































# Кафедра конструирования приборов и установок (18). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

















































09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания 🧑‍🎓 M21-601, M21-611</li> <li>👤 Нагаткин А.Н., Антропов Д.С., Сиренко В.С. 📍 ВНИИА</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Спецпрактикум по информационно-измерительным системам 🧑‍🎓 B19-604 👤 Губина Т.В.</li> <li>📍 А-119а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей 🧑‍🎓 B19-602, B19-604</li> <li>👤 Масленников С.П. 📍 Д-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Спецпрактикум по информационно-измерительным системам 🧑‍🎓 B19-604 👤 Губина Т.В.</li> <li>📍 А-119а</li> <li>■ <b>ПР</b> Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей 🧑‍🎓 B19-602 👤 Масленников С.П.</li> <li>📍 Д-307</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания 🧑‍🎓 M21-601, M21-611</li> <li>👤 Сиренко В.С., Нагаткин А.Н., Антропов Д.С. 📍 ВНИИА</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности 🧑‍🎓 B19-601 👤 Максимкин А.И., Панасенко Р.А. 📍 А-119а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности 🧑‍🎓 B19-601 👤 Панасенко Р.А., Максимкин А.И. 📍 А-119а</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 B20-601, B20-603, B20-604, B20-611, B20-661, C20-602 👤 Берестов А.В., Токарев А.Н. 📍 405</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 B20-602</li> <li>👤 Масленников С.П., Юрков Д.И. 📍 405</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 B19-604 👤 Божко Ю.В. 📍 А-119</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методология планирования и проведения научного исследования 2 зан. <b>(05.09.2022 — 26.12.2022)</b> 🧑‍🎓 A22-601, A22-623 👤 Масленников С.П. 📍 Д-103</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Конструирование 🧑‍🎓 M21-601, M21-611 👤 Ерёмин Н.В., Мишенков Е.А., Куропаткин А.Д., Константинов С.Г., Индришенок О.В. 📍 ВНИИА</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности <b>(05.09.2022 — 21.11.2022)</b> 🧑‍🎓 B19-601 👤 Максимкин А.И., Панасенко Р.А. 📍 А-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект: основы конструирования и САПР 🧑‍🎓 B20-101 👤 Сурин В.И., Островский В.Р., Ривкин А.В. 📍 В-114</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 B20-601, B20-661</li> <li>👤 Берестов А.В., Татаренко В.С. 📍 А-119а</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Конструирование 🧑‍🎓 M21-601, M21-611 👤 Константинов С.Г., Ерёмин Н.В., Куропаткин А.Д., Мишенков Е.А., Индришенок О.В. 📍 ВНИИА</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы, конструирование приборов и установок) 9 зан. 🧑‍🎓 B20-601, B20-611, B20-661 👤 Максимкин А.И., Сарычев Г.А. 📍 каф.18</li> <li>■ <b>ПР</b> Электрические и гидравлические приводы мехатронных и робототехнических устройств 🧑‍🎓 B19-601 👤 Божко Ю.В. 📍 А-119а</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Надежность сложных технических систем 🧑‍🎓 M22-621 👤 Максимкин А.И. 📍 А-119а</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Надежность сложных технических систем 🧑‍🎓 M22-601 👤 Максимкин А.И. 📍 А-119а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория автоматического управления 🧑‍🎓 B19-603, C19-103, C19-602 👤 Кулло И.Г. 📍 И-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электрические и гидравлические приводы мехатронных и робототехнических устройств 🧑‍🎓 B19-601 👤 Божко Ю.В. 📍 А-220</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Электрические и гидравлические приводы мехатронных и робототехнических устройств 🧑‍🎓 B19-601 👤 Божко Ю.В. 📍 А-119а</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика по конструированию киберфизических приборов и систем 4 зан. 🧑‍🎓 B22-604 👤 Токарев А.Н., Толстов М.С. 📍 каф.18</li> </ul>

11:55 — 14:20	<p>■ ЛЕК Физико-математическое моделирование технических устройств (13.09.2022 — 11.10.2022)   M22-621  Лагунов С.С., Максимкин А.И.  А-220</p> <p>■ ПР Физико-математическое моделирование технических устройств (25.10.2022 — 20.12.2022)   M22-621  Максимкин А.И., Лагунов С.С.  А-220</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ЛЕК Теория автоматического управления  С19-501  Кулло И.Г.  И-304</p> <p>■ ЛЕК Детали машин и основы конструирования  С20-201, С20-401, С20-402, С20-602   Токарев А.Н., Мошев А.А.  В-411</p>
14:30 — 15:15	<p>■ ЛЕК Надежность и диагностика технологических систем (06.09.2022 — 22.11.2022)  M21-684   Максимкин А.И.  ДОТ</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ПР Теория автоматического управления  Б19-603, С19-103  Стародубцев И.А., Кулло И.Г.   И-206а</p>
15:20 — 17:00	<p>■ ПР Надежность и диагностика технологических систем (06.09.2022 — 22.11.2022)  M21-684   Максимкин А.И.  ДОТ</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ПР Детали машин и основы конструирования  С20-201, С20-602  Токарев А.Н., Мошев А.А.   А-220</p> <p>■ ПР Экспериментальная реакторная физика  Б19-604  Божко Ю.В.  А-119а</p> <p>■ ЛЕК Детали машин и основы конструирования  С20-101, С20-103  Сурин В.И.  К-211</p>

