

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 👤 Сироткин А.М. 📍 В-114 ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C15-101, C15-102, C15-103 👤 Афанасьев В.В. 📍 В-403 ■ ЛЕК Ядерные технологии 🧑‍🎓 M17-104, M17-133 👤 Апсэ В.А. 📍 Э-411 ■ ЛЕК Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 M17-110 👤 Терновых М.Ю., Алияров Б.К. 📍 Э-411 ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C15-602 👤 Стогов Ю.В. 📍 В-116
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект: САПР 🧑‍🎓 B16-101, B16-105 👤 Тихомиров Г.В. 📍 К-302
08:30 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проблемы и перспективы атомной энергетики (15.10.2018) 🧑‍🎓 M18-C84 👤 Куликов Г.Г. 📍 К-206
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C15-101, C15-102 👤 Афанасьев В.В., Савандер В.И. 📍 В-411
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M17-104, M17-123, M17-133 👤 Шукин Н.В., Куликов Е.Г. 📍 31-110 ■ ПР Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 M17-110 👤 Терновых М.Ю. 📍 Э-411 ■ ПР Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C16-162 👤 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н. 📍 К-1018 ■ ПР Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C15-602 👤 Стогов Ю.В. 📍 К-715
10:15 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) (19.11.2018) 🧑‍🎓 M18-C81 👤 Кулло И.Г., Толоконский А.О., Королев С.А. 📍 каф.2
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🎓 C14-105, C14-106 👤 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Э-411 ■ ПР Ядерные технологии 🧑‍🎓 M17-104, M17-133 👤 Апсэ В.А. 📍 К-308
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (03.09.2018 — 24.09.2018) 🧑‍🎓 M17-100 👤 Шукин Н.В. 📍 31-200 ■ ПР Проблемы ядерной энергетики 🧑‍🎓 M18-113, M18-166 👤 Куликов Г.Г., Субботин С.А. 📍 Э-409А ■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (01.10.2018 — 17.12.2018) 🧑‍🎓 M17-100 👤 Шукин Н.В. 📍 31-200 ■ ПР Теория переноса нейтронов (12.11.2018 — 19.11.2018) 🧑‍🎓 M18-C82, M18-C83 👤 Волков Ю.Н. 📍 К-1018 ■ ПР Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C14-104 👤 Стогов Ю.В. 📍 К-1006
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Динамика и кинетика ядерных реакторов 🧑‍🎓 M17-161, M17-163, M17-165, M17-167 👤 Шукин Н.В. 📍 К-715 ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 B16-101, B16-105, C16-101, C16-601 👤 Волков Ю.Н. 📍 Т-209 ■ ЛЕК Экспериментальная реакторная физика (12.11.2018 — 19.11.2018) 🧑‍🎓 M18-C82 👤 Алеева Т.Б. 📍 Э-411 ■ ЛЕК Проблемы ядерной энергетики 🧑‍🎓 M18-113, M18-166 👤 Куликов Г.Г., Субботин С.А. 📍 К-302 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) 🧑‍🎓 M18-190 📍 каф.5 ■ ЛЕК Новые источники энергии (New sources of energy) 🧑‍🎓 M18-190 👤 Янев Я.Л. 📍 Э-409 ■ ЛЕК Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🎓 M18-113, M18-166, C14-105, C14-106 👤 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 408

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M17-164, M17-166 🎓 Шукин Н.В. 📍 31-110 ■ ЛАБ Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ЯЭУ, безопасность и экономичность ЯЭУ 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 📍 К-211 ■ ПР Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C16-101, C16-601 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Т-209 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) (03.09.2018 — 26.11.2018) 🧑‍🎓 M17-190 📍 каф.5 ■ ПР Нераспространение ядерных материалов (Nonproliferation of Nuclear Materials) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Куликов Е.Г., Жумадилов К.Ш. 📍 Э-411 ■ ЛЕК Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge Management) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Э-409
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальная реакторная физика (12.11.2018 — 19.11.2018) 🧑‍🎓 M18-C82 🎓 Алеева Т.Б. 📍 К-208
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (08.10.2018) 🧑‍🎓 M18-C84 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Э-411
17:05 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (15.10.2018) 🧑‍🎓 M18-C84 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-210

