

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

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования 🏠 Б19-161 🎓 Сурин В.И. 📍 В-403</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 🏠 Б18-301 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности (08.02.2021 — 22.02.2021) 🏠 Б17-801 🎓 Орлова К.Н. 📍 5-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в ядерную физику 🏠 С18-103 🎓 Колдобский С.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности (08.03.2021) 🏠 Б17-801 🎓 Орлова К.Н. 📍 5-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🏠 Б18-565 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум 🏠 Б18-104 🎓 Селькин С.С., Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а</li> </ul>
08:30 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация эксперимента в физике космических лучей (08.02.2021 — 01.03.2021) 🏠 М19-101 🎓 Задеба Е.А. 📍 47-204</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок (08.02.2021 — 15.02.2021) 🏠 С16-103, С16-161 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок (22.02.2021 — 01.03.2021) 🏠 С16-103, С16-161 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные вопросы радиационной физики (08.03.2021 — 15.03.2021) 🏠 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомные электростанции (08.03.2021 — 15.03.2021) 🏠 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Выговский С.Б., Чернов Е.В., Зимин В.Г. 📍 И-206а</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Аналитическая механика 🏠 Б19-101 🎓 Юлбарисов Р.Ф., Шлепкина Е.С., Барабанов А.Л., Шлепкина Е.С., Есипова Е.А. 📍 Т-208</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности 🏠 Б18-403, Б18-501, Б18-503, Б18-504, Б18-505, Б18-513, Б18-514, Б18-565, Б18-601, Б18-602 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования 🏠 Б19-103 🎓 Сурин В.И. 📍 В-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 🏠 Б18-301 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальная физика частиц (08.02.2021 — 05.04.2021) 🏠 Б17-105 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🏠 Б19-104 🎓 Куценко К.В. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория переноса в неразмножающих средах 🏠 С17-101 🎓 Терновых М.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния (08.02.2021 — 17.05.2021) 🏠 А18-131 🎓 Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н., Залужный А.Г., Крымская О.А. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория переноса в неразмножающих средах 🏠 С17-101 🎓 Терновых М.Ю. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современная порошковая металлургия (15.02.2021 — 24.05.2021) 🏠 А18-131 🎓 Шорников Д.П. 📍 Б-106А</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Курс подготовки к написанию магистерской диссертации (Training course for the Master Thesis) (08.02.2021 — 01.03.2021) 🏠 М19-190 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок (08.02.2021 — 19.04.2021) 🏠 С16-103, С16-161 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум 🏠 Б18-104 🎓 Панин М.П., Костерев В.В., Селькин С.С. 📍 Э-214</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования 🏠 Б19-104 🎓 Сурин В.И. 📍 402</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния (08.02.2021 — 17.05.2021) 🏠 А18-131 🎓 Елманов Г.Н., Залужный А.Г., Исаенкова М.Г., Крымская О.А. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🏠 Б19-105 🎓 Куценко К.В. 📍 Б-215</li> <li>■ <b>ПР</b> Современная порошковая металлургия (15.02.2021 — 24.05.2021) 🏠 А18-131 🎓 Шорников Д.П. 📍 Б-106А</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы ядерной физики <b>(08.02.2021 — 12.04.2021)</b> 🧑‍🎓 B17-102, B17-105, B17-106 🎓 Каплин В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные вопросы радиационной физики <b>(08.02.2021 — 19.04.2021)</b> 🧑‍🎓 C16-103, C16-161, C16-162 🎓 Демин В.М., Селькин С.С. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомные электростанции <b>(08.02.2021 — 19.04.2021)</b> 🧑‍🎓 C16-103, C16-161, C16-162 🎓 Зимин В.Г., Выговский С.Б., Чернов Е.В. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория переноса излучения <b>(08.02.2021 — 26.04.2021)</b> 🧑‍🎓 B17-101 🎓 Терновых М.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности <b>(08.02.2021 — 05.04.2021)</b> 🧑‍🎓 B17-801 🎓 Орлова К.Н. 📍 5-119</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 B18-101 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации <b>(08.02.2021 — 17.05.2021)</b> 🧑‍🎓 A18-106 🎓 Волков Ю.Н., Савандер В.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации <b>(01.02.2021 — 24.05.2021)</b> 🧑‍🎓 A18-106 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности <b>(15.02.2021 — 29.03.2021)</b> 🧑‍🎓 B17-801 🎓 Орлова К.Н. 📍 5-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Федотов И.В. 📍 Б-124/126</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) <b>(08.02.2021 — 19.04.2021)</b> 🧑‍🎓 C16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Государственное право России и зарубежных стран (Public Law of Russia and of Foreign Countries) 🧑‍🎓 B19-802 🎓 Моисеева О.А. 📍 5-119</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Датчики и детекторы в экспериментальных методах ядерной физики 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Хромов А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект: основы конструирования и САПР 🧑‍🎓 C18-101, C18-111 🎓 Сурин В.И. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Программирование <b>(19.04.2021 — 17.05.2021)</b> 🧑‍🎓 B20-702 🎓 Роганова Н.А. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B18-601 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Куценко К.В. 📍 Б-215</li> <li>■ <b>ПР</b> История атомной науки и техники; История науки и техники 🧑‍🎓 B19-161, C19-101 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 B18-104 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации <b>(08.02.2021 — 17.05.2021)</b> 🧑‍🎓 A18-105, A18-106, A18-165 🎓 Савандер В.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации <b>(15.02.2021 — 24.05.2021)</b> 🧑‍🎓 A18-105, A18-106, A18-165 🎓 Волков Ю.Н., Савандер В.И. 📍 Э-409А</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы и средства анализа многомерной информации <b>(08.02.2021 — 01.03.2021)</b> 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-313</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы сбора данных в физическом эксперименте <b>(08.02.2021 — 01.03.2021)</b> 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Логинов В.А. 📍 Э-311</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы исследований в области солнечно-земной физики <b>(08.02.2021 — 01.03.2021)</b> 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Астапов И.И. 📍 47-204</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Программирование (19.04.2021 — 17.05.2021) 🧑‍🎓 Б20-702 🎓 Роганова Н.А. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Куценко К.В. 📍 Б-215</li> <li>■ <b>ПР</b> Датчики и детекторы в экспериментальных методах ядерной физики 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Хромов А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> История атомной науки и техники 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-102 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Прикладная математическая статистика 🧑‍🎓 С17-101 🎓 Гераскин Н.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория и методы расчета реакторов 🧑‍🎓 С17-101 🎓 Кузьмин А.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория ядерных реакторов / Reactor Nuclear Theory 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Шустов А.Е. 📍 406</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы компьютерного моделирования материалов 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Сучков А.Н., Назаров А.В. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) (15.02.2021) 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) (08.02.2021 — 08.03.2021) 🧑‍🎓 М19-102 🎓 Задеба Е.А. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современный эксперимент на ускорителях (Modern accelerator experiment) (08.02.2021 — 08.03.2021) 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Сомов С.В., Часовиков Е.Н. 📍 Э-103</li> </ul>
16:15 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование процессов в оборудовании АЭС (08.02.2021) 🧑‍🎓 М19-164 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование процессов в оборудовании АЭС (15.02.2021 — 08.03.2021) 🧑‍🎓 М19-164 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы компьютерного моделирования (08.02.2021 — 22.02.2021) 🧑‍🎓 М19-165, М19-167 🎓 Демин В.М., Селькин С.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Транснациональные корпорации в системе международного частного права (Multinational Enterprises and the Conflict of Laws) (15.02.2021 — 01.03.2021) 🧑‍🎓 М19-В03 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-1218</li> <li>■ <b>ПР</b> Транснациональные корпорации в системе международного частного права (Multinational Enterprises and the Conflict of Laws) (15.03.2021 — 24.05.2021) 🧑‍🎓 М19-В03 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-1218</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б17-В02 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экология 🧑‍🎓 Б17-В02 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Численные методы в теплофизике (часть 2) 🧑‍🎓 М20-102 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Деятельность международных организаций в сфере ядерных технологий 🧑‍🎓 М20-100 🎓 Моисеева О.А., Волков Ю.Н., Куликов Е.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Конструкционные и функциональные материалы (09.02.2021 — 16.03.2021) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Чернов И.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов 🧑‍🎓 М20-108 🎓 Цепелев А.Б., Исаенкова М.Г., Люблинский И.Е., Шульга А.В., Емельянова О.В. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Конструкционные и функциональные материалы (23.03.2021 — 06.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Чернов И.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 (09.03.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 (09.03.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 (02.03.2021 — 11.05.2021) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Бурдаков Я.В., Сомов С.В. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 (02.03.2021 — 11.05.2021) 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Бурдаков Я.В., Сосновцев В.В. 📍 Э-112</li> </ul>

