

# Кафедра компьютерного инженерного моделирования (91). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

11:05 — 13:30	■ АУД Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (07.02.2022 — 07.03.2022) 🧑‍🎓 M20-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Инженерные методы расчета защиты (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Б-219
14:30 — 16:05	■ ПР Инженерные методы расчета защиты (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Б-219

## ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Национальные стратегии по выводу из эксплуатации 🧑‍🎓 M21-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Национальные стратегии по выводу из эксплуатации 🧑‍🎓 M21-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Стоимостной инжиниринг 🧑‍🎓 M21-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	■ ПР Стоимостной инжиниринг 🧑‍🎓 M21-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	■ ПР Интеллектуальные системы 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Сбоев А.Г. 📍 Курчатowski институт

## СРЕДА

08:30 — 09:15	■ ЛЕК Компьютерные технологии и методы обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Повещенко Ю.А., Солдатов А.А., Попов И.В. 📍 ИПМ РАН
09:20 — 11:00	■ ПР Компьютерные технологии и методы обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Солдатов А.А., Повещенко Ю.А., Попов И.В. 📍 ИПМ РАН
11:05 — 13:30	■ ЛЕК Вычислительная гидродинамика и теплофизика (09.02.2022 — 23.02.2022) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Гасилов В.А., Болдарев А.С. 📍 ИПМ РАН ■ ПР Вычислительная гидродинамика и теплофизика (02.03.2022 — 18.05.2022) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Гасилов В.А., Болдарев А.С. 📍 ИПМ РАН
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Международные стандарты в области управления проектами 🧑‍🎓 M21-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Параллельные алгоритмы решения задач 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Поляков С.В. 📍 ИПМ РАН
14:30 — 16:05	■ ПР Международные стандарты в области управления проектами 🧑‍🎓 M21-113 🎓 Афанасьев И.А., Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ
15:20 — 17:50	■ ПР Параллельные алгоритмы решения задач 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Поляков С.В. 📍 ИПМ РАН
16:15 — 18:40	■ ЛЕК Программирование на Python (методы хранения и обработки данных) 🧑‍🎓 Б21-205, Б21-215 🎓 Роганов Е.А. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	■ ПР Математика (математический анализ) (09.02.2022 — 25.05.2022) 🧑‍🎓 Б21-В02 🎓 Попов И.В. 📍 401
20:25 — 22:00	■ ПР Математика (математический анализ) 🧑‍🎓 Б21-В03, Б21-В71 🎓 Попов И.В. 📍 401

## ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1 ■ ЛАБ Программирование на Python (методы хранения и обработки данных) 🧑‍🎓 Б21-215 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-106
12:45 — 14:20	■ ЛАБ Программирование на Python (методы хранения и обработки данных) 🧑‍🎓 Б21-205 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-106 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1 ■ ЛАБ Физические основы проектирования защиты 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Физические основы проектирования защиты 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214 ■ ЛАБ Язык Python в научных приложениях 🧑‍🎓 M21-165 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-106

## ПЯТНИЦА

09:20 — 12:40	■ <b>АУД</b> Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) <b>(11.02.2022 — 11.03.2022)</b> 👥 M20-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1
10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Инженерные расчеты ядерных энергетических установок 👥 M21-100, M21-102, M21-105, M21-106, M21-108, M21-112, M21-113, M21-117, M21-165 🎓 Маслов Ю.А., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ <b>ПР</b> Физика защиты 👥 M21-100, M21-101, M21-102, M21-105, M21-106, M21-112, M21-113, M21-117 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ

## СУББОТА

10:15 — 11:00	■ <b>ЛЕК</b> Методы и средства моделирования в прочностном инженерном анализе 👥 M21-117 🎓 Зингерман К.М. 📍 В-117
11:05 — 12:40	■ <b>ПР</b> Методы и средства моделирования в прочностном инженерном анализе 👥 M21-117 🎓 Зингерман К.М. 📍 В-117
12:45 — 14:20	☑ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 👥 Б19-101 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ☑ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) <b>(07.05.2022 — 21.05.2022)</b> 👥 Б19-105 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ☑ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 👥 Б19-105 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