

Кафедра компьютерного инженерного моделирования (91). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) (05.09.2022 — 26.09.2022) 🐾 M21-117 🎓 Иванов Ю.Б., Попов И.В. 📍 ИПМ РАН ■ ПР Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) (03.10.2022 — 19.12.2022) 🐾 M21-117 🎓 Попов И.В., Иванов Ю.Б. 📍 ИПМ РАН
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) 🐾 M21-117 🎓 Иванов Ю.Б., Попов И.В. 📍 ИПМ РАН
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы проектирования и разработки отчуждаемого программного обеспечения для инженерного анализа (12.09.2022 — 26.09.2022) 🐾 M21-117 🎓 Зингерман К.М. 📍 К-205 ■ ПР Основы проектирования и разработки отчуждаемого программного обеспечения для инженерного анализа (10.10.2022 — 19.12.2022) 🐾 M21-117 🎓 Зингерман К.М. 📍 К-205
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математика (дифференциальные уравнения) 🐾 Б21-В02, Б21-В03 🎓 Попов И.В. 📍 Б-210
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математика (дифференциальные уравнения) 🐾 Б21-В02, Б21-В03 🎓 Попов И.В. 📍 Б-210

ВТОРНИК

11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли 📍 Системы автоматизированного проектирования САПР 🐾 M22-117 📍 АО НИКИЭТ
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы программирования на Python 📍 Подгруппа 1 🐾 Б22-205, Б22-215 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-106 ■ ЛАБ Основы программирования на Python 📍 Подгруппа 2 🐾 Б20-500, Б22-205, Б22-215 🎓 Александров А.И. 📍 В-119
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли 📍 Системы автоматизированного проектирования САПР (06.09.2022 — 13.12.2022) 🐾 M22-117 📍 АО НИКИЭТ
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные энерготехнологии нового поколения 📍 Научные библиотеки языка Python 🐾 M22-117 🎓 Роганов Е.А., Александров А.И. 📍 В-106
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерные энерготехнологии нового поколения 📍 Научные библиотеки языка Python (06.09.2022 — 13.12.2022) 🐾 M22-117 🎓 Роганов Е.А., Александров А.И. 📍 В-106

СРЕДА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии и методы обработки экспериментальных данных 🐾 M22-117 🎓 Попов И.В., Повещенко Ю.А. 📍 ИПМ РАН ■ ПР Компьютерные технологии и методы обработки экспериментальных данных 🐾 M22-117 🎓 Попов И.В., Повещенко Ю.А. 📍 ИПМ РАН
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Управление жизненным циклом 🐾 M21-113, M21-117 🎓 Семенихин В.И. 📍 АО НИКИЭТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Управление жизненным циклом 🐾 M21-113, M21-117 🎓 Семенихин В.И. 📍 АО НИКИЭТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы программирования на Python (07.09.2022 — 21.12.2022) 🐾 Б20-500, Б22-205, Б22-215 🎓 Роганов Е.А. 📍 404
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Концепция безопасности «Течь перед разрушением» (07.09.2022 — 28.09.2022) 🐾 M21-117 🎓 Юрин А.Н. 📍 АО НИКИЭТ ■ ПР Концепция безопасности «Течь перед разрушением» (05.10.2022 — 21.12.2022) 🐾 M21-117 🎓 Юрин А.Н. 📍 АО НИКИЭТ
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ 🐾 Б21-205, Б21-215 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-106
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Конструкционные материалы и сварные соединения (Constructional materials and welded connections) (07.09.2022 — 28.09.2022) 🐾 M21-117 🎓 Трифонов Ю.И. 📍 АО НИКИЭТ ■ ПР Конструкционные материалы и сварные соединения (Constructional materials and welded connections) (05.10.2022 — 21.12.2022) 🐾 M21-117 🎓 Трифонов Ю.И. 📍 АО НИКИЭТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Обработка и анализ данных в Python 🐾 Б20-104 🎓 Кузьменкова П.С., Шульженко И.А. 📍 47-204 ■ ПР Обработка и анализ данных в Python 🐾 Б20-104 🎓 Шульженко И.А., Кузьменкова П.С. 📍 47-204

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:00	■ ЛЕК Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли ! Вычислительная гидродинамика и теплофизика  M22-117  Болдарев А.С., Гасилов В.А.  ИПМ РАН
11:05 — 12:40	■ ПР Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли ! Вычислительная гидродинамика и теплофизика (01.09.2022 — 08.12.2022)  M22-117  Болдарев А.С., Гасилов В.А.  ИПМ РАН
12:45 — 14:20	■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++  Б21-205, Б21-215  Александров А.И.  В-106 ■ ПР Цифровые методы обработки экспериментальных данных  M22-112  Хохлов С.С., Кузьменкова П.С.  Э-406
14:30 — 16:05	■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++  Б21-205, Б21-215  Александров А.И.  В-106

ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке Python  M22-100, M22-101, M22-102, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165  Роганов Е.А., Александров А.И.  ДОТ
---------------	--

СУББОТА

12:45 — 16:05	■ ПР Научный семинар  M21-117  Першуков В.А., Солдатов А.А.  ДОТ
13:35 — 14:20	■ ЛЕК Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли ! Программирование на C++ и параллельные вычисления  M22-117  Поляков С.В.  ИПМ РАН
14:30 — 16:05	■ ПР Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли ! Программирование на C++ и параллельные вычисления (03.09.2022 — 10.12.2022)  M22-117  Поляков С.В.  ИПМ РАН
16:15 — 17:50	■ ПР Научный семинар (03.09.2022 — 22.10.2022)  M21-117  Першуков В.А., Солдатов А.А.  ДОТ