

# Кафедра теоретической и экспериментальной физики ядерных реакторов (5). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Инженерная и компьютерная графика  Подгруппа 2  С23-101  Щербаков А.А.</li> <li> Д-302</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла  С20-101  Апсэ В.А.  31-200</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла  С20-101  Апсэ В.А.  31-200</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Системы управления и защиты АЭС  С20-103  Чернов Е.В., Зимин В.Г., Соловьев Д.А.</li> <li> И-205</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Инженерная и компьютерная графика  Подгруппа 2  С23-101  Щербаков А.А.</li> <li> Д-302</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Техническая защита информации  Б22-505, Б22-515, Б22-525, Б22-565, Б22-703, Б22-763</li> <li> Краснобородько А.А.  Т-208</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и кинетика ядерных реакторов <b>(02.09.2024 — 23.09.2024)</b>  М23-100, М23-102  Щукин Н.В.  Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования  С22-114  Сурин В.И.  НЛК-4.25</li> <li>■ <b>ПР</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и кинетика ядерных реакторов <b>(30.09.2024 — 16.12.2024)</b>  М23-100, М23-102  Щукин Н.В.  Э-409А</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы управления и защиты АЭС  С20-103  Чернов Е.В., Соловьев Д.А., Зимин В.Г.</li> <li> И-205</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла  С20-101</li> <li> Гераскин Н.И., Апсэ В.А.  31-200</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления и защиты АЭС  С20-103  Чернов Е.В., Соловьев Д.А., Зимин В.Г.</li> <li> И-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла  С20-101</li> <li> Гераскин Н.И., Апсэ В.А.  31-200</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) <b>(02.09.2024 — 21.10.2024)</b>  М23-103  Тюпина Е.А., Лаврухин А.А.  ЧУ "Наука и инновации"</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования  С22-101  Сурин В.И.  НЛК-4.68</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Критерии безопасности и оценка риска  С20-101  Гераскин Н.И.  Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Критерии безопасности и оценка риска  С20-101  Гераскин Н.И.  Э-409А</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы и приборы физических измерений  Подгруппа 2  С21-101  Стогов Ю.В., Алеева Т.Б.  31-110</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Динамика и кинетика ядерных реакторов  М23-165  Щукин Н.В.  НЛК-4.25</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок  М23-165</li> <li> Соловьев Д.А., Зимин В.Г.  И-205</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в прикладную этику <b>(02.09.2024 — 18.11.2024)</b>  Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107, Б23-113, Б23-114, Б23-161, Б23-162, Б23-163, Б23-201, Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-205, Б23-207, Б23-211, Б23-212, Б23-215, Б23-221, Б23-222, Б23-261, Б23-265</li> <li> Базлев М.М.  К-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии публичных выступлений <b>(02.09.2024 — 18.11.2024)</b>  Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107, Б23-113, Б23-114, Б23-161, Б23-162, Б23-163, Б23-201, Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-205, Б23-207, Б23-211, Б23-212, Б23-215, Б23-221, Б23-222, Б23-261, Б23-265</li> <li> Тихомиров Г.В., Богданова Е.В.  Б-208</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Программные среды для проектирования и поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок  С20-101  Иванов И.Е.  Э-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория переноса нейтронов  Б22-101, Б22-111, С22-101, С22-103  Волков Ю.Н.  406</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Детали машин и основы конструирования  С22-101, С22-103, С22-114  Сурин В.И.  405</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) <b>(02.09.2024 — 21.10.2024)</b>  М23-103  Лаврухин А.А., Тюпина Е.А.  