

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла 🐾 C15-104, C15-106 🎓 Апсэ В.А. 📍 Э-409А ■ ПР Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения (16.09.2019 — 23.12.2019) 🐾 A17-106 🎓 Щукин Н.В. 📍 каф.5 ■ ЛЕК Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения (23.09.2019 — 16.12.2019) 🐾 A17-106 🎓 Щукин Н.В. 📍 каф.5
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Автоматизация ядерных энергетических установок 🐾 M18-164 🎓 Королев С.А. 📍 И-309
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Автоматизация ядерных энергетических установок 🐾 M18-164 🎓 Королев С.А. 📍 И-309 ■ ЛЕК Динамика и кинетика ядерных реакторов 🐾 M18-102, M18-165, M18-167 🎓 Афанасьев В.В. 📍 К-1006
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🐾 M18-113, M18-162, M18-164, M18-166 🎓 Щукин Н.В. 📍 Э-409А ■ ПР Нейтронные эффективные сечения и представление данных 🐾 C15-104, C15-106 🎓 Куликов Г.Г. 📍 31-200 ■ ЛЕК Основы информационной техники 🐾 C16-161, C16-162 🎓 Королев С.А. 📍 В-411 ■ ЛЕК Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🐾 C16-101, C16-601 🎓 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 Б-219 ■ ПР Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🐾 C16-101, C16-601 🎓 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 Б-219
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нейтронные эффективные сечения и представления данных (21.10.2019 — 28.10.2019) 🐾 M18-C82 🎓 Стогов Ю.В. 📍 64-406
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Лабораторный практикум по методам оптимизации 🐾 C15-104 🎓 Кузьмин А.М. 📍 Э-411 ■ ЛАБ Методы и приборы измерения ядерных материалов 🐾 C15-106 🎓 Алеева Т.Б. 📍 31-200 ■ ЛЕК Основы информационной техники; Теоретические основы информационной техники 🐾 C16-102, C16-103, C16-104 🎓 Королев С.А. 📍 В-411 ■ ЛАБ Динамика ядерных реакторов 🐾 C16-162 🎓 Куликов Е.Г. 📍 31-110 ■ ЛЕК Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🐾 C16-101 🎓 Щукин Н.В., Апсэ В.А., Волков Ю.Н., Кузьмин А.М., Наумов В.И., Савандер В.И. 📍 31-210 ■ ЛЕК Технические средства физической защиты 🐾 C16-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 К-414 ■ ЛЕК Ядерные технологии 🐾 M18-113, M18-164, M18-166, M18-905 🎓 Апсэ В.А. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами 🐾 M18-100, M18-105, M18-106, M18-113, M18-115, M18-117, M18-162, M18-164, M18-166, M18-206, M18-303, M18-304, M18-406, M18-416, M18-Ш02 🎓 Куликов Е.Г., Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 А-100 ■ ПР Физика ядерных реакторов 🐾 C15-105 🎓 Савандер В.И. 📍 Б-210
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Контроль и диагностика ядерных энергетических установок; Контроль и диагностика ядерных энергетических установок 🐾 M18-102, M18-165, M18-167 🎓 Архипов В.В., Стручалин П.Г. 📍 Э-406
15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нейтронные эффективные сечения и представления данных (21.10.2019 — 28.10.2019) 🐾 M18-C82 🎓 Стогов Ю.В. 📍 64-406

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы информационной техники 🗺️ С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Мартазов Е.С., Королев С.А. 📍 В-411 ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов 🗺️ С15-105 🎓 Савандер В.И. 📍 31-200 ■ ПР Ядерные технологии 🗺️ М18-113, М18-164, М18-166, М18-905 🎓 Апсэ В.А. 📍 Т-101 ■ ЛЕК Информационное пространство преподавателя инженерного вуза 🗺️ А17-166, А18-101, А18-104, А18-105, А18-106, А18-108, А18-109, А18-111, А18-121, А18-131, А18-161, А18-165, А18-201, А18-202, А18-203, А18-204, А18-211, А18-212, А18-221, А18-223, А18-301, А18-302, А18-303, А18-304, А18-313, А18-401, А18-402, А18-403, А18-413, А18-423, А18-501, А18-502, А18-503, А18-504, А18-511, А18-623, А18-701, А18-901 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Б-304 ■ ЛЕК Нейтронные эффективные сечения и представление данных 🗺️ С15-104, С15-106 🎓 Куликов Г.Г. 📍 Э-411 ■ ПР Теория переноса нейтронов 🗺️ Б17-101 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А ■ ПР Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) (25.11.2019 — 09.12.2019) 🗺️ Б16-101 🎓 Баисов А.М., Корсун А.С., Делов М.И., Деев В.И., Маслов Ю.А., Меринов И.Г., Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Бочкарев А.С., Круглов В.Б., Круглов А.Б., Федосеев В.Н., Стручалин П.Г., Поздеева И.Г., Писаревский М.И. 📍 Э-409 ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов 🗺️ Б17-101, С17-101, С17-601 🎓 Волков Ю.Н. 📍 401
---------------	---

