

## Кафедра «Автоматика» (2). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Датчики и детекторы физических установок 🧑‍🎓 С14-101 (А06-01), С14-102 (А06-03) 👤 Трофимов А.И., Михеев В.П. 📍 404</li> <li>■ ЛАБ Основы автоматики 🧑‍🎓 С14-601 (А06-08) 👤 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. 📍 И-206а</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М15-104 (М04-02) 👤 Аулов Ю.Э., Сафоненко В.А., Толоконский А.О. 📍 каф.2</li> <li>■ ЛАБ Компьютерные системы и сети 🧑‍🎓 С13-102 (А08-02) 👤 Просандеев А.В. 📍 И-207</li> <li>■ ЛАБ Датчики и детекторы физических установок 🧑‍🎓 С14-102 (А06-03) 👤 Трофимов А.И., Михеев В.П. 📍 К-1018</li> <li>■ ЛАБ Основы автоматики 🧑‍🎓 С14-201 (А06-06) 👤 Лобашев Д.А., Кулло И.Г. 📍 И-206а</li> <li>■ ЛАБ Датчики и детекторы физических установок 🧑‍🎓 С14-101 (А06-01) 👤 Трофимов А.И., Михеев В.П. 📍 К-1018</li> <li>■ ЛАБ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С14-102 (А06-03) 👤 Кулло И.Г. 📍 И-206а</li> </ul>
10:15 — 18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(03.04.2017)</b> 🧑‍🎓 М15-181 (М04-02К) 👤 Жучков А.А., Толоконский А.О., Власов В.А., Королев С.А. 📍 каф.2</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Компьютерные системы и сети 🧑‍🎓 С13-101 (А08-01) 👤 Просандеев А.В. 📍 И-206а</li> <li>■ ПР Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 С13-161 (Ф08-51И) 👤 Сафоненко В.А. 📍 Д-314</li> <li>■ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 С13-102 (А08-02) 👤 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Компьютерные системы и сети 🧑‍🎓 С13-103 (А08-03) 👤 Просандеев А.В. 📍 И-206а</li> <li>■ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 С13-101 (А08-01) 👤 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ ПР Интерфейсы и сети 🧑‍🎓 М16-162 👤 Сафоненко В.А. 📍 6А-2</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Материаловедение и первичные профессиональные навыки 🧑‍🎓 С15-101 (А04-01) 👤 Нагорный Н.В., Кудрявцев А.В. 📍 И-201</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 С13-101 (А08-01), С13-102 (А08-02), С13-103 (А08-03), С13-161 (Ф08-51И) 👤 Толоконский А.О. 📍 Т-209</li> <li>■ ЛАБ Основы автоматики 🧑‍🎓 С14-401 (А06-04) 👤 Кулло И.Г. 📍 И-206а</li> <li>■ ЛАБ Основы автоматики 🧑‍🎓 С14-403 (А06-09) 👤 Кулло И.Г. 📍 И-206а</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Системы управления и защита ядерных энергетических установок <b>(19.09.2016 — 26.12.2016)</b> 🧑‍🎓 А14-109 👤 Зверков В.В. 📍 каф.2</li> <li>■ ПР Системы управления и защита ядерных энергетических установок <b>(26.09.2016 — 19.12.2016)</b> 🧑‍🎓 А14-109 👤 Зверков В.В. 📍 каф.2</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Автоматика 🧑‍🎓 С13-В01 (В08-03) 👤 Кулло И.Г., Стародубцев И.А. 📍 Б-212ст</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Финансовый менеджмент <b>(06.02.2017 — 20.02.2017)</b> 🧑‍🎓 Б13-В01 (В08-28) 👤 Колычев В.Д., Жучков А.А. 📍 К-211</li> <li>■ ПР Финансовый менеджмент <b>(06.03.2017 — 15.05.2017)</b> 🧑‍🎓 Б13-В01 (В08-28) 👤 Жучков А.А. 📍 К-211</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Автоматика 🧑‍🎓 С13-В01 (В08-03) 👤 Кулло И.Г., Стародубцев И.А. 📍 И-206а</li> </ul>

