

**Кафедра конструирования приборов и установок (18). Расписание занятий****ПОНЕДЕЛЬНИК**

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение для высоковольтной электрофизической аппаратуры <b>(12.02.2024 — 11.03.2024)</b> 🧑‍🎓 M22-612 🎓 Невский Р.Е. 📍 ВНИИА</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Юрков Д.И., Масленников С.П. 📍 Д-102</li> <li>■ <b>ПР</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-206 🎓 Иванов О.А. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Материаловедение для высоковольтной электрофизической аппаратуры <b>(18.03.2024 — 15.04.2024)</b> 🧑‍🎓 M22-612 🎓 Невский Р.Е. 📍 ВНИИА</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Берестов А.В., Кулло И.Г. 📍 ВНИИА</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы формирования затрат разработки и последующего производства инновационной продукции <b>(12.02.2024 — 18.03.2024)</b> 🧑‍🎓 M22-601, M22-621 🎓 Гребенев Е.В. 📍 ВНИИА</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория автоматического управления <b>(12.02.2024 — 25.03.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-165 🎓 Стародубцев И.А. 📍 И-201</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-211, Б22-212, Б22-221, Б22-261, Б22-302, Б22-362 🎓 Токарев А.Н., Невский Р.Е., Юдин И.А. 📍 404</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-211 🎓 Логачева В.А. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория автоматического управления <b>(08.04.2024 — 20.05.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-165 🎓 Стародубцев И.А. 📍 6А-2</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Материаловедение для высоковольтной электрофизической аппаратуры <b>(19.02.2024 — 18.03.2024)</b> 🧑‍🎓 M22-612 🎓 Невский Р.Е. 📍 ВНИИА</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория автоматического управления <b>(19.02.2024 — 01.04.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-165 🎓 Стародубцев И.А. 📍 И-304</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-206 🎓 Иванов О.А. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория автоматического управления <b>(15.04.2024 — 13.05.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-165 🎓 Стародубцев И.А. 📍 6А-2</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы формирования затрат разработки и последующего производства инновационной продукции <b>(25.03.2024 — 08.04.2024)</b> 🧑‍🎓 M22-601, M22-621 🎓 Гребенев Е.В. 📍 ВНИИА</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы формирования затрат разработки и последующего производства инновационной продукции <b>(12.02.2024 — 18.03.2024)</b> 🧑‍🎓 M22-601, M22-621 🎓 Гребенев Е.В. 📍 ВНИИА</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-211 🎓 Логачева В.А. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория автоматического управления <b>(12.02.2024 — 25.03.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-165 🎓 Стародубцев И.А. 📍 И-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория автоматического управления <b>(08.04.2024 — 20.05.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-165 🎓 Стародубцев И.А. 📍 6А-2</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование и исследование мехатронных систем в атомной промышленности <b>(12.02.2024 — 01.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-603 🎓 Божко Ю.В., Белов В.С. 📍 А-220</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы автоматики <b>(12.02.2024 — 19.02.2024)</b> 🧑‍🎓 С21-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования <b>(12.02.2024 — 26.02.2024)</b> 🧑‍🎓 Б22-603</li> <li>🎓 Жуковский Ю.О. 📍 НЛК-366</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Техника и методы физических измерений 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 А-119а</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования <b>(04.03.2024 — 20.05.2024)</b> 🧑‍🎓 Б22-603</li> <li>🎓 Жуковский Ю.О. 📍 НЛК-466</li> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование и исследование мехатронных систем в атомной промышленности <b>(08.04.2024)</b></li> <li>🧑‍🎓 Б20-603 🎓 Божко Ю.В., Белов В.С. 📍 А-220</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в нейтронную физику 🧑‍🎓 Б21-602, Б21-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 Б-212ст</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в нейтронную физику 🧑‍🎓 Б21-602, Б21-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 Б-212ст</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Конструирование <b>(12.02.2024 — 15.04.2024)</b> 🧑‍🎓 М22-601, М22-621 🎓 Константинов С.Г., Индришенок О.В., Куропаткин А.Д. 📍 ВНИИА</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Конструирование <b>(12.02.2024 — 08.04.2024)</b> 🧑‍🎓 М22-601, М22-621 🎓 Индришенок О.В., Константинов С.Г., Куропаткин А.Д. 📍 ВНИИА</li> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование и исследование мехатронных систем в атомной промышленности <b>(12.02.2024 — 22.