

## Расписание занятий в аудитории К-312

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Абстрактные вычислительные машины 🧑‍🎓 M21-514, M21-564, M21-582, M21-583, M21-584 👤 Вольфенгаген В.Э., Маренков А.В.
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Анализ данных и машинное обучение Часть 2 🧑‍🎓 M21-524, M21-534 👤 Киреев В.С.
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Базы данных (теоретические основы баз данных) 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б20-215 👤 Павленко Д.А. <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Взаимосвязь открытых систем 🧑‍🎓 M21-514, M21-524 👤 Никифоров А.Ю.
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Машинное обучение 🧑‍🎓 M21-514, M21-564 👤 Трофимов А.Г.
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Базы данных (теоретические основы баз данных) 🗣️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б20-524, Б20-564 👤 Павленко Д.А.

### ВТОРНИК

12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Программирование (объектно-ориентированное программирование) 🧑‍🎓 Б21-504 👤 Рословцев В.В.
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Организация обработки баз данных 🧑‍🎓 Б19-504 👤 Цыганов А.А.
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Основы разработки 3D моделей в среде Blender 🧑‍🎓 M22-514, M22-524 👤 Байков В.М., Немешаев С.А.
16:15 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Основы разработки 3D моделей в среде Blender 🧑‍🎓 M22-514, M22-524 👤 Немешаев С.А., Байков В.М.
17:55 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Введение в машинное обучение 🧑‍🎓 M22-501 👤 Трофимов А.Г., Пивторацкая С.В.
19:35 — 21:10	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Статистические методы обработки информации в задачах фильтрации 🧑‍🎓 M22-501 👤 Трифоненков А.В., Рамазанов Р.Н. <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Введение в машинное обучение 🧑‍🎓 M22-501 👤 Трофимов А.Г., Пивторацкая С.В.

### СРЕДА

09:20 — 11:00	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Моделирование систем (Matlab) <b>(07.09.2022 — 28.09.2022)</b> 🧑‍🎓 Б19-504, Б19-514 👤 Самсонович А. <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Моделирование систем (Matlab) <b>(05.10.2022 — 21.12.2022)</b> 🧑‍🎓 Б19-504, Б19-514 👤 Самсонович А.
11:05 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Моделирование систем (Matlab) 🧑‍🎓 Б19-504, Б19-514 👤 Самсонович А.
12:45 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Биологически мотивированные когнитивные архитектуры (Biologically Inspired Cognitive Architectures (BICA)) 🧑‍🎓 Б19-504, Б19-514 👤 Самсонович А.
13:35 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Биологически мотивированные когнитивные архитектуры (Biologically Inspired Cognitive Architectures (BICA)) 🧑‍🎓 Б19-504, Б19-514 👤 Самсонович А.
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Технологии промышленной разработки программного обеспечения: основные понятия 🧑‍🎓 M22-524 👤 Иващенко М.Г.
20:25 — 22:00	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Введение в машинное обучение 🧑‍🎓 M22-514 👤 Трофимов А.Г.

### ЧЕТВЕРГ

11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Б20-500, Б20-504, Б20-514 👤 Русаков В.А.
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Программирование (объектно-ориентированное программирование) 🧑‍🎓 Б21-514 👤 Букалин А.О.
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Параллельные вычислительные и программные модели для многопроцессорных вычислительных систем 🧑‍🎓 M22-501 👤 Ктитров С.В. <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Программирование (объектно-ориентированное программирование) 🧑‍🎓 Б21-534, Б21-564 👤 Дадтеев К.М.
17:55 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Статистический анализ и обработка временных рядов <b>(15.09.2022 — 22.12.2022)</b> 🧑‍🎓 А20-501, А20-502, А20-702 👤 Трофимов А.Г. <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Программирование на языке Python 🧑‍🎓 M22-514 👤 Киреев В.С.
19:35 — 21:10	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Статистический анализ и обработка временных рядов <b>(15.09.2022 — 22.12.2022)</b> 🧑‍🎓 А20-501, А20-502, А20-702 👤 Трофимов А.Г. <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Методы вычислительного эксперимента 🧑‍🎓 M22-501 👤 Козин Р.Г.

## ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ПР Технологии промышленной разработки программного обеспечения: сертификация 👥 M21-514, M21-524 🎓 Иващенко М.Г.
11:55 — 13:30	■ ЛАБ Технологии промышленной разработки программного обеспечения: сертификация 👥 M21-514, M21-524 🎓 Иващенко М.Г. ■ ЛАБ Технологии промышленной разработки программного обеспечения: сертификация 👥 M21-534, M21-564, M21-582, M21-584 🎓 Иващенко М.Г.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Основы облачных технологий 👥 M21-524, M21-534 🎓 Демидов Д.В.
16:15 — 17:50	■ ПР Основы облачных технологий 👥 M21-524, M21-534 🎓 Демидов Д.В.

## СУББОТА

11:55 — 13:30	■ ПР Технология программирования кибернетических систем (управление программными проектами) 👥 Б19-504 🎓 Козырев В.П.
14:30 — 16:05	■ ЛАБ Численные методы 👥 С20-702 🎓 Саманчук В.Н.
16:15 — 17:50	■ ПР Технология программирования кибернетических систем (управление программными проектами) 👥 Б19-514 🎓 Козырев В.П.