

## Кафедра технологии замкнутого ядерного топливного цикла (89). Расписание сессии

Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 M20-165 🎓 Балакин Б.В., Баясхаланов М.В., Маслов Ю.А., Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Толоконский А.О., Стручалин П.Г., Савельев А.А., Поздеева И.Г., Писаревский М.И., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Куценко К.В., Куликов Е.Г., Кузьменков Д.М., Круглов В.Б., Круглов А.Б., Корсун А.С., Демин В.М., Деев В.И. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	<b>З/О</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 M19-117 🎓 Лаврухин А.А., Першуков В.А. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	16:15 — 17:50	<b>АТТ</b> Радиохимия 🧑‍🔬 M20-113 🎓 Савельев А.А., Максимушкина А.В. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	17:05 — 18:40	<b>АТТ</b> Современные вычислительные методы и программные комплексы для анализа безопасности перспективных проектов АЭС 🧑‍🔬 M20-117 🎓 Задорожный А.В., Ильясова О.Х. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	09:20 — 11:00	<b>АТТ</b> Технологии обращения с радиоактивными отходами 🧑‍🔬 M19-117 🎓 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Демонтаж и дезактивация оборудования и конструкций при ВЭ ЯРОО 🧑‍🔬 M20-113 🎓 Максимушкина А.В. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	<b>АТТ</b> Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли 🧑‍🔬 M20-117 🎓 Болдарев А.С., Семенихин В.И., Поляков С.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	08:30 — 10:05	<b>АТТ</b> Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🔬 M19-117 🎓 Момот О.А., Удалова А.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 M20-102 🎓 Куликов Е.Г., Кузьменков Д.М., Круглов В.Б., Круглов А.Б., Корсун А.С., Демин В.М., Деев В.И., Баясхаланов М.В., Савельев А.А., Федосеев В.Н., Харитонов В.С., Поздеева И.Г., Писаревский М.И., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Куценко К.В., Балакин Б.В., Маслов Ю.А., Стручалин П.Г. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	11:05 — 12:40	<b>АТТ</b> Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) 🧑‍🔬 M19-117 🎓 Лаврухин А.А., Тюпина Е.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 C16-101 🎓 Терновых М.Ю. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Основы программирования на Python 🧑‍🔬 Б20-524 🎓 Роганов Е.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Охрана и управление интеллектуальной собственностью 🧑‍🔬 M19-117 🎓 Терновых М.Ю., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Ядерная энергетика: текущее состояние и перспективы развития 🧑‍🔬 M20-Ш03, M20-Ш13 🎓 Максимушкина А.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> 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
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🧑‍🔬 Б17-101 🎓 Терновых М.Ю. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🔬 M20-117 🎓 Терновых М.Ю. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) 🧑‍🔬 M19-117 🎓 Ананьев А.В., Тюпина Е.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🔬 M20-100 🎓 Савельев А.А. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Управление инновационными проектами 🧑‍🔬 M20-117 🎓 Першуков В.А. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Ядерные энерготехнологии нового поколения 🧑‍🔬 M20-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	<b>З/О</b> Ознакомительная практика 🧑‍🔬 M20-117 🎓 Першуков В.А., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ

Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	З/О Поведение продуктов деления в контурах с теплоносителем и помещениях АЭС 👤 M19-117 🎓 Задорожный А.В., Мосунова Н.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Интегральные расчеты реакторных установок с водяным и жидкометаллическим теплоносителем 👤 M19-117 🎓 Мосунова Н.А., Ильясова О.Х. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 👤 Б17-101 🎓 Поздеева И.Г., Савельев А.А., Стручалин П.Г., Федосеев В.Н., Баясхаланов М.В., Харитонов В.С., Глыва К.И., Деев В.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Круглов В.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Маслов Ю.А., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Писаревский М.И. 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли 👤 M20-117 🎓 Поляков С.В., Семенихин В.И., Болдарев А.С. 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные вычислительные методы и программные комплексы для анализа безопасности перспективных проектов АЭС 👤 M20-117 🎓 Ильясова О.Х., Задорожный А.В. 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные реакторы нового поколения 👤 M20-100 🎓 Савельев А.А., Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные энерготехнологии нового поколения 👤 M20-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ
Вт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла 👤 M19-117 🎓 Момот О.А., Удалова А.А. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Быстрые реакторы (Fast reactors) 👤 M19-102 🎓 Терновых М.Ю., Баясхаланов М.В. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и программы нейтронно-физических расчетов 👤 M20-117 🎓 Терновых М.Ю. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиохимия 👤 M20-113 🎓 Максимушкина А.В., Савельев А.А. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Интегральные расчеты реакторных установок с водяным и жидкометаллическим теплоносителем 👤 M19-117 🎓 Ильясова О.Х., Мосунова Н.А. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии обращения с радиоактивными отходами 👤 M19-117 🎓 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная энергетика: текущее состояние и перспективы развития 👤 M20-Ш03, M20-Ш13 🎓 Максимушкина А.В. 📍 ДОТ
Чт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская работа 👤 M19-165 🎓 Куликов Е.Г., Маслов Ю.А., Балакин Б.В., Баясхаланов М.В., Деев В.И., Демин В.М., Корсун А.С., Круглов А.Б., Круглов В.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Писаревский М.И., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Стручалин П.Г., Толоконский А.О., Федосеев В.Н., Харитонов В.С. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская работа 👤 M19-167 🎓 Толоконский А.О., Харитонов В.С., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Стручалин П.Г., Федосеев В.Н., Маслов Ю.А., Балакин Б.В., Баясхаланов М.В., Деев В.И., Демин В.М., Корсун А.С., Круглов А.Б., Круглов В.Б., Кузьменков Д.М., Куликов Е.Г., Куценко К.В., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Писаревский М.И. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) 👤 M19-117 🎓 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) 👤 M19-117 🎓 Ананьев А.В., Тюпина Е.А. 📍 ДОТ