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-603 🎓 Белов В.С., Божко Ю.В. 📍 НЛК-3.102</li> <li>■ <b>ПР</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-204 🎓 Юдин И.А. 📍 В-115</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные методы обработки экспериментальных данных <b>(12.02.2024 — 03.06.2024)</b></li> <li>🧑‍🎓 А21-101, А21-623 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные методы обработки экспериментальных данных <b>(19.02.2024 — 27.05.2024)</b></li> <li>🧑‍🎓 А21-101, А21-623 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-116</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-614 🎓 Теркалова Л.О. 📍 А-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 С23-201 🎓 Иванов О.А. 📍 В-103</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-204 🎓 Юдин И.А. 📍 В-115</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорная техника <b>(12.02.2024 — 04.03.2024)</b> 🧑‍🎓 М22-621 🎓 Бенеш П.Б. 📍 ВНИИА</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика по конструированию киберфизических приборов и систем <b>(12.02.2024 — 01.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б22-604 🎓 Толстов М.С. 📍 НЛК-2.95</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование и исследование киберфизических систем <b>(12.02.2024 — 22.04.2024)</b></li> <li>🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611, Б20-661 🎓 Белов В.С., Божко Ю.В. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорная техника <b>(11.03.2024 — 01.04.2024)</b> 🧑‍🎓 М22-621 🎓 Бенеш П.Б. 📍 ВНИИА</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Приборы и методы экспериментальной физики <b>(12.02.2024 — 03.06.2024)</b> 🧑‍🎓 А21-623</li> <li>🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Техника и методы физических измерений <b>(19.02.2024 — 18.03.2024)</b> 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611</li> <li>🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ПР</b> Приборы и методы экспериментальной физики <b>(19.02.2024 — 27.05.2024)</b> 🧑‍🎓 А21-623</li> <li>🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Техника и методы физических измерений <b>(01.04.2024 — 13.05.2024)</b> 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611</li> <li>🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 А-119а</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Системы обеспечения безопасности киберфизических, электрофизических и ядерных систем <b>(12.02.2024 — 22.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-604 🎓 Губина Т.В. 📍 Б-216</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-614 🎓 Теркалова Л.О. 📍 А-220</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 С23-201 🎓 Иванов О.А. 📍 В-103</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование и исследование киберфизических систем <b>(12.02.2024 — 22.04.2024)</b></li> <li>🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611, Б20-661 🎓 Божко Ю.В., Белов В.С. 📍 Б-214</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 С23-602 🎓 Теркалова Л.О. 📍 В-103</li> </ul>
---------------	--

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования <b>(13.02.2024 — 27.02.2024)</b> 🧑‍🎓 Б22-604, Б22-605 🎓 Жуковский Ю.О. 📍 НЛК-366</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Инженерная графика 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Токарев А.Н. 📍 А-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования <b>(05.03.2024 — 21.05.2024)</b> 🧑‍🎓 Б22-604, Б22-605 🎓 Жуковский Ю.О. 📍 В-403</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 С23-602 🎓 Теркалова Л.О. 📍 В-103</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Инженерная графика 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Токарев А.Н. 📍 А-220</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования <b>(13.02.2024 — 27.02.2024)</b> 🧑‍🎓 Б22-602, Б22-612 🎓 Жуковский Ю.О. 📍 НЛК-366</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования <b>(05.03.2024 — 21.05.2024)</b> 🧑‍🎓 Б22-602, Б22-612 🎓 Жуковский Ю.О. 📍 Б-215</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении <b>(13.02.2024 — 27.02.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-603 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении <b>(20.02.2024 — 05.03.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-603 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Управление ядерными энергетическими установками <b>(20.02.2024 — 16.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-603 🎓 Стародубцев И.А., Федоров В.А. 📍 6А-2</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы автоматического управления 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Стародубцев И.А. 📍 И-105</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении <b>(13.02.2024 — 27.02.