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы ядерной и радиационной безопасности; Основы ядерной и радиационной безопасности (23.10.2018 — 30.10.2018) 🧑‍🎓 M17-181, M17-182, M17-C82, M17-C83 🎓 Савандер В.И. 📍 405 ■ ЛЕК Проблемы ядерной энергетики (13.11.2018 — 20.11.2018) 🧑‍🎓 M18-C82 🎓 Куликов Г.Г. 📍 64-41 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (04.12.2018 — 18.12.2018) 🧑‍🎓 M17-166 🎓 Стручалин П.Г., Федосеев В.Н., Деев В.И., Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Круглов В.Б., Куценко К.В., Меринов И.Г., Маслов Ю.А., Митрофанова О.В., Поздеева И.Г. 📍 каф.5 ■ ПР Теория переноса нейтронов (11.09.2018 — 04.12.2018) 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-105 🎓 Волков Ю.Н. 📍 64-34 ■ ПР Теория переноса нейтронов (18.12.2018) 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-105 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-411
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы физической защиты ядерных материалов и объектов 🧑‍🎓 C14-101 🎓 Измайлов А.В. 📍 Элерон ■ ПР Проблемы ядерной энергетики (13.11.2018 — 20.11.2018) 🧑‍🎓 M18-C82 🎓 Куликов Г.Г. 📍 64-41 ■ ПР Критерии безопасности и оценка риска (04.09.2018 — 13.11.2018) 🧑‍🎓 M18-113, C14-105, C14-106 🎓 Гераскин Н.И. 📍 К-207 ■ ПР Критерии безопасности и оценка риска (27.11.2018 — 11.12.2018) 🧑‍🎓 M18-113, C14-105, C14-106 🎓 Гераскин Н.И. 📍 31-200 ■ ЛЕК Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 M18-113, C14-105, C14-106 🎓 Гераскин Н.И. 📍 Б-213
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы ядерной и радиационной безопасности; Основы ядерной и радиационной безопасности (23.10.2018 — 30.10.2018) 🧑‍🎓 M17-181, M17-182, M17-C82, M17-C83 🎓 Савандер В.И. 📍 405
11:05 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) (04.09.2018 — 09.10.2018) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А ■ ПР Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) (16.10.2018 — 23.10.2018) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Волков Ю.Н., Киселев Б.Г. 📍 Э-409А ■ ПР Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) (30.10.2018 — 04.12.2018) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Волков Ю.Н., Кибарин А.А. 📍 Э-409А ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) (11.12.2018 — 18.12.2018) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Увакин М.А., Темербаев А.А. 📍 Э-409А
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов 🧑‍🎓 C14-101 🎓 Измайлов А.В. 📍 Элерон ■ ПР Численные методы расчета полей на ЭВМ 🧑‍🎓 C14-105 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-109 ■ ПР Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 M18-113 🎓 Бушуев А.В., Алеева Т.Б. 📍 31-200
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Активные методы контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 C14-106 🎓 Ромоданов В.Л. 📍 Э-411