ЧУ "Наука и инновации"</li> </ul>

17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Динамика и кинетика ядерных реакторов 🐾 M23-165 🎓 Щукин Н.В. 📍 НЛК-4.25</li> <li>■ <b>ПР</b> Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🐾 M23-165</li> <li>🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. 📍 И-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Правовое обеспечение государственного и муниципального управления <b>(09.12.2024 — 16.12.2024)</b> 🐾 M23-902, M23-912 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-415</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Программные среды для проектирования и поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок 🐾 С20-101 🎓 Иванов И.Е. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая теория реакторов 🐾 С21-103 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-103</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Правовое обеспечение государственного и муниципального управления <b>(02.09.2024 — 21.10.2024)</b> 🐾 M23-902, M23-912 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-415</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационное пространство научно-педагогического работника <b>(02.09.2024 — 23.12.2024)</b> 🐾 A23-101, A23-104, A23-105, A23-121, A23-131, A23-202, A23-204, A23-205, A23-211, A23-221, A23-301, A23-302, A23-303, A23-304, A23-313, A23-401, A23-402, A23-403, A23-412, A23-413, A23-433, A23-501, A23-502, A23-503, A23-541, A23-542, A23-601, A23-609, A23-623, A23-711, A23-712, A23-714, A23-801, A23-901, A23-902 🎓 Тихомиров Г.В., Максимов Н.В. 📍 403</li> <li>■ <b>ПР</b> Правовое обеспечение государственного и муниципального управления <b>(28.10.2024 — 16.12.2024)</b> 🐾 M23-902, M23-912 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-415</li> </ul>
19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проблемы и перспективы атомной энергетики <b>(02.09.2024 — 23.09.2024)</b> 🐾 M23-684</li> <li>🎓 Куликов Г.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проблемы и перспективы атомной энергетики <b>(30.09.2024 — 18.11.2024)</b> 🐾 M23-684</li> <li>🎓 Куликов Г.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Управление ядерными знаниями 🐾 M23-905, M23-965 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Э-409А</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физическая теория реакторов (моделирование нестационарных процессов и теория возмущений) 🐾 С21-101 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физическая теория реакторов (моделирование нестационарных процессов и теория возмущений) 🐾 С21-101 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-115</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) 🐾 M24-100, M24-102 🎓 Куценко К.В., Краснобородько А.А., Орлова К.Н., Маслов Ю.А. 📍 каф.13</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая теория реакторов 🐾 С21-103 🎓 Савандер В.И. 📍 31-200</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория переноса излучения 🐾 Б21-107, Б21-117 🎓 Терновых М.Ю. 📍 К-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🐾 С22-711 🎓 Щербаков А.А., Дашанова Е.А. 📍 К-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория переноса излучения 🐾 Б21-107, Б21-117 🎓 Терновых М.Ю. 📍 К-210</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление ядерными знаниями (нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии) 🐾 С20-101 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Управление ядерными знаниями (нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии) 🐾 С20-101 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Э-409А</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> <b>ЕН</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M23-190</li> <li>🎓 Глебов В.Б. 📍 каф.5</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок 🐾 С20-103</li> <li>🎓 Соловьев Д.А., Зимин В.Г. 