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-604 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-307</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность (конструирование киберфизических приборов и систем) 🧑‍🎓 Б22-604 🎓 Юдин И.А. 📍 А-220</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении <b>(12.03.2024 — 21.05.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-603 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении <b>(20.02.2024 — 05.03.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-604 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность (конструирование киберфизических приборов и систем) 🧑‍🎓 Б22-604 🎓 Юдин И.А. 📍 А-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении <b>(19.03.2024 — 14.05.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-603 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б22-601 🎓 Юдин И.А. 📍 НЛК-450</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б22-601 🎓 Терехов С.А. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Системы автоматического управления 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Стародубцев И.А. 📍 И-105</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении <b>(12.03.2024 — 21.05.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-604 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б22-601 🎓 Терехов С.А. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б22-601 🎓 Юдин И.А. 📍 НЛК-450</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении <b>(19.03.2024 — 14.05.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-604 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-307</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Радиометрия, спектрометрия и дозиметрия ядерных излучений <b>(13.02.2024 — 04.06.2024)</b> 🧑‍🎓 А21-304 🎓 Рябева Е.В. 📍 46-5</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиометрия, спектрометрия и дозиметрия ядерных излучений <b>(20.02.2024 — 28.05.2024)</b> 🧑‍🎓 А21-304 🎓 Рябева Е.В. 📍 46-5</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математическая статистика и обработка результатов наблюдений 🧑‍🎓 М23-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ПР</b> Математическая статистика и обработка результатов наблюдений 🧑‍🎓 М23-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-106</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования <b>(07.02.2024 — 21.02.2024)</b> 🧑‍🎓 Б22-203 👤 Бирюков А.П., Юдин И.А. 📍 НЛК-366</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 М23-602 👤 Рябева Е.В., Бойко Н.В., Колесников С.В., Масленников С.П. 📍 каф.24</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы автоматики <b>(21.02.2024 — 15.05.2024)</b> 🧑‍🎓 С21-602 👤 Кулло И.Г. 📍 И-105</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования <b>(28.02.2024 — 15.05.2024)</b> 🧑‍🎓 Б22-203 👤 Юдин И.А., Бирюков А.П. 📍 Б-215</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы, конструирование приборов и установок) <b>(14.02.2024 — 10.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б21-611 👤 Максимкин А.И. 📍 каф.18</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы, конструирование приборов и установок) <b>(07.02.2024 — 03.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б21-601 👤 Максимкин А.И. 📍 каф.18</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы автоматики; Теория автоматического управления 🧑‍🎓 Б21-603, Б21-901, С21-103, С21-401, С21-402, С21-602 👤 Кулло И.Г. 📍 401</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-612 👤 Колесников С.В., Бойко Н.В., Масленников С.П., Рябева Е.В. 📍 каф.24</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-602 👤 Рябева Е.В., Колесников С.В., Бойко Н.В., Масленников С.П. 📍 каф.24</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Надежность сложных технических систем 🧑‍🎓 М23-601, М23-605 👤 Коваленко А.Ф. 📍 ВНИИА</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(07.02.2024 — 10.04.2024)</b> 🧑‍🎓 М22-612 👤 Рябева Е.В., Масленников С.П., Колесников С.В., Бойко Н.В. 📍 каф.24</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 Б21-302 👤 Архангельская И.В., Простаков С.Н. 📍 46-7</li> </ul>
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(07.02.2024 — 03.04.2024)</b> 🧑‍🎓 М22-601, М22-621 👤 Терехов С.А., Невский Р.Е. 📍 ВНИИА</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(10.04.2024)</b> 🧑‍🎓 М22-601 👤 Терехов С.А., Невский Р.Е. 📍 ВНИИА</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Надежность сложных технических систем 🧑‍🎓 М23-601, М23-605 👤 Коваленко А.Ф. 📍 ВНИИА</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Электротехническая и электронная схемотехника 🧑‍🎓 Б21-603, Б21-611 👤 Масленников С.П. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электротехническая и электронная схемотехника 🧑‍🎓 Б21-603, Б21-611 👤 Масленников С.П. 📍 В-109</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-612 👤 Теркалова Л.О. 