

## Кафедра прикладной математики (31). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 09:15	■ ЛЕК Численные методы (дополнительные главы) 🧑‍🎓 Б14-401, Б14-502 🎓 Савельев В.В. 📍 В-106
09:20 — 10:05	■ ПР Численные методы (дополнительные главы) 🧑‍🎓 Б14-401, Б14-502 🎓 Савельев В.В. 📍 В-106
10:15 — 11:50	<p>■ ЛАБ Информатика 🧑‍🎓 Б17-102 🎓 Колобашкина Л.В., Алюшин А.М. 📍 В-114</p> <p>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М16-509 🎓 Герджиков В.С., Мисюченко Н., Кудряшов Н.А., Чжао Ц. 📍 каф.31</p> <p>■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 С15-401 🎓 Чмыхов М.А. 📍 В-418</p> <p>■ ПР Численные методы (дополнительные главы) 🧑‍🎓 Б14-401, Б14-502 🎓 Савельев В.В. 📍 В-109</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ПР Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 М17-161, М17-162 🎓 Кочанов М.Б. 📍 Б-216</p> <p>■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б15-507 🎓 Горюнов А.Ф. 📍 К-210</p> <p>■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Синельщиков Д.И. 📍 К-409</p> <p>■ ЛЕК Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ 🧑‍🎓 М16-509, М16-589 🎓 Чмыхов М.А. 📍 В-106</p> <p>■ ПР Риманова геометрия и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б14-401 🎓 Карташев А.П. 📍 К-414</p> <p>■ ЛЕК Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б14-501, Б14-508, Б14-701 🎓 Демина М.В. 📍 К-417</p> <p>■ ЛАБ Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ 🧑‍🎓 М16-509, М16-589 🎓 Чмыхов М.А. 📍 В-106</p> <p>■ ЛЕК Риманова геометрия и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б14-401 🎓 Карташев А.П. 📍 К-414</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ЛЕК Экономика проектирования и конструирования в атомной отрасли <b>(04.09.2017 — 20.11.2017)</b> 🧑‍🎓 С14-001, С14-101, С14-102, С14-103, С14-104, С14-105, С14-106, С14-201, С14-301, С14-401, С14-402, С14-403, С14-404, С14-405, С14-601, С14-602 🎓 Путилов А.В., Барышев Г.К., Берестов А.В., Бугаенко М.В., Пименова В.О., Смирнов Д.С., Тимохин Д.В., Червяков В.Н. 📍 А-100</p> <p>■ ЛЕК Уравнения математической физики 🧑‍🎓 С15-001, С15-101, С15-102, С15-201, С15-301, С15-401, С15-402, С15-404, С15-601 🎓 Климанов С.Г. 📍 407</p> <p>■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б15-507 🎓 Горюнов А.Ф. 📍 К-302</p> <p>■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б14-501, Б14-508, Б14-701 🎓 Демина М.В. 📍 К-409</p>
14:30 — 17:50	<p>■ ЛЕК Целые и мероморфные функции <b>(11.09.2017 — 25.09.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-509 🎓 Демина М.В. 📍 Д-305</p> <p>■ ПР Целые и мероморфные функции <b>(09.10.2017 — 23.10.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-509 🎓 Демина М.В. 📍 Д-305</p> <p>■ ЛЕК Аналитическая теория дифференциальных уравнений <b>(06.11.2017 — 20.11.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-509 🎓 Демина М.В. 📍 Д-305</p> <p>■ ПР Аналитическая теория дифференциальных уравнений <b>(04.12.2017 — 18.12.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-509 🎓 Демина М.В. 📍 Д-305</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ЛАБ Экономика проектирования и конструирования в атомной отрасли <b>(04.09.2017 — 20.11.2017)</b> 🧑‍🎓 С14-001, С14-101, С14-102, С14-103, С14-104, С14-105, С14-106, С14-201, С14-301, С14-401, С14-402, С14-403, С14-404, С14-405, С14-601, С14-602 🎓 Бугаенко М.В., Пименова В.О., Путилов А.В., Смирнов Д.С., Тимохин Д.В., Червяков В.Н., Барышев Г.К., Берестов А.В. 📍 А-100</p> <p>■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Чмыхов М.А. 📍 К-714а</p> <p>■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 С15-101 🎓 Климанов С.Г. 📍 Б-221</p>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<p>■ ПР Анализ случайных процессов 🧑‍🎓 М17-519 🎓 Колобашкина Л.В. 📍 В-411</p> <p>■ ЛЕК Методы решения некорректно-поставленных задач 🧑‍🎓 Б14-201, Б14-401, Б14-502 🎓 Савёлова Т.И. 📍 К-415</p> <p>■ ПР Методы оптимизации 🧑‍🎓 Б14-401, Б14-502 🎓 Крянев А.В. 📍 К-402</p>