## ВТОРНИК

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы автоматики; Теория автоматического управления 🧑‍🎓 Б14-901 (У06-82), С13-161 (Ф08-51И), С14-001 (А06-10), С14-101 (А06-01), С14-102 (А06-03), С14-201 (А06-06), С14-301 (А06-23), С14-401 (А06-04), С14-402 (А06-05), С14-403 (А06-09), С14-404 (А06-11), С14-601 (А06-08)</li> <li>👤 Шапкарин А.В. 📍 Б-304</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ <b>ПР</b> Интеллектуальные права в инновационных проектах 🧑‍🎓 С12-102 (А10-02) 📍 98-3</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование процессов в оборудовании АЭС 🧑‍🎓 С12-104 (Т10-01) 👤 Выговский С.Б.</li> <li>📍 И-205</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Конструирование, технология, изготовление и эксплуатация электронной аппаратуры 🧑‍🎓 С14-102 (А06-03) 👤 Рахматулин А.Б. 📍 И-201</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы автоматики 🧑‍🎓 С14-101 (А06-01) 👤 Кулло И.Г. 📍 Д-314</li> <li>☑️ <b>ЛАБ</b> Основы автоматики 🧑‍🎓 С14-402 (А06-05), С14-404 (А06-11) 👤 Стародубцев И.А. 📍 И-206а</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизированные системы контроля радиационной безопасности АЭС 🧑‍🎓 С12-102 (А10-02)</li> <li>👤 Елохин А.П. 📍 Б-208</li> <li>☑️ <b>ПР</b> Моделирование процессов в оборудовании АЭС <b>(07.02.2017 — 04.04.2017)</b> 🧑‍🎓 С12-103 (А10-03) 👤 Выговский С.Б. 📍 И-205</li> <li>☑️ <b>ЛАБ</b> Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С13-161 (Ф08-51И) 👤 Шапкарин А.В. 📍 И-206а</li> <li>☑️ <b>ЛЕК</b> Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 М16-113, М16-163 👤 Толоконский А.О.</li> <li>📍 И-207</li> <li>☑️ <b>ПР</b> Интеллектуальные права в инновационных проектах 🧑‍🎓 С12-101 (А10-01) 📍 Д-302</li> <li>☑️ <b>ЛЕК</b> Моделирование процессов в оборудовании АЭС <b>(14.02.2017 — 11.04.2017)</b> 🧑‍🎓 С12-103 (А10-03), С12-104 (Т10-01) 👤 Выговский С.Б. 📍 И-205</li> <li>☑️ <b>ЛЕК</b> Теория автоматического управления 🧑‍🎓 М16-162 👤 Шапкарин А.В. 📍 И-210</li> <li>☑️ <b>ЛАБ</b> Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 С13-161 (Ф08-51И) 👤 Толоконский А.О.</li> <li>📍 И-207</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация ядерных энергетических установок <b>(28.03.2017 — 04.04.2017)</b> 🧑‍🎓 М15-181 (М04-02К) 👤 Жучков А.А. 📍 И-309</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизированные системы контроля радиационной безопасности АЭС 🧑‍🎓 С12-101 (А10-01), С12-102 (А10-02), С12-103 (А10-03) 👤 Елохин А.П. 📍 Т-208</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Конструирование, технология, изготовление и эксплуатация электронной аппаратуры 🧑‍🎓 С14-101 (А06-01) 👤 Рахматулин А.Б. 📍 И-201</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория автоматического управления 🧑‍🎓 М16-162 👤 Шапкарин А.В. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ПР</b> Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 М16-113, М16-163 👤 Толоконский А.О.</li> <li>📍 И-207</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизированные системы контроля радиационной безопасности АЭС 🧑‍🎓 С12-101 (А10-01)</li> <li>👤 Елохин А.П. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы автоматического управления 🧑‍🎓 С13-105 (Ф08-01), С13-106 (Ф08-01а)</li> <li>👤 Жучков А.А. 📍 К-310</li> <li>☑️ <b>ЛЕК</b> Технология и оборудование АЭС 🧑‍🎓 М16-113, М16-163 👤 Зверков В.В. 📍 И-309</li> <li>☑️ <b>ПР</b> Технология и оборудование АЭС 🧑‍🎓 М16-113, М16-163 👤 Зверков В.В. 📍 И-309</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) <b>(07.02.2017 — 04.04.2017)</b> 🧑‍🎓 С12-102 (А10-02)</li> <li>👤 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ <b>ЛЕК</b> Программно-технический комплекс АСУТП АЭС <b>(07.02.2017 — 30.05.2017)</b> 🧑‍🎓 А14-109</li> <li>👤 Зверков В.В. 