













Евтихийев Николай Николаевич

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы проектирования и производства лазеров и их компонентов (11.10.2021 — 01.11.2021)  М20-203  НТО ИРЭ Полюс ■ ПР Основы проектирования и производства лазеров и их компонентов (08.11.2021 — 13.12.2021)  М20-203  ДОТ ■ ПР Основы проектирования и производства лазеров и их компонентов (20.12.2021)  М20-203  НТО ИРЭ Полюс
---------------	--



ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) (19.10.2021 — 21.12.2021)  Б18-204  ДОТ
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) (07.09.2021 — 02.11.2021)  М21-207  НТО ИРЭ Полюс ■ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) (09.11.2021 — 23.11.2021)  М21-207  ДОТ

ПЯТНИЦА

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) (03.09.2021 — 22.10.2021)  Б18-204  каф.37 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) (29.10.2021)  Б18-204  ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) (05.11.2021)  Б18-204  каф.37 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) (12.11.2021)  Б18-204  ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) (19.11.2021 — 17.12.2021)  Б18-204  каф.37

СУББОТА

14:30 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) (04.09.2021 — 11.12.2021)  Б18-203  ДОТ
---------------	--