📍 И-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Управление ядерными знаниями (нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии) 🐾 С20-101 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Э-409А</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Инженерная и компьютерная графика 📍 Подгруппа 2 🐾 Б23-901 🎓 Щербаков А.А. 📍 Д-314</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные энерготехнологии нового поколения 📍 Инженерные расчеты ядерных энергетических установок 🐾 M24-103 🎓 Лаврухин А.А. 📍 К-1210</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные энерготехнологии нового поколения 📍 Инженерные расчеты ядерных энергетических установок <b>(03.09.2024 — 10.12.2024)</b> 🐾 M24-103 🎓 Лаврухин А.А. 📍 К-1210</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок 🐾 С20-103</li> <li>🎓 Соловьев Д.А., Зимин В.Г. 📍 И-205</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая теория реакторов (моделирование нестационарных процессов и теория возмущений) 🐾 С21-101 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-409А</li> </ul>

14:30 — 17:00	■ ЛАБ Методы и процедуры учета и контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Алеева Т.Б., Афанасьев В.В. 📍 31-110
15:20 — 16:05	■ ЛАБ Инженерная и компьютерная графика ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б23-901 🎓 Щербаков А.А. 📍 Д-314
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Социальная история академической физики в России (часть 1) <b>(03.09.2024 — 19.11.2024)</b> 🧑‍🎓 Б24-101, Б24-102, Б24-103, Б24-104, Б24-105, Б24-106, Б24-107, Б24-161, Б24-163, Б24-167, Б24-202, Б24-203, Б24-204, Б24-207, Б24-212, Б24-222 🎓 Базлев М.М. 📍 Б-218
17:05 — 18:40	☑ ЛЕК EN Международное ядерное сотрудничество 🧑‍🎓 М23-190 🎓 Косилов А.Н. 📍 31-200 ☑ ПР EN Международное ядерное сотрудничество 🧑‍🎓 М23-190 🎓 Косилов А.Н. 📍 31-200
17:55 — 18:40	■ ЛЕК Нейтронные эффективные сечения и представление данных 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Куликов Г.Г. 📍 К-407
17:55 — 19:30	■ ЛЕК Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 М24-102 🎓 Стручалин П.Г., Кузьменков Д.М. 📍 Э-406
18:45 — 20:20	■ ПР Нейтронные эффективные сечения и представление данных 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Куликов Г.Г. 📍 К-407
18:45 — 22:00	■ ЛЕК Информационные ресурсы в государственном финансовом мониторинге <b>(03.09.2024 — 10.09.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-781, М23-783, М24-705, М24-721 🎓 Максимов Н.В. 📍 К-307 ■ ПР Информационные ресурсы в государственном финансовом мониторинге <b>(17.09.2024 — 24.09.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-781, М23-783, М24-705, М24-721 🎓 Максимов Н.В. 📍 К-307 ■ ПР Информационные ресурсы в государственном финансовом мониторинге <b>(01.10.2024 — 08.10.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-781, М24-721 🎓 Максимов Н.В. 📍 К-308 ■ ЛЕК Методология и организация научных исследований <b>(15.10.2024 — 05.11.2024)</b> 🧑‍🎓 М24-705 🎓 Максимов Н.В. 📍 К-308 ■ ПР Методология и организация научных исследований <b>(12.11.2024 — 03.12.2024)</b> 🧑‍🎓 М24-705 🎓 Максимов Н.В. 📍 К-308

## СРЕДА

08:30 — 11:00	■ ПР Инженерная и компьютерная графика ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С23-103 🎓 Щербаков А.А. 📍 Д-314
10:15 — 11:50	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М24-165 🎓 Краснобородько А.А., Маслов Ю.А., Куценко К.В., Савельев А.А., Орлова К.Н., Толоконский А.О. 📍 каф.13 ■ ПР Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ; Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 М24-100, М24-166 🎓 Бочкарев А.С., Кузьменков Д.М., Стручалин П.Г. 📍 Э-406
11:05 — 11:50	■ ЛАБ Инженерная и компьютерная графика ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С23-103 🎓 Щербаков А.А. 📍 Д-314
11:05 — 12:40	■ ЛЕК Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) <b>(30.10.2024 — 18.12.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-103 🎓 Лаврухин А.А. 📍 К-1210
