

Кафедра автоматики (2). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Датчики и детекторы ЯЭУ; Датчики и детекторы в ЯЭУ 🐾 Б19-603, С19-602 🎓 Терехов Г.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация в киберфизических устройствах и системах 🐾 С18-602 🎓 Коровина О.А., Гриценко С.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы автоматики ⚠ Подгруппа 1 🐾 С19-103 🎓 Кулло И.Г., Стародубцев И.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Эксплуатация АЭС 🐾 С18-103, С18-163 🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами (07.02.2022 — 04.04.2022) 🐾 Б18-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы автоматики ⚠ Подгруппа 2 🐾 С19-103 🎓 Стародубцев И.А., Кулло И.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теоретические основы информационной техники; Теория информационной техники 🐾 С18-163, С18-602 🎓 Федоров В.А., Мартазов Е.С. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиационный мониторинг окружающей среды АЭС (07.02.2022 — 18.04.2022) 🐾 С17-103, С17-113, С17-114, С17-602 🎓 Елохин А.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Датчики и детекторы в экспериментальных методах ядерной физики 🐾 С19-103 🎓 Хромов А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Цифровые системы автоматического управления 🐾 С18-163, С18-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Информационная техника 🐾 М21-112 🎓 Мартазов Е.С., Федоров В.А. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Автоматизированные системы управления технологическими процессами на АЭС (07.02.2022 — 21.02.2022) 🐾 М20-165 🎓 Зверков В.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радиационный мониторинг окружающей среды АЭС (07.02.2022 — 18.04.2022) 🐾 С17-103, С17-113, С17-114, С17-602 🎓 Елохин А.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Конструирование, технология, изготовление и эксплуатация электронной аппаратуры 🐾 С19-103 🎓 Федоров В.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Цифровые системы автоматического управления 🐾 М21-112 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Датчики и детекторы ЯЭУ 4 зан. ⚠ Подгруппа 1 🐾 Б19-603 🎓 Терехов Г.П. 📍 МПК-205 ■ ЛАБ Датчики и детекторы ЯЭУ 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 🐾 Б19-603 🎓 Терехов Г.П. 📍 МПК-205 ■ ЛАБ Датчики и детекторы в ЯЭУ 4 зан. 🐾 С19-602 🎓 Половинко И.М., Терехов Г.П. 📍 МПК-205
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК АСУ технологическими процессами АЭС (07.02.2022 — 18.04.2022) 🐾 С17-103, С17-113, С17-114, С17-602 🎓 Зверков В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика по электронике и автоматике киберфизических систем и установок 4 зан. 🐾 Б21-604 🎓 Рахматулин А.Б., Толоконский А.О. 📍 каф.2 ■ ЛАБ Системы автоматического управления 🐾 С18-101, С18-111 🎓 Стародубцев И.А., Кулло И.Г. 📍 И-206а

ВТОРНИК

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем 🐾 С19-602 🎓 Федоров В.А., Рахматулин А.Б. 📍 И-201
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами (08.02.2022 — 19.04.2022) 🐾 Б18-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ЛАБ Основы автоматики 🐾 С19-201 🎓 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. 📍 И-206а
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления 🐾 С18-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ЛАБ Информационная техника 🐾 М21-112 🎓 Мартазов Е.С., Федоров В.А. 📍 И-201 ■ ЛАБ Основы автоматики 🐾 С19-401, С19-402 🎓 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. 📍 И-206а
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиационный контроль на АЭС (08.02.2022 — 19.04.2022) 🐾 С17-104 🎓 Елохин А.П. 📍 ДОТ ■ ПР Конструирование, технология, изготовление и эксплуатация электронной аппаратуры 🐾 С19-103 🎓 Федоров В.А., Рахматулин А.Б. 📍 И-201 ■ ЛЕК Системы автоматического управления 🐾 С18-101, С18-111 🎓 Кулло И.Г., Стародубцев И.А. 📍 ДОТ ■ ПР Информационная техника 🐾 М21-112 🎓 Мартазов Е.С., Толоконский А.О. 📍 И-207

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы управления (курсовой проект) (08.02.2022 — 19.04.2022) 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретические основы информационной техники 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Кулло И.Г., Мартазов Е.С. 📍 И-201 ■ ЛАБ Теоретические основы информационной техники 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Кулло И.Г., Мартазов Е.С. 📍 И-201
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (08.02.2022 — 17.05.2022) 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ПР Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (01.02.2022 — 24.05.2022) 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микропроцессорные системы управления технологическими объектами (08.02.2022 — 17.05.2022) 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ЛЕК Программно-технический комплекс АСУТП АЭС (08.02.2022 — 17.05.2022) 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Зверков В.В. 📍 И-309 ■ ПР Микропроцессорные системы управления технологическими объектами (01.02.2022 — 24.05.2022) 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ПР Программно-технический комплекс АСУТП АЭС (01.02.2022 — 24.05.2022) 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Зверков В.В. 📍 И-309

