

Чистяков Александр Александрович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материалы и технологии оптики (05.09.2022 — 26.09.2022) 🗺 M21-404, M21-414 📍 K-308 ■ ЛАБ Материалы и технологии оптики (03.10.2022 — 19.12.2022) 🗺 M21-404, M21-414 📍 K-308
---------------	--

ВТОРНИК

11:05 — 12:40	■ ПР Физические основы органической электроники 🗺 M22-403, M22-413 📍 K-302
16:15 — 17:50	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 M22-413 📍 каф.81
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы органической электроники (06.09.2022 — 18.10.2022) 🗺 M22-403, M22-413 📍 Б-213 ■ ЛЕК Физические основы органической электроники (01.11.2022 — 13.12.2022) 🗺 M22-403 📍 Б-213

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 M21-413 📍 каф.81
---------------	--

ЧЕТВЕРГ

16:15 — 17:50	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) 🗺 Б19-403 📍 каф.81
---------------	--

ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая оптика и основы фотоники 🗺 Б20-401 📍 K-202 ■ ПР Физическая оптика и основы фотоники 🗺 Б20-401 📍 K-202
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) (02.09.2022 — 23.09.2022) 🗺 Б19-211 📍 K-202 ■ ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) (30.09.2022 — 21.10.2022) 🗺 Б19-211 📍 K-202 ■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) (28.10.2022 — 16.12.2022) 🗺 Б19-211 📍 K-202