📍 А-220</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Элементная компонентная база электронной, электрофизической, электромеханической и ядерно-физической аппаратуры 🧑‍🎓 М23-601, М23-605 👤 Бенеш П.Б. 📍 ВНИИА</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования <b>(07.02.2024 — 21.02.2024)</b> 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-211, Б22-221, Б22-261 👤 Юдин И.А., Мошев А.А. 📍 НЛК-366</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электротехническая и электронная схемотехника 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-602, Б21-603, Б21-604, Б21-611 👤 Масленников С.П. 📍 401</li> <li>■ <b>ПР</b> Элементная компонентная база электронной, электрофизической, электромеханической и ядерно-физической аппаратуры 🧑‍🎓 М23-601, М23-605 👤 Бенеш П.Б. 📍 ВНИИА</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования <b>(28.02.2024 — 15.05.2024)</b> 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-211, Б22-221, Б22-261 👤 Юдин И.А., Мошев А.А. 📍 НЛК-464</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-612 👤 Теркалова Л.О. 📍 А-220</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика (инженерная: инженерные соревнования) 🧑‍🎓 Б23-201, Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-206, Б23-207, Б23-211, Б23-212, Б23-221, Б23-261 🎓 Соловьев А., Чмыхов М.А., Толстов М.С., Климанов С.Г., Пришвицын А.С. 📍 НЛК-373</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика (инженерная, руководство инженерным проектом) 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-211, Б22-212, Б22-221 🎓 Чмыхов М.А., Толстов М.С., Соловьев А., Пришвицын А.С., Климанов С.Г. 📍 НЛК-453</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 🧑‍🎓 М23-601 🎓 Терехов С.А., Невский Р.Е. 📍 ВНИИА</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 М23-605 🎓 Невский Р.Е., Терехов С.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика <b>(07.02.2024 — 20.03.2024)</b> 🧑‍🎓 Б23-601, Б23-611 🎓 Терехов С.А. 📍 НЛК-2.95</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика по конструированию киберфизических приборов и систем 4 зан. 🧑‍🎓 Б23-604, Б23-614 🎓 Толстов М.С. 📍 НЛК-2.95</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Цифровые системы автоматического управления <b>(13.03.2024 — 15.05.2024)</b> 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Стародубцев И.А. 📍 И-105</li> </ul>
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологическая подготовка производства <b>(07.02.2024 — 21.02.2024)</b> 🧑‍🎓 М22-684 🎓 Берестов А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологическая подготовка производства <b>(28.02.2024 — 13.03.2024)</b> 🧑‍🎓 М22-684 🎓 Берестов А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технологическая подготовка производства <b>(20.03.2024 — 03.04.2024)</b> 🧑‍🎓 М22-684 🎓 Берестов А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем <b>(08.02.2024 — 15.02.2024)</b> 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Берестов А.В., Кулло И.Г., Масленников С.П. 📍 А-119а</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования <b>(08.02.2024 — 22.02.2024)</b> 🧑‍🎓 Б22-302, Б22-362 🎓 Юдин И.А., Токарев А.Н. 📍 НЛК-366</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования <b>(29.02.2024 — 16.05.2024)</b> 🧑‍🎓 Б22-302, Б22-362 🎓 Токарев А.Н., Юдин И.А. 📍 А-220</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования <b>(08.02.2024 — 22.02.2024)</b> 🧑‍🎓 Б22-601 🎓 Жуковский Ю.О. 📍 НЛК-366</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования <b>(29.02.2024 — 16.05.2024)</b> 🧑‍🎓 Б22-601 🎓 Жуковский Ю.О. 📍 К-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Электротехническая и электронная схемотехника 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Масленников С.П. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы теории автоматического управления <b>(15.02.2024)</b> 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Берестов А.В., Стародубцев И.А. 📍 И-110</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-207, Б23-261 🎓 Логачева В.А. 📍 А-220</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электротехническая и электронная схемотехника 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Масленников С.П. 📍 В-117</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) <b>(08.02.2024 — 18.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-604, Б20-611, Б20-661 🎓 Максимкин А.И. 📍 ВНИИА</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) <b>(08.02.2024 — 18.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-604 🎓 Масленников С.П., Бойко Н.В., Денисенко А.П., Ибрагимов Р.Ф., Колесников С.В., Рябева Е.В., Урупа И.В. 📍 каф.24</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.02.2024 — 18.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-602 🎓 Рябева Е.В., Урупа И.В., Ибрагимов Р.Ф., Бойко Н.В., Колесников С.В., Масленников С.П., Денисенко А.