. 📍 Э-318
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Модифицирование материалов (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 С15-105 👤 Якушин В.Л. 📍 Б-106А ■ ПР Статистические явления в детекторах излучений (часть 2) (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-104 👤 Федотов С.Н. 📍 Э-313 ■ ПР Модифицирование материалов (19.03.2020 — 16.04.2020) 🧑‍🎓 С15-105 👤 Якушин В.Л. 📍 Б-106А ■ ПР Статистические явления в детекторах излучений (часть 2) (26.03.2020 — 16.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-104 👤 Федотов С.Н. 📍 каф.11
15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование процессов в оборудовании АЭС (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 М18-164 👤 Выговский С.Б. 📍 И-205

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Тепломассообмен в материаловедении (13.02.2020 — 20.02.2020) 🧑‍🎓 Б16-103 👤 Куценко К.В. 📍 Б-221 ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (13.02.2020 — 05.03.2020) 🧑‍🎓 М19-905 👤 Волков Ю.Н. 📍 Э-411 ■ ЛЕК Практические навыки проектирования ЯЭУ (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 М19-100 👤 Делов М.И., Баясхаланов М.В., Литвинцова Ю.Е. 📍 Б-219 ■ ПР Детали машин и основы конструирования (13.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-101 👤 Волкова З.С., Сурин В.И. 📍 В-404 ■ ПР Тепломассообмен в материаловедении (27.02.2020 — 02.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-103 👤 Кузьменков Д.М., Куценко К.В. 📍 Б-221 ■ ПР Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (12.03.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 М19-905 👤 Волков Ю.Н. 📍 Э-411 ■ ЛЕК Практические навыки проектирования ЯЭУ (26.03.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 М19-100 👤 Делов М.И., Литвинцова Ю.Е., Баясхаланов М.В. 📍 каф.13 ■ ПР Экология (13.02.2020 — 12.03.2020) 🧑‍🎓 Б18-103 👤 Демин В.М. 📍 Э-212 ■ ПР Детали машин и основы конструирования (13.02.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 С18-103 👤 Сурин В.И. 📍 В-417 ■ ПР Детали машин и основы конструирования (13.02.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-105 👤 Иванов М.Б. 📍 В-418 ■ ПР Экология (26.03.2020 — 21.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-103 👤 Демин В.М. 📍 Э-220 ■ ПР Детали машин и основы конструирования (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 С18-103 👤 Сурин В.И. 📍 В-417 ■ ПР Детали машин и основы конструирования (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-105 👤 Иванов М.Б. 📍 В-116
---------------	---

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Порошковая металлургия и композиционные материалы (31.01.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 А17-108 👤 Стальцов М.С. 📍 Б-118 ■ ПР Метрология, стандартизация и сертификация (в реакторных измерениях) (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 М19-100 👤 Афанасьев В.В. 📍 31-200 ■ ЛЕК Теория ядерных реакторов (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 👤 Кузьмин А.М., Стогов Ю.В. 📍 Б-221 ■ ПР Порошковая металлургия и композиционные материалы (27.03.2020 — 05.06.2020) 🧑‍🎓 А17-108 👤 Стальцов М.С. 📍 Б-124/126 ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 1 (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 Б19-102 👤 Канцеров В.А. 📍 Э-102 ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 2 (07.02.2020 — 03.04.2020) 🧑‍🎓 Б19-102 👤 Грачев В.М. 📍 Э-112 ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 3 (07.02.2020 — 03.04.2020) 🧑‍🎓 Б19-102 👤 Наумов П.Ю. 📍 Э-318 ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 4 (07.02.2020 — 03.04.2020) 🧑‍🎓 Б19-102 👤 Куценко К.В. 📍 Э-409 ■ ПР Экология (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-102 👤 Панин М.П. 📍 Э-214 ■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 1 (03.04.2020) 🧑‍🎓 Б19-102 👤 Канцеров В.А. 📍 каф.8 ■ ПР Компьютерный практикум (14.02.2020 — 13.03.2020) 🧑‍🎓 С17-104 👤 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а ■ ПР Введение в специальность (14.02.2020 — 22.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-101 👤 Куценко К.В. 📍 Б-212ст ■ ПР Ядерная физика (14.02.2020 — 22.05.2020) 🧑‍🎓 С17-401, С17-402, С17-403 👤 Майоров А.Г. 📍 Б-216 ■ ПР Компьютерный практикум (27.03.2020 — 22.05.2020) 🧑‍🎓 С17-104 👤 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-214