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок (03.09.2019 — 26.11.2019) 🗺️ Б16-101, С16-101 🎓 Федосеев В.Н., Маслов Ю.А. 📍 Д-302 ■ ЛЕК Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок (03.12.2019 — 17.12.2019) 🗺️ Б16-101, С16-101 🎓 Маслов Ю.А., Федосеев В.Н. 📍 Т-101 ■ ЛАБ Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🗺️ С16-601 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-115
08:30 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами (22.10.2019 — 29.10.2019) 🗺️ М18-С81, М18-С82, М18-С83 🎓 Глебов В.Б. 📍 МПК-235
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы ядерной и радиационной безопасности 🗺️ М18-113, М18-166 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-411 ■ ЛАБ Динамика ядерных реакторов 🗺️ Подгруппа 1 🗺️ С16-161 🎓 Куликов Е.Г. 📍 31-110 ■ ЛАБ Динамика ядерных реакторов 🗺️ Подгруппа 2 🗺️ С16-161 🎓 Афанасьев В.В. 📍 И-205 ■ ЛАБ Динамика ядерных реакторов 🗺️ Подгруппа 3 🗺️ С16-161 🎓 Стогов Ю.В. 📍 31-110 ■ ЛЕК Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🗺️ М19-190, М19-191 🎓 Федосеев В.Н., Стручалин П.Г. 📍 Э-406 ■ ПР Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🗺️ М19-190, М19-191 🎓 Стручалин П.Г., Федосеев В.Н. 📍 Э-406
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы ядерной и радиационной безопасности 🗺️ М18-113, М18-166 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-411 ■ ЛАБ Основы ядерной и радиационной безопасности 🗺️ М18-113, М18-166 🎓 Савандер В.И. 📍 Э-409А
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🗺️ Б16-101, С16-101 🎓 Федосеев В.Н., Маслов Ю.А. 📍 31-200 ■ ЛАБ Динамика ядерных реакторов 🗺️ С16-103 🎓 Афанасьев В.В. 📍 И-205 ■ ЛАБ Теория теплообмена 🗺️ С16-101, С16-601 🎓 Стручалин П.Г., Писаревский М.И. 📍 Э-403
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (29.10.2019) 🗺️ М19-С84 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 64-405
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) (03.09.2019 — 19.11.2019) 🗺️ М19-190, М19-191, М19-197 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А ■ ПР Информационная техника: теоретические основы 🗺️ М19-164 🎓 Королев С.А. 📍 К-305 ■ ЛЕК Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🗺️ С16-101, С16-601 🎓 Савандер В.И. 📍 К-1018 ■ ЛАБ Теплообмен в ядерных энергетических установках 🗺️ С16-103, С16-162 🎓 Писаревский М.И., Стручалин П.Г. 📍 Э-403

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Методы и приборы физических измерений 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Алеева Т.Б. 📍 31-200 ☑ ПР Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🧑‍🎓 M19-190, M19-191, M19-197 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А ☑ ПР Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Савандер В.И., Апсэ В.А., Щукин Н.В., Волков Ю.Н. 📍 31-200 ☑ ПР Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-411
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 A16-166, A17-105, A17-165 🎓 Апсэ В.А. 📍 31-200 ☑ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 A16-166, A17-105, A17-165 🎓 Апсэ В.А. 📍 31-200
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Энергооборудование АЭС 🧑‍🎓 M19-905 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Б-215 ☑ ПР Энергооборудование АЭС 🧑‍🎓 M19-905 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Б-215

