



















## Блашке Давид Бернхард Расписание занятий

### ПЯТНИЦА

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) <b>(03.09.2021 — 08.10.2021)</b>   M21-202  K-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) <b>(15.10.2021 — 22.10.2021)</b>   M21-202  K-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) <b>(29.10.2021)</b>  M21-202   ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) <b>(05.11.2021)</b>  M21-202   K-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b>   M21-202  ДОТ</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>   M21-202  K-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) <b>(29.10.2021)</b>  M21-202   ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) <b>(05.11.2021)</b>  M21-202   K-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b>   M21-202  ДОТ</li> </ul>