11:55 — 13:30	■ ПР Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 С22-103 🎓 Иваний М.Б. 📍 В-409 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М24-102 🎓 Маслов Ю.А., Краснобородько А.А., Куценко К.В., Савельев А.А., Орлова К.Н. 📍 каф.13 ☑ ЛАБ Учебная (ознакомительная, исследовательская) 🧑‍🎓 С23-101 🎓 Волков Ю.Н. 📍 каф.5
12:45 — 13:30	■ ЛЕК EN Надежность атомных станций 🧑‍🎓 М23-190, М23-191 🎓 Самохин Д.С. 📍 Э-411
13:35 — 14:20	■ ПР EN Надежность атомных станций 🧑‍🎓 М23-190, М23-191 🎓 Самохин Д.С. 📍 Э-411
13:35 — 15:15	■ ЛЕК Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-200
13:35 — 17:00	■ ПР Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) <b>(30.10.2024 — 18.12.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-103 🎓 Лаврухин А.А. 📍 К-1210
14:30 — 15:15	■ ЛАБ EN Надежность атомных станций 🧑‍🎓 М23-190, М23-191 🎓 Самохин Д.С. 📍 Э-411
14:30 — 16:05	■ ПР Курсовой проект (основы конструирования и САПР) 🧑‍🎓 Б22-103 🎓 Иваний М.Б. 📍 В-114 ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-111, С22-101, С22-103 🎓 Волков Ю.Н. 📍 406 ☑ ЛАБ Техническая защита информации 🧑‍🎓 Б22-515, Б22-565 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А
15:20 — 16:05	■ ПР Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-200

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в прикладную этику <b>(04.09.2024 — 20.11.2024)</b> 🧑‍🎓 Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-361, Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-411, Б23-413, Б23-423, Б23-433, Б23-601, Б23-602, Б23-603, Б23-604, Б23-605, Б23-611, Б23-612, Б23-614, Б23-901, Б23-902 🎓 Базлев М.М. 📍 К-1006</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление инженерными проектами <b>(04.09.2024 — 20.11.2024)</b> 🧑‍🎓 Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-361, Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-411, Б23-413, Б23-423, Б23-433, Б23-601, Б23-602, Б23-603, Б23-604, Б23-605, Б23-611, Б23-612, Б23-614, Б23-901, Б23-902 🎓 Щербakov А.А. 📍 Д-310</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С22-101 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> АЭС: типы и выбор энергооборудования 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221 🎓 Савельев А.А., Стручалин П.Г. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретический минимум по физике ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221 🎓 Куликов Е.Г. 📍 К-205</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая защита информации 🧑‍🎓 Б22-703, Б22-763 🎓 Краснобородько А.А. 📍 НЛК-4.64</li> <li>■ <b>ПР</b> АЭС: типы и выбор энергооборудования 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221 🎓 Стручалин П.Г., Савельев А.А. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретический минимум по физике ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221 🎓 Куликов Е.Г. 📍 К-205</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Транснациональные корпорации в системе международного частного права <b>(04.09.2024 — 20.11.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-964 🎓 Моисеева О.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Международное ядерное сотрудничество 🧑‍🎓 М23-905, М23-965 🎓 Косилов А.Н. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Международное ядерное сотрудничество 🧑‍🎓 М23-905, М23-965 🎓 Косилов А.Н. 📍 Э-411</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 🧑‍🎓 Б21-802 🎓 Кучинов В.П., Малахова Е.В., Кукина У.А., Черкасский А.И., Тулинов Б.М., Суслина И.В., Савкин Д.А., Морозов Е.М., Моисеева О.А. 📍 каф.55</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 🧑‍🎓 Б21-803 🎓 Кучинов В.П., Малахова Е.В., Моисеева О.А., Морозов Е.М., Савкин Д.А., Суслина И.В., Тулинов Б.М., Кукина У.А., Черкасский А.И. 📍 каф.55</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Транснациональные корпорации в системе международного частного права <b>(04.09.2024 — 25.09.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-904, М23-964, М23-В03 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Транснациональные корпорации в системе международного частного права <b>(02.10.2024 — 18.12.