

Расписание занятий в аудитории ВНИИА

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 10:05	■ ЛЕК Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания 🧑‍🎓 M21-601, M21-611 🎓 Нагаткин А.Н., Сиренко В.С., Антропов Д.С.
10:15 — 12:40	■ ПР Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания 🧑‍🎓 M21-601, M21-611 🎓 Антропов Д.С., Нагаткин А.Н., Сиренко В.С.
10:15 — 13:30	■ ЛАБ Ядерно физические методы. Физические основы нейтронной и рентгеновской радиографии 2 зан. (28.11.2022 — 12.12.2022) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Микеров В.И.
13:35 — 14:20	■ ЛЕК Конструирование 🧑‍🎓 M21-601, M21-611 🎓 Мишенков Е.А., Индришенок О.В., Ерёмин Н.В., Константинов С.Г., Куропаткин А.Д.
14:30 — 17:00	■ ПР Конструирование 🧑‍🎓 M21-601, M21-611 🎓 Мишенков Е.А., Куропаткин А.Д., Ерёмин Н.В., Индришенок О.В., Константинов С.Г.
15:20 — 17:00	■ ПР Компьютерный практикум по киберфизическому, электрофизическому и ядерному приборостроению 🧑‍🎓 Б19-602 🎓 Колесников С.В.

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ПР Ядерно физические методы. Физические основы нейтронной и рентгеновской радиографии (07.09.2022 — 23.11.2022) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Микеров В.И.
09:20 — 10:05	■ ЛЕК Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🧑‍🎓 M21-601, M21-611 🎓 Невский Р.Е.
09:20 — 11:50	■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-621 🎓 Стародубцева Е.Е., Максимкин А.И., Кондратьева Л.А.
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Регистрация быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Красавина А.А. ■ ПР Регистрация быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Красавина А.А.
10:15 — 12:40	■ ПР Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🧑‍🎓 M21-601, M21-611 🎓 Невский Р.Е.
11:55 — 13:30	■ ПР Активные нейтронные методы анализа материалов 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Каретников М.Д., Зверев В.И., Батяев В.Ф.
12:45 — 16:05	■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-601 🎓 Максимкин А.И., Стародубцева Е.Е., Кондратьева Л.А.
13:35 — 14:20	■ ЛЕК Микропроцессорная техника 🧑‍🎓 M21-601, M21-611 🎓 Казанбеков С.Б., Бенеш П.Б. ■ ЛЕК Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Денисенко А.П., Эргашев Д.Э.
14:30 — 16:05	■ ЛАБ Микропроцессорная техника 🧑‍🎓 M21-601, M21-611 🎓 Бенеш П.Б., Казанбеков С.Б. ■ ЛЕК Современные детекторы ядерных излучений (28.09.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 A20-101, A20-623 🎓 Эргашев Д.Э., Ибрагимов Р.Ф.
16:15 — 17:50	■ ПР Современные детекторы ядерных излучений (28.09.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 A20-101, A20-623 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Эргашев Д.Э.

ЧЕТВЕРГ

15:20 — 18:40	■ ЛЕК Компьютерный практикум по киберфизическому, электрофизическому и ядерному приборостроению 🧑‍🎓 Б19-602 🎓 Колесников С.В.
---------------	--

ПЯТНИЦА

09:20 — 11:00	■ ЛАБ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M22-601, M22-621 🎓 Казанбеков С.Б., Кириллова М.Д., Игнатов Д.В.
11:05 — 11:50	■ ЛЕК Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. 🧑‍🎓 M22-601 🎓 Ульянов О.В., Хомутовская А.В.
11:05 — 12:40	■ ЛЕК Методы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. (02.09.2022 — 23.09.2022) 🧑‍🎓 M22-621 🎓 Хомутовская А.В., Матюшечкин Д.С. ■ ПР Методы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. (30.09.2022 — 18.11.2022) 🧑‍🎓 M22-621 🎓 Матюшечкин Д.С., Хомутовская А.В.
11:55 — 13:30	■ ПР Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. 🧑‍🎓 M22-601 🎓 Хомутовская А.В., Ульянов О.В.