

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 📍 К-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	АТТ	Дискретная математика (теория графов) 🧑‍🎓 Б23-205 📍 К-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	АТТ	Дискретная математика (теория графов) 🧑‍🎓 Б23-511 📍 ДОТ
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	АТТ	Дискретная математика (теория графов) 🧑‍🎓 Б23-501 📍 Б-218
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	АТТ	Дискретная математика (теория графов) 🧑‍🎓 Б23-501 📍 ДОТ