

Рябов Павел Николаевич

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

| | |
|---------------|--|
| 12:45 — 14:20 | ■ ЛЕК Численные методы: метод конечных разностей 🐾 M16-589 📍 K-1109 ■ ЛАБ Численные методы: метод конечных разностей 🐾 M16-589 📍 K-1107 |
| 16:15 — 17:50 | ■ ПР Специальные главы высшей математики (06.02.2017 — 15.05.2017) 🐾 M16-404, M16-405, M16-501 📍 K-211 |

ВТОРНИК

| | |
|---------------|--|
| 10:15 — 13:30 | ■ ЛЕК Современные проблемы прикладной математики (Modern problems of applied mathematics) 🐾 M15-502 (T04-31M) 📍 K-1107 |
| 13:35 — 17:00 | ■ ПР Современные проблемы прикладной математики (Modern problems of applied mathematics) 🐾 M15-502 (T04-31M) 📍 K-1107 |
| 17:05 — 18:40 | ■ ЛЕК Численные методы (07.02.2017 — 21.03.2017) 🐾 Б14-002 (Ф06-03Б), Б14-103 (Ф06-02Б), С14-104 (Ф06-05), С14-105 (Ф06-01), С14-405 (T06-1НС), С14-602 📍 406 |

СРЕДА

| | |
|---------------|--|
| 12:45 — 16:05 | ■ ЛЕК Современные проблемы прикладной математики и информатики (на английском языке) 🐾 M15-510 (K04-17M) 📍 K-1109 |
| 16:15 — 17:50 | ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков): научно-исследовательская работа 🐾 Б13-502 (T08-31) 📍 каф.31 |
| 16:15 — 19:30 | ■ ПР Современные проблемы прикладной математики и информатики (на английском языке) 🐾 M15-510 (K04-17M) 📍 K-1109 |

ЧЕТВЕРГ

| | |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | ■ ПР Специальные главы высшей математики 🐾 M16-105, M16-107, M16-125, M16-127, M16-205, M16-266, M16-C01 📍 K-210 |
| 11:55 — 13:30 | ■ ЛЕК Специальные главы высшей математики (09.02.2017 — 18.05.2017) 🐾 M16-105, M16-106, M16-107, M16-108, M16-115, M16-116, M16-117, M16-125, M16-127, M16-204, M16-205, M16-214, M16-266, M16-302, M16-303, M16-304, M16-404, M16-405, M16-406, M16-501, M16-C01 📍 404 |

ПЯТНИЦА

| | |
|---------------|---|
| 10:15 — 11:50 | ■ ЛЕК Современные проблемы прикладной математики и информатики (на английском языке) 🐾 M15-510 (K04-17M) 📍 K-1109 |
| 11:55 — 13:30 | ■ ПР Современные проблемы прикладной математики и информатики (на английском языке) 🐾 M15-510 (K04-17M) 📍 K-1109 |