

## Sandakov Evgeniy B. Exam Schedule

Wed, 22 May	10:15 — 11:50	ATT	Linear Algebra. 🧑‍🎓 B23-312, B23-361 📍 DOT
Wed, 22 May	10:15 — 11:50	ATT	Linear Algebra. 🧑‍🎓 B23-312, B23-361 📍 406
Wed, 22 May	10:15 — 11:50	ATT	Numerical Analysis 🧑‍🎓 B23-401, B23-402 📍 406
Wed, 22 May	10:15 — 11:50	ATT	Numerical Analysis 🧑‍🎓 B23-401, B23-402 📍 DOT
Wed, 22 May	11:55 — 13:30	ATT	Numerical Analysis 🧑‍🎓 B23-311 📍 406
Wed, 22 May	11:55 — 13:30	ATT	Numerical Analysis 🧑‍🎓 B23-311 📍 DOT
Wed, 22 May	11:55 — 13:30	ATT	Numerical Analysis 🧑‍🎓 B23-413 📍 DOT
Wed, 22 May	11:55 — 13:30	ATT	Numerical Analysis 🧑‍🎓 B23-413 📍 406
Fri, 24 May	10:15 — 11:50	ATT	Numerical Analysis 🧑‍🎓 B23-403 📍 406
Fri, 24 May	10:15 — 11:50	ATT	Numerical Analysis 🧑‍🎓 B23-403 📍 DOT
Fri, 24 May	10:15 — 11:50	ATT	Numerical Analysis 🧑‍🎓 B23-401, B23-402 📍 DOT
Fri, 24 May	10:15 — 11:50	ATT	Numerical Analysis 🧑‍🎓 B23-401, B23-402 📍 406
Fri, 24 May	11:55 — 13:30	ATT	Numerical Analysis 🧑‍🎓 B23-312, B23-361 📍 406
Fri, 24 May	11:55 — 13:30	ATT	Numerical Analysis 🧑‍🎓 B23-311 📍 406
Fri, 24 May	11:55 — 13:30	ATT	Numerical Analysis 🧑‍🎓 B23-311 📍 DOT
Fri, 24 May	11:55 — 13:30	ATT	Numerical Analysis 🧑‍🎓 B23-312, B23-361 📍 DOT
Mon, 27 May	10:15 — 11:50	ATT	Linear Algebra. 🧑‍🎓 B23-312, B23-361 📍 DOT
Mon, 27 May	10:15 — 11:50	ATT	Linear Algebra. 🧑‍🎓 B23-312, B23-361 📍 406
Mon, 27 May	10:15 — 11:50	ATT	Numerical Analysis 🧑‍🎓 B23-403 📍 DOT
Mon, 27 May	10:15 — 11:50	ATT	Numerical Analysis 🧑‍🎓 B23-403 📍 406
Mon, 27 May	11:55 — 13:30	ATT	Numerical Analysis 🧑‍🎓 B23-413 📍 DOT
Mon, 27 May	11:55 — 13:30	ATT	Numerical Analysis 🧑‍🎓 B23-413 📍 406
Mon, 27 May	11:55 — 13:30	ATT	Numerical Analysis 🧑‍🎓 B23-312, B23-361 📍 DOT
Mon, 27 May	11:55 — 13:30	ATT	Numerical Analysis 🧑‍🎓 B23-312, B23-361 📍 406
Thu, 06 Jun	09:00 — 13:00	EXAM	Numerical Analysis 🧑‍🎓 B23-302, B23-311, B23-361 📍 DOT
Fri, 07 Jun	09:00 — 13:00	EXAM	Numerical Analysis 🧑‍🎓 B23-401, B23-403, S23-401, S23-402 📍 DOT
Sat, 08 Jun	09:00 — 13:00	EXAM	Numerical Analysis 🧑‍🎓 B23-402, B23-413 📍 DOT
Sun, 09 Jun	09:00 — 13:00	EXAM	Numerical Analysis 🧑‍🎓 B23-301, B23-312 📍 DOT