

Кафедра автоматики (2). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы автоматики 🗺 С15-201 🎓 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. 📍 И-206а ■ ЛЕК Управление ядерными энергетическими установками 🗺 С14-101, С14-102, С14-103 🎓 Жучков А.А. 📍 К-207
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Обращение с радиоактивными отходами (26.03.2018 — 02.04.2018) 🗺 М17-181, М17-182, М17-С83 🎓 Апсэ В.А. 📍 В-403
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы управления (курсовой проект) (05.02.2018 — 26.03.2018) 🗺 С13-102 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.02.2018 — 23.04.2018) 🗺 С13-161 🎓 Лобашев Д.А. 📍 каф.2
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, на базовых предприятиях) (05.02.2018 — 02.04.2018) 🗺 С13-101 🎓 Лобашев Д.А. 📍 каф.2
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы управления (курсовой проект) (05.02.2018 — 09.04.2018) 🗺 С13-102 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ЛЕК Теория автоматического управления 🗺 М17-163 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-206а
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиационная безопасность АЭС (05.02.2018 — 23.04.2018) 🗺 С13-161 🎓 Елохин А.П. 📍 6А-2 ■ ЛЕК Обращение с радиоактивными отходами (26.03.2018 — 02.04.2018) 🗺 М17-181, М17-182, М17-С83 🎓 Апсэ В.А. 📍 402 ■ ЛАБ Датчики и детекторы ЯЭУ 🗺 С15-102 🎓 Михеев В.П. 📍 И-201 ■ ЛАБ Основы автоматики 🗺 С15-001, С15-301 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-206а ■ ЛАБ Управление ядерными энергетическими установками 🗺 С14-102 🎓 Жучков А.А. 📍 И-205 ■ ЛАБ Датчики и детекторы ЯЭУ 🗺 С15-101 🎓 Михеев В.П. 📍 И-206а ■ ЛАБ Теория информационной техники 🗺 С14-102 🎓 Мартазов Е.С. 📍 И-201 ■ ЛАБ Управление ядерными энергетическими установками 🗺 С14-103 🎓 Жучков А.А. 📍 И-205
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа на базовых предприятиях (05.02.2018 — 09.04.2018) 🗺 С13-103 🎓 Толоконский А.О., Королев С.А. 📍 каф.2 ■ ПР Радиационная безопасность АЭС (05.02.2018 — 23.04.2018) 🗺 С13-161 🎓 Елохин А.П. 📍 Б-212 ■ ЛАБ Компьютерные системы и сети 🗺 С14-102 🎓 Просандеев А.В. 📍 6А-2 ■ ЛЕК Цифровые системы автоматического управления 🗺 С14-161, С14-162, С14-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 Т-209 ■ ПР Nuclear Fuel Cycle 🗺 М17-190 🎓 Апсэ В.А. 📍 Э-409А ■ ЛАБ Теория автоматического управления 🗺 С15-102 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-206а
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Конструирование, технология, изготовление и эксплуатация электронной аппаратуры 🗺 С15-102 🎓 Селяев Н.А., Федоров В.А. 📍 И-201
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерные системы и сети 🗺 С14-101 🎓 Просандеев А.В. 📍 6А-2 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 М17-123 🎓 Толоконский А.О., Королев С.А., Кулло И.Г., Лобашев Д.А. 📍 каф.2 ■ ЛЕК Nuclear Fuel Cycle 🗺 М17-190 🎓 Апсэ В.А. 📍 Э-409А ■ ЛАБ Основы автоматики 🗺 С15-601 🎓 Лобашев Д.А. 📍 И-206а
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория автоматического управления 🗺 С14-161, С14-162, С14-164 🎓 Кулло И.Г. 📍 408

ВТОРНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, на базовых предприятиях) (06.02.2018 — 03.04.2018) 🗺 С13-102 🎓 Хашламунов Т.М., Выговский С.Б., Лобашев Д.А. 📍 каф.2 ■ ПР Научно-исследовательская работа на базовых предприятиях (06.03.2018 — 27.03.2018) 🗺 С13-103 🎓 Толоконский А.О., Королев С.А. 📍 каф.2
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы автоматики; Теория автоматического управления 🗺 Б15-901, С15-001, С15-101, С15-102, С15-201, С15-301, С15-401, С15-402, С15-404, С15-601 🎓 Кулло И.Г. 📍 404