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретические основы информационной техники 🗣️ C15-101, C15-102, C15-601 👤 Королев С.А. 📍 408 ■ ПР Физика ядерных реакторов 🗣️ C15-162 👤 Стогов Ю.В. 📍 Б-215 ☑ ЛАБ Основы ядерной и радиационной безопасности 🗣️ M17-166, M17-168 👤 Савандер В.И. 📍 В-417
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальная реакторная физика 🗣️ M18-113 👤 Алеева Т.Б., Бушуев А.В. 📍 31-200
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Активные методы контроля ядерных материалов 🗣️ C14-106 👤 Ромоданов В.Л. 📍 Э-411 ■ ЛЕК Численные методы расчета полей на ЭВМ 🗣️ C14-105 👤 Сироткин А.М. 📍 В-109
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (30.10.2018) 🗣️ M17-181 👤 Краснобородько А.А. 📍 каф.5
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технические средства физической защиты ядерных объектов (23.10.2018) 🗣️ M17-181 👤 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика ядерных реакторов 🗣️ C15-161 👤 Стогов Ю.В. 📍 Б-215 ☑ ЛЕК Экспериментальная реакторная физика 🗣️ M18-166 👤 Бушуев А.В., Алеева Т.Б. 📍 31-200 ☑ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🗣️ M18-166 👤 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. 📍 31-200 ☑ ПР Теория переноса нейтронов 🗣️ M18-165, M18-166, M18-167 👤 Волков Ю.Н. 📍 98-8
15:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ C14-102 👤 Королев С.А., Кулло И.Г., Лобашев Д.А., Мартазов Е.С., Кишкин В.Л., Просандеев А.В., Рахматулин А.Б., Аулов Ю.Э., Селяев Н.А., Толоконский А.О. 📍 каф.2
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа 🗣️ C14-101 👤 Толоконский А.О., Кишкин В.Л., Аулов Ю.Э., Володин В.С., Елохин А.П., Измайлов А.В., Королев С.А., Кудрявцев А.В., Кулло И.Г., Лобашев Д.А., Мартазов Е.С., Нагорный Н.В., Просандеев А.В., Рахматулин А.Б., Селяев Н.А., Шапкарин А.В. 📍 каф.2 ■ ПР Технические средства физической защиты ядерных объектов (23.10.2018) 🗣️ M17-181 👤 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗣️ C14-105, C14-106 👤 Апсэ В.А. 📍 Д-305
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальная реакторная физика 🗣️ M18-166 👤 Алеева Т.Б., Бушуев А.В. 📍 31-200 ■ ЛЕК Информационная техника: теоретические основы (13.11.2018 — 20.11.2018) 🗣️ M18-С81 👤 Королев С.А. 📍 64-41 ■ ЛЕК Управление ядерными знаниями (13.11.2018 — 20.11.2018) 🗣️ M18-С82 👤 Куликов Е.Г. 📍 64-31 ☑ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M17-100 👤 Куценко К.В. 📍 каф.5 ☑ ЛЕК Теория переноса нейтронов 🗣️ Б16-101, Б16-105, С16-101, С16-601 👤 Волков Ю.Н. 📍 401 ☑ ПР Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🗣️ Б16-101 👤 Сироткин А.М. 📍 В-109
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗣️ C14-105, C14-106 👤 Апсэ В.А. 📍 Д-305 ■ ПР Технические средства физической защиты ядерных объектов (30.10.2018) 🗣️ M17-181 👤 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А ■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ЯЭУ, безопасность и экономичность ЯЭУ) (11.12.2018 — 18.12.2018) 🗣️ Б15-103 📍 Э-409А
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика и реакторы (04.09.2018 — 25.09.2018) 🗣️ M18-905 👤 Афанасьев В.В., Куликов Е.Г., Волков Ю.Н., Савандер В.И. 📍 В-415
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технические средства физической защиты ядерных объектов (30.10.2018) 🗣️ M17-181 👤 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А

СРЕДА

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нейтронные эффективные сечения и представление данных 🗣️ C14-105 👤 Шмелёв А.Н., Куликов Г.Г. 📍 Э-411
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (24.10.2018 — 31.10.2018) 🗣️ M17-182, M17-С81, M17-С82, M17-С83 👤 Афанасьев В.В. 📍 64-41 ☑ ЛЕК Ядерные реакторы нового поколения 🗣️ M18-100, M18-102, M18-166 👤 Рачков В.И. 📍 Э-406
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Теория переноса нейтронов 🗣️ С16-161, С16-162 👤 Волков Ю.Н. 📍 В-411

