

Расписание занятий группы М21-102

ПОНЕДЕЛЬНИК

| | | | | |
|---------------|-------|---|--------------------|----------|
| 08:30 — 10:05 | ■ ЛЕК | Ф | Военная подготовка | 📍 каф.20 |
| 10:15 — 17:00 | ■ ПР | Ф | Военная подготовка | 📍 каф.20 |

ВТОРНИК

| | | | | |
|---------------|-------|---|---|---|
| 08:30 — 10:05 | ■ ЛЕК | 2 | Физика ядерных реакторов | 👤 Стогов Ю.В. 📍 В-409 |
| 10:15 — 11:50 | ■ ПР | 2 | Физика ядерных реакторов | 👤 Афанасьев В.В. 📍 В-109 |
| 12:45 — 14:20 | ■ ЛЕК | 2 | Численные методы в теплофизике (часть 2) | 👤 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 Э-406 |
| | ■ ЛАБ | 2 | Физика ядерных реакторов | 👤 Афанасьев В.В. 📍 В-109 |
| 14:30 — 16:05 | ■ ПР | 2 | Численные методы в теплофизике (часть 2) | 👤 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 В-106 |
| | ■ ЛАБ | 2 | Численные методы в теплофизике (часть 2) | 👤 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 В-106 |
| 16:15 — 17:50 | ■ АУД | | Производственная практика (научно-исследовательская работа) | 👤 Круглов А.Б., Корсун А.С., Делов М.И., Глыва К.И., Геворгян А., Бочкарев А.С., Баясхаланов М.В., Баисов А.М., Маслов Ю.А., Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Савельев А.А., Поздеева И.Г., Мурадян К.Ю., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Литвинцова Ю.Е., Куценко К.В., Кузьменков Д.М. 📍 каф.13 |

СРЕДА

| | | | | |
|---------------|-------|---|--|--------------------------------------|
| 08:30 — 10:05 | ■ ЛЕК | 3 | Численные методы теории переноса ионизирующих излучений | 👤 Панин М.П. 📍 Э-214 |
| 10:15 — 11:50 | ■ ЛЕК | 3 | Автоматизированные системы управления технологическими процессами на АЭС | 👤 Зверков В.В. 📍 И-309 |
| | ■ ПР | 3 | Численные методы теории переноса ионизирующих излучений | 👤 Панин М.П. 📍 Э-214 |
| | ■ ПР | 3 | Численные методы теории переноса ионизирующих излучений | 👤 Панин М.П. 📍 Э-214 |
| 12:45 — 14:20 | ■ ЛЕК | 2 | Методы исследования нестационарных тепловых процессов | 👤 Куценко К.В., Меринов И.Г. 📍 Э-406 |
| | ■ ПР | 2 | Методы исследования нестационарных тепловых процессов | 👤 Меринов И.Г., Куценко К.В. 📍 Э-406 |
| 14:30 — 16:05 | ■ ПР | 2 | Методы исследования нестационарных тепловых процессов | 👤 Куценко К.В., Меринов И.Г. 📍 Э-406 |
| | ■ ЛАБ | 2 | Методы исследования нестационарных тепловых процессов | 👤 Меринов И.Г., Куценко К.В. 📍 Э-406 |

ПЯТНИЦА

| | | | | |
|---------------|---------------|------|--|--|
| 10:15 — 11:50 | ■ ПР | 4, 5 | Python для анализа данных и научной визуализации | 👤 Александров А.И. 📍 ДОТ |
| | ■ ПР | 4, 5 | Инженерные расчеты ядерных энергетических установок | 👤 Маслов Ю.А., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ |
| | ■ ПР | 4, 5 | Нейтронная физика | 👤 Улин С.Е. 📍 ДОТ |
| | ■ ПР | 4, 5 | Система компьютерной верстки LaTeX | 👤 Кириллов А.А., Старостин В.И. 📍 ДОТ |
| | ■ ПР | 4, 5 | Специализированные пакеты численного моделирования и анализа | 👤 Крымская О.А. 📍 ДОТ |
| | ■ ПР | 4, 5 | Технические аспекты обеспечения режима ядерного нераспространения | 👤 Глебов В.Б., Куликов Е.Г., Краснобородько А.А. 📍 ДОТ |
| | 12:45 — 14:20 | ■ ПР | 4, 5 | Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах |
| ■ ПР | | 4, 5 | Материалы термоядерных реакторов | 👤 Польский В.И. 📍 ДОТ |
| ■ ПР | | 4, 5 | Увлекательная ядерная физика | 👤 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 ДОТ |
| ■ ПР | | 4, 5 | Физика защиты | 👤 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ |
| ■ ПР | | 4, 5 | Цифровые системы автоматического управления | 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ |
| 14:30 — 16:05 | ■ ЛЕК | 1 | Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация | 👤 Делов М.И. 📍 ДОТ |
| | ■ ЛЕК | 1 | Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках | 👤 Бочкарев А.С., Корсун А.С. 📍 ДОТ |

СУББОТА

| | | | | | |
|---------------|------|------------------|--|--|---------|
| 10:15 — 11:50 | ■ ПР | Иностранный язык | 🎓 Мамонова Т.А. | 📍 А-306 | |
| 11:55 — 13:30 | ■ ПР | 3 | Автоматизированные системы управления технологическими процессами на АЭС | 🎓 Зверков В.В., Томилин М.А., Аулов Ю.Э. | 📍 И-205 |