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Егоркина Н.Н., Сироткин А.М. 📍 В-106
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Системы физической защиты ядерных материалов и объектов 🧑‍🎓 С15-101 🎓 Измайлов А.В. 📍 Элерон ☑ ЛЕК Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🎓 С15-104, С15-106 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Э-411 ☑ ЛЕК Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Самохин Д.С. 📍 31-200 ☑ ЛАБ Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🎓 С15-104, С15-106 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Э-411
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M18-113, M18-166 🎓 Щукин Н.В. 📍 31-110 ☑ ЛАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M18-162, M18-164 🎓 Щукин Н.В. 📍 31-110
10:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (11.09.2019) 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Слободчук В.И. 📍 Э-409А ☑ ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла (09.10.2019 — 04.12.2019) 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Слободчук В.И. 📍 Э-409А
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов 🧑‍🎓 С15-101 🎓 Измайлов А.В. 📍 Элерон ☑ ПР Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🎓 С15-104, С15-106 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Э-411 ☑ ПР Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Самохин Д.С. 📍 31-200
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Кузьмин А.М. 📍 К-407
12:45 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента (30.10.2019) 🧑‍🎓 M19-С84 🎓 Афанасьев В.В. 📍 64-405
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear Power Plants) (11.09.2019 — 20.11.2019) 🧑‍🎓 M18-190 🎓 Самохин Д.С. 📍 каф.5
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🧑‍🎓 С15-106 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-411 ☑ ЛЕК Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б17-101, С17-101, С17-601 🎓 Волков Ю.Н. 📍 404 ☑ ЛАБ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-119

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория переноса нейтронов (04.09.2019 — 18.09.2019) 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Б-221 ■ ПР Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Стручалин П.Г., Поздеева И.Г., Корсун А.С., Делов М.И., Деев В.И., Бочкарев А.С., Баисов А.М., Маслов Ю.А., Круглов В.Б., Кузьменков Д.М., Меринов И.Г., Круглов А.Б., Писаревский М.И., Федосеев В.Н., Куценко К.В. 📍 Э-409 ■ ПР Нейтронные эффективные сечения и представления данных 🧑‍🎓 М18-113, М18-164, М18-166 🎓 Стогов Ю.В. 📍 К-302 ■ ПР Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🧑‍🎓 С15-106 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-411 ■ ПР Теория переноса нейтронов (25.09.2019 — 18.12.2019) 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А ■ ЛЕК История атомной науки и техники 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 К-1018 ■ ПР История атомной науки и техники 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 К-1018 ■ ЛАБ Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Егоркина Н.Н., Сироткин А.М. 📍 В-117
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика и реакторы 🧑‍🎓 М19-905 🎓 Савандер В.И., Афанасьев В.В. 📍 К-409 ■ ПР Ядерная физика и реакторы 🧑‍🎓 М19-905 🎓 Савандер В.И., Афанасьев В.В. 📍 К-409
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нейтронные эффективные сечения и представления данных 🧑‍🎓 М18-113, М18-164, М18-166 🎓 Стогов Ю.В. 📍 К-302
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 М19-632 🎓 Королев С.А. 📍 И-309 ■ ПР Теоретические основы информационной техники (11.09.2019 — 23.10.2019) 🧑‍🎓 М19-632 🎓 Королев С.А. 📍 И-309

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория и методы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 М18-Ш02 🎓 Увакин М.А. 📍 64-505а
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Автоматизация ядерных энергетических установок (24.10.2019 — 31.10.2019) 🧑‍🎓 М18-С81 🎓 Королев С.А. 📍 И-309 ■ ЛЕК Основы ядерной и радиационной безопасности (24.10.2019 — 31.10.2019) 🧑‍🎓 М18-С82, М18-С83 🎓 Савандер В.И. 📍 64-406 ■ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 М19-100 🎓 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов; Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) 🧑‍🎓 М19-100, М19-117, М19-165, М19-167 🎓 Волков Ю.Н. 📍 408 ■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 М19-100 🎓 Апсэ В.А. 📍 Э-409А ■ ПР Теория переноса нейтронов; Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) 🧑‍🎓 М19-100, М19-117, М19-165, М19-167 🎓 Волков Ю.Н., Кругликов А.Е. 📍 408
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория и методы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 М18-Ш02 🎓 Увакин М.А. 📍 64-505а
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-116 ■ ЛАБ Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 С15-104 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-200 ■ ЛАБ Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 С15-106 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А ■ ПР Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge Management) 🧑‍🎓 М19-100, М19-190, М19-191 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Э-411 ■ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла; Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла (12.09.2019 — 21.11.2019) 🧑‍🎓 С15-104, С15-106, С15-602 🎓 Шмелёв А.Н., Апсэ В.А. 📍 Д-314 ■ ЛЕК Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge Management) 🧑‍🎓 М19-100, М19-190, М19-191 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Э-411 ■ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла; Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла (05.12.2019 — 19.12.2019) 🧑‍🎓 С15-104, С15-106, С15-602 🎓 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. 📍 Б-214