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы ядерной и радиационной безопасности (05.09.2018 — 05.12.2018) 🧑‍🎓 M17-104, M17-133, M17-166, M17-168 🎓 Савандер В.И. 📍 64-32 ■ ЛЕК Основы ядерной и радиационной безопасности (12.12.2018) 🧑‍🎓 M17-104, M17-133, M17-166, M17-168 🎓 Савандер В.И. 📍 T-208 ■ ЛЕК Основы ядерной и радиационной безопасности (19.12.2018) 🧑‍🎓 M17-104, M17-133, M17-166, M17-168 🎓 Савандер В.И. 📍 K-307
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нейтронные эффективные сечения и представление данных 🧑‍🎓 C14-105 🎓 Шмелёв А.Н., Куликов Г.Г. 📍 Э-411
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear power plants) (05.09.2018 — 05.12.2018) 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Самохин Д.С. 📍 Э-211а
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы ядерной и радиационной безопасности (05.09.2018 — 05.12.2018) 🧑‍🎓 M17-104, M17-133, M17-166, M17-168 🎓 Савандер В.И. 📍 64-32 ■ ЛАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M17-162 🎓 Шукин Н.В. 📍 31-110 ■ ЛЕК Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 C15-161, C15-162 🎓 Королев С.А. 📍 405 ■ ПР Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (24.10.2018 — 31.10.2018) 🧑‍🎓 M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Афанасьев В.В. 📍 64-41 ■ ПР Основы ядерной и радиационной безопасности (12.12.2018) 🧑‍🎓 M17-104, M17-133, M17-166, M17-168 🎓 Савандер В.И. 📍 T-208 ■ ПР Основы ядерной и радиационной безопасности (19.12.2018) 🧑‍🎓 M17-104, M17-133, M17-166, M17-168 🎓 Савандер В.И. 📍 K-307 ■ ЛЕК Технические средства физической защиты ядерных объектов (31.10.2018) 🧑‍🎓 M17-181 🎓 Краснобородько А.А. 📍 404 ■ ЛЕК Критерии безопасности и оценка риска; Критерии безопасности и оценка риска. 🧑‍🎓 M18-100, M18-162, M18-164, M18-166, C14-602 🎓 Гераскин Н.И. 📍 B-403 ■ ЛЕК Технические средства физической защиты ядерных объектов (24.10.2018) 🧑‍🎓 M17-181 🎓 Краснобородько А.А. 📍 406
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы и приборы физических измерений 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 🎓 Алеева Т.Б. 📍 Э-409А
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная деятельность 🧑‍🎓 M17-110 🎓 Увакин М.А., Тихомиров Г.В. 📍 АСЭ
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear power plants) (05.09.2018 — 05.12.2018) 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Самохин Д.С. 📍 Э-211а
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear power plants) (05.09.2018 — 05.12.2018) 🧑‍🎓 M17-190 🎓 Самохин Д.С. 📍 Э-211а ■ ЛАБ Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (24.10.2018 — 31.10.2018) 🧑‍🎓 M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Афанасьев В.В. 📍 64-41
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Международное ядерное сотрудничество (24.10.2018 — 31.10.2018) 🧑‍🎓 M17-181 🎓 Косилов А.Н. 📍 K-307 ■ ЛЕК Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов (05.09.2018 — 28.11.2018) 🧑‍🎓 C14-105 🎓 Халитов Р.Р. 📍 K-714а ■ ЛЕК Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов (12.12.2018) 🧑‍🎓 C14-105 🎓 Халитов Р.Р. 📍 каф.5 ■ ПР Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов (12.09.2018 — 05.12.2018) 🧑‍🎓 C14-105 🎓 Халитов Р.Р. 📍 98-8 ■ ПР Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов (19.12.2018) 🧑‍🎓 C14-105 🎓 Халитов Р.Р. 📍 каф.5
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M17-104, M17-123, M17-133 🎓 Шукин Н.В. 📍 Д-314