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-904, М23-В03 🎓 Моисеева О.А. 📍 К-414</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Проектирование АЭС 🧑‍🎓 М23-191 🎓 Стручалин П.Г. 📍 Э-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерный практикум (основы нейтронно-физических расчетов) 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-111 🎓 Пугачев П.А. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 🧑‍🎓 Б21-801 🎓 Кучинов В.П., Тулинов Б.М., Суслина И.В., Савкин Д.А., Морозов Е.М., Моисеева О.А., Малахова Е.В., Кукина У.А., Черкасский А.И. 📍 каф.55</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум (основы нейтронно-физических расчетов) 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-111 🎓 Пугачев П.А. 📍 Э-411</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и приборы физических измерений 🧑‍🎓 С21-101 🎓 Алеева Т.Б. 📍 31-200</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика ядерных реакторов <b>(05.09.2024 — 21.11.2024)</b> 🧑‍🎓 Б21-107, Б21-117, С21-602 🎓 Увакин М.А. 📍 К-207</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум (основы нейтронно-физических расчетов) 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-111 🎓 Пугачев П.А. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Проектирование АЭС 🧑‍🎓 М23-191 🎓 Стручалин П.Г. 📍 31-111</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая защита информации 🧑‍🎓 Б22-505 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А</li> </ul>

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> <b>EN</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-191 👤 Кузьменков Д.М., Стручалин П.Г. 📍 каф.13</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Типы и оборудование атомных электрических станций 🧑‍🎓 M24-166 👤 Стручалин П.Г. 📍 НЛК-4.25</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая теория реакторов 🧑‍🎓 C21-103 👤 Стогов Ю.В. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая защита информации 🧑‍🎓 B22-525 👤 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Типы и оборудование атомных электрических станций 🧑‍🎓 M24-166 👤 Стручалин П.Г. 📍 31-216</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физическая теория реакторов 🧑‍🎓 C21-103 👤 Стогов Ю.В. 📍 В-109</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам 🧑‍🎓 C21-101 👤 Пугачев П.А. 📍 Э-411</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии обращения с радиоактивными отходами 🧑‍🎓 M23-103 👤 Лаврухин А.А., Тюпина Е.А. 📍 РХТУ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Технологии обращения с радиоактивными отходами 🧑‍🎓 M23-103 👤 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. 📍 РХТУ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая теория реакторов (моделирование нестационарных процессов и теория возмущений) 🧑‍🎓 C21-101 👤 Стогов Ю.В. 📍 НЛК-4.25</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика ядерных реакторов <b>(28.11.2024 — 19.12.2024)</b> 🧑‍🎓 B21-107, B21-117, C21-602 👤 Увакин М.А. 📍 А-100</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика ядерных реакторов <b>(05.09.2024 — 14.11.2024)</b> 🧑‍🎓 C21-602 👤 Афанасьев В.В. 📍 31-210</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы ядерных технологий 🧑‍🎓 M23-406 👤 Апсэ В.А. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технические аспекты обеспечения режима ядерного нераспространения 🧑‍🎓 M23-104 👤 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика ядерных реакторов <b>(12.09.2024 — 21.11.2024)</b> 🧑‍🎓 C21-602 👤 Афанасьев В.В. 📍 31-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 B22-101, B22-111 👤 Волков Ю.Н. 📍 К-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Технические аспекты обеспечения режима ядерного нераспространения 🧑‍🎓 M23-104 👤 Краснобородько А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиохимия (специальные главы) (часть 2) 🧑‍🎓 M23-103 👤 Лаврухин А.А., Тюпина Е.А. 