📍 каф.2</li> <li>☑️ <b>ПР</b> Программно-технический комплекс АСУТП АЭС <b>(14.02.2017 — 23.05.2017)</b> 🧑‍🎓 А14-109</li> <li>👤 Аулов Ю.Э. 📍 каф.2</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ <b>ЛЕК</b> Информационно-измерительные и управляющие системы <b>(07.02.2017 — 30.05.2017)</b></li> <li>🧑‍🎓 А14-109 👤 Зверков В.В. 📍 каф.2</li> <li>☑️ <b>ПР</b> Информационно-измерительные и управляющие системы <b>(14.02.2017 — 23.05.2017)</b></li> <li>🧑‍🎓 А14-109 👤 Зверков В.В. 📍 каф.2</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория автоматического управления 🗣️ С14-102 (А06-03) 🎓 Кулло И.Г. 📍 Б-217</li> <li>■ ЛАБ Проектирование систем управления 🗣️ С13-101 (А08-01) 🎓 Толоконский А.О., Власов В.А. 📍 И-207</li> <li>■ ЛАБ Проектирование систем управления 🗣️ С13-102 (А08-02) 🎓 Власов В.А., Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ ЛАБ Теоретические основы информационной техники 🗣️ С13-101 (А08-01) 🎓 Мартазов Е.С. 📍 И-201</li> </ul>
08:30 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М15-104 (М04-02) 🎓 Аулов Ю.Э., Сафоненко В.А., Толоконский А.О. 📍 каф.2</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Конструирование, технология, изготовление и эксплуатация электронной аппаратуры 🗣️ С14-101 (А06-01), С14-102 (А06-03) 🎓 Белоусов П.А., Федоров В.А. 📍 К-307</li> <li>■ ЛЕК Проектирование систем управления 🗣️ С13-101 (А08-01), С13-102 (А08-02), С13-103 (А08-03) 🎓 Толоконский А.О., Власов В.А. 📍 В-403</li> <li>■ ЛЕК Информационная техника. Часть 2; Информационная техника: теоретические основы 🗣️ М16-113, М16-162, М16-163 🎓 Королев С.А. 📍 К-415</li> <li>■ ЛАБ Системы автоматического управления 🗣️ С13-106 (Ф08-01а) 🎓 Жучков А.А. 📍 И-205</li> </ul>
10:15 — 18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(29.03.2017)</b> 🗣️ М15-181 (М04-02К) 🎓 Власов В.А., Толоконский А.О., Жучков А.А., Королев С.А. 📍 каф.2</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Информационная техника. Часть 2; Информационная техника: теоретические основы 🗣️ М16-113, М16-162, М16-163 🎓 Сафоненко В.А. 📍 И-206а</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теоретические основы информационной техники 🗣️ С13-101 (А08-01), С13-102 (А08-02), С13-103 (А08-03), С13-161 (Ф08-51И), С13-601 (А08-08) 🎓 Королев С.А., Трофимов М.А. 📍 408</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Материаловедение и первичные профессиональные навыки 🗣️ С15-102 (А04-03) 🎓 Нагорный Н.В., Кудрявцев А.В. 📍 И-201</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Технология и оборудование АЭС 🗣️ С13-101 (А08-01), С13-102 (А08-02), С13-103 (А08-03), С13-104 (Т08-01) 🎓 Зверков В.В. 📍 Т-209</li> <li>■ ЛЕК Интерфейсы и сети; Распределенные компьютерные измерительные и управляющие системы 🗣️ М16-113, М16-162, М16-163 🎓 Сафоненко В.А. 📍 Б-208</li> <li>■ ПР Технология и оборудование АЭС 🗣️ С13-101 (А08-01), С13-102 (А08-02), С13-103 (А08-03), С13-104 (Т08-01) 🎓 Зверков В.В. 📍 Т-209</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Технология и языки программирования ⚠️ Подгруппа 1 🗣️ С16-102 🎓 Пчелинцев А.В. 📍 И-206а</li> <li>■ ЛАБ Технология и языки программирования ⚠️ Подгруппа 2 🗣️ С16-102 🎓 Пчелинцев А.В. 📍 И-206а</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем 🗣️ С14-101 (А06-01) 🎓 Рахматулин А.Б. 📍 И-201</li> <li>■ ЛАБ Основы автоматики 🗣️ С14-101 (А06-01) 🎓 Шапкарин А.В. 📍 И-207</li> <li>■ ЛАБ Теоретические основы информационной техники 🗣️ С13-101 (А08-01) 🎓 Мартазов Е.С. 