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальная реакторная физика и метрология (14.02.2020 — 13.03.2020) 🧑‍🎓 С16-101 👤 Куликов Е.Г., Стогов Ю.В. 📍 31-110 ■ ЛАБ Экспериментальная реакторная физика и метрология (27.03.2020 — 22.05.2020) 🧑‍🎓 С16-101 👤 Куликов Е.Г., Стогов Ю.В. 📍 В-103

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы и средства анализа многомерной информации (07.02.2020 — 20.03.2020) 👤 M18-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-313 ■ ПР Методы сбора данных в физическом эксперименте (07.02.2020 — 20.03.2020) 👤 M18-106 🎓 Логинов В.А., Рунцо М.Ф. 📍 Э-311 ■ ПР Методы и средства анализа многомерной информации (27.03.2020 — 24.04.2020) 👤 M18-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 каф.11 ■ ПР Методы сбора данных в физическом эксперименте (27.03.2020 — 24.04.2020) 👤 M18-106 🎓 Рунцо М.Ф., Логинов В.А. 📍 каф.11
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles (07.02.2020 — 06.03.2020) 👤 Б17-391 🎓 Колдобский С.А. 📍 К-308 ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 📍 Поток 1 (07.02.2020 — 20.03.2020) 👤 M19-101, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-164, M19-167 🎓 Хижняк Е.В., Нигматкулов Г.А. 📍 В-103 ■ ПР Машинное обучение (07.02.2020 — 20.03.2020) 👤 M19-100, M19-101, M19-102, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-117 🎓 Солдатов Е.Ю., Гробов А.В. 📍 В-115 ■ ПР Операционная система Linux (07.02.2020 — 20.03.2020) 👤 M19-100, M19-105, M19-115, M19-164, M19-167 🎓 Тихомиров В.О. 📍 В-116 ■ ПР Физика защиты (07.02.2020 — 20.03.2020) 👤 M19-101, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Б-216 ■ ПР Системы управления (курсовой проект) (07.02.2020 — 24.04.2020) 👤 С15-161 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ПР Python для анализа данных и научной визуализации 📍 Поток 1 (07.02.2020 — 29.05.2020) 👤 M19-102, M19-106, M19-108, M19-117 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-106 ■ ЛЕК Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом (07.02.2020 — 29.05.2020) 👤 С17-104 🎓 Панин М.П., Хайретдинов С.И. 📍 Э-212 ■ ПР Материалы термоядерных реакторов (07.02.2020 — 29.05.2020) 👤 M19-100, M19-102, M19-106, M19-117, M19-164, M19-165, M19-167 🎓 Польский В.И. 📍 К-207 ■ ПР Нейтронная физика (07.02.2020 — 29.05.2020) 👤 M19-100, M19-102, M19-108, M19-117, M19-164, M19-165, M19-167 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-215 ■ ПР Теория ядерных реакторов (07.02.2020 — 29.05.2020) 👤 С17-101, С17-601 🎓 Увакин М.А., Стогов Ю.В. 📍 К-414 ■ ПР Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) (07.02.2020 — 29.05.2020) 👤 Б17-103 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles (13.03.2020 — 29.05.2020) 👤 Б17-391 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-103 ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 📍 Поток 1 (27.03.2020 — 29.05.2020) 👤 M19-101, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-164, M19-167 🎓 Нигматкулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 каф.411 ■ ПР Машинное обучение (27.03.2020 — 29.05.2020) 👤 M19-100, M19-101, M19-102, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-117 🎓 Гробов А.В., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.411 ■ ПР Операционная система Linux (27.03.2020 — 29.05.2020) 👤 M19-100, M19-105, M19-115, M19-164, M19-167 🎓 Тихомиров В.О. 📍 каф.411 ■ ПР Физика защиты (27.03.2020 — 29.05.2020) 👤 M19-101, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1 ■ ЛАБ Экспериментальная реакторная физика и метрология (07.02.2020 — 20.03.2020) 👤 С16-101 🎓 Стогов Ю.В., Куликов Е.Г. 📍 31-110 ■ ПР Введение в ядерную физику (07.02.2020 — 29.05.2020) 👤 Б17-202 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-409 ■ ЛАБ Методы и приборы измерений ядерных материалов (07.02.2020 — 29.05.2020) 👤 С16-101 🎓 Алеева Т.Б. 📍 31-200 ■ ЛАБ Экспериментальная реакторная физика и метрология (03.04.2020 — 29.05.2020) 👤 С16-101 🎓 Куликов Е.Г., Стогов Ю.В. 📍 Б-221
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование процессов в оборудовании АЭС (13.03.2020) 👤 M18-C81, M18-C82, M18-C83 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205 ■ ЛАБ Методы и приборы измерений ядерных материалов (14.02.2020 — 22.05.2020) 👤 С16-101 🎓 Алеева Т.Б. 📍 31-200

