

## Расписание занятий в аудитории К-1109

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Современные языки программирования и их приложение 🧑‍🎓 M17-509, M17-519 🎓 Алюшин В.М.</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Современные языки программирования и их приложение 🧑‍🎓 M17-509, M17-519 🎓 Алюшин В.М.</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нелинейные математические модели <b>(05.09.2017 — 24.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-589, M17-509, M17-519 🎓 Кудряшов Н.А.</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Групповой анализ дифференциальных уравнений <b>(31.10.2017 — 19.12.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-509, M17-519 🎓 Кудряшов Н.А.</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Нелинейные математические модели <b>(05.09.2017 — 24.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-589, M17-509, M17-519 🎓 Кудряшов Н.А.</li> <li>■ <b>ПР</b> Групповой анализ дифференциальных уравнений <b>(31.10.2017 — 19.12.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-509, M17-519 🎓 Кудряшов Н.А.</li> </ul>

### СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Современное ПО для научных вычислений; Современное программное обеспечение для научных вычислений 🧑‍🎓 Б14-401, Б14-502, M17-509, M17-519 🎓 Синельщиков Д.И.</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Современное ПО для научных вычислений; Современное программное обеспечение для научных вычислений 🧑‍🎓 Б14-401, Б14-502, M17-509, M17-519 🎓 Синельщиков Д.И.</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современное программное обеспечение для научных вычислений 🧑‍🎓 Б14-401, Б14-502 🎓 Синельщиков Д.И.</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Численные методы решения задачи математической физики 🧑‍🎓 M16-589 🎓 Рябов П.Н.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Теория групп 🧑‍🎓 M17-509 🎓 Карташев А.П., Гаюр И.Ю.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы функционального анализа <b>(21.09.2017 — 28.12.2017)</b> 🧑‍🎓 A15-504 🎓 Савёлова Т.И.</li> <li>☑ <b>ПР</b> Дополнительные главы функционального анализа <b>(28.09.2017 — 21.12.2017)</b> 🧑‍🎓 A15-504 🎓 Савёлова Т.И.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Математические модели и методы решения обратных задач <b>(21.09.2017 — 28.12.2017)</b> 🧑‍🎓 A15-504, A15-511 🎓 Савёлова Т.И.</li> <li>☑ <b>ПР</b> Математические модели и методы решения обратных задач <b>(28.09.2017 — 21.12.2017)</b> 🧑‍🎓 A15-504, A15-511 🎓 Савёлова Т.И.</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Математическая и вычислительная механика жидкости и газа 🧑‍🎓 M17-509 🎓 Брушлинский К.В.</li> <li>☑ <b>ПР</b> Математическая и вычислительная механика жидкости и газа 🧑‍🎓 M17-509 🎓 Брушлинский К.В.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Численные методы решения задач на неортогональных сетках 🧑‍🎓 M17-509 🎓 Шильников К.Е.</li> <li>☑ <b>ПР</b> Численные методы решения задач на неортогональных сетках 🧑‍🎓 M17-509 🎓 Шильников К.Е.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Практикум по методам анализа символьных последовательностей 🧑‍🎓 M17-509, M17-519 🎓 Коротков Е.В.</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Практикум по методам анализа символьных последовательностей 🧑‍🎓 M17-509, M17-519 🎓 Коротков Е.В.</li> </ul>