📍 И-201</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Автоматические системы управления ЯЭУ <b>(05.04.2017 — 17.05.2017)</b> 🗣️ М16-905 🎓 Королев С.А. 📍 И-309</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Автоматические системы управления ЯЭУ <b>(05.04.2017 — 17.05.2017)</b> 🗣️ М16-905 🎓 Королев С.А. 📍 И-309</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Автоматические системы управления ЯЭУ <b>(05.04.2017 — 17.05.2017)</b> 🗣️ М16-905 🎓 Королев С.А. 📍 И-309</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 С13-102 (А08-02) 🎓 Мартазов Е.С. ♀ И-201</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Проектирование систем управления 🧑‍🎓 С13-103 (А08-03) 🎓 Власов В.А., Толоконский А.О. ♀ И-207</li> </ul>
08:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М15-103 (А04-02М) 🎓 Аулов Ю.Э., Королев С.А., Кишкин В.Л., Толоконский А.О., Сафоненко В.А. ♀ каф.2</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 С13-103 (А08-03) 🎓 Мартазов Е.С. ♀ И-201</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизированные системы управления ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 С12-101 (А10-01), С12-102 (А10-02) 🎓 Жучков А.А., Минин С.И. ♀ И-309</li> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование процессов в оборудовании АЭС 🧑‍🎓 С12-103 (А10-03) 🎓 Выговский С.Б. ♀ И-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизированные системы управления ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 С12-101 (А10-01), С12-102 (А10-02) 🎓 Жучков А.А., Минин С.И. ♀ И-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Интеллектуальные права в инновационных проектах 🧑‍🎓 С12-103 (А10-03) ♀ 98-8</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С13-101 (А08-01) 🎓 Рыбин В.М., Шапкарин А.В., Толоконский А.О., Снегирев А.А., Селяев Н.А., Сафоненко В.А., Рахматулин А.Б., Пчелинцев А.В., Просандеев А.В., Нестеров В.В., Лобашев Д.А., Кулло И.Г., Кудрявцев А.В., Королев С.А., Кишкин В.Л., Измайлов А.В., Жучков А.А., Елохин А.П., Власов В.А., Аулов Ю.Э. ♀ каф.2</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы автоматики 🧑‍🎓 Б14-901 (У06-82) 🎓 Нахабов А.В., Кулло И.Г. ♀ И-206а</li> </ul>
11:55 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) <b>(23.03.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-181 🎓 Толоконский А.О. ♀ каф.2</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы автоматики 🧑‍🎓 Б14-901 (У06-82) 🎓 Кулло И.Г., Нахабов А.В. ♀ К-415</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информационная техника. Часть 2 🧑‍🎓 М16-162 🎓 Мартазов Е.С. ♀ И-206а</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) <b>(09.02.2017 — 06.04.2017)</b> 🧑‍🎓 С12-101 (А10-01) 🎓 Пчелинцев А.В. ♀ И-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С13-102 (А08-02) 🎓 Сафоненко В.А., Шапкарин А.В., Толоконский А.О., Стародубцев И.А., Елохин А.П., Рахматулин А.Б., Пчелинцев А.В., Просандеев А.В., Нестеров В.В., Кулло И.Г., Кудрявцев А.В., Лобашев Д.А., Аулов Ю.Э., Власов В.А., Королев С.А., Кишкин В.Л., Жучков А.А. ♀ каф.2</li> </ul>