10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Автоматизация ядерных энергетических установок (24.10.2019 — 31.10.2019) 🧑‍🎓 M18-C81 🎓 Королев С.А. 📍 И-309 ■ ПР Основы ядерной и радиационной безопасности (24.10.2019 — 31.10.2019) 🧑‍🎓 M18-C82, M18-C83 🎓 Савандер В.И. 📍 64-406
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 C15-602 🎓 Апсэ В.А. 📍 А-119а ■ ЛЕК Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 C15-104 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-200 ■ ЛЕК Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 C15-106 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А ■ ЛАБ Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 C15-602 🎓 Апсэ В.А. 📍 А-119а ■ ПР Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 C15-104 🎓 Афанасьев В.В. 📍 31-200 ■ ПР Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 C15-106 🎓 Краснобородько А.А. 📍 Э-409А
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов (05.09.2019 — 28.11.2019) 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Кузьмин А.М. 📍 Д-314 ■ ПР Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 C16-101, C16-601 🎓 Увакин М.А. 📍 К-714а ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов (05.12.2019 — 19.12.2019) 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Кузьмин А.М. 📍 Э-411 ■ ЛАБ Динамика ядерных реакторов 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 C16-104 🎓 Стогов Ю.В. 📍 31-110 ■ ЛАБ Динамика ядерных реакторов 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 C16-104 🎓 Стогов Ю.В. 📍 31-110
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы ядерной и радиационной безопасности (24.10.2019 — 31.10.2019) 🧑‍🎓 M18-C82, M18-C83 🎓 Савандер В.И. 📍 64-406
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 M18-905 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Э-411 ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) 🧑‍🎓 M19-190, M19-191, M19-197 🎓 Увакин М.А. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 🎓 Апсэ В.А. 📍 В-411 ■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 🎓 Апсэ В.А. 📍 31-200 ■ ПР Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) 🧑‍🎓 M19-190, M19-191, M19-197 🎓 Увакин М.А. 📍 Э-409А
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов (05.09.2019 — 26.09.2019) 🧑‍🎓 M18-905 🎓 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. 📍 Б-210 ■ ПР Величины и данные в ядерных технологиях (Quantities and data in nuclear technologies) 🧑‍🎓 M19-190, M19-191 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Э-409А ■ ПР Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов (03.10.2019 — 19.12.2019) 🧑‍🎓 M18-905 🎓 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 Б-210 ■ ЛЕК Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 C15-104, C15-106, C15-602 🎓 Гераскин Н.И. 📍 К-208 ■ ПР Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 C16-101, C16-601 🎓 Увакин М.А. 📍 К-1006 ■ ЛЕК Информационная техника (часть 1); Информационная техника: теоретические основы 🧑‍🎓 M19-164, M19-165, M19-167 🎓 Королев С.А. 📍 И-309 ■ ПР Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 C15-104, C15-106, C15-602 🎓 Гераскин Н.И. 📍 К-208 ■ ЛЕК Основы ядерных технологий 🧑‍🎓 M18-105, M18-106, M18-115, M18-117, M18-206, M18-303, M18-304, M18-406, M18-416, M18-Ш02 🎓 Апсэ В.А. 📍 401 ■ ПР Управление ядерными знаниями 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 Э-411 ■ ЛАБ Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 C16-101 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-115

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические особенности и моделирование ядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Щукин Н.В., Савандер В.И. 📍 31-200 ■ ЛАБ Динамика ядерных реакторов 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 C16-102 🎓 Афанасьев В.В. 📍 И-205 ■ ЛАБ Динамика ядерных реакторов 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 C16-102 🎓 Стогов Ю.В. 📍 31-110
---------------	---