08:30 — 11:50	<p>■ ЛЕК Теория игр и исследование операций (дополнительные главы) <b>(05.09.2017 — 19.09.2017)</b> 🧑‍🎓 М17-401 🎓 Крянев А.В. 📍 К-407</p> <p>■ ПР Теория игр и исследование операций (дополнительные главы) <b>(03.10.2017 — 12.12.2017)</b> 🧑‍🎓 М17-401 🎓 Крянев А.В. 📍 К-407</p>
08:30 — 13:30	<p>■ ПР Научно-исследовательская работа (математические методы в экономике) 🧑‍🎓 Б14-902 🎓 Кинтонова А., Каймулдина А.К., Матросова Е.В., Слива Д.Е., Смирнов Д.С. 📍 каф.71</p>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M17-117 🎓 Мазур Е.А. 📍 K-715</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы решения некорректно-поставленных задач 🧑‍🎓 Б14-401, Б14-502 🎓 Савёлова Т.И. 📍 K-415</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные языки программирования и их приложение 🧑‍🎓 M17-509, M17-519 🎓 Алюшин В.М. 📍 K-1109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы оптимизации 🧑‍🎓 Б14-401, Б14-502 🎓 Крянев А.В. 📍 K-402</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Современные языки программирования и их приложение 🧑‍🎓 M17-509, M17-519 🎓 Алюшин В.М. 📍 K-1109</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. 📍 K-1109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Групповой анализ дифференциальных уравнений <b>(31.10.2017 — 19.12.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-509, M17-519 🎓 Кудряшов Н.А. 📍 K-1109</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M17-302, M17-303, M17-304, M17-313, M17-393 🎓 Гаюр И.Ю. 📍 K-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M17-123, M17-133 🎓 Мазур Е.А. 📍 K-1018</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. 📍 K-1109</li> <li>■ <b>ПР</b> Групповой анализ дифференциальных уравнений <b>(31.10.2017 — 19.12.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-509, M17-519 🎓 Кудряшов Н.А. 📍 K-1109</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M17-106, M17-403, M17-501 🎓 Шильников К.Е. 📍 K-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M17-163, M17-164, M17-266 🎓 Гаюр И.Ю. 📍 Б-213</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы высшей математики <b>(21.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-181, M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Рябов П.Н. 📍 K-207</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория групп 🧑‍🎓 M17-509 🎓 Карташев А.П. 📍 K-1018</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики <b>(05.09.2017 — 19.12.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-204, M17-214, M17-224, M17-284 🎓 Чмыхов М.А., Кутуков А.А. 📍 K-715</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Анализ случайных процессов 🧑‍🎓 M17-519 🎓 Колобашкина Л.В. 📍 В-416</li> <li>■ <b>ПР</b> Параллельное программирование; Программирование и параллельные вычисления 🧑‍🎓 M16-108, M17-110, M17-510, M17-910 🎓 Алюшин В.М. 📍 В-204в</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 Б15-507 🎓 Савёлова Т.И. 📍 K-310</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б15-301 🎓 Сухарев М.Б. 📍 K-305</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Статистика; Статистика (в экономике) 🧑‍🎓 Б15-703, Б15-704, Б15-902, Б15-903, Б15-904, С15-704, С15-705, С15-706, С15-707 🎓 Смирнов Д.С. 📍 405</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б15-102, Б15-401, Б15-C03 🎓 Сухарев М.Б. 📍 K-210</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б15-201, Б15-507 🎓 Горюнов А.Ф. 📍 K-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы решения некорректно-поставленных задач 🧑‍🎓 Б14-201 🎓 Савёлова Т.И. 📍 K-415</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Параллельное программирование; Программирование и параллельные вычисления 🧑‍🎓 M16-108, M17-110, M17-510, M17-910 🎓 Алюшин В.М. 📍 В-204в</li> <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. 📍 K-1109</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. 📍 K-1109</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Искусственные нейронные сети и клеточные автоматы в задачах обработки данных <b>(01.11.2017 — 15.