### СРЕДА

08:30 — 10:05	<p>■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР  Б20-601, Б20-611, Б20-661   Жуковский Ю.О., Логачева В.А., Мошев А.А., Токарев А.Н.  НЛК-366</p>
09:20 — 10:05	<p>■ ЛЕК Материаловедение и современные технологии в приборостроении  M21-601, M21-611   Невский Р.Е.  ВНИИА</p>
09:20 — 11:00	<p>■ ЛЕК Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры  M22-612   Масленников С.П.  Д-307</p> <p>■ ПР Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры  M22-612   Масленников С.П.  Д-307</p>
09:20 — 11:50	<p>■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа)  M22-621  Кондратьева Л.А., Стародубцева Е.Е., Максимкин А.И.  ВНИИА</p>
10:15 — 12:40	<p>■ ПР Материаловедение и современные технологии в приборостроении  M21-601, M21-611   Невский Р.Е.  ВНИИА</p>
12:45 — 16:05	<p>■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа)  M22-601  Стародубцева Е.Е., Максимкин А.И., Кондратьева Л.А.  ВНИИА</p>
13:35 — 14:20	<p>■ ЛЕК Микропроцессорная техника  M21-601, M21-611  Бенеш П.Б., Казанбеков С.Б.  ВНИИА</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР  Б20-602, Б20-604  Жуковский Ю.О., Юдин И.А., Мошев А.А., Логачева В.А.  НЛК-366</p> <p>■ ЛАБ Микропроцессорная техника  M21-601, M21-611  Казанбеков С.Б., Бенеш П.Б.  ВНИИА</p> <p>■ ПР Основы теории автоматического управления  Б20-601, Б20-611, Б20-661  Кулло И.Г., Берестов А.В.  И-105</p> <p>■ ПР Проектная практика по конструированию киберфизических приборов и систем  Б21-604   Токарев А.Н., Толстов М.С.  каф.18</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ПР Детали машин и основы конструирования  С20-401, С20-402  Токарев А.Н., Юдин И.А.   К-205</p> <p>■ ЛАБ Основы теории автоматического управления  Б20-601, Б20-611, Б20-661  Кулло И.Г., Берестов А.В.  И-105</p>
18:45 — 20:20	<p>■ ЛЕК Контроль и управление технологических параметров на АЭС  M22-165   Стародубцев И.А., Кулло И.Г.  И-309</p> <p>■ ПР Контроль и управление технологических параметров на АЭС  M22-165   Стародубцев И.А., Кулло И.Г.  6А-2</p>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике 🧑‍🎓 Б19-601</li> <li>👤 Берестов А.В., Бобков Е.А. 📍 А-220</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б20-602</li> <li>👤 Масленников С.П. 📍 Д-116</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Стандартизация при подготовке и оформлении научных документов 🧑‍🎓 М21-601, М21-611, М22-621 👤 Берестов А.В. 📍 А-119а</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 🧑‍🎓 Б20-604 👤 Тутнов И.А., Максимкин А.И. 📍 каф.18</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике <b>(01.09.2022 — 22.09.2022)</b> 🧑‍🎓 Б19-601 👤 Берестов А.В., Бобков Е.А. 📍 А-220</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория линейных электрических цепей для импульсных систем 🧑‍🎓 Б19-602</li> <li>👤 Масленников С.П. 📍 Д-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике <b>(29.09.2022 — 15.12.2022)</b> 🧑‍🎓 Б19-601 👤 Бобков Е.А., Берестов А.В. 📍 А-220</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Надежность сложных технических систем 🧑‍🎓 М22-601, М22-621 👤 Максимкин А.И. 📍 А-119а</li> <li>■ <b>ПР</b> Надежность сложных технических систем 🧑‍🎓 М22-601 👤 Максимкин А.И. 📍 А-119а</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационно-измерительные системы ЯЭУ; Информационно-измерительные системы в мехатронике и робототехнике атомной промышленности 🧑‍🎓 Б19-601, Б19-604 👤 Ануфриев Б.Ф. 📍 НЛК-366</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем 🧑‍🎓 М22-601 👤 Максимкин А.И., Лагунов С.С. 📍 А-220</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Мониторинг и контроль параметров АЭС (Monitoring and coltrol of the technological parametrs of NPP) 🧑‍🎓 М22-190 👤 Стародубцев И.А., Кулло И.Г. 📍 И-309</li> <li>■ <b>ПР</b> Информационно-измерительные системы ЯЭУ; Информационно-измерительные системы в мехатронике и робототехнике атомной промышленности 🧑‍🎓 Б19-601, Б19-604 👤 Ануфриев Б.Ф. 📍 НЛК-366</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем 🧑‍🎓 М22-601 👤 Лагунов С.С., Максимкин А.И. 📍 А-220</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Мониторинг и контроль параметров АЭС (Monitoring and coltrol of the technological parametrs of NPP) 🧑‍🎓 М22-190 👤 Стародубцев И.А., Кулло И.Г. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория линейных электрических цепей для импульсных систем 🧑‍🎓 Б19-602</li> <li>👤 Масленников С.П. 📍 Д-116</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Информационно-измерительные системы ЯЭУ; Информационно-измерительные системы в мехатронике и робототехнике атомной промышленности 🧑‍🎓 Б19-601, Б19-604 👤 Ануфриев Б.Ф. 📍 НЛК-366</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем 🧑‍🎓 М22-601 👤 Максимкин А.И., Лагунов С.С. 📍 А-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Стандартизация при подготовке и оформлении научных документов 🧑‍🎓 М22-621</li> <li>👤 Берестов А.В. 📍 А-119</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (основы конструирования и САПР) 🧑‍🎓 Б20-103 👤 Щербаков А.А., Иваний М.Б., Сурин В.И. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы современных промышленных технологий 🧑‍🎓 Б20-604 👤 Берестов А.В., Токарев А.Н. 📍 НЛК-366</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы современных промышленных технологий 🧑‍🎓 Б20-604 👤 Токарев А.Н., Берестов А.В. 📍 НЛК-366</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М22-601, М22-621 👤 Казанбеков С.Б., Игнатов Д.В., Кириллова М.Д. 📍 ВНИИА</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике 🧑‍🎓 Б19-601 👤 Олещенко В.А., Максимкин А.И., Белов В.С. 📍 А-220</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. 🧑‍🎓 М22-601 👤 Хомутовская А.В., Ульянин О.В. 📍 ВНИИА</li> </ul>

