

## Савченко Александр Алексеевич

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

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

#### СРЕДА

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

#### ЧЕТВЕРГ

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

#### ПЯТНИЦА

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Электродинамика сплошных сред (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 📍 33-302</li> <li>■ ПР Электродинамика сплошных сред (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Электродинамика сплошных сред (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 📍 33-302</li> <li>■ ПР Электродинамика сплошных сред (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Электродинамика сплошных сред (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 📍 33-302</li> </ul> |
| 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"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) 🧑‍🎓 Б18-403 📍 ДОТ</li> <li>☑ ЛЕК Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение) / X-rays (Sources, Features, Applications) 🧑‍🎓 Б18-402 📍 ДОТ</li> </ul> |
|---------------|---|