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерное топливо (Nuclear Fuel) (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Михальчик В.В. ♀ Б-106А
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Государственное право России и зарубежных стран (Public Law of Russia and of Foreign Countries) (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 Б18-801 🎓 Моисеева О.А. ♀ 5-2096 ■ ЛЕК Государственное право России и зарубежных стран (Public Law of Russia and of Foreign Countries) (27.03.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-801 🎓 Моисеева О.А. ♀ Б-218
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математическое обеспечение ядерных энергетических установок (дополнительные главы) (07.02.2020 — 13.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-501, Б16-511 🎓 Глебов В.Б. ♀ К-315 ■ ПР Математическое обеспечение ядерных энергетических установок (дополнительные главы) (20.03.2020 — 03.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-501, Б16-511 🎓 Глебов В.Б. ♀ К-315
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Актуальные проблемы эксплуатации АЭС (07.02.2020 — 13.03.2020) 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Архипов В.В., Стручалин П.Г. ♀ Э-406 ■ ПР Ядерное топливо (Nuclear Fuel) (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Михальчик В.В. ♀ Б-106А
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Маслов Ю.А., Делов М.И. ♀ А-205 ■ ПР Государственное право России и зарубежных стран (Public Law of Russia and of Foreign Countries) (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 Б18-801 🎓 Моисеева О.А. ♀ 5-2096 ■ ЛАБ Применение пакетов Roostats и RooFit для анализа данных (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Булеков О.В. ♀ В-115 ■ ЛЕК Проектирование цифровых систем управления (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 С16-104, С16-602 🎓 Толоконский А.О. ♀ К-714а ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Борог В.В. ♀ К-306 ■ ЛЕК Избранные главы физики ядра (28.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 M19-115 🎓 Никулин В.В. ♀ Э-124а ■ ЛЕК Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация (27.03.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Маслов Ю.А., Делов М.И. ♀ каф.13 ■ ПР Государственное право России и зарубежных стран (Public Law of Russia and of Foreign Countries) (27.03.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-801 🎓 Моисеева О.А. ♀ Б-218 ■ ЛАБ Применение пакетов Roostats и RooFit для анализа данных (27.03.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Булеков О.В. ♀ каф.7 ■ ЛЕК Проектирование цифровых систем управления (27.03.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 С16-104, С16-602 🎓 Толоконский А.О. ♀ И-207 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц (27.03.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Борог В.В. ♀ каф.7 ■ ПР Введение в ядерную физику (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Шустов А.Е. ♀ В-117 ■ ПР Детали машин и основы конструирования (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Сурин В.И., Волкова З.С. ♀ В-418 ■ ПР Детали машин и основы конструирования (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Ривкин А.В. ♀ В-106 ■ ПР Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Панин М.П. ♀ Э-212 ■ ПР Технические средства физической защиты (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Краснобородько А.А. ♀ Э-411 ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Исаенкова М.Г. ♀ Б-109 ■ ЛЕК Экспериментальная реакторная физика и метрология (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Алеева Т.Б. ♀ 31-200 ■ ПР Детали машин и основы конструирования (14.02.2020 — 22.05.2020) 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Сурин В.И., Волкова З.С. ♀ В-106 ■ ПР Детали машин и основы конструирования (14.02.2020 — 22.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Ривкин А.В. ♀ В-418 ■ ЛАБ Теория ядерных реакторов (14.02.2020 — 22.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Стогов Ю.В. ♀ В-109 ■ ЛАБ Технические средства физической защиты (14.02.2020 — 22.05.2020) 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Краснобородько А.А. ♀ Э-411