📍 РХТУ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Социальная история академической физики в России (часть 1) <b>(05.09.2024 — 21.11.2024)</b> 🧑‍🎓 B24-301, B24-302, B24-311, B24-361, B24-401, B24-402, B24-403, B24-413, B24-433, B24-601, B24-602, B24-603, B24-604, B24-605, B24-611, B24-901, B24-902, B24-912, C24-602 👤 Базлев М.М. 📍 Б-221</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🧑‍🎓 B21-102, B21-103, B21-104, B21-105, B21-107, B21-117, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221 👤 Пугачев П.А. 📍 К-310</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика (инженерно-исследовательский трек) <b>(05.09.2024 — 17.10.2024)</b> 🧑‍🎓 B24-101, B24-102, B24-104, B24-105, B24-107, B24-161, B24-167 👤 Тихомиров Г.В. 📍 К-207</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 M24-103 👤 Терновых М.Ю. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 C21-101 👤 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M24-100 👤 Гераскин Н.И., Апсэ В.А. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 M24-100, M24-102, M24-165, M24-166 👤 Волков Ю.Н. 📍 408</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория переноса нейтронов <b>(12.09.2024 — 26.09.2024)</b> 🧑‍🎓 M24-100, M24-102, M24-165 👤 Волков Ю.Н. 📍 405</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 M24-103 👤 Терновых М.Ю. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 C21-101 👤 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M24-100 👤 Гераскин Н.И., Апсэ В.А. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория переноса нейтронов <b>(10.10.2024 — 19.12.2024)</b> 🧑‍🎓 M24-100, M24-102, M24-165, M24-166 👤 Волков Ю.Н. 📍 405</li> </ul>

16:15 — 18:40	■ <b>ПР</b> Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 M23-100 🎓 Стогов Ю.В., Куликов Е.Г. 📍 31-110
17:05 — 18:40	■ <b>ПР</b> Радиохимия (специальные главы) (часть 2) 🧑‍🎓 M23-103 🎓 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. 📍 РХТУ ✓ <b>ЛЕК</b> Энергооборудование АЭС 🧑‍🎓 M23-905, M23-965 🎓 Стручалин П.Г. 📍 Э-403
17:55 — 19:30	■ <b>ПР</b> Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🧑‍🎓 B21-102, B21-103, B21-104, B21-105, B21-107, B21-117, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221 🎓 Пугачев П.А. 📍 К-305 ✓ <b>ПР</b> Теория переноса нейтронов <b>(05.09.2024 — 19.09.2024)</b> 🧑‍🎓 M24-166 🎓 Волков Ю.Н. 📍 404
18:45 — 20:20	✓ <b>ПР</b> Энергооборудование АЭС 🧑‍🎓 M23-905, M23-965 🎓 Стручалин П.Г. 📍 Э-403

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M24-165, M24-166 🎓 Краснобородько А.А., Орлова К.Н., Толоконский А.О., Стручалин П.Г., Маслов Ю.А. 📍 каф.13 ✓ <b>ЛАБ</b> Теория тепломассообмена (часть 2) 🧑‍🎓 B21-107, B21-117 🎓 Стручалин П.Г. 📍 Э-403
09:20 — 10:05	■ <b>ЛЕК</b> Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 M24-100 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 К-1120
10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🧑‍🎓 C20-101 🎓 Дегтярев Е.Н. 📍 Э-409А ■ <b>ПР</b> Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 M24-100 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 К-1120 ■ <b>ЛАБ</b> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 B21-107, B21-117 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-103 ■ <b>ЛЕК</b> Численные методы расчета полей на ЭВМ 🧑‍🎓 C20-101 🎓 Иванов И.Е. 📍 Э-411 ✓ <b>ЛАБ</b> Теория тепломассообмена 🧑‍🎓 C21-101 🎓 Стручалин П.Г. 📍 Э-403
11:55 — 13:30	■ <b>ПР</b> Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🧑‍🎓 C20-101 🎓 Дегтярев Е.Н. 📍 Э-409А ■ <b>ПР</b> Численные методы расчета полей на ЭВМ 🧑‍🎓 C20-101 🎓 Иванов И.Е. 📍 Э-411
12:45 — 14:20	■ <b>ПР</b> Научные основы ядерной энергетики 🧑‍🎓 M24-100, M24-102, M24-103, M24-109, M24-110, M24-111, M24-112, M24-114, M24-117, M24-165, M24-166 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Б-216