08:30 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Международное ядерное сотрудничество (25.10.2019 — 01.11.2019) 🐾 M18-C82 🎓 Куликов Е.Г. 📍 64-407 ■ ПР Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов (25.10.2019 — 01.11.2019) 🐾 M18-C83 🎓 Круглов В.Б., Стручалин П.Г. 📍 64-404
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Динамика ядерных реакторов 🐾 C16-102, C16-103, C16-104, C16-161, C16-162 🎓 Афанасьев В.В. 📍 408 ■ ЛЕК Методы и приборы физических измерений 🐾 C16-101 🎓 Алеева Т.Б. 📍 31-200 ■ ПР Научные основы ядерной энергетики 🐾 M19-100, M19-101, M19-102, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115, M19-117, M19-164, M19-165, M19-167 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 Б-216 ■ ЛЕК Проблемы и перспективы атомной энергетики (25.10.2019 — 01.11.2019) 🐾 M19-C84 🎓 Куликов Г.Г. 📍 МПК-350 ■ ПР Физические особенности и моделирование ядерных реакторов 🐾 M18-100 🎓 Савандер В.И., Шукин Н.В. 📍 Э-411
11:55 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проблемы и перспективы атомной энергетики (25.10.2019 — 01.11.2019) 🐾 M19-C84 🎓 Куликов Г.Г. 📍 МПК-350
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (06.09.2019 — 27.09.2019) 🐾 M18-100 🎓 Шукин Н.В. 📍 Э-409А ■ ПР Международное ядерное сотрудничество 🐾 M18-113, M18-164, M18-166 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 Э-411 ■ ПР Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🐾 M18-164, M18-166 🎓 Круглов В.Б., Стручалин П.Г. 📍 Э-409 ■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (04.10.2019 — 20.12.2019) 🐾 M18-100 🎓 Шукин Н.В. 📍 Э-409А
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы и приборы физических измерений 🐾 C16-101 🎓 Стогов Ю.В., Алеева Т.Б. 📍 31-110
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные технологии (25.10.2019 — 01.11.2019) 🐾 M18-C82, M18-C83 🎓 Апсэ В.А. 📍 64-407
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🐾 M18-113, M18-162, M18-164, M18-166 🎓 Шукин Н.В. 📍 К-308 ■ ЛЕК Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🐾 C15-161, C15-162 🎓 Королев С.А. 📍 В-411 ■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🐾 M18-113, M18-162, M18-164, M18-166 🎓 Шукин Н.В. 📍 К-308 ■ ЛАБ Динамика ядерных реакторов 📍 Подгруппа 3 🐾 C16-102 🎓 Куликов Е.Г. 📍 И-205 ■ ЛЕК Контроль и диагностика ядерных энергетических установок; Контроль и диагностика ядерных энергетических установок 🐾 M18-102, M18-165, M18-167 🎓 Архипов В.В., Стручалин П.Г. 📍 Э-406 ■ ПР Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🐾 C15-161, C15-162 🎓 Королев С.А., Володин В.С. 📍 В-411
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🐾 M18-102, M18-165, M18-167 🎓 Стручалин П.Г., Круглов В.Б. 📍 Э-406
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Международное ядерное сотрудничество 🐾 M18-905 🎓 Куликов Е.Г. 📍 Б-212ст ■ ЛАБ Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🐾 M18-102, M18-165, M18-167 🎓 Стручалин П.Г., Круглов В.Б. 📍 31-216 ■ ЛАБ Теплообмен в ядерных энергетических установках 🐾 C16-161 🎓 Стручалин П.Г., Писаревский М.И. 📍 Э-403
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерные технологии (25.10.2019 — 01.11.2019) 🐾 M18-C82, M18-C83 🎓 Апсэ В.А. 📍 64-406

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Численные методы расчета полей на ЭВМ 🐾 C15-104 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-115 ■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (26.10.2019 — 02.11.2019) 🐾 M18-C81, M18-C82, M18-C83 🎓 Шукин Н.В. 📍 31-200
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Численные методы расчета полей на ЭВМ 🐾 C15-104 🎓 Сироткин А.М. 📍 В-115
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (26.10.2019 — 02.11.2019) 🐾 M18-C81, M18-C82, M18-C83 🎓 Шукин Н.В. 📍 31-200
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🐾 Б17-101 🎓 Сироткин А.М., Егоркина Н.Н. 📍 В-103
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (26.10.2019 — 02.11.2019) 🐾 M18-C81, M18-C82, M18-C83 🎓 Шукин Н.В. 📍 31-110