

Губский Константин Леонидович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Квантовая радиофизика 🗺 С17-401, С17-402 📍 ДОТ
---------------	-------	--

ВТОРНИК

12:45 — 16:05	■ ЛАБ	Квантовая радиофизика 4 зан. (19.10.2021 — 02.11.2021) 🗺 С17-401, С17-402 📍 К-1117
	■ ЛАБ	Квантовая радиофизика 4 зан. (16.11.2021) 🗺 С17-401, С17-402 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Квантовая радиофизика 4 зан. (30.11.2021 — 14.12.2021) 🗺 С17-401, С17-402 📍 К-1117

СРЕДА

10:15 — 13:30	■ ЛАБ	Практикум по лазерной физике (часть 1) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🗺 М21-203 📍 К-1117
	■ ЛАБ	Практикум по лазерной физике (часть 1) (10.11.2021 — 15.12.2021) 🗺 М21-203 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	■ ЛАБ	Практикум по лазерной медицинской физике (часть 1) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🗺 М21-207 📍 К-1117
	■ ЛАБ	Практикум по лазерной медицинской физике (часть 1) (10.11.2021 — 15.12.2021) 🗺 М21-207 📍 ДОТ
16:15 — 18:40	■ ЛЕК	Методы лазерной диагностики (01.09.2021 — 15.09.2021) 🗺 М20-203 📍 К-302
	■ ПР	Методы лазерной диагностики (22.09.2021 — 03.11.2021) 🗺 М20-203 📍 К-302
	■ ПР	Методы лазерной диагностики (10.11.2021 — 15.12.2021) 🗺 М20-203 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Практикум по лазерной медицинской физике (часть 1) 🗺 М21-207 📍 ДОТ
---------------	-------	--

ПЯТНИЦА

10:15 — 13:30	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) (03.09.2021 — 08.10.2021) 🗺 Б18-203 📍 каф.37
	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) (15.10.2021 — 22.10.2021) 🗺 Б18-203 📍 ДОТ
	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) (29.10.2021) 🗺 Б18-203 📍 ДОТ
	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) (05.11.2021) 🗺 Б18-203 📍 каф.37
	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) (12.11.2021) 🗺 Б18-203 📍 ДОТ
	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) (19.11.2021 — 03.12.2021) 🗺 Б18-203 📍 каф.37
	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) (10.12.2021) 🗺 Б18-203 📍 ДОТ
	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) (17.12.2021) 🗺 Б18-203 📍 каф.37
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Квантовая радиофизика (03.09.2021 — 22.10.2021) 🗺 Б18-202, Б18-203, Б18-204 📍 К-415
	■ ЛЕК	Квантовая радиофизика (29.10.2021) 🗺 Б18-202, Б18-203, Б18-204 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Квантовая радиофизика (05.11.2021) 🗺 Б18-202, Б18-203, Б18-204 📍 К-415
	■ ЛЕК	Квантовая радиофизика (12.11.2021) 🗺 Б18-202, Б18-203, Б18-204 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Квантовая радиофизика (19.11.2021 — 17.12.2021) 🗺 Б18-202, Б18-203, Б18-204 📍 К-415
17:55 — 18:40	■ ПР	Квантовая радиофизика (03.09.2021 — 22.10.2021) 🗺 Б18-202, Б18-203, Б18-204 📍 К-415
	■ ПР	Квантовая радиофизика (29.10.2021) 🗺 Б18-202, Б18-203, Б18-204 📍 ДОТ
	■ ПР	Квантовая радиофизика (05.11.2021) 🗺 Б18-202, Б18-203, Б18-204 📍 К-415
	■ ПР	Квантовая радиофизика (12.11.2021) 🗺 Б18-202, Б18-203, Б18-204 📍 ДОТ
	■ ПР	Квантовая радиофизика (19.11.2021 — 17.12.2021) 🗺 Б18-202, Б18-203, Б18-204 📍 К-415

18:45 — 19:30	■ ПР	Квантовая радиофизика (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 📍 К-415
	■ ПР	Квантовая радиофизика (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 📍 ДОТ
	■ ПР	Квантовая радиофизика (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 📍 К-415
	■ ПР	Квантовая радиофизика (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 📍 ДОТ
	■ ПР	Квантовая радиофизика (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 📍 К-415

СУББОТА

14:30 — 18:40	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) (04.09.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 📍 ДОТ
---------------	------	--