14:30 — 16:05	■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-103 🎓 Лаврухин А.А., Першуков В.А. 📍 каф.89 ■ <b>ПР</b> Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C22-103 🎓 Волков Ю.Н. 📍 А-304 ✓ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C22-701, C22-761 🎓 Щербаков А.А., Дашанова Е.А. 📍 Э-220 ✓ <b>ЛЕК</b> Метод Монте-Карло в расчетах реакторов и защиты 🧑‍🎓 C20-101 🎓 Пугачев П.А. 📍 Э-411 ✓ <b>ЛЕК</b> Методы и процедуры учета и контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 C20-101 🎓 Глебов В.Б. 📍 Э-409А ✓ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 B22-701 🎓 Дашанова Е.А., Щербаков А.А. 📍 407 ✓ <b>ЛАБ</b> Метод Монте-Карло в расчетах реакторов и защиты 🧑‍🎓 C20-101 🎓 Пугачев П.А. 📍 Э-411 ✓ <b>ЛАБ</b> Теплообмен в ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 C21-103 🎓 Стручалин П.Г. 📍 Э-403
14:30 — 17:50	■ <b>ЛАБ</b> Методы и приборы физических измерений 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 C21-101 🎓 Стогов Ю.В., Алеева Т.Б. 📍 31-110
16:15 — 17:50	■ <b>ЛАБ</b> Метод Монте-Карло в расчетах реакторов и защиты 🧑‍🎓 C20-101 🎓 Пугачев П.А. 📍 Э-411 ✓ <b>ПР</b> Проектная практика (инженерно-исследовательский трек) 🧑‍🎓 B23-101, B23-102, B23-104, B23-105, B23-107, B23-161, B23-162 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 НЛК-4.41 ✓ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Физика реакторов, безопасность и контроль 🧑‍🎓 M23-190, M23-191 🎓 Чернов Е.В., Зимин В.Г., Соловьев Д.А. 📍 И-205 ✓ <b>ПР</b> <b>EN</b> Физика реакторов, безопасность и контроль 🧑‍🎓 M23-190, M23-191 🎓 Чернов Е.В., Зимин В.Г., Соловьев Д.А. 📍 И-205
17:55 — 18:40	■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии 🧑‍🎓 M23-905, M23-965 🎓 Апсэ В.А. 📍 Э-411
17:55 — 19:30	■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-102, M23-165 🎓 Толоконский А.О., Краснобородько А.А., Савельев А.А., Орлова К.Н., Куценко К.В. 📍 каф.13 ✓ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Нераспространение ядерных материалов; Нераспространения ядерных материалов 🧑‍🎓 M23-100, M23-190, M23-191 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Б-208 ✓ <b>ПР</b> <b>EN</b> Нераспространение ядерных материалов; Нераспространения ядерных материалов 🧑‍🎓 M23-100, M23-190, M23-191 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Б-208
18:45 — 20:20	■ <b>ПР</b> Ядерные технологии 🧑‍🎓 M23-905, M23-965 🎓 Апсэ В.А. 📍 Э-411

## СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные физика и реакторы 🧑‍🎓 M24-905, M24-B14 🎓 Савандер В.И. 📍 Б-221</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика ядерных реакторов <b>(30.11.2024 — 14.12.2024)</b> 🧑‍🎓 C21-602 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-200</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные физика и реакторы 🧑‍🎓 M24-905, M24-B14 🎓 Савандер В.И. 📍 Б-216</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика ядерных реакторов <b>(07.12.2024 — 21.12.2024)</b> 🧑‍🎓 C21-602 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-200</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 C21-101 🎓 Куликов Е.Г., Иванов И.Е., Терновых М.Ю., Щукин Н.В., Волков Ю.Н., Савандер В.И. 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 C21-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 C21-101 🎓 Иванов И.Е., Волков Ю.Н., Терновых М.Ю., Савандер В.И., Щукин Н.В. 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ПР</b> Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 C21-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-411</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар 🧑‍🎓 M23-103 🎓 Першуков В.А., Лаврухин А.А. 📍 Г-331</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные энерготехнологии нового поколения 📍 Теплоносители ядерных реакторов <b>(07.09.2024 — 28.09.2024)</b> 🧑‍🎓 M24-103 🎓 Лаврухин А.А. 📍 К-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные энерготехнологии нового поколения 📍 Теплоносители ядерных реакторов <b>(05.10.2024 — 23.11.2024)</b> 🧑‍🎓 M24-103 🎓 Лаврухин А.А. 📍 К-302</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C20-101 🎓 Терновых М.Ю., Краснобородько А.А. 📍 каф.5</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C21-101 🎓 Терновых М.Ю. 📍 каф.5</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M24-103 🎓 Лаврухин А.А., Першуков В.А. 📍 каф.89</li> </ul>