

## Расписание занятий в аудитории ВНИИА ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🧑‍🎓 M18-621 🎓 Невский Р.Е.</li> <li>■ ПР Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🧑‍🎓 M18-621 🎓 Невский Р.Е.</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🧑‍🎓 M18-621 🎓 Невский Р.Е.</li> </ul>

## ВТОРНИК

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) (03.09.2019 — 24.09.2019) 🧑‍🎓 M19-681 🎓 Рябева Е.В.</li> <li>■ ПР Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) (01.10.2019 — 19.11.2019) 🧑‍🎓 M19-681 🎓 Рябева Е.В.</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Электроника и схемотехника 🧑‍🎓 M19-681 🎓 Максимкин А.И., Щепелев Р.М.</li> </ul>
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Электроника и схемотехника 🧑‍🎓 M19-681 🎓 Максимкин А.И., Щепелев Р.М.</li> </ul>

## СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания 🧑‍🎓 M18-621 🎓 Антропов Д.С.</li> <li>■ ПР Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания 🧑‍🎓 M18-621 🎓 Антропов Д.С.</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания 🧑‍🎓 M18-621 🎓 Антропов Д.С.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Конструирование (часть 2) 🧑‍🎓 M18-621 🎓 Якубов Р.Х., Ушков А.В.</li> <li>■ ПР Конструирование (часть 2) 🧑‍🎓 M18-621 🎓 Якубов Р.Х., Ушков А.В.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Компьютерные технологии (04.09.2019 — 23.10.2019) 🧑‍🎓 M19-601, M19-681 🎓 Новиков А.Б., Абрамова А.Ю.</li> <li>■ ПР Конструирование (часть 2) 🧑‍🎓 M18-621 🎓 Ушков А.В., Якубов Р.Х.</li> <li>■ ЛАБ Компьютерные технологии (30.10.2019 — 18.12.2019) 🧑‍🎓 M19-601 🎓 Новиков А.Б., Абрамова А.Ю.</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. (18.10.2019 — 20.12.2019) 🧑‍🎓 M19-601 🎓 Ерофеева Т.К., Ульянов О.В.</li> </ul>
09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Методы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества.; Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. (06.09.2019 — 27.09.2019) 🧑‍🎓 M19-601, M19-681 🎓 Ерофеева Т.К., Ульянов О.В.</li> <li>■ ЛЕК Методы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества.; Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. (04.10.2019 — 11.10.2019) 🧑‍🎓 M19-601, M19-681 🎓 Ерофеева Т.К., Ульянов О.В.</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Микропроцессорная техника 🧑‍🎓 M18-621 🎓 Бенеш П.Б.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Микропроцессорная техника 🧑‍🎓 M18-621 🎓 Бенеш П.Б.</li> </ul>