

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и кинетика ядерных реакторов (05.09.2022 — 21.11.2022) 🧑‍🎓 M21-100, M21-102, M21-165 🎓 Щукин Н.В. 📍 И-110 ■ ЛЕК Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge Management) 🧑‍🎓 M22-190 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Б-216 ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и кинетика ядерных реакторов (28.11.2022 — 19.12.2022) 🧑‍🎓 M21-100, M21-102, M21-165 🎓 Щукин Н.В. 📍 И-110 ■ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 C18-101, C18-111 🎓 Гераскин Н.И., Апсэ В.А. 📍 31-200 ■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 C18-101, C18-111 🎓 Апсэ В.А., Гераскин Н.И. 📍 31-200
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Лабораторный практикум по методам оптимизации 🧑‍🎓 C18-101, C18-111 🎓 Щукин Н.В., Хомяков Д.А., Егоркина Н.Н. 📍 Э-411 ■ ЛАБ Основы методов и процедур учета и контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 C18-101, C18-111 🎓 Глебов В.Б., Гераскин Н.И. 📍 31-200
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла; Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ 🧑‍🎓 M21-100, M21-165 🎓 Слободчук В.И. 📍 Э-211а
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Федосеев В.Н. 📍 В-411
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M22-190 📍 каф.5 ■ ПР Физическая теория реакторов (моделирование нестационарных процессов и теория возмущений) 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-109 ■ ЛЕК Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Слободчук В.И. 📍 Э-211а ■ ЛЕК Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 C18-101, C18-111 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Э-409А ■ ПР Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-116 ■ ПР Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 C18-101, C18-111 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Новые источники энергии (New sources of energy) 🧑‍🎓 M21-190 🎓 Янев Я.Л. 📍 Э-411
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технологии публичных выступлений (05.09.2022 — 21.11.2022) 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-206, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221, Б21-901, Б21-902 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Э-409А ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-116
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-109 ■ ЛЕК Ядерные технологии 🧑‍🎓 M21-965 🎓 Апсэ В.А. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерные технологии 🧑‍🎓 M21-965 🎓 Апсэ В.А. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Техническая защита информации 🧑‍🎓 Б20-505 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-411
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы и приборы физических измерений 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Алеева Т.Б., Стогов Ю.В. 📍 31-110
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А ■ ЛАБ Техническая защита информации 🧑‍🎓 Б20-515 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-411
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 C18-101, C18-111 🎓 Апсэ В.А. 📍 МПК-230
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🧑‍🎓 M22-190, M22-191 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А ■ ПР Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🧑‍🎓 M22-190, M22-191 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Апсэ В.А. 📍 МПК-230
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-190 📍 каф.5 ■ ЛАБ Техническая защита информации 🧑‍🎓 Б20-561, Б20-565 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🎓 М22-100, С18-101, С18-111 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 МПК-250 ■ ЛАБ Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 МПК-250
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы и приборы физических измерений 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Алеева Т.Б. 📍 31-200 ■ ЛЕК Проектирование АЭС (Design of NPP) (06.09.2022 — 20.09.2022) 🧑‍🎓 М22-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 В-404 ■ ЛЕК Проектирование АЭС (Design of NPP) (04.10.2022 — 13.12.2022) 🧑‍🎓 М22-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Б-212ст ■ ПР Проектирование АЭС (Design of NPP) (13.09.2022) 🧑‍🎓 М22-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 В-404 ■ ПР Проектирование АЭС (Design of NPP) (27.09.2022 — 20.12.2022) 🧑‍🎓 М22-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Б-212ст
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🎓 М22-100, С18-101, С18-111 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 МПК-250 ■ ЛЕК Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 М22-117 🎓 Терновых М.Ю. 📍 Э-409А ■ ПР Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 М22-117 🎓 Терновых М.Ю. 📍 Э-409А
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Энергооборудование АЭС 🧑‍🎓 М21-965 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Энергооборудование АЭС 🧑‍🎓 М21-965 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационные ресурсы в государственном финансовом мониторинге (06.09.2022 — 04.10.2022) 🧑‍🎓 М22-705 🎓 Максимов Н.В. 📍 К-302 ■ ПР Информационные ресурсы в государственном финансовом мониторинге (11.10.2022 — 20.12.2022) 🧑‍🎓 М22-705 🎓 Максимов Н.В. 📍 К-807
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нейтронные эффективные сечения и представление данных 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Куликов Г.Г. 📍 МПК-230
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нейтронные эффективные сечения и представление данных 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Куликов Г.Г. 📍 МПК-230

