

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Численные методы расчета полей на ЭВМ 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Сироткин А.М. 📍 ДОТ ▣ ЛАБ Динамика ядерных реакторов 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Особенности проектирования современных комплексов инженерно-технических средств физической защиты 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Численные методы расчета полей на ЭВМ 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Сироткин А.М. 📍 ДОТ
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛЕК Быстрые реакторы (Fast reactors) (14.09.2020 — 28.09.2020) 🧑‍🎓 М19-117 🎓 Терновых М.Ю., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ ▣ ПР Быстрые реакторы (Fast reactors) (12.10.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 М19-117 🎓 Терновых М.Ю., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нейтронные эффективные сечения и представление данных 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Куликов Г.Г. 📍 ДОТ
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) 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Гераскин Н.И. 📍 ДОТ ■ ПР Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 С18-101 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ ▣ ЛАБ Физика ядерных реакторов (14.09.2020 — 09.11.2020) 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Стогов Ю.В. 📍 ДОТ ▣ ПР Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 С17-101 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нейтронные эффективные сечения и представление данных 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Куликов Г.Г. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛАБ Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 М19-164 🎓 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Кузьмин А.М., Стогов Ю.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Информационное пространство преподавателя инженерного вуза (21.09.2020 — 28.12.2020) 🧑‍🎓 А19-101, А19-104, А19-105, А19-106, А19-108, А19-109, А19-111, А19-121, А19-131, А19-141, А19-165, А19-201, А19-202, А19-211, А19-212, А19-213, А19-221, А19-223, А19-301, А19-302, А19-303, А19-304, А19-313, А19-401, А19-402, А19-403, А19-413, А19-501, А19-502, А19-503, А19-504, А19-511, А19-601, А19-623, А19-702, А19-703, А19-901 🎓 Максимов Н.В., Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ ▣ ЛЕК Методы и приборы физических измерений 🧑‍🎓 С17-101 🎓 Алеева Т.Б. 📍 ДОТ
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические особенности и моделирование ядерных реакторов 🧑‍🎓 М19-100 🎓 Савандер В.И., Шукин Н.В. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛАБ Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Королев С.А., Казанцева А.М. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛЕК Нераспространение ядерных материалов (Nonproliferation of Nuclear Materials) 🧑‍🎓 М19-100, М19-190, М19-197 🎓 Куликов Е.Г. 📍 ДОТ ▣ ПР Нераспространение ядерных материалов (Nonproliferation of Nuclear Materials) 🧑‍🎓 М19-100, М19-190, М19-197 🎓 Куликов Е.Г. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 Б17-101, С17-101 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge Management) 🧑‍🎓 М20-190 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 ДОТ
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ▣ ЛАБ Лабораторный практикум по методам оптимизации 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Шкитырь В.В., Кузьмин А.М., Егоркина Н.Н. 📍 ДОТ ▣ ЛАБ Основы методов и процедур учета и контроля ядерных материалов 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Шкитырь В.В., Глебов В.Б. 📍 ДОТ