10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование процессов в оборудовании АЭС (06.02.2018 — 24.04.2018) 🧑‍🎓 С13-104 👤 Выговский С.Б. 📍 И-205
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы автоматики 🧑‍🎓 Б15-901 👤 Кулло И.Г. 📍 И-206а
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы автоматики 🧑‍🎓 Б15-901 👤 Кулло И.Г. 📍 И-206а ■ ЛЕК Информационная техника: теоретические основы (27.03.2018 — 03.04.2018) 🧑‍🎓 М17-182, М17-С81 👤 Королев С.А. 📍 И-309 ■ ЛЕК Ядерные технологии (27.03.2018 — 03.04.2018) 🧑‍🎓 М17-181 👤 Апсэ В.А. 📍 В-411 ■ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 С14-164 👤 Толоконский А.О. 📍 И-207
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория автоматического управления 🧑‍🎓 М17-163 👤 Кулло И.Г. 📍 И-206а ■ ЛЕК Ядерные технологии (27.03.2018 — 03.04.2018) 🧑‍🎓 М17-181 👤 Апсэ В.А. 📍 К-307
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материаловедение и первичные профессиональные навыки 🧑‍🎓 С16-102 👤 Кудрявцев А.В., Нагорный Н.В. 📍 И-204
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-101 👤 Рахматулин А.Б. 📍 И-201
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы управления (курсовой проект) (06.02.2018 — 24.04.2018) 🧑‍🎓 С13-161 👤 Толоконский А.О. 📍 И-207
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомные электростанции: типы, оборудование, технология, эксплуатация 🧑‍🎓 С14-103 👤 Аулов Ю.Э. 📍 И-201 ■ ЛАБ Основы автоматики 🧑‍🎓 С15-101 👤 Шапкарин А.В. 📍 И-206а

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Конструирование, технология, изготовление и эксплуатация электронной аппаратуры 🧑‍🎓 С15-101, С15-102 👤 Селяев Н.А., Федоров В.А. 📍 К-307
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технология и языки программирования 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С17-102 👤 Пчелинцев А.В. 📍 И-206а
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Датчики и детекторы ЯЭУ 🧑‍🎓 С15-101, С15-102 👤 Михеев В.П. 📍 405 ■ ПР Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С14-162 👤 Кулло И.Г. 📍 К-210 ■ ЛАБ Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 С14-101 👤 Жучков А.А. 📍 И-201 ■ ЛАБ Проектирование цифровых систем управления 🧑‍🎓 С14-102 👤 Толоконский А.О. 📍 И-207
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С15-102 👤 Кулло И.Г. 📍 И-206а ■ ЛАБ Основы автоматики 🧑‍🎓 С15-401 👤 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. 📍 И-206а
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 С14-162 👤 Сафоненко В.А. 📍 И-201
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Автоматизированные системы управления технологическими процессами на АЭС (07.02.2018 — 07.03.2018) 🧑‍🎓 М16-162, М16-164 👤 Зверков В.В., Аулов Ю.Э. 📍 И-210 ■ ЛЕК Моделирование процессов в оборудовании АЭС (07.02.2018 — 14.03.2018) 🧑‍🎓 М16-113, М16-163 👤 Выговский С.Б. 📍 И-205
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 С14-164 👤 Сафоненко В.А. 📍 И-201 ■ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 С14-162 👤 Толоконский А.О. 📍 И-207
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Автоматизированные системы управления технологическими процессами на АЭС (07.02.2018 — 07.03.2018) 🧑‍🎓 М16-162, М16-164 👤 Аулов Ю.Э., Зверков В.В. 📍 И-210 ■ ПР Моделирование процессов в оборудовании АЭС (07.02.2018 — 14.03.2018) 🧑‍🎓 М16-113, М16-163 👤 Выговский С.Б. 📍 И-205
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С14-164 👤 Кулло И.Г. 📍 К-211
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 М17-123, М17-164 👤 Толоконский А.О. 📍 И-207
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 М17-123, М17-164 👤 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ ЛЕК Интерфейсы и сети 🧑‍🎓 М17-163 👤 Просандеев А.В. 📍 6А-2 ■ ПР Интерфейсы и сети 🧑‍🎓 М17-163 👤 Просандеев А.В. 📍 6А-2
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (07.02.2018 — 23.05.2018) 🧑‍🎓 А15-103 👤 Зверков В.В., Аулов Ю.Э. 📍 РАСУ
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационная техника (2); Информационная техника: теоретические основы 🧑‍🎓 М17-123, М17-163, М17-164 👤 Королев С.А. 📍 К-307























































































20:25 — 21:10	■ ПР Информационная техника (2); Информационная техника: теоретические основы M17-123, M17-163, M17-164 Королев С.А. K-307
20:25 — 22:00	■ ПР Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (07.02.2018 — 23.05.2018) A15-103 Аулов Ю.Э., Зверков В.В. PACY
21:15 — 22:00	■ ПР Информационная техника: теоретические основы M17-123, M17-164 Королев С.А. K-307