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы физической защиты ядерных материалов и объектов 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Измайлов А.В. 📍 Элерон
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование АЭС (Design of NPP) 🧑‍🎓 М21-191 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Э-409 ■ ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Измайлов А.В. 📍 Элерон ■ ПР Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Шукин Н.В., Пугачев П.А. 📍 Э-411
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектирование АЭС (Design of NPP) 🧑‍🎓 М21-191 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Э-409 ■ ЛЕК Динамика и кинетика ядерных реакторов (14.09.2022 — 26.10.2022) 🧑‍🎓 М21-165 🎓 Шукин Н.В. 📍 Э-411 ■ ПР Динамика и кинетика ядерных реакторов (09.11.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 М21-165 🎓 Шукин Н.В. 📍 Э-411
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-200
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-200 ■ ЛАБ Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-200

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear power plants) 🧑‍🎓 M21-190, M21-191 🎓 Самохин Д.С. 📍 Э-411 ■ ПР Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear power plants) 🧑‍🎓 M21-190, M21-191 🎓 Самохин Д.С. 📍 Э-411 ■ ПР Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Волков Ю.Н. 📍 В-403
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 M21-965 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б20-101, С20-101, С20-103 🎓 Волков Ю.Н. 📍 401 ■ ЛЕК Основы ядерных технологий 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Гераскин Н.И., Апсэ В.А. 📍 Э-411 ■ ЛЕК Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения (21.09.2022 — 28.12.2022) 🧑‍🎓 A20-106 🎓 Щукин Н.В. 📍 31-200 ■ ЛАБ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear power plants) 🧑‍🎓 M21-190, M21-191 🎓 Самохин Д.С. 📍 Э-411
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Международное ядерное сотрудничество (07.09.2022 — 26.10.2022) 🧑‍🎓 M21-965 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 ДОТ
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б20-101, С20-101, С20-103 🎓 Волков Ю.Н. 📍 401
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационное пространство преподавателя инженерного вуза (21.09.2022 — 28.12.2022) 🧑‍🎓 A19-231, A21-101, A21-104, A21-105, A21-106, A21-108, A21-111, A21-121, A21-131, A21-201, A21-202, A21-203, A21-204, A21-205, A21-206, A21-211, A21-212, A21-221, A21-222, A21-301, A21-302, A21-303, A21-304, A21-313, A21-401, A21-402, A21-403, A21-413, A21-423, A21-433, A21-501, A21-502, A21-503, A21-601, A21-609, A21-623, A21-702, A21-703, A21-711, A21-901 🎓 Тихомиров Г.В., Максимов Н.В. 📍 406 ■ ПР Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения (21.09.2022 — 28.12.2022) 🧑‍🎓 A20-106 🎓 Щукин Н.В. 📍 31-200
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M22-100 🎓 Апсэ В.А., Гераскин Н.И. 📍 Б-215 ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 M22-100, M22-102, M22-165 🎓 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н. 📍 408 ■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M22-100 🎓 Апсэ В.А., Гераскин Н.И. 📍 Б-215 ■ ПР Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 M22-100, M22-102, M22-165 🎓 Волков Ю.Н., Кругликов А.Е. 📍 408
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Величины и данные в ядерных технологиях (Quantities and data in nuclear technologies) 🧑‍🎓 M22-190 🎓 Сальдилов И.С., Тихомиров Г.В. 📍 Б-215

