## Сергиевский Максим Владимирович Расписание сессии

Ср, 27 марта	09:20 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, программная
		инженерия кибернетических систем) 📸 Б20-504, Б20-564 💡 каф.22
Вт, 09 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, программная
		инженерия кибернетических систем) 📸 Б20-504, Б20-514, Б20-524, Б20-564 👂 Т-209
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ Дискретная математика (теория графов) 💒 Б23-215, Б23-265 👂 К-417
Чт, 23 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ Технологии разработки программных систем 👺 Б22-514, Б22-534 💡 ДОТ
Чт, 23 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ Технологии разработки программных систем 👺 Б22-514, Б22-534 👽 К-923
Чт, 23 мая	13:35 — 16:05	ЗАЧ Технологии разработки программных систем 📸 Б22-504, Б22-524, Б22-554,
		Б22-564 ♀ДОТ
Чт, 23 мая	13:35 — 16:05	ЗАЧ Технологии разработки программных систем 💒 Б22-504, Б22-524, Б22-554,
		Б22-564 <b>№</b> K-923
Пт, 24 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Дискретная математика (комбинаторика) 📽 Б23-215, Б23-265 👂 К-1006
Пн, 27 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ Дискретная математика (комбинаторика) 📽 Б23-205 👽 Б-215
Пн, 27 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ Дискретная математика (комбинаторика) 📽 Б23-205 💡 ДОТ
Пн, 27 мая	16:15 — 17:50	АТТ Дискретная математика (теория графов) 🔡 Б23-205 🖓 ДОТ
Пн, 27 мая	16:15 — 17:50	ATT Дискретная математика (теория графов) 📸 Б23-205 🖓 K-202
Вт, 28 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Дискретная математика (комбинаторика) 📽 Б23-511 🖓 Б-218
Вт, 28 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Дискретная математика (комбинаторика) 📽 Б23-511 💡 ДОТ
Вт, 28 мая	10:15 — 11:50	ATT Дискретная математика (теория графов) <a> № Б23-511</a> <a> ДОТ</a>
Вт, 28 мая	10:15 — 11:50	АТТ Дискретная математика (теория графов) 💒 Б23-511 🗣 Б-218
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Дискретная математика (комбинаторика) 👺 Б23-501 👽 ДОТ
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Дискретная математика (комбинаторика) 👺 Б23-501 👽 Б-218
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	ATT Дискретная математика (теория графов) <a></a>
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	АТТ Дискретная математика (теория графов) 🔡 Б23-501 💡 ДОТ