

## Расписание занятий в аудитории ВНИИА

### ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания (06.09.2021 — 01.11.2021) 🐾 M20-601 🎓 Сиренко В.С.</li> <li>■ ПР Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания (20.12.2021) 🐾 M20-601 🎓 Сиренко В.С.</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Конструирование (06.09.2021 — 01.11.2021) 🐾 M20-601 🎓 Куропаткин А.Д., Индришенок О.В.</li> <li>■ ПР Конструирование (20.12.2021) 🐾 M20-601 🎓 Куропаткин А.Д., Индришенок О.В.</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Микропроцессорная техника (06.09.2021 — 01.11.2021) 🐾 M20-601 🎓 Бенеш П.Б.</li> <li>■ ЛАБ Микропроцессорная техника (20.12.2021) 🐾 M20-601 🎓 Бенеш П.Б.</li> </ul>

### СРЕДА

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Материаловедение и современные технологии в приборостроении (01.09.2021 — 03.11.2021) 🐾 M20-601 🎓 Невский Р.Е.</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Материаловедение и современные технологии в приборостроении (01.09.2021 — 03.11.2021) 🐾 M20-601 🎓 Невский Р.Е.</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Активные нейтронные методы анализа материалов (02.09.2021 — 30.09.2021) 🐾 M20-612 🎓 Зверев В.И., Батяев В.Ф., Каретников М.Д.</li> <li>■ ПР Активные нейтронные методы анализа материалов (21.10.2021) 🐾 M20-612 🎓 Каретников М.Д., Батяев В.Ф., Зверев В.И.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Регистрация быстропотекающих процессов (02.09.2021 — 30.09.2021) 🐾 M20-612 🎓 Урупа И.В.</li> <li>■ ПР Регистрация быстропотекающих процессов (09.09.2021 — 23.09.2021) 🐾 M20-612 🎓 Урупа И.В.</li> <li>■ ПР Регистрация быстропотекающих процессов (21.10.2021 — 04.11.2021) 🐾 M20-612 🎓 Урупа И.В.</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения (02.09.2021 — 30.09.2021) 🐾 M20-612 🎓 Эргашев Д.Э.</li> <li>■ ПР Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения (09.09.2021 — 23.09.2021) 🐾 M20-612 🎓 Эргашев Д.Э., Денисенко А.П.</li> <li>■ ПР Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения (21.10.2021 — 04.11.2021) 🐾 M20-612 🎓 Эргашев Д.Э., Денисенко А.П.</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. (03.09.2021 — 22.10.2021) 🐾 M21-601, M21-611 🎓 Ульянов О.В., Ерофеева Т.К.</li> <li>■ ЛЕК Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. (05.11.2021) 🐾 M21-601, M21-611 🎓 Ульянов О.В., Ерофеева Т.К.</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. (03.09.2021 — 22.10.2021) 🐾 M21-601, M21-611 🎓 Ерофеева Т.К., Ульянов О.В.</li> <li>■ ПР Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. (05.11.2021) 🐾 M21-601, M21-611 🎓 Ерофеева Т.К., Ульянов О.В.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Компьютерные технологии (03.09.2021 — 22.10.2021) 🐾 M21-601 🎓 Ульянов О.В., Кириллова М.Д.</li> <li>■ ЛАБ Компьютерные технологии (05.11.2021) 🐾 M21-601 🎓 Кириллова М.Д., Ульянов О.В.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Компьютерные технологии (03.09.2021 — 22.10.2021) 🐾 M21-611 🎓 Кириллова М.Д., Ульянов О.В.</li> <li>■ ЛАБ Компьютерные технологии (05.11.2021) 🐾 M21-611 🎓 Ульянов О.В., Кириллова М.Д.</li> </ul>