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Савандер В.И., Апсэ В.А., Волков Ю.Н., Куликов Е.Г., Щукин Н.В. 📍 каф.5
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы и приборы физических измерений 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Стогов Ю.В., Алеева Т.Б. 📍 31-110
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Савандер В.И., Апсэ В.А., Щукин Н.В., Волков Ю.Н., Куликов Е.Г. 📍 каф.5 ■ ПР Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Афанасьев В.В. 📍 К-206 ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) 🧑‍🎓 M22-190, M22-191 🎓 Увакин М.А. 📍 Э-409А ■ ПР Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) 🧑‍🎓 M22-190, M22-191 🎓 Увакин М.А. 📍 Э-409А
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Техническая защита информации 🧑‍🎓 Б20-505, Б20-515, Б20-561, Б20-565, Б20-703, Б20-763 🎓 Краснобородько А.А. 📍 405 ■ ПР Физическая теория реакторов (моделирование нестационарных процессов и теория возмущений) 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Стогов Ю.В. 📍 31-200 ■ ЛЕК Методы и приборы физических измерений 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Алеева Т.Б. 📍 31-200
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Увакин М.А. 📍 Б-212ст
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Щукин Н.В., Пугачев П.А. 📍 Э-411

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🗺️ Б20-101 👤 Пугачев П.А., Шукин Н.В. 📍 Э-411 ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов; Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 🗺️ С19-103, С19-602 👤 Афанасьев В.В. 📍 К-211 ■ ЛЕК Информационные ресурсы в финансовом мониторинге 🗺️ С19-701, С19-702, С19-711, С19-712, С19-761, С20-700 👤 Максимов Н.В. 📍 408
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные физика и реакторы (29.09.2022 — 08.12.2022) 🗺️ М22-965 👤 Савандер В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерные физика и реакторы (06.10.2022 — 15.12.2022) 🗺️ М22-965 👤 Савандер В.И. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы энергетических ядерных технологий 🗺️ М22-190 👤 Куликов Е.Г., Апсэ В.А. 📍 Б-215
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Отдельные части законодательства (Selected Parts of Legislation) (01.09.2022 — 20.10.2022) 🗺️ М21-190 👤 Гераскин Н.И., Гладышев М.Е. 📍 Э-411 ■ ПР Отдельные части законодательства (Selected Parts of Legislation) (27.10.2022 — 17.11.2022) 🗺️ М21-190 👤 Гераскин Н.И., Гладышев М.Е. 📍 Э-411
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проблемы и перспективы атомной энергетики (01.09.2022 — 22.09.2022) 🗺️ М21-684 👤 Куликов Г.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Проблемы и перспективы атомной энергетики (29.09.2022 — 17.11.2022) 🗺️ М21-684 👤 Куликов Г.Г. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы энергетических ядерных технологий 🗺️ М22-190 👤 Куликов Е.Г., Апсэ В.А. 📍 Б-215 ■ ЛЕК Информационные ресурсы в государственном финансовом мониторинге (01.09.2022 — 13.10.2022) 🗺️ М21-781, М22-721 👤 Максимов Н.В. 📍 К-822 ■ ЛЕК Методология и организация научных исследований 🗺️ М22-705 👤 Максимов Н.В. 📍 К-302 ■ ЛЕК Ядерные физика и реакторы 🗺️ М22-905 👤 Савандер В.И. 📍 Б-210
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы ядерных технологий 🗺️ М22-113 👤 Куликов Е.Г., Апсэ В.А. 📍 Б-215 ■ ПР Информационные ресурсы в государственном финансовом мониторинге 🗺️ М21-781, М22-721 👤 Максимов Н.В. 📍 К-822 ■ ПР Методология и организация научных исследований 🗺️ М22-705 👤 Максимов Н.В. 📍 К-302 ■ ПР Ядерные физика и реакторы 🗺️ М22-905 👤 Савандер В.И. 📍 Б-210

