

## Расписание занятий в аудитории В-116

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Информатика 🐾 Б23-311 🎓 Меркулов Е.Ю.
11:55 — 13:30	■ ЛАБ	Информатика 🐾 Б23-402, Б23-413 🎓 Меркулов Е.Ю.
14:30 — 17:00	■ ЛАБ	Информатика (основы программирования) ⓘ Подгруппа 2 🐾 Б23-514 🎓 Меркулов Е.Ю.

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Информатика 🐾 Б23-603 🎓 Лисенков И.А.
11:55 — 14:20	■ ЛЕК	Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли ⓘ Системы автоматизированного проектирования САПР <b>(19.09.2023 — 17.10.2023)</b> 🐾 М23-103 🎓 Солдатов А.А.
	■ ПР	Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли ⓘ Системы автоматизированного проектирования САПР <b>(24.10.2023 — 19.12.2023)</b> 🐾 М23-103 🎓 Солдатов А.А.
14:30 — 16:05	☑ ПР	Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач 🐾 М23-602, М23-612 🎓 Архангельская И.В.
	☑ ЛАБ	Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач 🐾 М23-602, М23-612 🎓 Архангельская И.В.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Data Science для обработки данных ядерно-физического эксперимента; Применение Data Science в ядерном приборостроении <b>(05.09.2023 — 26.09.2023)</b> 🐾 М23-602, М23-612 🎓 Колесников С.В.
	■ ЛАБ	Data Science для обработки данных ядерно-физического эксперимента; Применение Data Science в ядерном приборостроении <b>(03.10.2023 — 24.10.2023)</b> 🐾 М23-602, М23-612 🎓 Колесников С.В.
	■ ЛАБ	Data Science для обработки данных ядерно-физического эксперимента <b>(31.10.2023 — 19.12.2023)</b> 🐾 М23-612 🎓 Колесников С.В.
20:25 — 22:00	☑ ЛАБ	Целенаправленные атаки на компьютерные системы ⓘ Подгруппа 2 <b>(31.10.2023 — 12.12.2023)</b> 🐾 М23-506 🎓 Муравьев С.К.
	☑ ЛАБ	Целенаправленные атаки на компьютерные системы ⓘ Подгруппа 2 🐾 М23-506 🎓 Муравьев С.К.

### СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛАБ	Информатика 🐾 С23-402 🎓 Леонова Н.М.
10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Информатика 🐾 Б23-202 🎓 Леонова Н.М.
11:55 — 13:30	■ ЛАБ	Информатика 🐾 Б23-611 🎓 Леонова Н.М.
14:30 — 16:05	■ ЛАБ	Информатика 🐾 Б23-601 🎓 Леонова Н.М.
16:15 — 17:50	■ ЛАБ	Информатика 🐾 Б23-102 🎓 Гребенкин М.Д.

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	☑ ЛАБ	Информатика (основы программирования) ⓘ Подгруппа 2 🐾 Б23-511
10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Физика конденсированного состояния вещества 🐾 Б20-401 🎓 Гришаков К.С., Клочков А.Н.
11:55 — 13:30	■ ПР	Язык программирования Python в научных вычислениях 🐾 Б22-211 🎓 Мороз А.Н., Максимова А.Н.
13:35 — 15:15	☑ ЛЕК	Методы работы с большими данными 🐾 М22-Ш04, М23-Ш02 🎓 Киреев В.С.
	☑ ПР	Методы работы с большими данными 🐾 М22-Ш04, М23-Ш02 🎓 Киреев В.С.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	EN Компьютерные технологии <b>(07.09.2023 — 28.09.2023)</b> 🐾 М23-404 🎓 Катин К.П., Маслов М.М.
	■ ПР	EN Компьютерные технологии <b>(05.10.2023 — 21.12.2023)</b> 🐾 М23-404 🎓 Маслов М.М., Катин К.П.
18:45 — 20:20	☑ ЛЕК	Гибкие методологии разработки (технологии agile) 🐾 М22-Ш04 🎓 Зайцев К.С.
	☑ ПР	Гибкие методологии разработки (технологии agile) 🐾 М22-Ш04 🎓 Дунаев М.Е.

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛАБ Информатика (основы программирования) 📍 Подгруппа 1 📍 Б23-511 🎓 Шабынин А.А.
10:15 — 11:50	☑ ЛЕК Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 📍 Б21-102 🎓 Кириллов А.А., Старостин В.И.
	☑ ПР Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 📍 Б21-102 🎓 Старостин В.И., Кириллов А.А.
14:30 — 16:05	■ ПР Основы САПР для ядерно-физических установок 📍 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Задеба Е.А.
17:55 — 20:20	■ ЛЕК EN Основы САПР для атомной промышленности (01.09.2023 — 29.09.2023) 📍 М23-191 🎓 Задеба Е.А.

## СУББОТА

10:15 — 11:50	☑ ЛЕК Введение в методы динамического анализа программного обеспечения 📍 М23-517 🎓 Поляков М.В.
	☑ ЛАБ Введение в методы динамического анализа программного обеспечения 📍 М23-517 🎓 Поляков М.В.
11:55 — 13:30	■ ПР Языки программирования. Технологии разработки программно-информационных систем 📍 М23-Ш02, М23-Ш04 🎓 Андриенко Ю.А.
13:35 — 15:15	■ ПР Языки программирования. Технологии разработки программно-информационных систем 📍 М23-Ш04 🎓 Донецкий С.Ю.
	■ ПР Языки программирования. Технологии разработки программно-информационных систем 📍 М23-Ш02 🎓 Уткин М.А.