

Ольчак Андрей Станиславович

Расписание занятий

СРЕДА

08:30 — 11:50	■ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-105 📍 А-408
	■ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) (10.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-105 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) (24.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-105 📍 А-408
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-205, Б20-211, Б20-215, Б20-301, Б20-302, Б20-312, С20-201 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм) (02.09.2021 — 16.09.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 📍 Б-217
	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм) (23.09.2021 — 30.09.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм) (07.10.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 📍 Б-217
	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм) (21.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 📍 Б-217
12:45 — 14:20	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-202 📍 Б-212ст
	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-202 📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-202 📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-202 📍 Б-212ст

ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	■ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 С20-101 📍 А-408
	■ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) (29.10.2021) 🧑‍🎓 С20-101 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) (12.11.2021) 🧑‍🎓 С20-101 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) (26.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 С20-101 📍 А-408
12:45 — 16:05	■ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-103 📍 А-408
	■ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-103 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-103 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) (26.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-103 📍 А-408
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	История науки и инженерии 🧑‍🎓 М21-801 📍 ДОТ

СУББОТА

08:30 — 11:50	■ ЛАБ	Атомная физика (04.09.2021 — 30.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-301 📍 А-403
	■ ЛАБ	Атомная физика (13.11.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-301 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Атомная физика (11.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-302 📍 А-403
	■ ЛАБ	Атомная физика (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-302 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм) (04.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-202 📍 Б-215
	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм) (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-202 📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм) (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-202 📍 Б-215
14:30 — 16:05	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм) (04.09.2021 — 11.09.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 📍 Б-214
	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм) (18.09.2021 — 25.09.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм) (02.10.2021 — 16.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 📍 Б-214
	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм) (23.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм) (30.10.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 📍 Б-214
	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм) (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм) (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 📍 Б-214