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок (09.02.2022 — 20.04.2022) 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114 🎓 Соловьев Д.А., Зимин В.Г. 📍 И-205 ■ ЛЕК Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б19-602 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок (09.02.2022 — 20.04.2022) 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114 🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. 📍 И-205 ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б19-602 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ ■ ПР Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б19-603 🎓 Кудрявцев А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Автоматизированные системы управления технологическими процессами на АЭС 🧑‍🎓 М21-102 🎓 Зверков В.В. 📍 И-309
10:15 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (09.02.2022 — 13.04.2022) 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. 📍 каф.2
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радиационный контроль на АЭС (09.02.2022 — 20.04.2022) 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Елохин А.П. 📍 6А-2 ■ ПР Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Кудрявцев А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Технология и оборудование АЭС 🧑‍🎓 М21-112 🎓 Зверков В.В. 📍 И-309 ■ ПР Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 Б19-603 🎓 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. 📍 ДОТ
12:45 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа на базовых предприятиях) (09.02.2022 — 20.04.2022) 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114 🎓 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. 📍 каф.2
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технология и оборудование АЭС 🧑‍🎓 М21-112 🎓 Зверков В.В. 📍 И-309
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Первичные профессиональные навыки 🧑‍🎓 Б20-603, С20-602 🎓 Кудрявцев А.В., Федоров В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Учебная практика (ознакомительная) 2 зан. 🧑‍🎓 Б19-603 🎓 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Микропроцессорные системы управления 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ПР Эксплуатация АЭС 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. 📍 И-205
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технология и языки программирования 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Лобашев Д.А. 📍 И-206а ■ ПР Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 М21-112 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ЛЕК Проектирование АЭС (Design of NPP) 🧑‍🎓 М21-190, М21-191 🎓 Чернов Е.В. 📍 И-205 ■ ЛАБ Теория информационной техники 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Кулло И.Г., Мартазов Е.С. 📍 И-201 ■ ЛЕК Проектирование АЭС (Design of NPP) 🧑‍🎓 М21-190, М21-191 🎓 Чернов Е.В. 📍 И-205

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. 📍 каф.2
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Распределенные компьютерные измерительные и управляющие системы 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Просандеев А.В. 📍 И-206а
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы проектирования и анализ уязвимости систем физической защиты 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Измайлов А.В. 📍 Э-411 ■ ПР Теория автоматического управления 🧑‍🎓 Б19-603 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Распределенные компьютерные измерительные и управляющие системы 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Просандеев А.В. 📍 И-206а
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы проектирования и анализ уязвимости систем физической защиты 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Измайлов А.В. 📍 Э-411 ■ ЛЕК Теория линейных электрических цепей для импульсных систем 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы проектирования и анализ уязвимости систем физической защиты 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Измайлов А.В. 📍 Э-411

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Датчики и детекторы в экспериментальных методах ядерной физики 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Хромов А.В. 📍 Т-108 ■ ЛЕК АЭС: типы, оборудование, технологии, эксплуатация 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Зверков В.В. 📍 И-309 ■ ЛЕК Микропроцессорные системы управления 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
08:30 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы управления (курсовой проект) (11.02.2022 — 08.04.2022) 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория автоматического управления (11.02.2022) 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Шапкарин А.В. 📍 И-206а ■ ЛЕК Системы физической защиты ядерных материалов и объектов (11.02.2022 — 22.04.2022) 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Измайлов А.В. 📍 Элерон ■ ПР Контрольно-измерительные приборы импульсных источников энергии 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116 ■ ЛЕК Эксплуатационная безопасность и контроль на АЭС (Operating Safety and Control on NPP) (11.02.2022 — 20.05.2022) 🧑‍🎓 M21-190, M21-191 📍 ДОТ ■ ПР Теория автоматического управления (25.02.2022 — 20.05.2022) 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Шапкарин А.В. 📍 404 ■ ПР АЭС: типы, оборудование, технологии, эксплуатация 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Зверков В.В. 📍 И-309 ■ ЛАБ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 Б19-603 🎓 Шапкарин А.В. 📍 И-206а ■ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов (11.02.2022 — 22.04.2022) 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Измайлов А.В. 📍 Элерон ■ ЛАБ Эксплуатационная безопасность и контроль на АЭС (Operating Safety and Control on NPP) (11.02.2022 — 20.05.2022) 🧑‍🎓 M21-190, M21-191 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы автоматики 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Шапкарин А.В. 📍 И-206а ■ ЛАБ Практикум по электронике 🧑‍🎓 Б19-603 🎓 Нагорный Н.В., Кудрявцев А.В. 📍 И-210 ■ ПР Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 M21-100, M21-101, M21-102, M21-105, M21-106, M21-108, M21-113, M21-115, M21-117 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Контрольно-измерительные приборы импульсных источников энергии 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы физической защиты ядерных материалов и объектов (25.03.2022 — 15.04.2022) 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Измайлов А.В. 📍 Элерон

