

## Шутов Александр Валерьевич

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C20-402 📍 A-408
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(08.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C20-402 📍 ДОТ
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C20-402 📍 A-408
12:45 — 16:05	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(06.09.2021)</b> 🧑‍🎓 C20-103 📍 A-408
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(20.09.2021)</b> 🧑‍🎓 C20-103 📍 ДОТ
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(04.10.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C20-103 📍 A-408
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C20-103 📍 ДОТ
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(29.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C20-103 📍 A-408
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-104 📍 A-408
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(08.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-104 📍 ДОТ
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-104 📍 A-408

#### ВТОРНИК

08:30 — 11:50	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215 📍 A-408
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(16.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215 📍 ДОТ
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(30.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-204, Б20-215 📍 A-408
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-205 📍 A-408
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(09.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-205 📍 ДОТ
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-205 📍 A-408
12:45 — 16:05	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(07.09.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-201 📍 A-408
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(21.09.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-201 📍 ДОТ
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(05.10.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-201 📍 A-408
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(16.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-201 📍 ДОТ
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(30.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-201 📍 A-408
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-211 📍 A-408
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(09.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-211 📍 ДОТ
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(23.11.2021 — 07.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-211 📍 A-408
☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-211 📍 ДОТ	

#### СРЕДА

12:45 — 16:05	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(01.09.2021 — 27.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-101 📍 A-408
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(10.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-101 📍 ДОТ
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(24.11.2021 — 08.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-101 📍 A-408
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б20-102 📍 A-408

#### ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C20-101 📍 A-408
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C20-101 📍 ДОТ
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(12.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C20-101 📍 ДОТ
	☑ ЛАБ	Общая физика (электричество и магнетизм) <b>(26.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C20-101 📍 A-408