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Правовые и международные аспекты ядерного нераспространения и безопасности ядерных материалов <b>(23.02.2021 — 09.03.2021)</b> 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Куликов Е.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Правовые и международные аспекты ядерного нераспространения и безопасности ядерных материалов <b>(09.02.2021 — 20.04.2021)</b> 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Куликов Е.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🧑‍🎓 М20-102, М20-165 🎓 Меринов И.Г., Куценко К.В. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория автоматического управления 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-304</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами <b>(09.02.2021 — 23.02.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Обработка данных и моделирование в системе LINUX <b>(09.02.2021 — 13.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Селиванова Д.А., Рунцо М.Ф. 📍 Э-313</li> <li>■ <b>ПР</b> Программирование <b>(09.02.2021 — 13.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-702 🎓 Роганова Н.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Детекторы и электроника для временных измерений 🧑‍🎓 М20-106 🎓 Каплин В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы) 🧑‍🎓 М20-106 🎓 Логинов В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами <b>(02.03.2021 — 20.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Майоров А.Г. 📍 К-208</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика мюонов космических лучей <b>(09.02.2021 — 18.05.2021)</b> 🧑‍🎓 А18-121, А18-161 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 С18-201, С18-202, С18-401 🎓 Майоров А.Г. 📍 К-208</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические особенности ядерных реакторов <b>(09.02.2021 — 20.04.2021)</b> 🧑‍🎓 С16-601 🎓 Мошев А.А., Савандер В.И. 📍 Э-411</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Правовые и международные аспекты ядерного нераспространения и безопасности ядерных материалов <b>(09.02.2021 — 20.04.2021)</b> 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Куликов Е.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🧑‍🎓 М20-102, М20-165 🎓 Меринов И.Г., Куценко К.В. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ПР</b> Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория автоматического управления 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-304</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физические особенности ядерных реакторов <b>(09.02.2021 — 20.04.2021)</b> 🧑‍🎓 С16-601 🎓 Савандер В.И., Мошев А.А. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Быстрые реакторы (Fast reactors) 🧑‍🎓 М20-117 🎓 Терновых М.Ю., Лаврухин А.А. 📍 ЧУ ИТЦП Прорыв</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Государственное право России и зарубежных стран (Public Law of Russia and of Foreign Countries) 🧑‍🎓 Б19-801, Б19-802, Б19-803 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и приборы измерений ядерных материалов 🧑‍🎓 С17-101 🎓 Алеева Т.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика мюонов космических лучей <b>(09.02.2021 — 18.05.2021)</b> 🧑‍🎓 А18-121, А18-161 🎓 Богданов А.Г. 📍 47-204</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Тепломассообмен в материаловедении <b>(09.02.2021 — 13.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-103 👤 Куценко К.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок <b>(09.02.2021 — 20.04.2021)</b> 🧑‍🎓 С16-104, С16-162 👤 Выговский С.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы экономики ядерного топливного цикла <b>(09.02.2021 — 27.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-101 👤 Гераскин Н.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Детекторы и электроника для временных измерений 🧑‍🎓 М20-106 👤 Каплин В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование цифровых систем управления <b>(09.02.2021 — 18.05.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114, С17-602 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современная космология 🧑‍🎓 М20-105 👤 Майоров А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов 🧑‍🎓 М20-108 👤 Шульга А.В., Емельянова О.В., Цепелев А.Б., Люблинский И.Е., Исаенкова М.Г. 📍 Б-124/126</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы) 🧑‍🎓 М20-106 👤 Логинов В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математическое обеспечение ядерных энергетических установок (дополнительные главы) <b>(09.02.2021 — 06.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-501, Б17-511 👤 Глебов В.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) 🧑‍🎓 М20-197 👤 Джумаев П.С., Вольфф М. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория рисков и принцип ALARA 🧑‍🎓 С17-104 👤 Костерев В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 1) 🧑‍🎓 С17-104 👤 Бочкарев А.С., Маслов Ю.А., Глыва К.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🧑‍🎓 М20-190 👤 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Приборы и методы экспериментальной физики <b>(09.02.2021 — 18.05.2021)</b> 🧑‍🎓 А18-101 👤 Григорьев В.А., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311</li> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 👤 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С18-103 👤 Селькин С.С., Селькин С.С., Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Международное право 🧑‍🎓 М20-801 👤 Моисеева О.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы автоматики 🧑‍🎓 С18-201, С18-202, С18-401 👤 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) 🧑‍🎓 М20-197 👤 Джумаев П.С., Вольфф М. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🧑‍🎓 М20-190 👤 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Приборы и методы экспериментальной физики <b>(16.02.2021 — 25.05.2021)</b> 🧑‍🎓 А18-101 👤 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц <b>(16.02.2021 — 25.05.2021)</b> 🧑‍🎓 А18-121, А18-161 👤 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Обработка данных и моделирование в системе LINUX <b>(09.02.2021 — 13.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-106 👤 Рунцо М.Ф., Селиванова Д.А. 📍 Э-313</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 М20-115 👤 Кириллов А.А. 📍 В-119</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 <b>(09.03.2021 — 18.05.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-163 👤 Маджидов А.И., Грачев В.М. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 <b>(09.03.2021 — 18.05.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-163 👤 Дмитренко В.В., Маджидов А.И. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 <b>(09.03.2021 — 18.05.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-163 👤 Александрин С.Ю. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан. <b>(09.03.2021 — 18.05.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-201, С18-202 👤 Колдобский С.А. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан. <b>(09.03.2021 — 18.05.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-401 👤 Грачев В.М., Несмачная Л.В. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 <b>(02.03.2021 — 11.05.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-101 👤 Сомов С.В., Часовиков Е.Н. 📍 Э-112</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальная реакторная физика и метрология 🧑‍🎓 С17-101 👤 Алеева Т.Б. 📍 ДОТ</li> </ul>

