

## Расписание занятий в аудитории Б-106А

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<p>■ <b>ЛЕК</b> Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения <b>(20.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 A19-108 🎓 Залужный А.Г., Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н.</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения <b>(27.12.2021)</b> 🧑‍🎓 A19-108 🎓 Залужный А.Г., Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н.</p>
11:55 — 13:30	<p>■ <b>ПР</b> Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения <b>(20.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 A19-108 🎓 Залужный А.Г., Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г.</p> <p>■ <b>ПР</b> Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения <b>(27.12.2021)</b> 🧑‍🎓 A19-108 🎓 Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н., Залужный А.Г.</p>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<p>■ <b>ЛЕК</b> Fusion Reactor Materials; Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-197, M20-198 🎓 Емельянова О.В.</p>
10:15 — 11:50	<p>■ <b>ПР</b> Fusion Reactor Materials; Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-197, M20-198 🎓 Емельянова О.В.</p>

### СРЕДА

10:15 — 11:50	<p>■ <b>ЛЕК</b> Перспективные технологии получения материалов (Часть 2) <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Калинин Б.А., Скрытный В.И., Шорников Д.П.</p>
12:45 — 17:50	<p>■ <b>ПР</b> Перспективные технологии получения материалов (Часть 2) <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Шорников Д.П., Скрытный В.И., Калинин Б.А.</p>
17:55 — 19:30	<p>■ <b>ЛЕК</b> Актуальные проблемы современного материаловедения <b>(15.09.2021 — 27.10.2021)</b> 🧑‍🎓 A19-131 🎓 Калинин Б.А.</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Актуальные проблемы современного материаловедения <b>(22.12.2021)</b> 🧑‍🎓 A19-131 🎓 Калинин Б.А.</p> <p>■ <b>ПР</b> Актуальные проблемы современного материаловедения <b>(22.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 A19-131 🎓 Калинин Б.А.</p>