

Иванова Татьяна Михайловна

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

| | |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | ■ ЛЕК Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б20-161, Б20-261, Б20-265, Б20-361, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-564, Б20-565, Б20-661, Б20-763, С20-163 📍 ДОТ |
|---------------|---|

ВТОРНИК

| | |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-202 📍 Т-107 |
| | ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (09.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-202 📍 ДОТ |
| | ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-202 📍 Т-107 |
| 10:15 — 11:50 | ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-205 📍 В-417 |
| | ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (16.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-205 📍 ДОТ |
| | ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-205 📍 В-417 |
| | ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215 📍 В-411 |
| | ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (09.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215 📍 ДОТ |
| | ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215 📍 В-411 |
| 12:45 — 14:20 | ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-203, С20-201 📍 Т-101 |
| | ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (16.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-203, С20-201 📍 ДОТ |
| | ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-203, С20-201 📍 Т-101 |

СРЕДА

| | |
|---------------|---|
| 12:45 — 14:20 | ■ ЛЕК Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-205, Б20-211, Б20-215, Б20-301, Б20-302, Б20-312, С20-201 📍 ДОТ |
| 14:30 — 16:05 | ■ ЛЕК Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б20-161, Б20-261, Б20-265, Б20-361, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-564, Б20-565, Б20-661, Б20-763, С20-163 📍 ДОТ |

СУББОТА

| | |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (04.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-202 📍 Т-101 |
| | ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-202 📍 ДОТ |
| | ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-202 📍 Т-101 |
| 10:15 — 11:50 | ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (04.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-205 📍 Т-101 |
| | ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-205 📍 ДОТ |
| | ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-205 📍 Т-101 |
| 12:45 — 14:20 | ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (04.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-203, С20-201 📍 В-415 |
| | ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-203, С20-201 📍 ДОТ |
| | ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-203, С20-201 📍 В-415 |
| 14:30 — 16:05 | ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (04.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215 📍 В-411 |
| | ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215 📍 ДОТ |
| | ■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215 📍 В-411 |