14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические методы медицинской интроскопии / Physical Methods of Medical Introscopy <b>(09.02.2021 — 13.04.2021)</b> 🧑‍🎓 С16-301 🎓 Козлов В.С., Улин С.Е. 📍 46-7</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы экономики ядерного топливного цикла <b>(09.02.2021 — 27.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-101</li> <li>🎓 Гераскин Н.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Правовые и международные аспекты ядерного нераспространения и безопасности ядерных материалов <b>(09.02.2021 — 20.04.2021)</b> 🧑‍🎓 С16-104 🎓 Куликов Е.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Experimental Methods of Materials Science; Экспериментальные методы материаловедения (Experimental methods of materials science) 🧑‍🎓 М20-197, М20-198 🎓 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Государственное право России и зарубежных стран (Public Law of Russia and of Foreign Countries) 🧑‍🎓 Б19-803 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы астрофизики 🧑‍🎓 М20-101 🎓 Кьявасса А., Яшин И.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современная космология 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов 🧑‍🎓 М20-108</li> <li>🎓 Шульга А.В., Цепелев А.Б., Емельянова О.В., Исаенкова М.Г., Люблинский И.Е. 📍 Б-124/126</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экология 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-102, Б19-103, Б19-104, Б19-105, Б19-161 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 1 <b>(09.02.2021 — 23.03.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Устройства и оборудование АЭС (Machines and Equipment of Nuclear Power Plants) 🧑‍🎓 М20-190</li> <li>🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 К-307</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Панин М.П., Костерев В.В., Селькин С.С. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы автоматики 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ПР</b> Устройства и оборудование АЭС (Machines and Equipment of Nuclear Power Plants) 🧑‍🎓 М20-190</li> <li>🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц <b>(16.02.2021 — 25.05.2021)</b> 🧑‍🎓 А18-121, А18-161</li> <li>🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Тепломассообмен в материаловедении <b>(16.03.2021 — 30.03.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-103</li> <li>🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом <b>(09.02.2021 — 09.03.2021)</b></li> <li>🧑‍🎓 М20-106 🎓 Кирсанов М.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом <b>(16.03.2021 — 18.05.2021)</b></li> <li>🧑‍🎓 М20-106 🎓 Кирсанов М.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научная визуализация 📍 НВ1 <b>(23.03.2021 — 30.03.2021)</b> 🧑‍🎓 А19-101, А19-105</li> <li>🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Научная визуализация 📍 НВ2 <b>(06.04.2021 — 13.04.2021)</b> 🧑‍🎓 А19-104, А19-106, А19-108, А19-109, А19-131, А19-141 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Научная визуализация 📍 НВ5 <b>(20.04.2021 — 27.04.2021)</b> 🧑‍🎓 А19-111, А19-121, А19-165, А19-702, А19-703, А19-901 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Научная визуализация 📍 НВ6 <b>(04.05.2021 — 11.05.2021)</b> 🧑‍🎓 А19-201, А19-202, А19-212</li> <li>🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Культура ядерной безопасности <b>(09.02.2021 — 20.04.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-107, С16-101</li> <li>🎓 Краснобородько А.А. 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы математического моделирования динамики ядерных реакторов <b>(09.02.2021 — 20.04.2021)</b> 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Щукин Н.В. 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Персональные компьютеры в измерительных системах <b>(09.02.2021 — 20.04.2021)</b></li> <li>🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-313</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические особенности ядерных реакторов <b>(09.02.2021 — 20.04.2021)</b> 🧑‍🎓 С16-101</li> <li>🎓 Савандер В.И. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 М20-115 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-119</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экономика ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 🎓 Гераскин Н.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 18:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физические методы медицинской интроскопии / Physical Methods of Medical Introscopy <b>(09.02.2021 — 13.04.2021)</b> 🧑‍🎓 С16-301 🎓 Улин С.Е., Козлов В.С. 📍 46-7</li> </ul>

16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория электрослабых взаимодействий <b>(09.02.2021 — 13.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Никулин В.В., Есипова Е.А., Рубин С.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Порошковая металлургия и композиционные материалы <b>(02.02.2021 — 25.05.2021)</b> 🧑‍🎓 А18-108 🎓 Шорников Д.П. 📍 Б-118</li> <li>■ <b>ПР</b> Experimental Methods of Materials Science; Экспериментальные методы материаловедения (Experimental methods of materials science) 🧑‍🎓 М20-197, М20-198 🎓 Джумаев П.С., Емельянова О.В., Исаенкова М.Г., Крымская О.А. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Государственное право России и зарубежных стран (Public Law of Russia and of Foreign Countries) 🧑‍🎓 Б19-801 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы астрофизики 🧑‍🎓 М20-101 🎓 Яшин И.И., Кьявасса А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Правовые и международные аспекты ядерного нераспространения и безопасности ядерных материалов <b>(23.02.2021)</b> 🧑‍🎓 С16-104 🎓 Куликов Е.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) <b>(02.03.2021)</b> 🧑‍🎓 С16-104 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-161 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Эксплуатационная безопасность и контроль на АЭС (Operating Safety and Control on NPP) 🧑‍🎓 М20-190 🎓 Выговский С.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Майоров А.Г. 📍 В-403</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-102, Б19-104, Б19-105, Б19-161, С19-101, С19-103 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> История атомной науки и техники; История науки и техники 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-102, Б19-104, Б19-105, Б19-161, С19-101 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Эксплуатационная безопасность и контроль на АЭС (Operating Safety and Control on NPP) 🧑‍🎓 М20-190 🎓 Выговский С.Б. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Культура ядерной безопасности <b>(09.02.2021 — 13.04.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-107, С16-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы математического моделирования динамики ядерных реакторов <b>(09.02.2021 — 13.04.2021)</b> 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Щукин Н.В. 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Персональные компьютеры в измерительных системах <b>(09.02.2021 — 13.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Наумов П.Ю., Попова Е.В. 📍 Э-313</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические особенности ядерных реакторов <b>(09.02.2021 — 13.04.2021)</b> 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Савандер В.И. 📍 Б-217</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы компьютерного моделирования <b>(09.02.2021 — 09.03.2021)</b> 🧑‍🎓 М19-165, М19-167 🎓 Селькин С.С., Демин В.М. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Культура ядерной безопасности <b>(20.04.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-107, С16-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы математического моделирования динамики ядерных реакторов <b>(20.04.2021)</b> 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Щукин Н.В. 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические особенности ядерных реакторов <b>(20.04.2021)</b> 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-411</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория электрослабых взаимодействий <b>(09.02.2021 — 13.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Есипова Е.А., Никулин В.В., Рубин С.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Порошковая металлургия и композиционные материалы <b>(02.02.2021 — 25.05.2021)</b> 🧑‍🎓 А18-108 🎓 Шорников Д.П. 📍 Б-118</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Specialized Software Packages for Numerical Modeling and Analysis <b>(09.02.2021 — 02.03.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-198 🎓 Крымская О.А. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Научная визуализация 📍 НВ1 <b>(09.02.2021 — 16.03.2021)</b> 🧑‍🎓 А19-101, А19-105 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Specialized Software Packages for Numerical Modeling and Analysis <b>(09.03.2021 — 18.05.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-198 🎓 Крымская О.А. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Научная визуализация 📍 НВ5 <b>(23.03.2021 — 27.04.2021)</b> 🧑‍🎓 А19-111, А19-121, А19-165, А19-702, А19-703, А19-901 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научная визуализация 📍 НВ2 <b>(09.02.2021 — 16.03.2021)</b> 🧑‍🎓 А19-104, А19-106, А19-108, А19-109, А19-131, А19-141 🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Научная визуализация 📍 НВ6 <b>(23.03.2021 — 27.04.2021)</b> 🧑‍🎓 А19-201, А19-202, А19-212</li> <li>🎓 Пилюгин В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
---------------	--