13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Актуальные проблемы эксплуатации АЭС (07.02.2020 — 13.03.2020) 🧑‍🎓 M18-100 👤 Архипов В.В., Стручалин П.Г., Баясхаланов М.В. 📍 Э-406
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT ⚠️ Поток 2 (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 M19-102, M19-105, M19-106, M19-115, M19-117 👤 Хижняк Е.В., Нигматкулов Г.А. 📍 В-103 ■ ПР Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 M19-100, M19-102, M19-108, M19-115, M19-164, M19-165, M19-167 👤 Хохлов С.С., Задеба Е.А. 📍 Б-215 ■ ПР Системы управления (курсовой проект) (07.02.2020 — 24.04.2020) 🧑‍🎓 C15-162 👤 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ПР Python для анализа данных и научной визуализации ⚠️ Поток 2 (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 M19-100, M19-101, M19-102, M19-105, M19-115, M19-117 👤 Александров А.И. 📍 В-106 ■ ПР Инженерные расчеты ядерных энергетических установок (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 M19-101, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115 👤 Лаврухин А.А., Маслов Ю.А. 📍 Б-216 ■ ПР Система компьютерной верстки LaTeX (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 M19-100, M19-101, M19-102, M19-105, M19-106, M19-117, M19-164, M19-167 👤 Кириллов А.А. 📍 В-115 ■ ПР Специализированные пакеты численного моделирования и анализа (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 M19-100, M19-106, M19-108, M19-165 👤 Крымская О.А. 📍 Б-109 ■ ПР Увлекательная ядерная физика (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 M19-100, M19-102, M19-108, M19-117, M19-164, M19-165, M19-167 👤 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 Б-219 ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT ⚠️ Поток 2 (27.03.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 M19-102, M19-105, M19-106, M19-115, M19-117 👤 Хижняк Е.В., Нигматкулов Г.А. 📍 каф.411 ■ ПР Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (27.03.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 M19-100, M19-102, M19-108, M19-115, M19-164, M19-165, M19-167 👤 Задеба Е.А., Хохлов С.С. 📍 47-204 ■ ПР Основы тепломассообмена (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 C17-104 👤 Кузьменков Д.М., Куценко К.В. 📍 К-417 ■ ПР Ядерная физика (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 C17-103 👤 Колдобский С.А. 📍 В-114 ■ ЛЕК Основы тепломассообмена (14.02.2020 — 13.03.2020) 🧑‍🎓 C17-104 👤 Куценко К.В., Кузьменков Д.М. 📍 К-714а ■ ЛЕК Основы тепломассообмена (27.03.2020 — 22.05.2020) 🧑‍🎓 C17-104 👤 Кузьменков Д.М., Куценко К.В. 📍 каф.13
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математическое обеспечение ядерных энергетических установок (дополнительные главы) (07.02.2020 — 14.02.2020) 🧑‍🎓 B16-501, B16-511 👤 Глебов В.Б. 📍 К-312 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 B17-101, B17-102, B17-103, B17-105, B17-106, B17-201, B17-211, B17-221, B17-301, B17-601, C17-501 👤 Костерев В.В. 📍 А-100 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности (27.03.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 B17-101, B17-102, B17-103, B17-105, B17-106, B17-201, B17-211, B17-221, B17-301, B17-601, C17-501 👤 Костерев В.В. 📍 каф.1
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Математическое обеспечение ядерных энергетических установок (дополнительные главы) (21.02.2020 — 06.03.2020) 🧑‍🎓 B16-501, B16-511 👤 Глебов В.Б. 📍 К-312 ■ ПР Моделирование процессов в оборудовании АЭС (13.03.2020) 🧑‍🎓 M18-C81, M18-C82, M18-C83 👤 Выговский С.Б. 📍 И-205 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⚠️ Подгруппа 2 (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 C17-101 👤 Юркин Ю.Т. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 C17-201 👤 Грачев В.М. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. (14.02.2020 — 13.03.2020) 🧑‍🎓 C17-601 👤 Грачев В.М. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. ⚠️ Подгруппа 2 (14.02.2020 — 13.03.2020) 🧑‍🎓 C17-103 👤 Шустов А.Е. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. (14.02.2020 — 13.03.2020) 🧑‍🎓 C17-301 👤 Булеков О.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. (27.03.2020 — 22.05.2020) 🧑‍🎓 C17-601 👤 Грачев В.М. 📍 каф.7 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. ⚠️ Подгруппа 2 (27.03.2020 — 22.05.2020) 🧑‍🎓 C17-103 👤 Шустов А.Е. 📍 каф.7 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. (27.03.2020 — 22.05.2020) 🧑‍🎓 C17-301 👤 Булеков О.В. 📍 каф.7