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы методов и процедур учета и контроля ядерных материалов 🐾 C14-106 👤 Смирнов В.Е. 📍 31-200 ■ ПР Ядерные технологии 🐾 M17-166 👤 Апсэ В.А. 📍 Э-411 ■ ЛЕК Проблемы и перспективы атомной энергетики (10.10.2018 — 17.10.2018) 🐾 M18-C84 👤 Куликов Г.Г. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (12.09.2018 — 24.10.2018) 🐾 M17-100 👤 Слободчук В.И. 📍 К-714а ■ ПР Критерии безопасности и оценка риска; Критерии безопасности и оценка риска. 🐾 M18-100, M18-162, M18-164, M18-166, C14-602 👤 Наумов В.И., Гераскин Н.И. 📍 В-403 ■ ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (07.11.2018 — 19.12.2018) 🐾 M17-100 👤 Слободчук В.И. 📍 К-714а
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🐾 M17-104, M17-123, M17-133 👤 Шукин Н.В. 📍 Д-314
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🐾 M17-104, M17-123, M17-133 👤 Шукин Н.В. 📍 31-200 ■ ПР Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🐾 C14-106 👤 Краснобородько А.А. 📍 Э-411 ■ ЛЕК Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС (05.09.2018 — 28.11.2018) 🐾 C14-161, C14-162, C14-164 👤 Королев С.А. 📍 К-307 ■ ЛАБ Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов (05.09.2018 — 28.11.2018) 🐾 C14-105 👤 Халитов Р.Р. 📍 К-714а ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, физика ядерных энергетических установок) 🐾 Б16-101 👤 Терновых М.Ю. 📍 каф.5 ■ ЛЕК Ядерные технологии 🐾 M17-166 👤 Апсэ В.А. 📍 Э-409А ■ ПР Ядерная физика и реакторы 🐾 M18-905 👤 Куликов Е.Г., Савандер В.И., Афанасьев В.В., Волков Ю.Н. 📍 К-1220 ■ ЛЕК Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС (12.12.2018) 🐾 C14-161, C14-162, C14-164 👤 Королев С.А. 📍 Б-100 ■ ЛАБ Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов (12.12.2018) 🐾 C14-105 👤 Халитов Р.Р. 📍 каф.5 ■ ЛАБ Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🐾 C14-602 👤 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. 📍 Э-409А ■ ПР Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🐾 C14-161, C14-162, C14-164 👤 Володин В.С., Королев С.А. 📍 Т-209 ■ ПР Ядерная физика и реакторы 🐾 M18-905 👤 Куликов Е.Г., Волков Ю.Н., Савандер В.И., Афанасьев В.В. 📍 К-1220
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (12.09.2018 — 21.11.2018) 🐾 M17-100 👤 Слободчук В.И. 📍 К-307 ■ ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (05.12.2018 — 19.12.2018) 🐾 M17-100 👤 Слободчук В.И. 📍 Б-214
15:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы и приборы физических измерений 🐾 C15-104, C15-106 👤 Стогов Ю.В., Смирнов В.Е. 📍 31-110
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🐾 C14-106 👤 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Экспериментальная реакторная физика 🐾 Б15-103 👤 Бушуев А.В., Алеева Т.Б. 📍 К-305 ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🐾 M17-162, M17-164, M17-166, M17-168 👤 Шукин Н.В. 📍 401 ■ ЛЕК Нераспространение ядерных материалов (Nonproliferation of Nuclear Materials) 🐾 M18-190 👤 Куликов Е.Г. 📍 Э-411 ■ ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла (19.09.2018 — 26.12.2018) 🐾 A16-105, A16-165 👤 Апсэ В.А. 📍 Б-212ст ■ ПР Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge Management) 🐾 M18-190 👤 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Э-411

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационное пространство преподавателя инженерного вуза (19.09.2018 — 26.12.2018) A16-166, A17-101, A17-104, A17-105, A17-106, A17-108, A17-109, A17-111, A17-121, A17-131, A17-161, A17-165, A17-201, A17-202, A17-211, A17-212, A17-221, A17-222, A17-301, A17-302, A17-303, A17-304, A17-313, A17-401, A17-402, A17-403, A17-413, A17-462, A17-501, A17-502, A17-503, A17-504, A17-511, A17-601, A17-603, A17-701, A17-901, A17-903 Тихомиров Г.В. 402 ■ ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (17.10.2018) M18-C84 Афанасьев В.В. Э-411 ■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла (19.09.2018 — 26.12.2018) A16-105, A16-165 Апсэ В.А. Б-208
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Управление ядерными знаниями (31.10.2018 — 19.12.2018) M17-995 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. Э-411