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Интерфейсы и сети 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Стародубцев И.А., Кулло И.Г. 📍 И-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-403, Б18-501, Б18-503, Б18-504, Б18-505, Б18-513, Б18-514, Б18-565, Б18-601, Б18-602 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Детекторы ядерных излучений в приборостроении 🧑‍🎓 М20-612 🎓 Чернышева И.В., Ибрагимов Р.Ф., Эргашев Д.Э. 📍 ВНИИА</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) 🧑‍🎓 М20-190, М20-191</li> <li>🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ПР</b> Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) 🧑‍🎓 М20-190, М20-191</li> <li>🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-106А</li> </ul>
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Конструкционные и функциональные материалы <b>(10.02.2021 — 03.03.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-103</li> <li>🎓 Стальцов М.С., Чернов И.И. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Конструкционные и функциональные материалы <b>(10.03.2021 — 31.03.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-103</li> <li>🎓 Стальцов М.С., Чернов И.И. 📍 Б-108</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 <b>(10.02.2021 — 07.04.2021)</b></li> <li>🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Кондратьева Н.В., Попова Е.В. 📍 Э-311</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 2 <b>(17.02.2021 — 14.04.2021)</b></li> <li>🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Кондратьева Н.В., Попова Е.В. 📍 Э-311</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 М20-100 🎓 Стогов Ю.В. 📍 31-200</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование микропроцессорных систем управления <b>(10.02.2021 — 14.04.2021)</b></li> <li>🧑‍🎓 М19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 М20-107 🎓 Сальдииков И.С. 📍 В-116</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT <b>(10.02.2021 — 14.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-105</li> <li>🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б18-101, Б18-102, Б18-104, Б18-105, Б18-106, Б18-202, Б18-203, Б18-204, Б18-403, С18-101, С18-103, С18-111, С18-163 🎓 Михайлов В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Научно-практический семинар "Цифровая экономика и цифровые компетенции" 🧑‍🎓 М20-994</li> <li>🎓 Моисеева О.А. 📍 К-1218</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Симметрии сильных взаимодействий 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 С18-201, С18-202, С18-401, С18-402, С18-602 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (Dynamics and reactor Safety)</li> <li>🧑‍🎓 М20-190, М20-197 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Интерфейсы и сети 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ПР</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (Dynamics and reactor Safety)</li> <li>🧑‍🎓 М20-190, М20-197 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-411</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов 🧑‍🎓 М20-108</li> <li>🎓 Иванников А.А., Исаенкова М.Г., Люблинский И.Е., Цепелев А.Б., Шульга А.В. 📍 Б-109</li> </ul>
10:15 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы и средства анализа многомерной информации <b>(10.02.2021 — 03.03.2021)</b> 🧑‍🎓 М19-106</li> <li>🎓 Пятков Ю.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы сбора данных в физическом эксперименте <b>(10.02.2021 — 03.03.2021)</b> 🧑‍🎓 М19-106</li> <li>🎓 Логинов В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы исследований в области солнечно-земной физики <b>(10.02.2021 — 03.03.2021)</b> 🧑‍🎓 М19-101 🎓 Астапов И.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 М20-107 🎓 Сальдииков И.С. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование микропроцессорных систем управления <b>(10.02.2021 — 07.04.2021)</b></li> <li>🧑‍🎓 М19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>



11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Симметрии сильных взаимодействий 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическое материаловедение (Physical Materials Science) <b>(14.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Сучков А.Н., Калинин Б.А. 📍 Т-209</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория электрослабых взаимодействий <b>(17.02.2021 — 14.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Никулин В.В., Есипова Е.А., Рубин С.Г. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С18-501 🎓 Костерев В.В., Адамова А.А. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Калинин Б.А., Сучков А.Н. 📍 Т-209</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT <b>(10.02.2021 — 14.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 В-119</li> </ul>
11:55 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическое материаловедение (Physical Materials Science) <b>(10.02.2021 — 17.02.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическое материаловедение (Physical Materials Science) <b>(24.02.2021 — 07.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Статистические явления в детекторах излучений (часть 2) <b>(10.02.2021 — 21.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок <b>(10.02.2021 — 21.04.2021)</b> 🧑‍🎓 С16-103, С16-161 🎓 Выговский С.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы автоматики 🧑‍🎓 С18-103, С18-163, С18-201, С18-202, С18-401, С18-402, С18-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория ядерных реакторов / Reactor Nuclear Theory 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Савандер В.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 M20-191 🎓 Кузьменков Д.М., Куценко К.В. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-514 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика высоких энергий <b>(10.02.2021 — 19.05.2021)</b> 🧑‍🎓 А18-111 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Эксперимент в физике высоких энергий <b>(17.02.2021 — 26.05.2021)</b> 🧑‍🎓 А18-111 🎓 Дубинин Ф.А., Канцеров В.А. 📍 Курчатовский институт</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями <b>(10.02.2021 — 10.03.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Попова Е.В. 📍 Э-318</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) <b>(10.02.2021 — 28.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Харитонов В.С., Круглов А.Б., Маслов Ю.А. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) <b>(10.02.2021 — 28.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительное моделирование в физике ядерных реакторов (Computational Modelling in Nuclear Reactor Physics) 🧑‍🎓 M20-190 🎓 Сальдилов И.С., Тихомиров Г.В. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями <b>(17.03.2021 — 19.05.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Попова Е.В. 📍 Э-318</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Special Chapters of Solid State Physics; Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) <b>(10.02.2021 — 17.02.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-197, M20-198 🎓 Елманов Г.Н., Емельянова О.В. 📍 Б-105</li> <li>■ <b>ПР</b> Special Chapters of Solid State Physics; Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) <b>(24.02.2021 — 28.04.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-197, M20-198 🎓 Емельянова О.В., Елманов Г.Н. 📍 Б-105</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 Подгруппа 4 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Роденко С.А. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ПР</b> Метрология, стандартизация и сертификация (в реакторных измерениях) 🧑‍🎓 M20-100 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-200</li> </ul>

