

## Расписание занятий в аудитории ВНИИА

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания 🐾 M22-601</li> <li>🎓 Нагаткин А.Н., Сиренко В.С., Антропов Д.С.</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Конструирование (04.09.2023 — 18.09.2023) 🐾 M22-621 🎓 Куропаткин А.Д., Константинов С.Г.</li> <li>■ ПР Конструирование (25.09.2023 — 04.12.2023) 🐾 M22-621 🎓 Константинов С.Г., Куропаткин А.Д.</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания 🐾 M22-601</li> <li>🎓 Нагаткин А.Н., Сиренко В.С., Антропов Д.С.</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Тепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний. (04.09.2023 — 23.10.2023) 🐾 M22-621 🎓 Сиренко В.С., Нагаткин А.Н., Антропов Д.С.</li> <li>■ ЛЕК Элементная компонентная база электронной аппаратуры (30.10.2023 — 20.11.2023) 🐾 M22-621 🎓 Бенеш П.Б.</li> <li>■ ПР Элементная компонентная база электронной аппаратуры (27.11.2023 — 11.12.2023) 🐾 M22-621 🎓 Бенеш П.Б.</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Конструирование 🐾 M22-601 🎓 Константинов С.Г., Куропаткин А.Д.</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Тепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний. 4 зан. 🐾 M22-621</li> <li>🎓 Сиренко В.С., Нагаткин А.Н., Антропов Д.С.</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Конструирование 🐾 M22-601 🎓 Куропаткин А.Д., Константинов С.Г.</li> </ul>

### СРЕДА

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Микропроцессорная техника 🐾 M22-601 🎓 Бенеш П.Б.</li> <li>■ ЛЕК Микропроцессорные устройства управления киберфизическими системами 🐾 M23-605</li> <li>🎓 Максимкин А.И.</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Современные детекторы ядерных излучений (20.09.2023 — 27.12.2023) 🐾 A21-101, A21-623</li> <li>🎓 Эргашев Д.Э., Ибрагимов Р.Ф.</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Материаловедение и современные технологии в приборостроении (06.09.2023 — 27.09.2023) 🐾 M22-621 🎓 Невский Р.Е.</li> <li>■ ЛАБ Микропроцессорная техника 🐾 M22-601 🎓 Бенеш П.Б.</li> <li>■ ЛАБ Микропроцессорные устройства управления киберфизическими системами 🐾 M23-605</li> <li>🎓 Бобков Е.А., Максимкин А.И.</li> <li>■ ПР Материаловедение и современные технологии в приборостроении (04.10.2023 — 22.11.2023) 🐾 M22-621 🎓 Невский Р.Е.</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР Современные детекторы ядерных излучений (20.09.2023 — 27.12.2023) 🐾 A21-101, A21-623</li> <li>🎓 Эргашев Д.Э., Ибрагимов Р.Ф.</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Микропроцессорные устройства управления киберфизическими системами (06.09.2023 — 27.09.2023) 🐾 M23-605 🎓 Бобков Е.А., Максимкин А.И.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M22-601, M22-621</li> <li>🎓 Терехов С.А., Невский Р.Е.</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🐾 M23-605 🎓 Терехов С.А., Невский Р.Е.</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🐾 M22-601</li> <li>🎓 Невский Р.Е.</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🐾 M22-601</li> <li>🎓 Невский Р.Е.</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР Учебная практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы, конструирование приборов и установок) 🐾 Б21-601, Б21-611 🎓 Максимкин А.И.</li> </ul>
---------------	---

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	Физика взаимодействия ионизирующего излучения с веществом	👥 M23-602	🎓 Бойко Н.В.
09:20 — 10:05	■ ЛЕК	Методы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества.; Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества.	👥 M23-601, M23-605	🎓 Ульянин О.В., Хомутовская А.В.
10:15 — 11:50	■ ПР	Методы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества.; Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества.	👥 M23-601, M23-605	🎓 Хомутовская А.В., Ульянин О.В.
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	Надежность сложных технических систем	👥 M23-601, M23-605	🎓 Коваленко А.Ф.
13:35 — 16:05	■ ПР	Надежность сложных технических систем	👥 M23-601, M23-605	🎓 Коваленко А.Ф.
16:15 — 17:50	■ ЛАБ	Компьютерные технологии	👥 M23-601, M23-605	🎓 Казанбеков С.Б., Матюшечкин Д.С., Стародубцева Е.Е., Игнатов Д.В.