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы физической защиты ядерных материалов и объектов (11.02.2022 — 15.04.2022) С17-602 Измайлов А.В. Элерон ■ ЛАБ Практикум по электронике С19-602 Толоконский А.О., Нагорный Н.В. И-210 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) М21-112 Толоконский А.О. ДОТ ■ ПР Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем С19-103 Рахматулин А.Б., Кудрявцев А.В. И-201 ■ ПР Теория линейных электрических цепей для импульсных систем Б19-604 Масленников С.П. Д-116 ■ ЛАБ Управление ядерными энергетическими установками Подгруппа 1 С18-602 Стародубцев И.А., Федоров В.А. 6А-2 ■ ЛАБ Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем С19-103 Кудрявцев А.В., Рахматулин А.Б. И-201 ■ ЛАБ Основы автоматики Б19-901 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. И-206а ■ ЛАБ Управление ядерными энергетическими установками Подгруппа 2 С18-602 Стародубцев И.А., Федоров В.А. 6А-2
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Автоматизированные системы управления ядерными энергетическими установками (11.02.2022 — 01.04.2022) М20-905 И-304 ■ ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов (11.02.2022 — 15.04.2022) С17-602 Измайлов А.В. Элерон
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем Б19-603 Федоров В.А., Рахматулин А.Б. И-201
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов (25.03.2022 — 15.04.2022) С17-602 Измайлов А.В. Элерон
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Автоматизированные системы управления ядерными энергетическими установками (11.02.2022 — 01.04.2022) М20-905 И-304
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Автоматизированные системы управления ядерными энергетическими установками (11.02.2022 — 01.04.2022) М20-905 И-304

СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР АСУ технологическими процессами АЭС (12.02.2022 — 23.04.2022) С17-103, С17-113, С17-114 Аулов Ю.Э., Зверков В.В., Томилин М.А. И-105 ■ ЛАБ Технология и языки программирования Подгруппа 2 С21-602 Пчелинцев А.В., Лобашев Д.А. И-206а ■ ПР АСУ технологическими процессами АЭС (19.02.2022 — 16.04.2022) С17-602 Томилин М.А., Зверков В.В., Аулов Ю.Э. И-105 ■ ЛАБ Технология и языки программирования Подгруппа 1+3 С21-602 Лобашев Д.А., Пчелинцев А.В. И-206а
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные системы и сети (часть 1) С18-163 Просандеев А.В. ДОТ ■ ЛЕК Теория автоматического управления С18-602 Кулло И.Г. ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Автоматизированные системы управления технологическими процессами на АЭС М21-102 Аулов Ю.Э., Томилин М.А., Зверков В.В. И-205
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы автоматики С19-602 Кулло И.Г. ДОТ ■ ПР Технология и языки программирования С21-103 Пчелинцев А.В., Лобашев Д.А. И-206а ■ ЛЕК Компьютерные системы и сети; Компьютерные системы и сети (часть 1) Б19-603, С18-163, С18-602 Просандеев А.В. ДОТ ■ ПР Первичные профессиональные навыки Б20-603, С20-602 Кудрявцев А.В. И-204 ■ ЛЕК Компьютерные системы и сети; Компьютерные системы и сети (часть 1) Б19-603, С18-163, С18-602 Просандеев А.В. ДОТ
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР АСУ технологическими процессами АЭС (19.03.2022 — 16.04.2022) С17-602 Томилин М.А., Зверков В.В., Аулов Ю.Э. И-105
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерные системы и сети С18-602 Просандеев А.В. ДОТ ■ ПР Технология и языки программирования С21-113 Пчелинцев А.В., Толоконский А.О. И-207

14:30 — 17:00	■ ЛЕК Основы автоматики; Теория автоматического управления 🧑‍🎓 Б19-603, Б19-901, С19-103, С19-201, С19-401, С19-402, С19-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ
14:30 — 17:50	■ ПР Автоматизированные системы управления технологическими процессами на АЭС (12.02.2022 — 12.03.2022) 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Аулов Ю.Э., Томилин М.А., Зверков В.В. 📍 И-105
16:15 — 17:50	☑ ЛЕК Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Федоров В.А. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	■ ЛАБ Компьютерные системы и сети 🧑‍🎓 Б19-603 🎓 Просандеев А.В. 📍 ДОТ