13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Государственное право России и зарубежных стран 🗨 Б20-801, Б20-802 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Аппаратура и установки в физике высоких энергий (10.02.2021 — 07.04.2021) 🗨 M20-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатowski институт</li> <li>■ ЛЕК Аппаратура и установки в физике высоких энергий (14.04.2021 — 19.05.2021) 🗨 M20-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатowski институт</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Статистические явления в детекторах излучений (часть 2) (10.02.2021 — 14.04.2021) 🗨 Б17-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) (10.02.2021 — 24.02.2021) 🗨 M19-102 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Государственное право России и зарубежных стран 🗨 Б20-801, Б20-802 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Нейтринная физика 🗨 M20-105 🎓 Часовиков Е.Н., Сомов С.В. 📍 каф.7</li> <li>■ ПР Основы автоматики 🗨 С18-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Основы вакуумной техники 🗨 Б18-103 🎓 Федотов И.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Технический английский (ядерная физика и космофизика) 🗨 Б18-105 🎓 Юркин Ю.Т., Дмитренко В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🗨 M20-102 🎓 Куценко К.В., Меринов И.Г. 📍 Э-31-216</li> <li>■ ЛЕК Физика ядерных реакторов 🗨 M20-102, M20-165 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Э-409А</li> <li>■ ПР Физика высоких энергий (10.02.2021 — 19.05.2021) 🗨 A18-111 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатowski институт</li> <li>■ ЛАБ Физика ядерных реакторов 🗨 M20-102, M20-165 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-116</li> <li>■ ПР Эксперимент в физике высоких энергий (17.02.2021 — 26.05.2021) 🗨 A18-111 🎓 Дубинин Ф.А., Канцеров В.А. 📍 Курчатowski институт</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Методы обработки результатов измерений (10.02.2021 — 14.04.2021) 🗨 Б17-102 🎓 Смирнов С.Ю. 📍 В-119</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Аппаратура и установки в физике высоких энергий (10.02.2021 — 07.04.2021) 🗨 M20-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатowski институт</li> <li>■ ЛЕК Введение в LINUX 🗨 M20-106 🎓 Рунцо М.Ф., Селиванова Д.А. 📍 В-115</li> <li>■ ПР Аппаратура и установки в физике высоких энергий (14.04.2021 — 19.05.2021) 🗨 M20-115 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатowski институт</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов 🗨 M20-101 🎓 Хохлов С.С. 📍 Э-47-204</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Аналитическая механика 🗨 Б19-102 🎓 Есипова Е.А. 📍 Т-209</li> <li>■ ПР Введение в LINUX 🗨 M20-106 🎓 Рунцо М.Ф., Селиванова Д.А. 📍 В-115</li> <li>■ ПР Нейтринная физика 🗨 M20-105 🎓 Сомов С.В., Часовиков Е.Н. 📍 каф.7</li> <li>■ ЛЕК Теория ядерных реакторов 🗨 Б18-101, Б18-104 🎓 Кузьмин А.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физика ядерных реакторов 🗨 M20-102, M20-165 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-116</li> <li>■ ПР Проектная практика 🗨 Подгруппа 2 (10.02.2021 — 24.03.2021) 🗨 Б20-161 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Проектная практика 🗨 Подгруппа 3 (10.02.2021 — 24.03.2021) 🗨 Б20-161 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Теплофизика и теоретическая теплотехника (10.02.2021 — 19.05.2021) 🗨 A18-104 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 Э-406</li> <li>■ ПР Деятельность международных организаций в сфере ядерных технологий 🗨 M20-100 🎓 Моисеева О.А., Волков Ю.Н., Куликов Е.Г. 📍 Б-221</li> <li>■ ПР Теплофизика и теоретическая теплотехника (17.02.2021 — 26.05.2021) 🗨 A18-104 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 Э-406</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы обработки результатов измерений (10.02.2021 — 21.04.2021) 🗨 Б17-102 🎓 Смирнов С.Ю. 📍 В-119</li> </ul>

18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента <b>(10.02.2021 — 10.03.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-684 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента <b>(24.03.2021 — 19.05.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-684 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Б-217</li> </ul>
---------------	---