П. 📍 каф.24</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория линейных электрических цепей для импульсных систем 🧑‍🎓 Б21-602, Б21-604 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-207, Б23-261 🎓 Логачева В.А. 📍 А-220</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Обработка и визуализация данных физических измерений <b>(08.02.2024 — 15.02.2024)</b>   Б21-604  Губина Т.В.  А-120</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования <b>(08.02.2024 — 22.02.2024)</b>  Б22-202, Б22-212   Мошев А.А., Юдин И.А.  НЛК-366</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования <b>(29.02.2024 — 16.05.2024)</b>  Б22-202, Б22-212   Юдин И.А., Мошев А.А.  Т-209</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы теории автоматического управления <b>(29.02.2024 — 09.05.2024)</b>  Б21-601, Б21-611   Стародубцев И.А., Берестов А.В.  Б-214</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы обеспечения безопасности <b>(08.02.2024)</b>  Б20-601, Б20-611, Б20-661   Губина Т.В.  А-220</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы обеспечения безопасности <b>(15.02.2024 — 28.03.2024)</b>  Б20-601, Б20-611, Б20-661  Губина Т.В.  Т-107</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы обеспечения безопасности <b>(04.04.2024 — 18.04.2024)</b>  Б20-601, Б20-611, Б20-661   Губина Т.В.  А-119а</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Техника и методы физических измерений и методы физических расчетов <b>(08.02.2024 — 15.02.2024)</b>  Б21-604  Ануфриев Б.Ф.  В-415</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы автоматики  Б21-604  Кулло И.Г.  И-105</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Детали машин и основы конструирования  Б22-401, Б22-403, Б22-405, Б22-413, Б22-601, Б22-602, Б22-603, Б22-604, Б22-605, Б22-612  Юдин И.А., Невский Р.Е., Токарев А.Н.  403</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа)  Б21-602  Рябева Е.В., Масленников С.П., Урупа И.В., Колесников С.В., Ибрагимов Р.Ф., Денисенко А.П., Бойко Н.В.  каф.24</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 5 зан.  Б21-604  Масленников С.П., Бойко Н.В., Денисенко А.П., Ибрагимов Р.Ф., Колесников С.В., Рябева Е.В., Урупа И.В.  каф.24</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 5 зан. <b>(29.02.2024 — 09.05.2024)</b>  Б21-604  Максимкин А.И.  каф.18</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Системы обеспечения безопасности <b>(08.02.2024 — 28.03.2024)</b>  Б20-601, Б20-611, Б20-661   Губина Т.В.  Т-107</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы обеспечения безопасности <b>(04.04.2024 — 18.04.2024)</b>  Б20-601, Б20-611, Б20-661   Губина Т.В.  А-119а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Искусственный интеллект в медицине / Artificial Intelligence in Medicine <b>(08.02.2024 — 18.04.2024)</b>  С20-391, С20-392, С20-393  Марков Т.К., Никитаев В.Г.  64-307</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Техника и методы физических измерений и методы физических расчетов <b>(08.02.2024 — 15.02.2024)</b>  Б21-604  Ануфриев Б.Ф.  Б-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования <b>(08.02.2024 — 22.02.2024)</b>  Б22-401, Б22-405, Б22-413  Толстов М.С., Токарев А.Н.  НЛК-366</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы автоматики  Б21-604  Кулло И.Г.  И-105</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования <b>(29.02.2024 — 16.05.2024)</b>  Б22-401, Б22-405, Б22-413  Толстов М.С., Токарев А.Н.  Б-212</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Управление ядерными энергетическими установками  С20-602  Федоров В.А., Стародубцев И.А.  6А-2</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Математическая статистика и обработка результатов наблюдений  М23-601, М23-605   Урупа И.В., Рябева Е.В.  В-109</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Системы обеспечения безопасности <b>(08.02.2024 — 21.03.2024)</b>  Б20-601, Б20-611, Б20-661  Губина Т.В.  Т-107</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Системы обеспечения безопасности <b>(04.04.2024 — 18.04.2024)</b>  Б20-601, Б20-611, Б20-661  Губина Т.В.  А-119а</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Математическая статистика и обработка результатов наблюдений  М23-601, М23-605   Рябева Е.В., Урупа И.В.  В-109</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорная техника в киберфизических системах <b>(09.02.2024 — 19.04.2024)</b>   Б20-604  Бобков Е.А., Максимкин А.И.  А-220</li> </ul>