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов 🗺️ Подгруппа 2 🗺️ Б19-101, Б19-105 👤 Стогов Ю.В. 📍 В-103 ■ ПР Теория переноса нейтронов 🗺️ С20-103 👤 Волков Ю.Н. 📍 К-415 ■ ЛЕК Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 2) 🗺️ С18-103, С18-163 👤 Федосеев В.Н. 📍 Э-406
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научные основы ядерной энергетики 🗺️ М22-100, М22-101, М22-102, М22-104, М22-105, М22-106, М22-108, М22-112, М22-113, М22-115, М22-117, М22-165 👤 Тихомиров Г.В., Богданова Е.В. 📍 ДОТ ■ ПР Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🗺️ С19-101 👤 Писаревский М.И., Федосеев В.Н. 📍 К-411 ■ ПР Экспериментальная реакторная физика 🗺️ М21-100 👤 Стогов Ю.В. 📍 31-110 ■ ЛАБ Техническая защита информации 🗺️ Б20-703, Б20-763 👤 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А ■ ЛАБ Физическая теория реакторов (моделирование нестационарных процессов и теория возмущений) 🗺️ С19-101 👤 Стогов Ю.В. 📍 В-114
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальная реакторная физика 🗺️ М21-100 👤 Стогов Ю.В. 📍 31-110
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🗺️ С18-101, С18-111 👤 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Программные среды для проектирования и поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок 🗺️ С18-101, С18-111 👤 Шукин Н.В. 📍 Э-411

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🧑‍🤝‍🧑 С18-101, С18-111 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А ■ ПР Программные среды для проектирования и поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок 🧑‍🤝‍🧑 С18-101, С18-111 🎓 Шукин Н.В. 📍 Э-411 ■ ЛЕК Физическая теория реакторов (моделирование нестационарных процессов и теория возмущений) 🧑‍🤝‍🧑 С19-101 🎓 Савандер В.И. 📍 31-200 ■ ЛЕК Нераспространение ядерных материалов (Nonproliferation of Nuclear Materials) 🧑‍🤝‍🧑 М21-100, М21-190, М21-191, М21-197 🎓 Куликов Е.Г. 📍 И-110
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нераспространение ядерных материалов (Nonproliferation of Nuclear Materials) 🧑‍🤝‍🧑 М21-100, М21-190, М21-191, М21-197 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🤝‍🧑 С19-101 🎓 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 Б-212 ■ ЛЕК Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла; Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ 🧑‍🤝‍🧑 М21-100, М21-165 🎓 Слободчук В.И. 📍 Э-406 ■ ПР Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🤝‍🧑 С19-101 🎓 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 Б-212 ■ ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла (23.09.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🤝‍🧑 А20-105 🎓 Апсэ В.А. 📍 К-411
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла (23.09.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🤝‍🧑 А20-105 🎓 Апсэ В.А. 📍 К-411

СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🤝‍🧑 С18-101, С18-111 🎓 Терновых М.Ю., Краснобородько А.А. 📍 каф.5
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🤝‍🧑 С19-101 🎓 Волков Ю.Н., Куликов Е.Г., Шукин Н.В., Апсэ В.А., Савандер В.И. 📍 каф.5 ■ ЛЕК Технические средства физической защиты 🧑‍🤝‍🧑 С19-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-411
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🤝‍🧑 С19-101 🎓 Краснобородько А.А., Терновых М.Ю. 📍 каф.5
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🤝‍🧑 С19-101 🎓 Савандер В.И., Апсэ В.А., Волков Ю.Н., Куликов Е.Г., Шукин Н.В. 📍 каф.5 ■ ПР Технические средства физической защиты 🧑‍🤝‍🧑 С19-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-411
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🧑‍🤝‍🧑 Б20-101 🎓 Волков Ю.Н., Кругликов А.Е. 📍 каф.5