

Чистяков Александр Александрович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физическая оптика и основы фотоники 🗣️ Б19-401 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Физическая оптика и основы фотоники 🗣️ Б19-401 📍 ДОТ
---------------	---

СРЕДА

14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Проектная практика (введение в специальность) 🗣️ Б21-413 📍 ДОТ
---------------	--

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 2) (10.02.2022 — 24.02.2022) 🗣️ Б18-403 📍 К-305 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 2) (10.03.2022 — 21.04.2022) 🗣️ Б18-403 📍 Б-213
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 2) (10.02.2022 — 24.02.2022) 🗣️ Б18-211, Б18-403 📍 К-305 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 2) (10.03.2022 — 21.04.2022) 🗣️ Б18-211, Б18-403 📍 Б-214 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 2) (17.02.2022 — 03.03.2022) 🗣️ Б18-211, Б18-403 📍 К-305 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 2) (17.03.2022 — 14.04.2022) 🗣️ Б18-211, Б18-403 📍 Б-214
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Введение в физические основы микро- и нанотехнологий 🗣️ Б19-403 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М21-413 📍 каф.81
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Введение в физические основы микро- и нанотехнологий 🗣️ Б19-403 📍 К-417