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационно-измерительные системы электрофизических установок;                      Контрольно-измерительные приборы импульсных источников энергии <b>(09.02.2024 — 29.03.2024)</b>   М23-602, М23-612  Масленников С.П.  Д-303</li> <li>■ <b>ПР</b> Техника и методы физических измерений и методы физических расчетов  <b>(23.02.2024 — 17.05.2024)</b>  Б21-604  Ануфриев Б.Ф.  Б-219</li> <li>■ <b>ПР</b> Информационно-измерительные системы электрофизических установок;                      Контрольно-измерительные приборы импульсных источников энергии <b>(05.04.2024 — 26.04.2024)</b>   М23-602, М23-612  Масленников С.П.  Д-303</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D                      (инженерная графика)  Б23-221  Токарев А.Н.  В-103</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорная техника в киберфизических системах <b>(09.02.2024 — 19.04.2024)</b>   Б20-604  Максимкин А.И., Бобков Е.А.  А-220</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем  Б21-601, Б21-603, Б21-604, Б21-611, С21-602  Кулло И.Г., Масленников С.П., Берестов А.В.  401</li> <li>■ <b>ПР</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D                      (инженерная графика)  Б23-202  Юдин И.А.  В-114</li> <li>■ <b>ПР</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D                      (инженерная графика)  Б23-221  Токарев А.Н.  В-103</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Конструирование киберфизических систем  М23-601, М23-605  Индришенок О.В., Куропаткин А.Д., Константинов С.Г.  ВНИИА</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы обеспечения безопасности киберфизических, электрофизических и ядерных систем <b>(09.02.2024 — 19.04.2024)</b>  Б20-604  Губина Т.В.  А-220</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Системы обеспечения безопасности киберфизических, электрофизических и ядерных систем <b>(16.02.2024 — 12.04.2024)</b>  Б20-604  Губина Т.В.  А-220</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D                      (инженерная графика)  Б23-202  Юдин И.А.  В-114</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования <b>(09.02.2024 — 23.02.2024)</b>  Б22-403   Толстов М.С., Токарев А.Н.  НЛК-366</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования <b>(01.03.2024 — 17.05.2024)</b>  Б22-403   Толстов М.С., Токарев А.Н.  А-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование технологических процессов <b>(09.02.2024 — 05.04.2024)</b>  М23-604   Кулло И.Г.  И-210</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование технологических процессов <b>(19.04.2024 — 17.05.2024)</b>  М23-604   Кулло И.Г.  6А-2</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Моделирование технологических процессов <b>(16.02.2024 — 29.03.2024)</b>  М23-604   Кулло И.Г.  И-210</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Моделирование технологических процессов <b>(12.04.2024 — 10.05.2024)</b>  М23-604   Кулло И.Г.  6А-2</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D                      (инженерная графика)  Б23-602, Б23-603  Панкратова А.М.  А-220</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Конструирование киберфизических систем  М23-601, М23-605  Константинов С.Г., Индришенок О.В., Куропаткин А.Д.  ВНИИА</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория автоматического управления <b>(09.02.2024 — 05.04.2024)</b>  С20-602  Кулло И.Г.  И-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление инженерными проектами <b>(09.02.2024 — 19.04.2024)</b>  Б20-604   Теркалова Л.О.  К-1006</li> <li>■ <b>ПР</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D                      (инженерная графика)  Б23-201  Юдин И.А.  В-114</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория автоматического управления <b>(12.04.2024 — 17.05.2024)</b>  С20-602  Кулло И.Г.  И-210</li> </ul>

14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы технологической подготовки машиностроительного производства <b>(09.02.2024 — 23.02.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611, Б20-661 🎓 Берестов А.В. 📍 ВНИИА</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы технологической подготовки машиностроительного производства <b>(01.03.2024 — 05.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611, Б20-661 🎓 Берестов А.В. 📍 ВНИИА</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-602, Б23-603 🎓 Панкратова А.М. 📍 А-220</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-201 🎓 Юдин И.А. 📍 В-114</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия ядерного приборостроения <b>(09.02.2024 — 08.03.2024)</b> 🧑‍🎓 М22-612 🎓 Абакумов Е.М., Железнов И.М., Герасимчук О.А. 📍 И-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Управление инженерными проектами <b>(09.02.2024 — 19.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-604 🎓 Теркалова Л.О. 📍 К-1006</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы метрологии и анализ результатов измерения 🧑‍🎓 М23-602, М23-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Реверсивный инжиниринг и аддитивное производство 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-211, Б22-212, Б22-221 🎓 Логачева В.