

Кафедра технологии замкнутого ядерного топливного цикла (89). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Интегральные расчеты реакторных установок с водяным и жидкометаллическим теплоносителем (07.09.2020 — 21.09.2020) 🧑‍🎓 M19-117 🎓 Мосунова Н.А., Ильясова О.Х. 📍 ДОТ ■ ПР Интегральные расчеты реакторных установок с водяным и жидкометаллическим теплоносителем (05.10.2020 — 14.12.2020) 🧑‍🎓 M19-117 🎓 Мосунова Н.А., Ильясова О.Х. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Быстрые реакторы (Fast reactors) (14.09.2020 — 28.09.2020) 🧑‍🎓 M19-117 🎓 Терновых М.Ю., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Поведение продуктов деления в контурах с теплоносителем и помещениях АЭС (14.09.2020 — 28.09.2020) 🧑‍🎓 M19-117 🎓 Задорожный А.В., Мосунова Н.А. 📍 ДОТ ■ ПР Быстрые реакторы (Fast reactors) (12.10.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 M19-117 🎓 Лаврухин А.А., Терновых М.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Поведение продуктов деления в контурах с теплоносителем и помещениях АЭС (12.10.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 M19-117 🎓 Мосунова Н.А., Задорожный А.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Техническая термодинамика 🧑‍🎓 C18-103 🎓 Харитонов В.С., Савельев А.А. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные вычислительные методы и программные комплексы для анализа безопасности перспективных проектов АЭС 📍 Технологии параллельных вычислений и коллективной разработки программного обеспечения (01.09.2020 — 29.09.2020) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Мосунова Н.А. 📍 ДОТ ■ ПР Современные вычислительные методы и программные комплексы для анализа безопасности перспективных проектов АЭС 📍 Технологии параллельных вычислений и коллективной разработки программного обеспечения (06.10.2020 — 08.12.2020) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Мосунова Н.А. 📍 ДОТ
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные вычислительные методы и программные комплексы для анализа безопасности перспективных проектов АЭС 📍 Моделирование процессов, протекающих в твэлах (01.09.2020 — 29.09.2020) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Задорожный А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Современные вычислительные методы и программные комплексы для анализа безопасности перспективных проектов АЭС 📍 Моделирование процессов, протекающих в твэлах (06.10.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Задорожный А.В. 📍 ДОТ
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные энерготехнологии нового поколения 📍 Научные библиотеки языка Python (01.09.2020 — 29.09.2020) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Роганов Е.А. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерные энерготехнологии нового поколения 📍 Научные библиотеки языка Python (06.10.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Роганов Е.А. 📍 ДОТ
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиохимия (08.09.2020 — 22.09.2020) 🧑‍🎓 M20-113 🎓 Савельев А.А., Максимушкина А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Радиохимия (06.10.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 M20-113 🎓 Савельев А.А., Максимушкина А.В. 📍 ДОТ
17:05 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные вычислительные методы и программные комплексы для анализа безопасности перспективных проектов АЭС 📍 Численные методы в теории переноса нейтронов (06.10.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Березнев В.П. 📍 ДОТ
17:05 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные вычислительные методы и программные комплексы для анализа безопасности перспективных проектов АЭС 📍 Численные методы в теории переноса нейтронов (01.09.2020 — 29.09.2020) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Березнев В.П. 📍 ДОТ

СРЕДА

09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технологии обращения с радиоактивными отходами (09.09.2020 — 23.09.2020) 🧑‍🎓 M19-117 🎓 Тюпина Е.А. 📍 ДОТ ■ ПР Технологии обращения с радиоактивными отходами (07.10.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 M19-117 🎓 Тюпина Е.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы программирования на Python 🧑‍🎓 B20-524 🎓 Роганов Е.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Техническая термодинамика 🧑‍🎓 B18-101 🎓 Савельев А.А., Харитонов В.С. 📍 ДОТ ■ ПР Техническая термодинамика 🧑‍🎓 C18-101 🎓 Савельев А.А., Харитонов В.С. 📍 ДОТ