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-509 🎓 Иванов В.В. 📍 K-1107</li> <li>■ <b>ПР</b> Искусственные нейронные сети и клеточные автоматы в задачах обработки данных <b>(29.11.2017 — 13.12.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-509 🎓 Иванов В.В. 📍 K-1107</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. 📍 K-1109</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Дополнительные главы теории функции комплексной переменной; Дополнительные главы теории функций комплексного переменного 🐾 B15-507, M16-589 🎓 Демина М.В. 📍 Д-305</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сетевые технологии: веб-публикации, устройство и безопасность сетей и кластеров 🐾 M16-509, M17-510 🎓 Алюшин В.М. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистика (в экономике) 🐾 B15-704, B15-902, B15-903, B15-904 🎓 Смирнов Д.С. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков): введение в численные методы 🐾 B15-401 🎓 Рябов П.Н. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ПР</b> Сетевые технологии: веб-публикации, устройство и безопасность сетей и кластеров 🐾 M16-509, M17-510 🎓 Алюшин В.М. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы высшей математики 🐾 M17-161, M17-162, M17-163, M17-164, M17-165, M17-166, M17-167, M17-168, M17-266 🎓 Горюнов А.Ф. 📍 408</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистика (в экономике) 🐾 B15-704, B15-902, B15-903, B15-904 🎓 Смирнов Д.С. 📍 В-103</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Статистика <b>(06.09.2017 — 22.11.2017)</b> 🐾 C15-704 🎓 Смирнов Д.С. 📍 К-1220</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🐾 M17-110 🎓 Синельщиков Д.И. 📍 К-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🐾 B15-203, C15-403 🎓 Сухарев М.Б. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Статистика <b>(29.11.2017 — 20.12.2017)</b> 🐾 C15-704 🎓 Смирнов Д.С. 📍 К-1220</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы теории функции комплексной переменной; Дополнительные главы теории функций комплексного переменного 🐾 B15-507, M16-589 🎓 Демина М.В. 📍 К-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Искусственные нейронные сети и клеточные автоматы в задачах обработки данных <b>(04.10.2017 — 13.12.2017)</b> 🐾 M16-509 🎓 Иванов В.В. 📍 К-1107</li> <li>■ <b>ПР</b> Дополнительные главы теории функции комплексной переменной 🐾 B15-507 🎓 Демина М.В. 📍 К-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория игр и исследование операций 🐾 M16-509, M16-589, M17-510 🎓 Крянев А.В. 📍 К-414</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🐾 C15-001, C15-301, C15-404 🎓 Климанов С.Г. 📍 К-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы теории функций комплексного переменного 🐾 M16-589 🎓 Демина М.В. 📍 К-415</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков): введение в численные методы 🐾 B15-507 🎓 Романов О., Рябов П.Н., Нарожный Б.Н. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Искусственные нейронные сети и клеточные автоматы в задачах обработки данных <b>(04.10.2017 — 13.12.2017)</b> 🐾 M16-509 🎓 Иванов В.В. 📍 К-1107</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория игр и исследование операций 🐾 M16-509, M16-589, M17-510 🎓 Крянев А.В. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков): введение в численные методы 🐾 B15-401, B15-507 🎓 Крюгер Ф., Сметанников А., Асташинский В., Рябов П.Н. 📍 К-714а</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математическое моделирование; Экономико-математическое моделирование <b>(06.09.2017 — 27.09.2017)</b> 🐾 M16-906, M17-901, M17-904, M17-915 🎓 Крянев А.В. 📍 К-310</li> <li>■ <b>ПР</b> Математическое моделирование; Экономико-математическое моделирование <b>(04.10.2017 — 25.10.2017)</b> 🐾 M17-901, M17-904 🎓 Крянев А.В. 📍 К-310</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Эконометрика (продвинутый уровень) <b>(01.11.2017 — 08.11.2017)</b> 🐾 M17-701, M17-711, M17-721 🎓 Смирнов Д.С. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ПР</b> Эконометрика (продвинутый уровень) <b>(15.11.2017 — 06.12.2017)</b> 🐾 M17-701, M17-711 🎓 Смирнов Д.С. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Эконометрика (продвинутый уровень) <b>(13.12.2017)</b> 🐾 M17-701, M17-711 🎓 Смирнов Д.С. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Эконометрика (продвинутый уровень) <b>(20.12.2017)</b> 🐾 M17-721 🎓 Смирнов Д.С. 📍 В-103</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика 🐾 B17-502 🎓 Кочанов М.Б. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Исследование операций (методы оптимальных решений); Методы оптимальных решений; Методы оптимальных решений (в экономике) 🐾 B15-703, B15-704, B15-902, B15-903, C15-706, C15-707 🎓 Смирнов Д.С. 📍 404</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптимальное управление 🐾 B14-501, B14-508, B14-701 🎓 Колобашкина Л.В. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🐾 M17-107, M17-108 🎓 Мазур Е.А. 📍 К-306</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Функциональный анализ (теория операторов) 🐾 B14-401, B14-502 🎓 Карташев А.П. 📍 К-407</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Статистика (07.09.2017 — 30.11.2017) 🧑‍🎓 C15-706, C15-707 🎓 Смирнов Д.С. 📍 K-1219</li> <li>■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 B15-202, C15-103 🎓 Сухарев М.Б. 📍 K-417</li> <li>■ ПР Функциональный анализ (теория операторов) 🧑‍🎓 B14-401, B14-502 🎓 Карташев А.П. 📍 K-407</li> <li>■ ПР Статистика (07.12.2017 — 21.12.2017) 🧑‍🎓 C15-706, C15-707 🎓 Смирнов Д.С. 📍 K-1220</li> <li>▣ ЛАБ Оптимальное управление 🧑‍🎓 B14-701 🎓 Колобашкина Л.В. 📍 B-416</li> <li>▣ ПР Численные методы решения задачи математической физики 🧑‍🎓 M16-589 🎓 Рябов П.Н. 📍 K-1107</li> <li>▣ ПР Оптимальное управление 🧑‍🎓 B14-701 🎓 Колобашкина Л.В. 📍 B-416</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M17-601, M17-611, M17-621 🎓 Кутуков А.А., Кочанов М.Б. 📍 A-205</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M16-509 🎓 Чжао Ц., Мисюченко Н., Кудряшов Н.А., Герджиков В.С. 📍 каф.31</li> <li>■ ПР Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M17-100 🎓 Чмыхов М.А. 📍 K-205</li> <li>▣ ПР Статистика; Статистика (в экономике) (07.09.2017 — 30.11.2017) 🧑‍🎓 B15-703, C15-705 🎓 Смирнов Д.С. 📍 B-109</li> <li>▣ ЛАБ Оптимальное управление 🧑‍🎓 B14-508 🎓 Колобашкина Л.В. 📍 B-416</li> <li>▣ ЛЕК Численные методы решения задачи математической физики 🧑‍🎓 M16-589 🎓 Рябов П.Н. 📍 K-1109</li> <li>▣ ЛАБ Статистика; Статистика (в экономике) (14.12.2017) 🧑‍🎓 B15-703, C15-705 🎓 Смирнов Д.С. 📍 B-109</li> <li>▣ ПР Статистика; Статистика (в экономике) (14.09.2017 — 23.11.2017) 🧑‍🎓 B15-703, C15-705 🎓 Смирнов Д.С. 📍 B-103</li> <li>▣ ПР Оптимальное управление 🧑‍🎓 B14-501, B14-508 🎓 Колобашкина Л.В. 📍 B-416</li> <li>▣ ЛАБ Статистика; Статистика (в экономике) (07.12.2017 — 21.12.2017) 🧑‍🎓 B15-703, C15-705 🎓 Смирнов Д.С. 📍 B-103</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M17-205, M17-206 🎓 Горюнов А.Ф. 📍 K-407</li> <li>■ ПР Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M17-116, M17-126, M17-602, M17-612 🎓 Кочанов М.Б. 📍 Д-302</li> <li>■ ПР Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M17-167, M17-168 🎓 Мазур Е.А. 📍 B-411</li> <li>▣ ПР Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 B15-507 🎓 Савёлова Т.И. 📍 K-402</li> <li>▣ ЛЕК Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 B15-507 🎓 Савёлова Т.И. 📍 K-308</li> <li>▣ ПР Теория групп 🧑‍🎓 M17-509 🎓 Карташев А.П., Гаюр И.Ю. 📍 K-1109</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>▣ ЛАБ Оптимальное управление 🧑‍🎓 B14-501 🎓 Колобашкина Л.В. 📍 B-416</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>▣ ПР Избранные вопросы математической физики; Избранные вопросы уравнений математической физики 🧑‍🎓 M16-509, M16-589 🎓 Горюнов А.Ф. 