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) C15-104, C15-106 Краснобородько А.А., Терновых М.Ю. каф.5 ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов (15.11.2018 — 22.11.2018) M18-C82, M18-C83 Волков Ю.Н. К-210
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла M18-100 Шмелёв А.Н., Апсэ В.А. 98-3 ■ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла M18-100 Шмелёв А.Н., Апсэ В.А. Б-215
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория переноса нейтронов (15.11.2018 — 22.11.2018) M18-C82, M18-C83 Волков Ю.Н. К-210
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок M17-164, M17-166 Щукин Н.В. К-1018 ■ ПР Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений C15-104, C15-106 Увакин М.А. Д-314 ■ ПР Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений C15-104, C15-106 Увакин М.А. Б-208
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Управление ядерными знаниями M18-166 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. Э-411 ■ ПР Управление ядерными знаниями M18-166 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. Э-411
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы ядерной и радиационной безопасности M17-104, M17-133 Савандер В.И. Э-409А
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов C15-602 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. Б-210 ■ ЛЕК Критерии безопасности и оценка риска (15.11.2018 — 22.11.2018) M18-C81, M18-C82, M18-C83 Гераскин Н.И. Т-108
12:40 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) (01.11.2018 — 20.12.2018) M18-190 Увакин М.А. Э-409А
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок M17-168 Щукин Н.В. 31-110 ■ ЛЕК Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов C15-602 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. Б-210 ■ ПР Управление ядерными знаниями M18-113 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 31-200 ■ ЛЕК Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений C15-104, C15-106 Савандер В.И. В-417 ■ ПР Критерии безопасности и оценка риска (15.11.2018 — 22.11.2018) M18-C81, M18-C82, M18-C83 Гераскин Н.И. Т-108
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Динамика и безопасность ядерных энергетических установок (25.10.2018 — 01.11.2018) M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 Афанасьев В.В. 64-42
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) (20.09.2018 — 27.09.2018) M18-190 Волков Ю.Н., Киселев Б.Г. Э-409А
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нейтронные эффективные сечения и представления данных M17-104, M17-133, M17-166 Стогов Ю.В., Шмелёв А.Н. Э-411
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нейтронные эффективные сечения и представления данных M17-104, M17-133, M17-166 Шмелёв А.Н., Стогов Ю.В. Э-411

14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M17-162, M17-168 🎓 Шукин Н.В. 📍 45-100 ■ ПР Международное ядерное сотрудничество (25.10.2018 — 01.11.2018) 🧑‍🎓 M17-181 🎓 Косилов А.Н. 📍 407
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (25.10.2018 — 01.11.2018) 🧑‍🎓 M17-С83 🎓 Савандер В.И. 📍 каф.5 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (25.10.2018 — 01.11.2018) 🧑‍🎓 M17-182, M17-С81 🎓 Кулло И.Г., Толоконский А.О., Королев С.А. 📍 каф.2
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С14-104, С15-602 🎓 Увакин М.А. 📍 В-411 ■ ЛЕК Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 С15-104, С15-106 🎓 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. 📍 Б-212ст ■ ПР Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 С15-104, С15-106 🎓 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. 📍 Б-212ст
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Управление ядерными знаниями (06.09.2018 — 18.10.2018) 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Э-409А ■ ПР Управление ядерными знаниями (01.11.2018 — 13.12.2018) 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Международное ядерное сотрудничество 🧑‍🎓 M17-110, M17-995 🎓 Косилов А.Н. 📍 Э-411 ■ АУД Учебная практика (ПППУИН) 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Куценко К.В. 📍 каф.13
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения (20.09.2018 — 27.12.2018) 🧑‍🎓 A16-106 📍 каф.5
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Международные и правовые аспекты ядерного нераспространения (06.09.2018 — 13.09.2018) 🧑‍🎓 M17-995 🎓 Куликов Е.Г. 📍 В-415 ■ ПР Международные и правовые аспекты ядерного нераспространения (20.09.2018 — 25.10.2018) 🧑‍🎓 M17-995 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Э-409А
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения (20.09.2018 — 27.12.2018) 🧑‍🎓 A16-106 📍 каф.5