А. 📍 А-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия ядерного приборостроения <b>(15.03.2024 — 12.04.2024)</b> 🧑‍🎓 М22-612 🎓 Железнов И.М., Абакумов Е.М., Герасимчук О.А. 📍 И-108</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М23-601, М23-605 🎓 Казанбеков С.Б., Кириллова М.Д., Стародубцева Е.Е., Матюшечкин Д.С., Игнатов Д.В. 📍 ВНИИА</li> <li>■ <b>ПР</b> Обработка и визуализация данных физических измерений 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Губина Т.В. 📍 А-120</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы автоматики; Теория автоматического управления 🧑‍🎓 Б21-603, Б21-901, С21-103, С21-401, С21-402, С21-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 407</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория линейных электрических цепей для импульсных систем 🧑‍🎓 Б21-602, Б21-604 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116</li> </ul>

## СУББОТА

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-203 🎓 Юдин И.А. 📍 В-116</li> </ul>
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-611 🎓 Токарев А.Н. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-604 🎓 Панкратова А.М. 📍 В-103</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия приборостроения <b>(10.02.2024 — 17.02.2024)</b> 🧑‍🎓 М22-601, М22-621 🎓 Абакумов Е.М. 📍 НЛК-3.102</li> <li>■ <b>ПР</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-203 🎓 Юдин И.А. 📍 В-116</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы автоматики <b>(10.02.2024 — 06.04.2024)</b> 🧑‍🎓 С21-103 🎓 Стародубцев И.А. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория автоматического управления <b>(10.02.2024 — 06.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-309</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия приборостроения <b>(24.02.2024 — 30.03.2024)</b> 🧑‍🎓 М22-601, М22-621 🎓 Абакумов Е.М. 📍 НЛК-3.102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Обработка и визуализация данных физических измерений <b>(24.02.2024 — 18.05.2024)</b> 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Губина Т.В. 📍 А-120</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия приборостроения <b>(06.04.2024)</b> 🧑‍🎓 М22-601, М22-621 🎓 Абакумов Е.М. 📍 А-119а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы автоматики <b>(13.04.2024 — 18.05.2024)</b> 🧑‍🎓 С21-103 🎓 Стародубцев И.А. 📍 6А-2</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория автоматического управления <b>(13.04.2024 — 18.05.2024)</b> 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы микропроцессорной техники 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Максимкин А.И., Белов В.С. 📍 А-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы микропроцессорной техники 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Белов В.С., Максимкин А.И. 📍 А-220</li> </ul>

11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-611 🎓 Токарев А.Н. 📍 В-109</li> <li>■ ЛАБ Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-604 🎓 Панкратова А.М. 📍 В-103</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-212 🎓 Токарев А.Н. 📍 В-109</li> <li>☑ ЛАБ Теория автоматического управления (10.02.2024 — 06.04.2024) 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Кулло И.Г. 📍 6А-2</li> <li>☑ ЛАБ Теория автоматического управления (20.04.2024 — 18.05.2024) 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-206а</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Детали машин и основы конструирования (10.02.2024 — 24.02.2024) 🧑‍🎓 Б22-204 🎓 Бирюков А.П., Юдин И.А. 📍 НЛК-366</li> <li>■ ЛАБ Основы теории автоматического управления 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Берестов А.В., Стародубцев И.А. 📍 И-108</li> <li>■ ЛЕК Техника и методы физических измерений и методы физических расчетов (24.02.2024 — 18.05.2024) 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 В-415</li> <li>■ ПР Детали машин и основы конструирования (02.03.2024 — 18.05.2024) 🧑‍🎓 Б22-204 🎓 Бирюков А.П., Юдин И.А. 📍 А-220</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-601 🎓 Панкратова А.М. 📍 В-103</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-212 🎓 Токарев А.Н. 📍 В-109</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Компьютерное управление мехатронными системами 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Толстов М.С., Сарычев Г.А. 📍 А-220</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-601 🎓 Панкратова А.М. 📍 В-103</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Компьютерное управление мехатронными системами 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Толстов М.С., Сарычев Г.А. 📍 А-220</li> <li>■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем (24.02.2024 — 18.05.2024) 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Берестов А.В., Кулло И.Г., Масленников С.П. 📍 А-119а</li> </ul>