📍 K-411</li> <li>▣ ЛЕК Дополнительные главы функционального анализа (21.09.2017 — 28.12.2017) 🧑‍🎓 A15-504 🎓 Савёлова Т.И. 📍 K-1109</li> <li>▣ ЛЕК Специальные главы высшей математики (14.09.2017 — 21.12.2017) 🧑‍🎓 M17-100, M17-106, M17-107, M17-108, M17-110, M17-116, M17-117, M17-123, M17-126, M17-133, M17-203, M17-204, M17-205, M17-206, M17-207, M17-214, M17-224, M17-284, M17-302, M17-303, M17-304, M17-313, M17-393, M17-403, M17-405, M17-501, M17-601, M17-602, M17-611, M17-612, M17-621 🎓 Горюнов А.Ф. 📍 A-100</li> <li>▣ ПР Дополнительные главы функционального анализа (28.09.2017 — 21.12.2017) 🧑‍🎓 A15-504 🎓 Савёлова Т.И. 📍 K-1109</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Уравнения математической физики 🧑‍🎓 B15-201 🎓 Шильников К.Е. 📍 K-417</li> <li>▣ ЛЕК Избранные вопросы математической физики; Избранные вопросы уравнений математической физики 🧑‍🎓 M16-509, M16-589 🎓 Горюнов А.Ф. 📍 K-411</li> <li>▣ ЛЕК Математические модели и методы решения обратных задач (21.09.2017 — 28.12.2017) 🧑‍🎓 A15-504, A15-511 🎓 Савёлова Т.И. 📍 K-1109</li> <li>▣ ПР Математические модели и методы решения обратных задач (28.09.2017 — 21.12.2017) 🧑‍🎓 A15-504, A15-511 🎓 Савёлова Т.И. 📍 K-1109</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>▣ ЛАБ Имитационное моделирование (28.09.2017 — 26.10.2017) 🧑‍🎓 M16-904, M16-914 🎓 Смирнов Д.С. 📍 K-1220</li> <li>■ ПР Экономико-математическое моделирование (05.10.2017 — 26.10.2017) 🧑‍🎓 M16-906, M17-915 🎓 Крянев А.В. 📍 K-308</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 Б15-101, Б15-102, Б15-202, Б15-203, Б15-301, Б15-401, Б15-С03, С15-103, С15-403 🎓 Сухарев М.Б. 📍 407</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-509 🎓 Рябов П.Н., Синельщиков Д.И. 📍 каф.31</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М16-589 🎓 Аракелян В., Чорный А., Репников В., Рябов П.Н. 📍 каф.31</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики <b>(01.09.2017 — 15.12.2017)</b> 🧑‍🎓 М17-203, М17-207, М17-405 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-211</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математическая и вычислительная механика жидкости и газа 🧑‍🎓 М17-509</li> <li>🎓 Брушлинский К.В. 📍 К-1109</li> <li>■ <b>ПР</b> Математическая и вычислительная механика жидкости и газа 🧑‍🎓 М17-509</li> <li>🎓 Брушлинский К.В. 📍 К-1109</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы решения задач на неортогональных сетках 🧑‍🎓 М17-509</li> <li>🎓 Шильников К.Е. 📍 К-1109</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы решения задач на неортогональных сетках 🧑‍🎓 М17-509</li> <li>🎓 Шильников К.Е. 📍 К-1109</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 М17-165, М17-166 🎓 Рябов П.Н. 📍 К-205</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Символьные последовательности и методы их анализа 🧑‍🎓 М17-509, М17-519</li> <li>🎓 Коротков Е.В. 📍 401</li> <li>■ <b>ПР</b> Символьные последовательности и методы их анализа 🧑‍🎓 М17-509, М17-519 🎓 Коротков Е.В. 📍 К-207</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Практикум по методам анализа символьных последовательностей 🧑‍🎓 М17-509, М17-519</li> <li>🎓 Коротков Е.В. 📍 К-1109</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по методам анализа символьных последовательностей 🧑‍🎓 М17-509, М17-519</li> <li>🎓 Коротков Е.В. 📍 К-1109</li> </ul>

## СУББОТА

11:05 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б14-502 🎓 Тетерев А., Григорьева Е., Рябов П.Н., Чмыхов М.А., Рудак Л. 📍 каф.31</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 С15-201, С15-601 🎓 Климанов С.Г. 📍 К-407</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Эконометрика (продвинутый уровень) <b>(25.11.2017 — 16.12.2017)</b> 🧑‍🎓 М17-721 🎓 Смирнов Д.С. 📍 В-106</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 С15-102 🎓 Климанов С.Г. 📍 К-402</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Эконометрика (продвинутый уровень) <b>(25.11.2017 — 16.12.2017)</b> 🧑‍🎓 М17-721 🎓 Смирнов Д.С. 📍 В-117</li> </ul>