12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Автоматизация ядерных энергетических установок; Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 M19-164, C16-162 🎓 Королев С.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Автоматизация ядерных энергетических установок; Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 M19-164, C16-162 🎓 Королев С.А. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Динамика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C17-103, C17-104, C17-602 🎓 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Кругликов А.Е. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 C17-101, C17-601 🎓 Савандер В.И. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Методы и приборы физических измерений 🧑‍🎓 C17-101 🎓 Алеева Т.Б. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Кругликов А.Е. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 C16-101, C16-601 🎓 Гераскин Н.И. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Критерии безопасности и оценка риска 🧑‍🎓 C16-101, C16-601 🎓 Гераскин Н.И. 📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Информационная техника (часть 1) 🧑‍🎓 M20-165 🎓 Королев С.А. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 A17-166, A18-105, A18-165 🎓 Апсэ В.А. 📍 ДОТ
09:20 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Научные библиотеки языка Python 🧑‍🎓 M20-107 🎓 Сальдилов И.С. 📍 ДОТ
09:20 — 11:00	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear power plants) 🧑‍🎓 M19-190 🎓 Самохин Д.С. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear power plants) 🧑‍🎓 M19-190 🎓 Самохин Д.С. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Научные библиотеки языка Python 🧑‍🎓 M20-107 🎓 Сальдилов И.С. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 A17-166, A18-105, A18-165 🎓 Апсэ В.А. 📍 ДОТ
11:05 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Надежность атомных станций (Reliability of Nuclear power plants) (02.09.2020 — 02.12.2020) 🧑‍🎓 M19-190 🎓 Самохин Д.С. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 C16-101, C16-601 🎓 Апсэ В.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Новые источники энергии (New sources of energy) 🧑‍🎓 M19-190 🎓 Янев Я.Л. 📍 ДОТ
12:45 — 15:15	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Чернов Е.В., Слободчук В.И., Выговский С.Б., Зимин В.Г. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Информационные ресурсы в государственном финансовом мониторинге 🧑‍🎓 M20-705 🎓 Максимов Н.В. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Отдельные части законодательства (Selected Parts of Legislation) 🧑‍🎓 M19-190 🎓 Вайшнис П., Гераскин Н.И. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 C16-101 🎓 Апсэ В.А. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Отдельные части законодательства (Selected Parts of Legislation) (09.09.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 M19-190 🎓 Гераскин Н.И., Вайшнис П. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 C16-101, C16-601 🎓 Апсэ В.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Чернов Е.В., Выговский С.Б., Слободчук В.И., Зимин В.Г. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 C16-101 🎓 Апсэ В.А. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Слободчук В.И. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Информационные ресурсы в финансовом мониторинге 🧑‍🎓 C17-701, C17-702, C17-703, C17-710, C17-713 🎓 Максимов Н.В. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🧑‍🎓 M20-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🧑‍🎓 M20-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ
17:55 — 21:10	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Слободчук В.И. 📍 ДОТ

18:45 — 20:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Методология и организация научных исследований 🧑‍🎓 M20-705 🎓 Максимов Н.В. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Методология и организация научных исследований 🧑‍🎓 M20-705 🎓 Максимов Н.В. 📍 ДОТ
---------------	---

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 B17-101 🎓 Стогов Ю.В., Увакин М.А. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Динамика и кинетика ядерных реакторов 🧑‍🎓 M19-102, M19-165, M19-167 🎓 Щукин Н.В. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Динамика и кинетика ядерных реакторов 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Щукин Н.В. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Основы ядерных технологий (03.09.2020 — 22.10.2020) 🧑‍🎓 M20-107, M20-113 🎓 Куликов Е.Г., Апсэ В.А. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Основы информационной техники 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Королев С.А. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 B17-101 🎓 Кузьмин А.М., Стогов Ю.В. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Основы ядерных технологий (29.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M20-113 🎓 Апсэ В.А., Куликов Г.Г. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Основы ядерного материаловедения 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения (17.09.2020 — 24.12.2020) 🧑‍🎓 A18-106 🎓 Щукин Н.В. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 C17-101, C17-601 🎓 Увакин М.А. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения (24.09.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 A18-106 🎓 Щукин Н.В. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Величины и данные в ядерных технологиях (Quantities and data in nuclear technologies) 🧑‍🎓 M20-190 🎓 Сальдииков И.С., Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (03.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Щукин Н.В. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 C17-101, C17-601 🎓 Увакин М.А. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (01.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Щукин Н.В. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M19-164 🎓 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M19-164 🎓 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) (29.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M20-197 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок 🧑‍🎓 M19-164 🎓 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Динамика и кинетика ядерных реакторов 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Щукин Н.В. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 B18-101 🎓 Пугачев П.А., Сироткин А.М. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Основы информационной техники; Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 C17-103, C17-104, C17-602 🎓 Королев С.А. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🧑‍🎓 M20-190, M20-191, M20-197 🎓 Волков Ю.Н., Увакин М.А. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🧑‍🎓 M20-190, M20-191, M20-197 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 B18-101 🎓 Пугачев П.А., Сироткин А.М. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) 🧑‍🎓 M20-190, M20-191, M20-197 🎓 Увакин М.А. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) 🧑‍🎓 M20-190, M20-191, M20-197 🎓 Увакин М.А. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Теория переноса нейтронов; Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) 🧑‍🎓 M20-100, M20-102, M20-107, M20-165 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Теория переноса нейтронов; Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory) 🧑‍🎓 M20-100, M20-102, M20-107, M20-165 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ

18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Информационные ресурсы в государственном финансовом мониторинге 🧑‍🎓 M20-705 🎓 Монанков К.В., Максимов Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Информационные ресурсы в государственном финансовом мониторинге (10.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 M20-721 🎓 Монанков К.В., Максимов Н.В. 📍 ДОТ ■ ПР Информационные ресурсы в государственном финансовом мониторинге (08.10.2020 — 19.11.2020) 🧑‍🎓 M20-721 🎓 Максимов Н.В., Монанков К.В. 📍 ДОТ
---------------	---

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы энергетических ядерных технологий 🧑‍🎓 B18-103, C16-101, C16-104, C16-161, C17-103, C18-103 📍 ДОТ ■ ЛЕК Системы физической защиты ядерных материалов и объектов 🧑‍🎓 C16-602 🎓 Измайлов А.В. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научные основы ядерной энергетики 🧑‍🎓 M20-102, M20-105, M20-106, M20-107, M20-113, M20-115, M20-117, M20-165 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ ■ ПР Основы энергетических ядерных технологий 🧑‍🎓 B18-103, C16-101, C16-161, C17-103, C18-103 📍 ДОТ ■ ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов 🧑‍🎓 C16-602 🎓 Измайлов А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 C17-101 🎓 Солдатов Е.О., Наумов В.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 C17-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Динамика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 C17-101 🎓 Наумов В.И., Солдатов Е.О. 📍 ДОТ ■ ПР Технические средства физической защиты 🧑‍🎓 C17-101 🎓 Краснобородько А.А. 📍 ДОТ
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 C16-101 🎓 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 C16-101 🎓 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Терновых М.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Терновых М.Ю. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы и приборы физических измерений 🧑‍🎓 C17-101 🎓 Алеева Т.Б., Стогов Ю.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов (04.09.2020 — 18.09.2020) 🧑‍🎓 M19-905 🎓 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов (02.10.2020 — 11.12.2020) 🧑‍🎓 M19-905 🎓 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Стандартизация, сертификация, планирование экспериментов 🧑‍🎓 C16-101 🎓 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Динамика ядерных реакторов 🧑‍🎓 C17-602 🎓 Афанасьев В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы ядерных технологий 🧑‍🎓 M19-406, M19-416 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам 🧑‍🎓 C17-101 🎓 Пугачев П.А., Сироткин А.М. 📍 ДОТ ■ ПР Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🎓 M19-905, C16-101, C16-103, C16-161, C16-162 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 C17-601 🎓 Стогов Ю.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физика ядерных реакторов (11.09.2020 — 06.11.2020) 🧑‍🎓 C17-602 🎓 Стогов Ю.В. 📍 ДОТ
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 B18-101, C18-101 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Международное ядерное сотрудничество; Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🎓 M19-905, C16-101, C16-103, C16-161, C16-162 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 ДОТ

17:55 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 С17-101 🎓 Стогов Ю.В. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Физика ядерных реакторов (11.09.2020 — 06.11.2020) 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Стогов Ю.В. 📍 ДОТ
18:45 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🧑‍🎓 С16-101 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Ядерная физика и реакторы 🧑‍🎓 М20-905 🎓 Афанасьев В.В., Савандер В.И. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Теория переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Ядерная физика и реакторы 🧑‍🎓 М20-905 🎓 Афанасьев В.В., Савандер В.И. 📍 ДОТ

СУББОТА

10:15 — 11:00	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Ядерные технологии 🧑‍🎓 М19-905 🎓 Апсэ В.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 🎓 Глебов В.Б., Краснобородько А.А. 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Основы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 🎓 Краснобородько А.А., Глебов В.Б. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Ядерные технологии 🧑‍🎓 М19-905 🎓 Апсэ В.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Основы энергетических ядерных технологий 🧑‍🎓 С17-101, С19-101 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Основы энергетических ядерных технологий 🧑‍🎓 Б18-101, Б18-102, Б18-104, Б18-105, Б18-106, Б19-103, С16-103, С16-162, С16-601, С16-602, С17-104, С18-101, С18-163, С19-103, С20-101 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Основы энергетических ядерных технологий 🧑‍🎓 С16-104, С17-101, С19-101 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Основы энергетических ядерных технологий 🧑‍🎓 Б18-101, Б18-102, Б18-104, Б18-105, Б18-106, Б19-103, С16-103, С16-162, С16-601, С16-602, С17-104, С18-101, С18-163, С19-103, С20-101 📍 ДОТ