ЧЕТВЕРГ



















10:15 — 11:50	■ ПР Системы управления (курсовой проект) (08.02.2018 — 26.04.2018) C13-103 Толоконский А.О. И-207 ■ ЛЕК Теоретические основы информационной техники C14-161, C14-162, C14-164 Королев С.А. 403 ■ ЛАБ Operating Safety and Control on NPP M17-190 Выговский С.Б. И-205 ■ ЛЕК Operating Safety and Control on NPP M17-190 Выговский С.Б. И-205
11:55 — 14:20	■ ПР Научно-исследовательская работа C14-101 Толоконский А.О., Аль Малкави Р.Т., Аулов Ю.Э., Измайлов А.В., Королев С.А., Лобашев Д.А., Просандеев А.В., Рахматулин А.Б., Сафоненко В.А., Селяев Н.А., Кишкин В.Л. каф.2 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) C14-102 Селяев Н.А., Кишкин В.Л., Сафоненко В.А., Аулов Ю.Э., Толоконский А.О., Рыбин В.М., Глёрлер О. каф.2
12:45 — 14:20	■ ПР Моделирование процессов в оборудовании АЭС (08.02.2018 — 26.04.2018) C13-103 Выговский С.Б. И-205 ■ ЛЕК Атомные электростанции: типы, оборудование, технология, эксплуатация C14-103 Зверков В.В. И-309 ■ ЛАБ Компьютерные системы и сети C14-164 Просандеев А.В. 6А-2 ■ ЛАБ Теория автоматического управления C14-161 Лобашев Д.А., Кулло И.Г. И-206а ■ ЛЕК Компьютерные системы и сети C14-161, C14-162, C14-164 Просандеев А.В. В-403
13:35 — 16:05	■ ПР Системы управления (курсовой проект) (08.02.2018 — 26.04.2018) C13-101 Толоконский А.О. И-207
14:30 — 16:05	■ ПР АСУ ТП АЭС (08.02.2018 — 12.04.2018) C13-103 Аулов Ю.Э. И-210 ■ ЛАБ Информационная техника (2) M17-163 Королев С.А. И-201 ■ ЛАБ Компьютерные системы и сети C14-161 Просандеев А.В. 6А-2 ■ ЛАБ Теория автоматического управления C14-162 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. И-206а ■ ЛЕК Технология и оборудование АЭС M17-123, M17-164 Зверков В.В. К-310 ■ ЛАБ Компьютерные системы и сети C14-162 Просандеев А.В. 6А-2 ■ ЛАБ Теория автоматического управления C14-164 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. И-206а ■ ПР Технология и оборудование АЭС M17-123, M17-164 Зверков В.В. К-310 ■ АУД Учебная (ПППУиН) практика M17-163 Лобашев Д.А., Толоконский А.О., Королев С.А., Кулло И.Г. каф.2
16:15 — 17:50	■ ПР Теория автоматического управления C14-161 Кулло И.Г. К-306
17:05 — 20:20	■ ЛАБ Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем Подгруппа 2 C15-101 Рахматулин А.Б. И-201

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛАБ Основы автоматики C15-101 Шапкарин А.В. И-206а
08:30 — 11:00	■ ПР Обращение с радиоактивными отходами (23.03.2018 — 06.04.2018) M17-181, M17-182, M17-С83 Апсэ В.А. Т-209 ■ ПР Информационная техника: теоретические основы (30.03.2018 — 06.04.2018) M17-182, M17-С81 Королев С.А. И-309
08:30 — 11:50	■ ЛАБ Технология и языки программирования Подгруппа 1 C17-102 Пчелинцев А.В. 6А-2
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Проектирование цифровых систем управления C14-101, C14-102 Толоконский А.О. 405

