

Менушков Алексей Павлович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

16:15 — 19:30	<p>☑ ЛЕК Когерентное взаимодействие рентгеновского излучения с веществом; Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом (18.09.2023 — 30.10.2023)  M22-202, M22-211, M22-287 📍 Э-204</p> <p>☑ ПР Когерентное взаимодействие рентгеновского излучения с веществом; Когерентное взаимодействие ультракоротких рентгеновских импульсов с веществом (25.09.2023 — 06.11.2023)  M22-202, M22-211, M22-287 📍 Э-204</p>
---------------	--

ВТОРНИК

13:35 — 15:15	<p>☑ ЛЕК EN Введение в специальность: физика твердого тела и инжиниринг новых материалов  M23-211 📍 НЛК-2.60</p>
---------------	--

СРЕДА

12:45 — 14:20	<p>☑ ЛЕК EN Нейтронные методы исследования в физике конденсированного вещества  M22-211 📍 Э-204</p> <p>☑ ПР EN Нейтронные методы исследования в физике конденсированного вещества  M22-211 📍 Э-204</p>
14:30 — 16:05	<p>☑ ЛЕК Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения  M22-211 📍 Э-204</p> <p>☑ ПР Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения  M22-211 📍 Э-204</p>
16:15 — 17:50	<p>☑ ЛЕК Лазерная технология; Лазерные технологии (06.09.2023 — 18.10.2023)  M22-211, M22-287, M23-203 📍 Б-214</p> <p>☑ ПР Лазерная технология; Лазерные технологии (01.11.2023 — 13.12.2023)  M22-211, M22-287, M23-203 📍 Б-214</p> <p>☑ ПР Лазерная технология; Лазерные технологии  M22-211, M22-287, M23-203 📍 Б-214</p>
17:55 — 18:40	<p>☑ ПР Лазерные технологии  M22-287 📍 Б-214</p>