Губский Константин Леонидович Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК		
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Квантовая радиофизика 📽 C17-401, C17-402 👽 ДОТ	
ВТОРНИК		
12:45 — 16:05	Д ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. (19.10.2021 — 02.11.2021) № С17-401, С17-402 № К-1117	
	Д ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. (16.11.2021) № С17-401, С17-402 ♀ ДОТ	
	Д 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	
	♥ K-1117	
	■ ЛАБ Практикум по лазерной медицинской физике (часть 1) (10.11.2021 — 15.12.2021) № М21-207 ОТ	
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) № М 20-203	
	■ 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 ОДОТ	
ПЯТНИТЯП		
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	
10.15 17.50	■ ЛЕК Квантовая радиофизика (29.10.2021) ■ Б18-202, Б18-204 ▼ ДОТ ■ ДОТ	
	ЛЕК Квантовая радиофизика (25.10.2021) № Б18-202, Б18-203, Б18-204	
	- TELL 14	
	- TEV V	
17:55 — 18:40	■ ЛЕК Квантовая радиофизика (19.11.2021 — 17.12.2021)	
17.55 — 16.40	ПР Квантовая радиофизика (29.10.2021) № Б18-202, Б18-203, Б18-204 ОТ	
	ПР Квантовая радиофизика (25.10.2021)	
	ПР Квантовая радиофизика (12.11.2021) № Б16-202, Б16-203, Б18-204	
	- TD //	
	■ ПР Квантовая радиофизика (19.11.2021 — 1/.12.2021)	

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)
	■ ПР Квантовая радиофизика (19.11.2021 — 17.12.2021) ** Б18-202 © K-415

СУББОТА

14:30 — 18:40	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и
	технологии) (04.09.2021 — 11.12.2021)