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Автоматизация физических установок и научных исследований (09.02.2018 — 16.03.2018)  С13-101, С13-102  Алфёров В.Н., Рыбин В.М.  И-309 ■ ПР АСУ ТП АЭС (09.02.2018 — 13.04.2018)  С13-101, С13-102  Аулов Ю.Э.  И-210 ■ ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов (09.02.2018 — 13.04.2018)  С13-101, С13-102  Измайлов А.В.  Элерон ■ ПР Ядерные технологии (30.03.2018)  М17-181  Апсэ В.А.  31-222 ■ ЛЕК Моделирование процессов в оборудовании АЭС (09.02.2018 — 20.04.2018)  С13-103, С13-104  Выговский С.Б.  И-205 ■ ПР Моделирование процессов в оборудовании АЭС (16.02.2018 — 27.04.2018)  С13-103  Выговский С.Б.  И-205
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретические основы информационной техники; Теория информационной техники  С14-101, С14-102, С14-601  Королев С.А.  401
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы физической защиты ядерных материалов и объектов (09.02.2018 — 16.03.2018)  С13-101, С13-102  Измайлов А.В.  Элерон ■ ЛЕК АСУ ТП АЭС; Автоматизированные системы управления технологическими процессами АЭС (09.02.2018 — 30.03.2018)  С13-101, С13-102, С13-103, С13-161  Зверков В.В.  К-307 ■ ПР Автоматизация физических установок и научных исследований (09.02.2018 — 27.04.2018)  С13-101, С13-102  Рыбин В.М., Алфёров В.Н.  И-309 ■ ПР Основы автоматики  С15-101  Кулло И.Г.  К-310 ■ ЛАБ Основы автоматики  С15-402, С15-404  Лобашев Д.А.  И-206а ■ ЛАБ Системы автоматического управления  С14-105, С14-106  Жучков А.А.  И-205 ■ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления  С14-161  Толоконский А.О.  И-207
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерный топливный цикл  М17-100  Апсэ В.А.  К-714а
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Автоматизированные системы управления технологическими процессами АЭС (09.02.2018 — 27.04.2018)  С13-161  Аулов Ю.Э.  И-210
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа)  М17-164  Королев С.А., Лобашев Д.А., Кулло И.Г., Толоконский А.О.  каф.2 ■ ЛЕК Системы автоматического управления  С14-105, С14-106  Жучков А.А.  Д-302 ■ ПР Теоретические основы информационной техники  С14-161  Сафоненко В.А.  И-201 ■ ПР Теория автоматического управления  С15-102  Шапкарин А.В.  К-306 ■ ПР Ядерный топливный цикл  М17-100  Апсэ В.А.  К-714а ■ ЛЕК Технология и оборудование АЭС  С14-101, С14-102  Зверков В.В.  Д-314
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Проектирование цифровых систем управления  С14-101  Толоконский А.О.  И-207
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиационный мониторинг окружающей среды АЭС (09.02.2018 — 27.04.2018)  С13-101, С13-102, С13-103, С13-161  Елохин А.П.  404
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Распределенные компьютерные измерительные и управляющие системы  М17-123, М17-164  Сафоненко В.А.  И-206а
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Проектирование цифровых систем управления  С14-102  Толоконский А.О.  И-207 ■ ЛАБ Теория информационной техники  С14-101  Мартазов Е.С.  И-201
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радиационный мониторинг окружающей среды АЭС (09.02.2018 — 27.04.2018)  С13-101, С13-102, С13-103  Елохин А.П., Лобашев Д.А.  Т-209 ■ ПР Распределенные компьютерные измерительные и управляющие системы  М17-123, М17-164  Сафоненко В.А.  6А-2

СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Конструирование, технология, изготовление и эксплуатация электронной аппаратуры  С15-101  Федоров В.А., Рахматулин А.Б.  И-201
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Автоматические системы управления ядерными энергетическими установками (21.04.2018 — 12.05.2018)  М17-995  Королев С.А.  И-309 ■ ЛАБ Автоматические системы управления ядерными энергетическими установками (19.05.2018)  М17-995  Королев С.А.  И-309
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Автоматические системы управления ядерными энергетическими установками (17.02.2018 — 12.05.2018)  М17-995  Королев С.А.  И-309 ■ ПР Технология и оборудование АЭС  С14-101, С14-102  Зверков В.В.  Т-108 ■ ЛАБ Компьютерные системы и сети  С14-101  Просандеев А.В.  И-206а

11:55 — 12:40	<p>■ ЛАБ Автоматические системы управления ядерными энергетическими установками (17.02.2018 — 12.05.2018) 👥 M17-995 🎓 Королев С.А. 📍 И-207</p>
11:55 — 13:30	<p>■ ЛЕК Компьютерные системы и сети 👥 С14-101, С14-102 🎓 Просандеев А.В. 📍 В-403</p>
12:45 — 16:05	<p>▣ ЛАБ Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем ⚠ Подгруппа 2 👥 С15-102 🎓 Рахматулин А.Б. 📍 И-201</p> <p>▣ ЛАБ Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем ⚠ Подгруппа 1 👥 С15-102 🎓 Рахматулин А.Б. 📍 И-201</p>
13:35 — 15:15	<p>▣ ЛАБ Компьютерные системы и сети 👥 С14-102 🎓 Просандеев А.В. 📍 И-206а</p>