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами (07.02.2020 — 21.02.2020) 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Толоконский А.О., Грехов А.М. 📍 И-207 ■ ПР Деятельность международных организаций в сфере ядерных технологий (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 М19-100 🎓 Волков Ю.Н., Моисеева О.А., Куликов Е.Г. 📍 Б-216 ■ ПР Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами (28.02.2020 — 24.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Карпов А.В., Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности / Health and Safety Training Course (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-391, Б17-594, С17-591 🎓 Орлова К.Н., Роденко С.А. 📍 Э-220 ■ ЛАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 С16-601 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-110 ■ ПР Ядерная физика (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 С17-104, С17-602 🎓 Колдобский С.А. 📍 Б-215 ■ ПР Основы теплообмена (14.02.2020 — 13.03.2020) 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Кузьменков Д.М., Куценко К.В. 📍 К-714а ■ ПР Безопасность жизнедеятельности / Health and Safety Training Course (14.02.2020 — 22.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-391, Б17-592, Б17-594, С17-591 🎓 Роденко С.А., Орлова К.Н. 📍 Э-220 ■ ПР Основы теплообмена (27.03.2020 — 22.05.2020) 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Кузьменков Д.М., Куценко К.В. 📍 каф.13
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерный практикум (27.03.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 М19-101 🎓 Задеба Е.А., Яковлева Е.И. 📍 47-204
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы оптимизации (07.02.2020 — 20.03.2020) 🧑‍🎓 М19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-309 ■ ЛЕК Методы оптимизации (27.03.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 М19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 каф.2

СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР (08.02.2020 — 30.05.2020) 🧑‍🎓 С17-101 🎓 Сурин В.И. 📍 В-118
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок (08.02.2020 — 30.05.2020) 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Савандер В.И. 📍 31-200
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок (08.02.2020 — 30.05.2020) 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Савандер В.И. 📍 31-200
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Кинематические методы в физике частиц (08.02.2020 — 30.05.2020) 🧑‍🎓 М19-115 🎓 Есипова Е.А., Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в кинетику фазовых превращений (часть 1) (18.04.2020 — 16.05.2020) 🧑‍🎓 М19-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Актуальные вопросы радиационной физики; Актуальные вопросы радиационной физики (научные семинары кафедры) (08.02.2020 — 21.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-105, С15-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212 ■ ПР Детали машин и основы конструирования (08.02.2020 — 30.05.2020) 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Сурин В.И., Волкова З.С. 📍 В-116 ■ ПР Кинематические методы в физике частиц (08.02.2020 — 30.05.2020) 🧑‍🎓 М19-115 🎓 Есипова Е.А., Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Актуальные вопросы радиационной физики; Актуальные вопросы радиационной физики (научные семинары кафедры) (28.03.2020 — 25.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-105, С15-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности / Health and Safety Training Course (15.02.2020 — 23.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-391, Б17-594, С17-591 🎓 Орлова К.Н., Роденко С.А. 📍 Э-220
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Актуальные вопросы радиационной физики (08.02.2020 — 21.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-105 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212 ■ ПР Актуальные вопросы радиационной физики (28.03.2020 — 25.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-105 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Избранные главы физики ядра (29.02.2020 — 30.05.2020) 🧑‍🎓 М19-115 🎓 Никулин В.В. 📍 Курчатовский институт