

## Расписание занятий группы М21-204

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (06.09.2021 — 01.11.2021) ♣ каф.20
	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (08.11.2021 — 15.11.2021) ♣ ДОТ
	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (22.11.2021 — 20.12.2021) ♣ каф.20
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка (06.09.2021 — 01.11.2021) ♣ каф.20
	■ ПР	Ф	Военная подготовка (08.11.2021 — 15.11.2021) ♣ ДОТ
	■ ПР	Ф	Военная подготовка (22.11.2021 — 20.12.2021) ♣ каф.20

### ВТОРНИК

11:05 — 12:40	■ ЛЕК	2	Математические методы в экономике ♣ Крянев А.В. ♣ ДОТ
	■ ЛАБ	2	Математические методы в экономике ♣ Крянев А.В. ♣ ДОТ
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	2	Сетевые технологии: веб-публикации, устройство и безопасность сетей и кластеров (07.09.2021 — 02.11.2021) ♣ Алюшин В.М. ♣ К-205
	■ ЛЕК	2	Сетевые технологии: веб-публикации, устройство и безопасность сетей и кластеров (16.11.2021 — 14.12.2021) ♣ Алюшин В.М. ♣ ДОТ
	■ ЛАБ	2	Сетевые технологии: веб-публикации, устройство и безопасность сетей и кластеров (14.09.2021 — 26.10.2021) ♣ Алюшин В.М. ♣ К-205
	■ ЛАБ	2	Сетевые технологии: веб-публикации, устройство и безопасность сетей и кластеров (09.11.2021 — 21.12.2021) ♣ Алюшин В.М. ♣ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР		Нелинейные математические модели (07.09.2021 — 02.11.2021) ♣ Кутуков А.А., Кудряшов Н.А. ♣ К-402
	■ ПР		Нелинейные математические модели (16.11.2021 — 14.12.2021) ♣ Кудряшов Н.А., Кутуков А.А. ♣ ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК		Современные языки программирования и их приложение (07.09.2021 — 02.11.2021) ♣ Алюшин В.М. ♣ К-417
	■ ЛЕК		Современные языки программирования и их приложение (16.11.2021 — 14.12.2021) ♣ Алюшин В.М. ♣ ДОТ
17:55 — 19:30	■ ПР		Современные языки программирования и их приложение (07.09.2021 — 02.11.2021) ♣ Алюшин В.М. ♣ К-417
	■ ПР		Современные языки программирования и их приложение (16.11.2021 — 14.12.2021) ♣ Алюшин В.М. ♣ ДОТ

### СРЕДА

11:05 — 12:40	■ ЛЕК		Нелинейные математические модели ♣ Кудряшов Н.А. ♣ ДОТ
13:35 — 14:20	■ ЛЕК		Самоопределение и самоорганизация ♣ Новохатько И.М. ♣ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР		Самоопределение и самоорганизация ♣ Новохатько И.М. ♣ ДОТ
16:15 — 17:50	■ АУД		Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) ♣ Стёпин Е.В., Шаргатов В.А. ♣ ДОТ

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР		Иностранный язык ⚠ Подгруппа 1 ♣ Егорова И.В. ♣ ДОТ
	■ ПР		Иностранный язык ⚠ Подгруппа 2 ♣ Павлова У.А., Тищенко В.В. ♣ ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК		Символьные последовательности и методы их анализа ♣ Коротков Е.В. ♣ ДОТ
11:55 — 13:30	■ ЛАБ		Символьные последовательности и методы их анализа ♣ Коротков Е.В. ♣ ДОТ

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Базовые методы обработки данных с использованием Python (03.09.2021 — 15.10.2021) 🎓 Киреев В.С. ♣ K-923</li> <li>■ ЛЕК Базовые методы обработки данных с использованием Python (29.10.2021) 🎓 Киреев В.С. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Базовые методы обработки данных с использованием Python (12.11.2021 — 10.12.2021) 🎓 Киреев В.С. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Базовые методы обработки данных с использованием Python (10.09.2021 — 05.11.2021) 🎓 Киреев В.С. ♣ K-923</li> <li>■ ЛАБ Базовые методы обработки данных с использованием Python (19.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Киреев В.С. ♣ ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Математическая и вычислительная механика жидкости и газа (03.09.2021 — 15.10.2021) 🎓 Брушлинский К.В. ♣ K-1109</li> <li>■ ЛЕК Математическая и вычислительная механика жидкости и газа (29.10.2021) 🎓 Брушлинский К.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Математическая и вычислительная механика жидкости и газа (12.11.2021 — 10.12.2021) 🎓 Брушлинский К.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Математическая и вычислительная механика жидкости и газа (10.09.2021 — 05.11.2021) 🎓 Брушлинский К.В. ♣ K-1109</li> <li>■ ПР Математическая и вычислительная механика жидкости и газа (19.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Брушлинский К.В. ♣ ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Численные методы решения задач математической физики на неортогональных сетках (03.09.2021 — 15.10.2021) 🎓 Шильников К.Е. ♣ K-411</li> <li>■ ЛЕК Численные методы решения задач математической физики на неортогональных сетках (29.10.2021) 🎓 Шильников К.Е. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Численные методы решения задач математической физики на неортогональных сетках (12.11.2021 — 10.12.2021) 🎓 Шильников К.Е. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Численные методы решения задач математической физики на неортогональных сетках (10.09.2021 — 05.11.2021) 🎓 Шильников К.Е. ♣ K-411</li> <li>■ ПР Численные методы решения задач математической физики на неортогональных сетках (19.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Шильников К.Е. ♣ ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Параллельные вычислительные и программные модели для многопроцессорных вычислительных систем (03.09.2021 — 15.10.2021) 🎓 Давыдов А.А., Чмыхов М.А. ♣ В-109</li> <li>■ ЛЕК Параллельные вычислительные и программные модели для многопроцессорных вычислительных систем (29.10.2021) 🎓 Давыдов А.А., Чмыхов М.А. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Параллельные вычислительные и программные модели для многопроцессорных вычислительных систем (12.11.2021 — 10.12.2021) 🎓 Чмыхов М.А., Давыдов А.А. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Параллельные вычислительные и программные модели для многопроцессорных вычислительных систем (10.09.2021 — 05.11.2021) 🎓 Давыдов А.А., Чмыхов М.А. ♣ В-109</li> <li>■ ЛАБ Параллельные вычислительные и программные модели для многопроцессорных вычислительных систем (19.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Давыдов А.А., Чмыхов М.А. ♣ ДОТ</li> </ul>