

Расписание занятий в аудитории К-1109

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Современные компьютерные технологии (сетевые технологии) 🗣 M15-502 (Т03-31М) 🎓 Алюшин В.М. ☑ Современные компьютерные технологии (сетевые технологии) 🗣 M15-502 (Т03-31М) 🎓 Алюшин В.М.
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Нелинейные математические модели (06.09.2016 — 18.10.2016) 🗣 M16-509 🎓 Кудряшов Н.А. ☑ ЛЕК Групповой анализ дифференциальных уравнений (01.11.2016 — 13.12.2016) 🗣 M16-509 🎓 Кудряшов Н.А. ☑ ПР Нелинейные математические модели (13.09.2016 — 25.10.2016) 🗣 M16-509 🎓 Кудряшов Н.А. ☑ ПР Групповой анализ дифференциальных уравнений (08.11.2016 — 20.12.2016) 🗣 M16-509 🎓 Кудряшов Н.А.
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Непрерывные математические модели (06.09.2016 — 25.10.2016) 🗣 M15-502 (Т03-31М) 🎓 Кудряшов Н.А. ☑ ПР Непрерывные математические модели (01.11.2016 — 20.12.2016) 🗣 M15-502 (Т03-31М) 🎓 Кудряшов Н.А.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Нелинейные уравнения в частных производных 🗣 M15-502 (Т03-31М) 🎓 Кудряшов Н.А. ☑ ПР Нелинейные уравнения в частных производных (13.09.2016 — 25.10.2016) 🗣 M15-502 (Т03-31М) 🎓 Кудряшов Н.А. ☑ Нелинейные уравнения в частных производных (08.11.2016 — 20.12.2016) 🗣 M15-502 (Т03-31М) 🎓 Кудряшов Н.А.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Современное ПО для научных вычислений; Современное программное обеспечение для научных вычислений 🗣 Б13-401 (Т07-67), Б13-502 (Т07-31), М16-509 🎓 Синельщиков Д.И. ☑ ПР Современное программное обеспечение для научных вычислений 🗣 Б13-401 (Т07-67), Б13-502 (Т07-31) 🎓 Синельщиков Д.И.
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Современное программное обеспечение для научных вычислений 🗣 Б13-401 (Т07-67), Б13-502 (Т07-31) 🎓 Синельщиков Д.И.

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Современные языки программирования и их приложение 🗣 M16-509 🎓 Алюшин В.М. ☑ ЛАБ Современные языки программирования и их приложение 🗣 M16-509 🎓 Алюшин В.М.
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Теория групп 🗣 M16-509 🎓 Карташев А.П.
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Теория групп 🗣 M16-509 🎓 Карташев А.П. ☑ ЛЕК Математическая и вычислительная механика жидкости и газа 🗣 M16-509 🎓 Брушлинский К.В.
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Уравнения математической физики 🗣 M16-509 🎓 Горюнов А.Ф. ☑ ПР Математическая и вычислительная механика жидкости и газа 🗣 M16-509 🎓 Брушлинский К.В.

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Риманова геометрия и тензорный анализ 🗣 Б13-401 (Т07-67), Б13-502 (Т07-31) 🎓 Карташев А.П. ☑ ПР Риманова геометрия и тензорный анализ 🗣 Б13-401 (Т07-67), Б13-502 (Т07-31) 🎓 Карташев А.П.
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Методы решения нелинейных уравнений (01.09.2016 — 22.09.2016) 🗣 M15-401 (M03-67A), M15-402 (Т03-67М), M15-502 (Т03-31М) 🎓 Демина М.В. ☑ ПР Методы решения нелинейных уравнений (29.09.2016 — 15.12.2016) 🗣 M15-401 (M03-67A), M15-402 (Т03-67М), M15-502 (Т03-31М) 🎓 Демина М.В.
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Математические модели и методы решения обратных задач 🗣 MатМод (15.09.2016 — 22.12.2016) 🗣 A14-502 🎓 Савёлова Т.И. ☑ ПР Математические модели и методы решения обратных задач 🗣 MатМод (22.09.2016 — 15.12.2016) 🗣 A14-502 🎓 Савёлова Т.И.

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<p>■ ЛЕК Численные методы решения задач на неортогональных сетках 🧑‍🎓 M16-509 🎓 Шильников К.Е.</p> <p>■ ПР Численные методы решения задач на неортогональных сетках 🧑‍🎓 M16-509 🎓 Шильников К.Е.</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ЛАБ Современное ПО для научных вычислений 🧑‍🎓 M16-509 🎓 Синельщиков Д.И.</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ПР Численные методы (дополнительные главы) 🧑‍🎓 Б13-401 (Т07-67), Б13-502 (Т07-31) 🎓 Савельев В.В.</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ЛЕК Аналитическая теория дифференциальных уравнений (02.09.2016 — 23.09.2016) 🧑‍🎓 M15-502 (Т03-31М) 🎓 Скачков М.В.</p> <p>■ ПР Аналитическая теория дифференциальных уравнений (30.09.2016 — 16.12.2016) 🧑‍🎓 M15-502 (Т03-31М) 🎓 Скачков М.В.</p>