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория переноса нейтронов; Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) (14.09.2018 — 23.11.2018) 🧑‍🎓 M18-100, M18-102, M18-113, M18-117 🎓 Волков Ю.Н. 📍 В-415 ■ ПР Теория переноса нейтронов; Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) (07.12.2018 — 21.12.2018) 🧑‍🎓 M18-100, M18-102, M18-113, M18-117 🎓 Волков Ю.Н. 📍 407
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов (07.09.2018 — 23.11.2018) 🧑‍🎓 Б15-103 🎓 Кузьмин А.М. 📍 К-210 ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов (30.11.2018 — 21.12.2018) 🧑‍🎓 Б15-103 🎓 Кузьмин А.М. 📍 К-1006
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Автоматизация реакторного эксперимента 🧑‍🎓 С14-105 🎓 Смирнов В.Е. 📍 31-110 ■ ПР Автоматизация реакторного эксперимента 🧑‍🎓 С14-105 🎓 Смирнов В.Е. 📍 31-110
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С15-101 🎓 Кулло И.Г., Лобашев Д.А., Мартазов Е.С., Рахматулин А.Б., Селяев Н.А., Кудрявцев А.В., Королев С.А., Измайлов А.В., Володин В.С., Толоконский А.О., Аулов Ю.Э., Кишкин В.Л. 📍 каф.2 ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С15-161, С15-162 🎓 Стогов Ю.В. 📍 405 ■ ЛЕК Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 Б15-103 🎓 Алеева Т.Б., Бушуев А.В. 📍 31-200 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-165 📍 каф.5 ■ ЛЕК Информационная техника: теоретические основы 🧑‍🎓 M18-164 🎓 Королев С.А. 📍 И-309 ■ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 M18-166 🎓 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. 📍 Э-411 ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов; Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) 🧑‍🎓 M18-100, M18-102, M18-113, M18-117, M18-165, M18-166, M18-167 🎓 Волков Ю.Н. 📍 407
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технические средства физической защиты ядерных объектов (26.10.2018 — 02.11.2018) 🧑‍🎓 M17-181 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Б-212ст
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Автоматизация реакторного эксперимента 🧑‍🎓 С14-105 🎓 Смирнов В.Е. 📍 31-110