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок <b>(11.02.2021 — 29.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Митрофанова О.В., Поздеева И.Г. 📍 Э-406</li> </ul>
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Проектирование цифровых систем управления <b>(11.02.2021 — 20.05.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы теории переноса ионизирующих излучений <b>(11.02.2021 — 25.02.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-102, M20-165 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретическое и прикладное материаловедение 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы в теплофизике (часть 2) <b>(11.03.2021 — 20.05.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-102 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 4 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы в теплофизике (часть 2) 🧑‍🎓 M20-102 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и безопасность ядерных энергетических установок <b>(11.02.2021 — 25.02.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-101, С17-101, С17-601 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и безопасность ядерных энергетических установок <b>(04.03.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-101, С17-101, С17-601 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и безопасность ядерных энергетических установок <b>(11.03.2021 — 29.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-101, С17-101, С17-601 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и безопасность ядерных энергетических установок <b>(06.05.2021 — 20.05.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 <b>(04.03.2021 — 13.05.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Бурдаков Я.В., Сосновцев В.В. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 <b>(04.03.2021 — 13.05.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Роденко С.А. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 <b>(04.03.2021 — 13.05.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Александрин С.Ю. 📍 Э-003</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Инструментальные и экспериментальные методы в реакторной физике (Instrumentation and experimental methods in reactor physics) 🧑‍🎓 M20-190 🎓 Куликов Е.Г. 📍 каф.5</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Structural Materials for Nuclear Power Facilities; Конструкционные материалы для ядерных энергетических установок (Structural Materials for Nuclear Power Facilities) <b>(11.02.2021 — 25.02.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-197, M20-198 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок <b>(11.02.2021 — 29.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Поздеева И.Г., Митрофанова О.В. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерное моделирование 🧑‍🎓 M20-100 🎓 Сальдилов И.С., Тихомиров Г.В. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория рисков и принцип ALARA 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 1) 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Глыва К.И., Маслов Ю.А., Бочкарев А.С. 📍 31-200</li> <li>■ <b>ПР</b> Structural Materials for Nuclear Power Facilities; Конструкционные материалы для ядерных энергетических установок (Structural Materials for Nuclear Power Facilities) <b>(04.03.2021 — 20.05.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-197, M20-198 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-106</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Элементарные частицы и их источники 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Данилов М.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Инструментальные и экспериментальные методы в реакторной физике (Instrumentation and experimental methods in reactor physics) 🧑‍🎓 M20-190 🎓 Стогов Ю.В., Куликов Е.Г. 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Проектирование цифровых систем управления (11.02.2021 — 20.05.2021) 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (11.02.2021 — 25.02.2021) 🧑‍🎓 M20-102, M20-165 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физическое материаловедение (Physical Materials Science) (11.02.2021 — 25.03.2021) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Полянский А.А., Сучков А.Н. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиометрия, спектрометрия и дозиметрия ядерных излучений (11.02.2021 — 20.05.2021) 🧑‍🎓 А18-304 🎓 Козлов В.С., Улин С.Е. 📍 46-11</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (11.03.2021 — 20.05.2021) 🧑‍🎓 M20-102, M20-165 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теплообмен в материаловедении (08.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Куценко К.В. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (18.02.2021 — 04.03.2021) 🧑‍🎓 M20-102, M20-165 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Колдобский С.А. 📍 Б-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиометрия, спектрометрия и дозиметрия ядерных излучений (18.02.2021 — 27.05.2021) 🧑‍🎓 А18-304 🎓 Улин С.Е., Козлов В.С. 📍 46-11</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальная физика частиц 📍 Подгруппа 1 (11.02.2021 — 01.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальная физика частиц 📍 Подгруппа 2 (11.02.2021 — 01.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Хижняк Е.В. 📍 Э-105</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Иванников А.А., Шульга А.В., Цепелев А.Б., Люблинский И.Е., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Элементарные частицы и их источники 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Данилов М.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы космологии 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Гробов А.В. 📍 Курчатовский институт</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Елманов Г.Н., Емельянова О.В. 📍 Б-108</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Nuclear Fuel; Ядерное топливо (Nuclear Fuel) 🧑‍🎓 M20-197, M20-198 🎓 Михальчик В.В. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Элементарные частицы и их источники 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Данилов М.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Аналитическая механика 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-102, Б19-104, Б19-105, Б19-161 🎓 Есипова Е.А., Юлбарисов Р.Ф., Шлепкина Е.С., Барабанов А.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теплообмен в материаловедении (11.02.2021 — 08.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Куценко К.В. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы космологии 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Гробов А.В. 📍 Курчатовский институт</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практические навыки проектирования ЯЭУ 🧑‍🎓 M20-100 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы в теплофизике (часть 2) <b>(11.02.2021 — 25.02.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-102 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика <b>(11.02.2021 — 25.03.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Наумов П.Ю., Корф А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нейтронная физика <b>(11.02.2021 — 22.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 🎓 Байцаева О.И., Улин С.Е. 📍 Э-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерно-физические методы <b>(11.02.2021 — 22.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Кушин В.В., Рукина Ю.И. 📍 Э-318</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Nuclear Fuel; Ядерное топливо (Nuclear Fuel) 🧑‍🎓 M20-190, M20-197, M20-198 🎓 Михальчик В.В. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и безопасность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 🎓 Стогов Ю.В., Куликов Е.Г. 📍 31-110</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные языки программирования / C++, Python, Fortran 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю., Ильин А.Л. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика прочности и механические свойства материалов 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Крымская О.А. 📍 Б-124/126</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 1 <b>(18.02.2021 — 01.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Нейтронная физика <b>(18.02.2021 — 15.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-202, Б17-212 🎓 Улин С.Е., Байцаева О.И. 📍 Э-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерно-физические методы <b>(18.02.2021 — 15.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Рукина Ю.И., Кушин В.В. 📍 Э-318</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Динамика и безопасность ядерных энергетических установок <b>(18.02.2021 — 29.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Куликов Е.Г., Стогов Ю.В. 📍 31-110</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок <b>(18.02.2021 — 29.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Поздеева И.Г., Митрофанова О.В. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Nuclear Fuel; Ядерное топливо (Nuclear Fuel) 🧑‍🎓 M20-190, M20-197, M20-198 🎓 Михальчик В.В. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-513 🎓 Орлова К.Н. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные языки программирования / C++, Python, Fortran 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю., Ильин А.Л. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126</li> <li>■ <b>ПР</b> Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 С17-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-411</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Инженерный практикум 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Яковлева Е.И. 📍 47-204</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 <b>(11.02.2021 — 08.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Попова Е.В., Каплин В.А. 📍 Э-311</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 <b>(11.03.2021 — 20.05.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 <b>(11.03.2021 — 20.05.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 2 <b>(18.02.2021 — 15.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Каплин В.А., Попова Е.В. 📍 Э-311</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Система компьютерной верстки LaTeX 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Кириллов А.А., Старостин В.И. 📍 Курчатовский институт</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы регистрации излучений <b>(11.02.2021 — 22.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Полухина Н.Г., Дмитренко В.В. 📍 Э-103</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Газонаполненные детекторы и газоразрядная плазма 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Чернышева И.В. ☺ каф.7</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 B18-101 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. ☺ 31-216</li> <li>■ <b>ПР</b> Международное право 🧑‍🎓 M20-801 🎓 Моисеева О.А. ☺ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физическая теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 M20-100 🎓 Стогов Ю.В. ☺ В-115</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Эксперименты на коллайдерах 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Чистов Р.Н. ☺ ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Математическое обеспечение ядерных энергетических установок (дополнительные главы) <b>(11.02.2021 — 08.04.2021)</b> 🧑‍🎓 B17-501, B17-511 🎓 Борзенков А.В., Глебов В.Б. ☺ К-312</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 B18-104 🎓 Шустов А.Е. ☺ В-212</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 B19-101, B19-102, B19-103, B19-104, B19-105, B19-161 🎓 Сурин В.И. ☺ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Современные языки программирования / C++, Python, Fortran 🧑‍🎓 B18-102 🎓 Ильин А.Л., Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю. ☺ В-106</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика прочности и механические свойства материалов 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Крымская О.А. ☺ Б-124/126</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Математическое обеспечение ядерных энергетических установок (дополнительные главы) <b>(18.02.2021 — 01.04.2021)</b> 🧑‍🎓 B17-501, B17-511 🎓 Глебов В.Б., Борзенков А.В. ☺ К-312</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 B18-203 🎓 Шустов А.Е. ☺ К-205</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 C17-101 🎓 Волков Ю.Н., Наумов В.И. ☺ 31-200</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретическое и прикладное материаловедение ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Иванников А.А. ☺ Б-124/126</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 C17-101 🎓 Краснобородько А.А. ☺ Э-411</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные топливные материалы <b>(11.02.2021 — 01.04.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Тенишев А.В. ☺ Б-106А</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические методы медицинской диагностики 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Козлов В.С., Улин С.Е. ☺ 46-8</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные топливные материалы <b>(08.04.2021 — 20.05.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Тенишев А.В. ☺ Б-106А</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современный эксперимент на ускорителях (Modern accelerator experiment) <b>(11.02.2021 — 11.03.2021)</b> 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Часовиков Е.Н., Сомов С.В. ☺ Б-215</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. ☺ Э-313</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Спецпрактикум по методам регистрации излучений 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Кирсанов М.А. ☺ Э-318</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. ⓘ Подгруппа 1 <b>(04.03.2021 — 13.05.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-102, B18-106 🎓 Юркин Ю.Т. ☺ Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. ⓘ Подгруппа 2 <b>(04.03.2021 — 13.05.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-102, B18-106 🎓 Грачев В.М., Маджидов А.И. ☺ Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. ⓘ Подгруппа 3 <b>(04.03.2021 — 13.05.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-102, B18-106 🎓 Роденко С.А. ☺ Э-112</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Неускорительная физика высоких энергий 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Богданов А.Г. ☺ 47-204</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы регистрации излучений <b>(11.02.2021 — 15.04.2021)</b> 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Полухина Н.Г., Дмитренко В.В. ☺ Э-103</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математическое обеспечение ядерных энергетических установок (дополнительные главы) <b>(11.02.2021 — 25.02.2021)</b> 🧑‍🎓 B17-501, B17-511 🎓 Глебов В.Б. ☺ К-312</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математическое обеспечение ядерных энергетических установок (дополнительные главы) <b>(11.03.2021 — 25.03.2021)</b> 🧑‍🎓 B17-501, B17-511 🎓 Глебов В.Б. ☺ К-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Математическое обеспечение ядерных энергетических установок (дополнительные главы) <b>(18.02.2021 — 01.04.2021)</b> 🧑‍🎓 B17-501, B17-511 🎓 Глебов В.Б. ☺ К-312</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Газонаполненные детекторы и газоразрядная плазма 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Чернышева И.В. ☺ каф.7</li> <li>■ <b>ПР</b> Эксперименты на коллайдерах 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Чистов Р.Н. ☺ ФИАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Архангельская И.В. ☺ 46-7</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в теорию переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Панин М.П. ☺ Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. ☺ Э-313</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы компьютерного моделирования материалов 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Назаров А.В., Сучков А.Н. ☺ Б-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Спецпрактикум по методам регистрации излучений 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Кирсанов М.А. ☺ Э-311</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 M20-100 🎓 Стогов Ю.В. ☺ 31-200</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Орлова К.Н. ☺ Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Шустов А.Е. ☺ В-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. ☺ 31-216</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 M20-100 🎓 Афанасьев В.В. ☺ 31-200</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Адронная физика <b>(11.02.2021 — 08.04.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Чернышев Б.А. ☺ Курчатовский институт</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Адронная физика <b>(15.04.2021 — 20.05.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Чернышев Б.А. ☺ Курчатовский институт</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Неускорительная физика высоких энергий 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Богданов А.Г. ☺ 47-204</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научная визуализация 🗣 НВ3 <b>(11.02.2021 — 18.03.2021)</b> 🧑‍🎓 A19-211, A19-213, A19-221, A19-223, A19-301, A19-302, A19-303, A19-304, A19-313 🎓 Пилюгин В.В. ☺ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Научная визуализация 🗣 НВ7 <b>(25.03.2021 — 29.04.2021)</b> 🧑‍🎓 A19-501, A19-511 🎓 Пилюгин В.В. ☺ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Эксплуатационная безопасность и контроль на АЭС (Operating Safety and Control on NPP) 🧑‍🎓 M20-191 🎓 Выговский С.Б. ☺ И-205</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Эксплуатационная безопасность и контроль на АЭС (Operating Safety and Control on NPP) 🧑‍🎓 M20-191 🎓 Выговский С.Б. ☺ И-205</li> </ul>
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория электрослабых взаимодействий <b>(11.02.2021 — 11.03.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Есипова Е.А., Рубин С.Г., Никулин В.В. ☺ Э-311</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория электрослабых взаимодействий <b>(18.03.2021 — 20.05.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Рубин С.Г., Никулин В.В., Есипова Е.А. ☺ Э-311</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научная визуализация 🗣 НВ4 <b>(11.02.2021 — 18.03.2021)</b> 🧑‍🎓 A19-401, A19-402, A19-403, A19-413, A19-601, A19-623 🎓 Пилюгин В.В. ☺ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Научная визуализация 🗣 НВ8 <b>(25.03.2021 — 29.04.2021)</b> 🧑‍🎓 A19-502, A19-503, A19-504 🎓 Пилюгин В.В. ☺ ДОТ</li> </ul>






















































































## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Елманов Г.Н. ☺ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Кузьмин А.М. ☺ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Афанасьев В.В. ☺ В-119</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы теории переноса ионизирующих излучений <b>(12.03.2021 — 21.05.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-102, M20-165 🎓 Панин М.П. ☺ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> История атомной науки и техники 🧑‍🎓 Б19-104, Б19-105 🎓 Тихомиров Г.В. ☺ К-208</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Афанасьев В.В. ☺ В-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы теории переноса ионизирующих излучений <b>(19.03.2021 — 14.05.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-102, M20-165 🎓 Панин М.П. ☺ ДОТ</li> </ul>
---------------	---

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⓘ Подгруппа 1 (12.03.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Юркин Ю.Т., Часовиков Е.Н. 📍 Э-003</li> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⓘ Подгруппа 2 (12.03.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Часовиков Е.Н., Сомов С.В. 📍 Э-112</li> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⓘ Подгруппа 3 (12.03.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Роденко С.А. 📍 Э-112</li> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⓘ Подгруппа 1 (05.03.2021 — 14.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-003</li> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⓘ Подгруппа 2 (05.03.2021 — 14.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-112</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Системы управления (курсовой проект) (12.03.2021 — 19.03.2021) 🧑‍🎓 С16-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-206а</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Методы и приборы измерений ядерных материалов 🧑‍🎓 С17-101 🎓 Алеева Т.Б. 📍 31-200</li> <li>■ ЛАБ Экспериментальная реакторная физика и метрология 🧑‍🎓 С17-101 🎓 Куликов Е.Г., Стогов Ю.В. 📍 В-117</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Детали машин и основы конструирования (12.02.2021 — 02.04.2021) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Сурин В.И. 📍 В-411</li> <li>■ ЛАБ Программирование (12.02.2021 — 16.04.2021) 🧑‍🎓 Б20-702 🎓 Роганова Н.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Системы управления (курсовой проект) (12.02.2021 — 23.04.2021) 🧑‍🎓 С16-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-206а</li> <li>■ ПР Python для анализа данных и научной визуализации 🧑‍🎓 М20-100, М20-101, М20-102, М20-105, М20-106, М20-115 🎓 Александров А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🧑‍🎓 М20-105, М20-106, М20-107, М20-108, М20-115, М20-117, М20-165 🎓 Нигматкулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Введение в теорию переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 М20-100, М20-102, М20-105, М20-106, М20-107, М20-113, М20-115, М20-117, М20-165 🎓 Задеба Е.А., Хохлов С.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Курсовой проект: энергооборудование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Поздеева И.Г. 📍 К-205</li> <li>■ ПР Материалы термоядерных реакторов (12.02.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 М20-100, М20-102, М20-108, М20-113, М20-115, М20-117, М20-165 🎓 Польский В.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Нейтронная физика (12.02.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 М20-101, М20-102, М20-105, М20-106, М20-107, М20-108, М20-113, М20-115, М20-117 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Основы автоматики ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-207</li> <li>■ ПР Система компьютерной верстки LaTeX (12.02.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 М20-100, М20-101, М20-102, М20-105, М20-106, М20-117, М20-165 🎓 Кириллов А.А., Старостин В.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Теория теплообмена (часть 1) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Корсун А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок (12.03.2021) 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205</li> <li>■ ПР Детали машин и основы конструирования (09.04.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Щербаков А.А., Сурин В.И. 📍 В-411</li> <li>■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б18-102, Б18-106 🎓 Шустов А.Е. 📍 А-100</li> <li>■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Шустов А.Е. 📍 Б-210</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика конденсированного состояния / Physics of Condensed State 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения (26.02.2021 — 05.03.2021) 🧑‍🎓 Б17-502 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212</li> <li>■ ПР Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения (12.03.2021 — 02.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-502 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212</li> </ul>



11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования (12.02.2021 — 02.04.2021) 🧑‍🎓 Б19-101 👤 Сурин В.И. 📍 Т-107</li> <li>■ <b>ПР</b> Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 М20-115 👤 Есипова Е.А., Кириллов А.А., Белоцкий К.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Экономика ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 👤 Гераскин Н.И. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок (19.02.2021) 🧑‍🎓 С16-104 👤 Выговский С.Б. 📍 И-205</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок (26.02.2021) 🧑‍🎓 С16-104, С16-162 👤 Выговский С.Б. 📍 И-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования (09.04.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 Б19-101 👤 Сурин В.И., Щербачков А.А. 📍 Т-107</li> <li>☑ <b>ПР</b> Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б18-105 👤 Шустов А.Е. 📍 Б-210</li> <li>☑ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-102 👤 Куценко К.В. 📍 Б-214</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Исследование импульсных потоков излучений 🧑‍🎓 М20-106 👤 Кушин В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Актуальные проблемы микро- и космофизики 🧑‍🎓 М20-105 👤 Архангельская И.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов 🧑‍🎓 М20-101 👤 Чилингарян А., Хохлов С.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния / Physics of Condensed State 🧑‍🎓 Б18-103 👤 Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Язык Python в научных приложениях 🧑‍🎓 М20-165 👤 Роганов Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения (12.02.2021 — 09.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-502 👤 Панин М.П., Хафизова Э. 📍 Э-212</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Законодательная основа регулирования безопасности 🧑‍🎓 М20-107 👤 Гордон Б.Г. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ПР</b> Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения (19.02.2021 — 02.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-502 👤 Панин М.П. 📍 Э-212</li> <li>☑ <b>ПР</b> Законодательная основа регулирования безопасности 🧑‍🎓 М20-107 👤 Гордон Б.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 (12.02.2021 — 09.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-105 👤 Логинов В.А., Каплин В.А. 📍 Э-311</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 2 (19.02.2021 — 16.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-105 👤 Логинов В.А., Каплин В.А. 📍 Э-311</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) (12.02.2021 — 23.04.2021) 🧑‍🎓 С16-104 👤 Толоконский А.О. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок (12.02.2021 — 23.04.2021) 🧑‍🎓 С16-162 👤 Нестеров В.В., Выговский С.Б. 📍 И-205</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в машинное обучение 🧑‍🎓 М20-100, М20-101, М20-102, М20-105, М20-106, М20-108, М20-115, М20-117 👤 Солдатов Е.Ю., Гробов А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б19-105 👤 Сурин В.И. 📍 403</li> <li>■ <b>ПР</b> Инженерные расчеты ядерных энергетических установок (12.02.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 М20-100, М20-101, М20-102, М20-105, М20-106, М20-107, М20-108, М20-113, М20-115, М20-117, М20-165 👤 Лаврухин А.А., Маслов Ю.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Прикладная математическая статистика 🧑‍🎓 С17-101 👤 Бондарев П.В., Гераскин Н.И. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы ядерной физики 🧑‍🎓 М20-100, М20-101, М20-102, М20-105, М20-106, М20-107, М20-115, М20-165 👤 Яковлева Е.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория теплообмена 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 👤 Корсун А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технические аспекты обеспечения режима ядерного нераспространения (12.02.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 М20-100, М20-102, М20-106, М20-108, М20-113, М20-115, М20-117, М20-165 👤 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Увлекательная ядерная физика (12.02.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 М20-100, М20-101, М20-102, М20-105, М20-106, М20-107, М20-108, М20-113, М20-115, М20-117, М20-165 👤 Майоров А.Г. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ПР</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С18-602 👤 Афанасьев В.В. 📍 В-114</li> <li>☑ <b>ПР</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С18-103 👤 Кругликов А.Е. 📍 407</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С18-602 👤 Афанасьев В.В. 📍 В-114</li> </ul>

