

Савченко Александр Алексеевич

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информатика и математическое моделирование (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-402 📍 33-304 ■ ЛАБ Информатика и математическое моделирование (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-402 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика и математическое моделирование (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-402 📍 33-304
---------------	--

СРЕДА

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 📍 33-304 ☑ ЛЕК Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 📍 ДОТ ☑ ПР Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-401 📍 33-304 ☑ ПР Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 📍 33-302 ☑ ЛАБ Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

15:20 — 17:00	☑ ЛАБ Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б19-402 📍 ДОТ
---------------	---

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электродинамика сплошных сред (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 📍 33-302 ■ ПР Электродинамика сплошных сред (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 📍 ДОТ ■ ПР Электродинамика сплошных сред (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 📍 33-302 ■ ПР Электродинамика сплошных сред (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 📍 ДОТ ■ ПР Электродинамика сплошных сред (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 📍 33-302
12:45 — 14:20	☑ ПР Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение) / X-rays (Sources, Features, Applications) 🧑‍🎓 Б18-402 📍 33-302

СУББОТА

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) 🧑‍🎓 Б18-403 📍 ДОТ ☑ ЛЕК Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение) / X-rays (Sources, Features, Applications) 🧑‍🎓 Б18-402 📍 ДОТ
---------------	---