

## Тюпина Екатерина Александровна

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Технологии обращения с радиоактивными отходами (06.09.2021 — 27.09.2021) 🧑‍🎓 M20-117</li> <li>📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Технологии обращения с радиоактивными отходами (04.10.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 M20-117</li> <li>📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Технологии обращения с радиоактивными отходами (01.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 M20-117</li> <li>📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Радиохимия (специальные главы) (часть 2) (06.09.2021 — 27.09.2021) 🧑‍🎓 M20-117 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Радиохимия (специальные главы) (часть 2) (04.10.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 M20-117 📍 ДОТ</li> </ul>

#### СРЕДА

14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Ядерные энерготехнологии нового поколения 📍 M21-117 📍 РХТУ ⚠ Радиохимия (08.09.2021 — 20.10.2021)</li> </ul>
14:30 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР Ядерные энерготехнологии нового поколения ⚠ Радиохимия (03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-117 📍 РХТУ</li> <li>☑ ПР Ядерные энерготехнологии нового поколения ⚠ Радиохимия (17.11.2021 — 15.12.2021)</li> <li>🧑‍🎓 M21-117 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР Ядерные энерготехнологии нового поколения ⚠ Радиохимия (27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-117 📍 РХТУ</li> <li>☑ ПР Ядерные энерготехнологии нового поколения ⚠ Радиохимия (10.11.2021 — 08.12.2021)</li> <li>🧑‍🎓 M21-117 📍 ДОТ</li> </ul>