14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация эксперимента в физике космических лучей <b>(12.02.2021 — 12.03.2021)</b>   M19-101  Задеба Е.А.  47-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Курс подготовки к написанию магистерской диссертации (Training course for the Master Thesis) <b>(12.02.2021 — 12.03.2021)</b>  M19-190  Тихомиров Г.В.  каф.5</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан.  Подгруппа 2 <b>(12.03.2021 — 21.05.2021)</b>  C18-103   Юркин Ю.Т.  Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан.  Подгруппа 4 <b>(12.03.2021 — 21.05.2021)</b>  C18-103   Александрин С.Ю.  Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан.  Подгруппа 5 <b>(12.03.2021 — 21.05.2021)</b>  C18-103   Маджидов А.И., Грачев В.М.  Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан.  Подгруппа 1 <b>(05.03.2021 — 14.05.2021)</b>  B18-202   Колдобский С.А.  Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан.  Подгруппа 2 <b>(05.03.2021 — 14.05.2021)</b>  B18-202   Грачев В.М.  Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан.  Подгруппа 3 <b>(05.03.2021 — 14.05.2021)</b>  B18-202   Юркин Ю.Т.  Э-112</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок <b>(12.02.2021 — 23.04.2021)</b>  C16-104  Выговский С.Б., Нестеров В.В.  И-205</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности  B18-101, B18-102, B18-103, B18-104, B18-105, B18-106, B18-201, B18-211, B18-301, B18-302, B18-502, C18-501  Костерев В.В.  ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики <b>(12.02.2021 — 05.03.2021)</b>  M20-117  Демин В.М., Панин М.П., Припачкин Д.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные проблемы микро- и космофизики  M20-105  Архангельская И.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках  M20-102  Корсун А.С., Бочкарев А.С.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность  C19-103  Куценко К.В.  407</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Метрология, стандартизация и сертификация (в реакторных измерениях)  M20-100   Афанасьев В.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория ядерных реакторов / Reactor Nuclear Theory  C18-101, C18-111  Савандер В.И.   ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Правовые и международные аспекты ядерного нераспространения и безопасности ядерных материалов  C18-101, C18-111  Куликов Е.Г.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Прикладная математическая статистика  C17-101  Гераскин Н.И., Бондарев П.В.   Э-409А</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика ядерных реакторов  C18-103  Афанасьев В.В.  В-114</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики  M20-117  Припачкин Д.А., Панин М.П., Демин В.М.  В-114</li> </ul>
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научная визуализация  НВ3 <b>(26.03.2021 — 02.04.2021)</b>  A19-211, A19-213, A19-221, A19-223, A19-301, A19-302, A19-303, A19-304, A19-313  Пилюгин В.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Научная визуализация  НВ4 <b>(09.04.2021 — 16.04.2021)</b>  A19-401, A19-402, A19-403, A19-413, A19-601, A19-623  Пилюгин В.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Научная визуализация  НВ7 <b>(23.04.2021 — 30.04.2021)</b>  A19-501, A19-511   Пилюгин В.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Научная визуализация  НВ8 <b>(07.05.2021 — 14.05.2021)</b>  A19-502, A19-503, A19-504   Пилюгин В.В.  ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики <b>(12.03.2021 — 21.05.2021)</b>  M20-117  Припачкин Д.А., Панин М.П., Демин В.М.  В-114</li> </ul>

## СУББОТА

08:30 — 10:05	<p>■ <b>ЛЕК</b> Основы автоматики 🧑‍🎓 С18-103, С18-163, С18-201, С18-202, С18-401, С18-402, С18-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</p> <p>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ</p>
09:20 — 11:00	<p>■ <b>ЛЕК</b> Турбомашины АЭС 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Дмитренко А.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы проектирования защиты 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</p>
10:15 — 11:50	<p>■ <b>ЛЕК</b> Экология 🧑‍🎓 С18-103, С18-163, С18-201, С18-202, С18-401, С18-402, С18-602 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ</p> <p>■ <b>ПР</b> Энергооборудование ядерных энергетических установок <b>(27.03.2021 — 15.05.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Поздеева И.Г. 📍 ДОТ</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Методология обработки результатов измерений 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 ДОТ</p>
11:05 — 11:50	<p>■ <b>ЛАБ</b> Турбомашины АЭС 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Дмитренко А.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ <b>ЛАБ</b> Физические основы проектирования защиты 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</p>
11:05 — 12:40	<p>■ <b>ПР</b> Проектирование дискретно-непрерывных систем автоматического управления 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114, С17-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</p>
11:55 — 12:40	<p>■ <b>ЛЕК</b> Нейтроника активных зон быстрых реакторов и замкнутый ядерный топливный цикл 🧑‍🎓 М20-107, М20-117 🎓 Терновых М.Ю., Хомяков Ю.С. 📍 В-115</p>
12:45 — 14:20	<p>■ <b>ЛЕК</b> Курсовой проект: энергооборудование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Дмитренко А.В., Поздеева И.Г. 📍 ДОТ</p> <p>■ <b>ПР</b> Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента <b>(08.05.2021 — 15.05.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-684 🎓 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ <b>ПР</b> Методология обработки результатов измерений 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 ДОТ</p>
12:45 — 15:15	<p>■ <b>ПР</b> Нейтроника активных зон быстрых реакторов и замкнутый ядерный топливный цикл 🧑‍🎓 М20-107, М20-117 🎓 Терновых М.Ю., Хомяков Ю.С. 📍 В-115</p>
14:30 — 16:05	<p>■ <b>ЛЕК</b> Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 М20-115 🎓 Есипова Е.А., Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт</p> <p>■ <b>ЛАБ</b> Методология обработки результатов измерений 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 ДОТ</p>
14:30 — 17:00	<p>■ <b>ЛЕК</b> Энергооборудование ядерных энергетических установок <b>(20.03.2021 — 22.05.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Поздеева И.Г., Дмитренко А.В. 📍 ДОТ</p>
14:30 — 18:40	<p>■ <b>ПР</b> Двухфазные потоки <b>(20.02.2021 — 13.03.2021)</b> 🧑‍🎓 М19-165, М19-167 🎓 Дмитренко А.В., Балакин Б.В. 📍 ДОТ</p>
14:30 — 19:30	<p>■ <b>ЛЕК</b> Двухфазные потоки <b>(13.02.2021)</b> 🧑‍🎓 М19-165, М19-167 🎓 Балакин Б.В., Дмитренко А.В. 📍 ДОТ</p>
16:15 — 17:50	<p>■ <b>ЛЕК</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С18-103, С18-163, С18-602 🎓 Стогов Ю.В. 📍 ДОТ</p>