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. <b>(02.09.2022 — 23.09.2022)</b> 🧑‍🎓 M22-621 🎓 Хомутовская А.В., Матюшечкин Д.С. 📍 ВНИИА</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. <b>(30.09.2022 — 18.11.2022)</b> 🧑‍🎓 M22-621 🎓 Матюшечкин Д.С., Хомутовская А.В. 📍 ВНИИА</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике 🧑‍🎓 B19-601 🎓 Олещенко В.А., Максимкин А.И., Белов В.С. 📍 А-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. 🧑‍🎓 M22-601 🎓 Ульянин О.В., Хомутовская А.В. 📍 ВНИИА</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория автоматического управления 🧑‍🎓 M22-100, M22-101, M22-102, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация физического эксперимента 🧑‍🎓 B19-604 🎓 Тутнов И.А., Тарасюк Г.М. 📍 НЛК-366</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация физического эксперимента 🧑‍🎓 B19-604 🎓 Тарасюк Г.М., Тутнов И.А. 📍 НЛК-366</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы теории автоматического управления 🧑‍🎓 M22-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерное управление мехатронными системами 🧑‍🎓 B20-601, B20-611, B20-661 🎓 Сарычев Г.А., Максимкин А.И., Белов В.С., Олещенко В.А. 📍 В-411</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерное управление мехатронными системами 🧑‍🎓 B20-601, B20-611, B20-661 🎓 Сарычев Г.А., Максимкин А.И., Олещенко В.А., Белов В.С. 📍 В-411</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-601, M21-611 🎓 Кондратьева Л.А., Максимкин А.И., Стародубцева Е.Е. 📍 каф.18</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 🧑‍🎓 B19-601 🎓 Максимкин А.И., Тутнов И.А., Тарасюк Г.М. 📍 каф.18</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы теории автоматического управления 🧑‍🎓 M22-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>

### СУББОТА

10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) <b>(03.09.2022 — 19.11.2022)</b> 🧑‍🎓 B19-604 🎓 Максимкин А.И., Тутнов И.А. 📍 каф.18</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 B20-604, B20-611 🎓 Берестов А.В., Масленников С.П., Татаренко В.С. 📍 НЛК-366</li> </ul>