## Расписание сессии группы М16-504

| Вт, 20 дек. | 08:30 — 10:05 | ЗАЧ Иностранный язык (английский) г Клочкова О.Ф. ♀325                      |
|-------------|---------------|---|
| Чт, 22 дек. | 09:00 — 12:00 | ЗАЧ Статистическая обработка временных рядов г Мишулина О.А. В В-115        |
| Чт, 22 дек. | 12:00 — 15:00 | АТТ Современные архитектуры интеллектуальных систем гРыбина Г.В. Г. № К-914 |
| Чт, 22 дек. | 15:00 — 18:00 | АТТ Основы автоматизированных информационных технологий 🞓 Климов В.В.       |
|             |               | <b>♥</b> K-924  |
| Пт, 23 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Математические модели физических процессов г Загребаев А.М. ♀ 403       |
| Сб, 24 дек. | 09:00 — 12:00 | ЗАЧ Функциональное программирование 🞓 Лаптев А.Д., Шапкин П.А. 🖓 В-103      |
| Сб, 24 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Ф Технология программирования кибернетических систем 🞓 Иващенко М.Г.    |
|             |               | <b>♥</b> K-305  |
| Сб, 24 дек. | 15:00 — 18:00 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа)             |
|             |               | 定 Садчиков С.М., Щукин Б.А., Шапкин П.А., Цыганов А.А., Трофимов А.Г.,      |
|             |               | Тихомирова А.Н., Климов В.В., Киреев В.С., Вольфенгаген В.Э., Блохин Ю.М.,  |
|             |               | Загребаев А.М., Рыбина Г.В., Никифоров А.Ю., Мишулина О.А., Короткова М.А.  |
|             |               | <b>№</b> каф.22   |
| Пн, 26 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Логическое программирование 🞓 Волченков Н.Г. 🗣 К-923                    |
| Пн, 26 дек. | 15:00 — 18:00 | ATT Методология научных исследований <a>трасствен В.Э.</a> <a>♥ Д-312</a>   |
| Вт, 10 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Методология научных исследований 🞓 Вольфенгаген В.Э. 💡 401              |
| Вт, 17 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Современные архитектуры интеллектуальных систем гРыбина Г.В. ♀ 401      |
| Вт, 24 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Основы автоматизированных информационных технологий 🞓 Климов В.В.       |
|             |               | ▼ K-714a  |
|             | ·             |   |