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория переноса нейтронов (07.09.2018 — 16.11.2018) 🧑‍🎓 C16-161 🎓 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н. 📍 K-207 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C15-102 🎓 Кулло И.Г., Лобашев Д.А., Мартазов Е.С., Просандеев А.В., Рахматулин А.Б., Кишкин В.Л., Аулов Ю.Э., Селяев Н.А., Толоконский А.О., Королев С.А. 📍 каф.2 ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 B15-103 🎓 Стогов Ю.В. 📍 31-200 ■ ПР Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 B15-103 🎓 Алеева Т.Б., Бушуев А.В., Смирнов В.Е. 📍 31-110 ■ ПР Теория переноса нейтронов (23.11.2018 — 21.12.2018) 🧑‍🎓 C16-161 🎓 Волков Ю.Н., Кругликов А.Е. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами 🧑‍🎓 M17-100, M17-104, M17-105, M17-106, M17-107, M17-110, M17-115, M17-116, M17-117, M17-123, M17-125, M17-126, M17-133, M17-162, M17-164, M17-166, M17-168, M17-204, M17-205, M17-206, M17-214, M17-224, M17-266, M17-284, M17-302, M17-303, M17-304, M17-313, M17-393, M17-406, M17-416, M17-510, M17-910 🎓 Баратова А.А., Богданович Р.Б., Куликов Е.Г. 📍 А-100 ■ ЛЕК Основы ядерных технологий 🧑‍🎓 M17-105, M17-106, M17-107, M17-110, M17-115, M17-116, M17-117, M17-125, M17-126, M17-204, M17-205, M17-206, M17-214, M17-224, M17-266, M17-284, M17-302, M17-303, M17-304, M17-313, M17-393, M17-405, M17-406, M17-416, M17-510, M17-910 🎓 Апсэ В.А. 📍 А-100
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (26.10.2018 — 02.11.2018) 🧑‍🎓 M17-181 🎓 Краснобородько А.А. 📍 каф.5
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Величины и данные в ядерных технологиях (Quantities and data in nuclear technologies) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Э-409А ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M18-113 📍 каф.5 ■ ПР Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 B15-103 🎓 Куликов Е.Г., Кузьмин А.М. 📍 Э-411 ■ ПР Физика ядерных реакторов и теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C15-103 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Б-214 ■ ЛАБ Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 B15-103 🎓 Алеева Т.Б., Бушуев А.В., Смирнов В.Е. 📍 31-110 ■ ПР Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M18-100, M18-102 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 98-8 ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) (16.11.2018 — 23.11.2018) 🧑‍🎓 M18-C82 🎓 Савандер В.И. 📍 каф.5 ■ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 C14-105, C14-106 🎓 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. 📍 K-302 ■ ЛАБ Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 C15-106 🎓 Стогов Ю.В. 📍 Б-210 ■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 C14-105, C14-106 🎓 Шмелёв А.Н., Апсэ В.А. 📍 K-302 ■ ЛАБ Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 C15-104 🎓 Стогов Ю.В. 📍 Б-210
14:30 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) (23.11.2018) 🧑‍🎓 M18-C81 🎓 Толоконский А.О., Кулло И.Г., Королев С.А. 📍 каф.2
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы ядерной и радиационной безопасности; Основы ядерной и радиационной безопасности (26.10.2018 — 02.11.2018) 🧑‍🎓 M17-181, M17-182, M17-C82, M17-C83 🎓 Савандер В.И. 📍 K-714а
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 🎓 Терновых М.Ю., Краснобородько А.А. 📍 каф.5

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ЯЭУ, безопасность и экономичность ЯЭУ) 🏢 Б15-103 📍 Э-409А ■ ЛАБ Лабораторный практикум по методам оптимизации 🏢 С14-105 🎓 Кузьмин А.М. 📍 Э-411 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.10.2018 — 21.12.2018) 🏢 М17-104 📍 каф.5 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (07.12.2018 — 21.12.2018) 🏢 М17-133 📍 каф.5 ■ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла; Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🏢 М18-113, С14-602 🎓 Шмелёв А.Н., Апсэ В.А. 📍 К-306 ■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла; Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🏢 М18-113, С14-602 🎓 Шмелёв А.Н., Апсэ В.А. 📍 К-306
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Управление ядерными знаниями (16.11.2018 — 23.11.2018) 🏢 М18-С82 🎓 Куликов Е.Г. 📍 31-200
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные технологии 🏢 М17-995 🎓 Апсэ В.А. 📍 Б-210
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерные технологии 🏢 М17-995 🎓 Апсэ В.А. 📍 Б-210

СУББОТА

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🏢 С14-105, С14-106 🎓 Краснобородько А.А., Терновых М.Ю. 📍 каф.5
10:15 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) (27.10.2018 — 03.11.2018) 🏢 М17-С83 🎓 Савандер В.И. 📍 каф.5
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) 🏢 М18-165, М18-166 📍 каф.5
13:35 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-производственная) (27.10.2018 — 03.11.2018) 🏢 М17-182, М17-С81 🎓 Королев С.А., Толоконский А.О., Кулло И.Г. 📍 каф.2
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🏢 Б16-101 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-106