14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Ядерные энерготехнологии нового поколения 📍 Радиохимия (02.09.2020 — 14.10.2020) 👤 M20-117 👤 Тюпина Е.А. 📍 ДОТ
14:30 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Ядерные энерготехнологии нового поколения 📍 Радиохимия (28.10.2020 — 09.12.2020) 👤 M20-117 👤 Тюпина Е.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Демонтаж и дезактивация оборудования и конструкций при ВЭ ЯРОО 📍 M20-113 👤 Максимушкина А.В. 📍 ДОТ ☑ ПР Демонтаж и дезактивация оборудования и конструкций при ВЭ ЯРОО 📍 M20-113 👤 Максимушкина А.В. 📍 ДОТ ☑ ЛЕК Ядерные реакторы нового поколения 📍 M20-100 👤 Савельев А.А., Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 ДОТ
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли 📍 Вычислительная гидродинамика и теплофизика (02.09.2020 — 30.09.2020) 📍 M20-117 👤 Болдарев А.С. 📍 ДОТ ☑ ПР Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли 📍 Вычислительная гидродинамика и теплофизика (07.10.2020 — 09.12.2020) 📍 M20-117 👤 Болдарев А.С. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла (10.09.2020 — 22.10.2020) 👤 M19-117 👤 Удалова А.А., Момот О.А. 📍 ДОТ ☑ ПР Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла (05.11.2020 — 17.12.2020) 👤 M19-117 👤 Удалова А.А., Момот О.А. 📍 ДОТ
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла 📍 M19-117 👤 Удалова А.А., Момот О.А. 📍 ДОТ
11:05 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) (03.09.2020 — 17.09.2020) 👤 M19-117 👤 Наумов В.С. 📍 ДОТ ☑ ПР Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) (01.10.2020 — 10.12.2020) 📍 M19-117 👤 Наумов В.С. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Основы программирования на Python 📍 Б20-205, Б20-215, Б20-504, Б20-505, Б20-514, Б20-515, Б20-524 👤 Роганов Е.А. 📍 ДОТ ☑ ЛЕК Охрана и управление интеллектуальной собственностью 📍 M19-117 👤 Куприянов В.М. 📍 ДОТ ☑ ПР Техническая термодинамика 📍 Б18-104 👤 Савельев А.А., Харитонов В.С. 📍 ДОТ ☑ ЛЕК Ядерная энергетика: текущее состояние и перспективы развития 📍 M20-Ш03, M20-Ш13 👤 Максимушкина А.В. 📍 ДОТ ☑ ПР Охрана и управление интеллектуальной собственностью 📍 M19-117 👤 Куприянов В.М. 📍 ДОТ ☑ ПР Ядерная энергетика: текущее состояние и перспективы развития 📍 M20-Ш03, M20-Ш13 👤 Максимушкина А.В. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке Python 📍 M20-100, M20-101, M20-102, M20-105, M20-106, M20-107, M20-115, M20-165 👤 Роганов Е.А., Александров А.И. 📍 ДОТ ☑ ЛЕК Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) 📍 M19-117 👤 Шадрин А.Ю. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) 📍 M19-117 👤 Шадрин А.Ю. 📍 ДОТ ☑ ПР Ядерные реакторы нового поколения 📍 M20-100 👤 Савельев А.А. 📍 ДОТ ☑ 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

СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Управление инновационными проектами (05.09.2020 — 26.09.2020) 📍 M20-117 👤 Першуков В.А. 📍 ДОТ ☑ ПР Управление инновационными проектами (03.10.2020 — 19.12.2020) 📍 M20-117 👤 Першуков В.А. 📍 ДОТ
12:45 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Ядерные энерготехнологии нового поколения 📍 Теплоносители ядерных реакторов (12.09.2020 — 10.10.2020) 📍 M20-117 👤 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ ☑ ПР Ядерные энерготехнологии нового поколения 📍 Теплоносители ядерных реакторов (24.10.2020 — 19.12.2020) 📍 M20-117 👤 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