

## Кафедра компьютерного инженерного моделирования (91). Расписание сессии

Ср, 22 дек.	08:30 — 10:05	<b>ЗАЧ</b> Компьютерные технологии и методы обработки экспериментальных данных 👤 M21-117 👤 Попов И.В., Повещенко Ю.А. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	09:20 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 👤 Б19-105 👤 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	<b>АТТ</b> Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) 👤 M20-117 👤 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	<b>З/О</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 M20-117 👤 Лаврухин А.А., Першуков В.А. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли 👤 M21-117 👤 Семенихин В.И., Болдарев А.С., Гасилов В.А., Поляков С.В. 📍 АО НИКИЭТ
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Физика защиты 👤 С18-103, С18-163 👤 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Ядерные энерготехнологии нового поколения 👤 M21-117 👤 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А., Александров А.И., Роганов Е.А. 📍 РХТУ
Ср, 22 дек.	18:45 — 22:00	<b>АТТ</b> Математика (дифференциальные уравнения) 👤 Б20-В01, Б20-В02, Б20-В03 👤 Попов И.В. 📍 Б-210
Ср, 22 дек.	18:45 — 20:20	<b>З/О</b> Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (Design and technology practice) 👤 M20-113 👤 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	<b>АТТ</b> Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) 👤 M20-117 👤 Лаврухин А.А. 📍 ЧУ ИТЦП Прорыв
Чт, 23 дек.	11:05 — 12:40	<b>АТТ</b> Управление жизненным циклом 👤 M20-117 👤 Семенихин В.И. 📍 АО НИКИЭТ
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Физика защиты 👤 Б18-104 👤 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Язык Python в научных приложениях 👤 M20-165 👤 Роганов Е.А. 📍 В-106
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Концепция безопасности «Течь перед разрушением» 👤 M20-117 👤 Юрин А.Н. 📍 АО НИКИЭТ
Чт, 23 дек.	15:20 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Основы программирования на Python 📍 Python 4 👤 Б21-205, Б21-525 👤 Роганов Е.А. 📍 В-117
Чт, 23 дек.	15:20 — 17:00	<b>З/О</b> Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) 👤 M20-190, M20-191 👤 Панин М.П., Ксенофонтов А.И., Костерев В.В., Максимушкина А.В. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	<b>З/О</b> Конструкционные материалы и сварные соединения (Constructional materials and welded connections) 👤 M20-117 👤 Трифонов Ю.И. 📍 АО НИКИЭТ
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Радиационная безопасность 👤 M21-100, M21-101, M21-102, M21-105, M21-106, M21-108, M21-113, M21-115, M21-117, M21-165 👤 Демин В.М., Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	13:35 — 15:15	<b>ЗАЧ</b> Экология 👤 С19-501 👤 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220
Пт, 24 дек.	14:30 — 17:00	<b>АТТ</b> Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) 👤 M20-117 👤 Иванов Ю.Б., Солдатов А.А. 📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	12:45 — 17:00	<b>АТТ</b> Ядерные энерготехнологии нового поколения 👤 M21-117 👤 Лаврухин А.А., Тюпина Е.А., Роганов Е.А., Александров А.И. 📍 К-1018
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	<b>З/О</b> Нормирование радиационной безопасности 👤 M20-165 👤 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Основы проектирования и разработки отчуждаемого программного обеспечения для инженерного анализа 👤 M20-117 👤 Зингерман К.М. 📍 В-116
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	<b>З/О</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 M20-107 👤 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	18:45 — 22:00	<b>АТТ</b> Математика (дифференциальные уравнения) 👤 Б20-В01, Б20-В02, Б20-В03 👤 Попов И.В. 📍 Б-213

Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Экология 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Вт, 28 дек.	17:05 — 18:40	З/О Нормативное регулирование при подготовке к выводу из эксплуатации объектов ядерной энергетики 🧑‍🎓 М20-113 🎓 Ксенофонтов А.И., Афанасьев И.А. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Демонтаж и дезактивация оборудования и конструкций при ВЭ ЯРОО 🧑‍🎓 М21-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы проектирования и разработки отчуждаемого программного обеспечения для инженерного анализа 🧑‍🎓 М20-117 🎓 Зингерман К.М. 📍 В-116
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Язык Python в научных приложениях 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-117
Ср, 12 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Математика (дифференциальные уравнения) 🧑‍🎓 Б20-В01, Б20-В02, Б20-В03 🎓 Попов И.В. 📍 Б-210
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) 🧑‍🎓 М20-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ВНИИНМ
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Управление жизненным циклом 🧑‍🎓 М20-117 🎓 Семенихин В.И. 📍 АО НИКИЭТ
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли 🧑‍🎓 М21-117 🎓 Семенихин В.И., Поляков С.В., Гасилов В.А., Болдарев А.С. 📍 АО НИКИЭТ
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные энерготехнологии нового поколения 🧑‍🎓 М21-117 🎓 Тюпина Е.А., Роганов Е.А., Александров А.И., Лаврухин А.А. 📍 Б-219
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Концепция безопасности «Течь перед разрушением» 🧑‍🎓 М20-117 🎓 Юрин А.Н. 📍 АО НИКИЭТ
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) 🧑‍🎓 М20-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика защиты 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) 🧑‍🎓 М20-117 🎓 Солдатов А.А., Иванов Ю.Б. 📍 ДОТ