

## Щукин Борис Алексеевич

### Расписание сессии

Вт, 04 апр.	09:00 — 12:00	АТТ Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии кибернетических систем) 🧑‍🎓 Б13-506 📍 каф.22
Вт, 04 апр.	09:00 — 12:00	АТТ Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии кибернетических систем) 🧑‍🎓 Б13-507 📍 каф.22
Вт, 04 апр.	12:00 — 15:00	АТТ Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии кибернетических систем) 🧑‍🎓 Б13-508 📍 каф.22
Пт, 21 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии кибернетических систем) 🧑‍🎓 Б13-507, Б13-508 📍 каф.22
Пт, 21 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии кибернетических систем) 🧑‍🎓 Б13-506 📍 каф.22
Ср, 03 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ Производственная (педагогическая) практика 🧑‍🎓 М15-505 📍 каф.22
Ср, 03 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М15-505 📍 каф.22
Пн, 22 мая	12:00 — 15:00	АТТ Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии кибернетических систем) 🧑‍🎓 Б14-506 📍 каф.22
Ср, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М16-524 📍 каф.22
Ср, 24 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М16-504 📍 каф.22
Чт, 25 мая	12:45 — 14:20	АТТ Проектирование Web приложений 🧑‍🎓 М16-504, М16-514, М16-524 📍 К-924
Пт, 26 мая	12:00 — 15:00	АТТ Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии кибернетических систем) 🧑‍🎓 Б14-505 📍 каф.22
Вт, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование Web приложений 🧑‍🎓 М16-504, М16-514, М16-524 📍 К-924
Пт, 16 июня	13:00 — 17:00	ЭКЗ Системный анализ, управление и обработка информации 🧑‍🎓 А14-501 📍 К-923
Пт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии кибернетических систем) 🧑‍🎓 Б14-505, Б14-506 📍 каф.22