












































## Тверовский Юрий Львович

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Инструментальные методы радиационной безопасности (06.09.2021 — 01.11.2021)   Б18-104  НПП Доза</li> <li>■ ЛЕК Инструментальные методы радиационной безопасности (08.11.2021 — 15.11.2021)  Б18-104   ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Инструментальные методы радиационной безопасности (22.11.2021 — 20.12.2021)  Б18-104   НПП Доза</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Инструментальные методы радиационной безопасности (06.09.2021 — 01.11.2021)  Б18-104   НПП Доза</li> <li>■ ПР Инструментальные методы радиационной безопасности (08.11.2021 — 15.11.2021)  Б18-104   ДОТ</li> <li>■ ПР Инструментальные методы радиационной безопасности (22.11.2021 — 20.12.2021)  Б18-104   НПП Доза</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Инструментальные методы радиационной безопасности (06.09.2021 — 01.11.2021)   Б18-104  НПП Доза</li> <li>■ ЛАБ Инструментальные методы радиационной безопасности (08.11.2021 — 15.11.2021)  Б18-104   ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Инструментальные методы радиационной безопасности (22.11.2021 — 20.12.2021)  Б18-104   НПП Доза</li> </ul>
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Системы радиационного контроля  М20-102, М20-113, М20-165  ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Дозиметрия ионизирующих излучений (06.09.2021 — 01.11.2021)  Б18-104  НПП Доза</li> <li>■ ПР Системы радиационного контроля  М20-102, М20-113, М20-165  ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Дозиметрия ионизирующих излучений (08.11.2021 — 15.11.2021)  Б18-104  ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Дозиметрия ионизирующих излучений (22.11.2021 — 20.12.2021)  Б18-104  НПП Доза</li> </ul>

#### СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Инструментальные методы радиационной безопасности (01.09.2021 — 27.10.2021)   С17-104  НПП Доза</li> <li>■ ЛЕК Инструментальные методы радиационной безопасности (10.11.2021)  С17-104  ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Инструментальные методы радиационной безопасности (24.11.2021 — 08.12.2021)  С17-104   НПП Доза</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Инструментальные методы радиационной безопасности (01.09.2021 — 27.10.2021)  С17-104   НПП Доза</li> <li>■ ПР Инструментальные методы радиационной безопасности (10.11.2021)  С17-104  ДОТ</li> <li>■ ПР Инструментальные методы радиационной безопасности (24.11.2021 — 08.12.2021)  С17-104   НПП Доза</li> <li>■ ЛАБ Инструментальные методы радиационной безопасности  С17-104  НПП Доза</li> </ul>
14:30 — 16:05	■ ЛАБ Системы радиационного контроля  М20-113  ДОТ