13:35 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проблемы разработки прикладного математического обеспечения <b>(09.02.2017)</b> 🧑‍🎓 Б13-501 (К08-331) 🎓 Горелкин Г.А., Семенов А.А., Ожегин И.В. ♀ Д-312</li> <li>■ <b>ПР</b> Проблемы разработки прикладного математического обеспечения <b>(16.02.2017 — 16.03.2017)</b> 🧑‍🎓 Б13-501 (К08-331) 🎓 Горелкин Г.А., Семенов А.А., Ожегин И.В. ♀ Д-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Проблемы разработки прикладного математического обеспечения 🗣 Подгруппа 2 <b>(23.03.2017 — 06.04.2017)</b> 🧑‍🎓 Б13-501 (К08-331) 🎓 Семенов А.А., Ожегин И.В. ♀ Д-304</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы анализа уязвимости и оптимизации подсистемы физической защиты ЯМ <b>(09.02.2017 — 09.03.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-102 🎓 Измайлов А.В. ♀ Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы анализа уязвимости и оптимизации подсистемы физической защиты ЯМ <b>(23.03.2017 — 04.05.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-102 🎓 Измайлов А.В. ♀ Э-409А</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы анализа уязвимости и оптимизации подсистемы физической защиты ЯМ 🧑‍🎓 М16-102 🎓 Измайлов А.В. ♀ Э-409А</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Системы автоматического управления 🧑‍🎓 С13-105 (Ф08-01) 🎓 Жучков А.А. ♀ И-205</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С13-103 (А08-03) 🎓 Кишкин В.Л., Жучков А.А., Аулов Ю.Э., Королев С.А., Пчелинцев А.В., Сафоненко В.А., Рахматулин А.Б., Нестеров В.В., Лобашев Д.А., Кулло И.Г. ♀ каф.2</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация ядерных энергетических установок <b>(30.03.2017 — 06.04.2017)</b> 🧑‍🎓 М15-181 (М04-02К) 🎓 Жучков А.А. ♀ И-205</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Системы физической защиты ядерных материалов и объектов 🧑‍🎓 С12-101 (А10-01), С12-102 (А10-02) 🎓 Измайлов А.В. ♀ Элерон</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Цифровые системы автоматического управления <b>(28.04.2017 — 19.05.2017)</b> 🧑‍🎓 С13-103 (А08-03) 🎓 Толоконский А.О. ♀ И-207</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерные системы и сети 🧑‍🎓 С13-161 (Ф08-51И) 🎓 Просандеев А.В. ♀ В-106</li> </ul>
---------------	--

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) <b>(10.02.2017 — 07.04.2017)</b> 🗺 C12-103 (A10-03) 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизированные системы управления ядерными энергетическими установками 🗺 C12-101 (A10-01), C12-102 (A10-02) 🎓 Жучков А.А. 📍 И-205</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы физической защиты ядерных материалов и объектов 🗺 C12-101 (A10-01), C12-102 (A10-02) 🎓 Измайлов А.В. 📍 Элерон</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные системы и сети 🗺 C13-101 (A08-01), C13-102 (A08-02), C13-103 (A08-03), C13-161 (Ф08-51И) 🎓 Просандеев А.В. 📍 406</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Информационная техника: теоретические основы <b>(31.03.2017 — 07.04.2017)</b> 🗺 M15-181 (M04-02K) 🎓 Королев С.А. 📍 И-309</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем 🗺 C14-101 (A06-01) 🎓 Рахматулин А.Б. 📍 И-201</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы автоматики 🗺 C14-001 (A06-10), C14-301 (A06-23) 🎓 Лобашев Д.А., Кулло И.Г. 📍 И-206а</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы проектирования и анализ уязвимости систем физической защиты 🗺 C13-105 (Ф08-01) 🎓 Измайлов А.В. 📍 Э-409А</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация физических установок и научных исследований 🗺 C12-101 (A10-01), C12-102 (A10-02) 🎓 Рыбин В.М., Алфёров В.Н. 📍 И-309</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизированные системы контроля радиационной безопасности АЭС 🗺 C12-103 (A10-03) 🎓 Елохин А.П. 📍 98-5</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория автоматического управления 🗺 C13-161 (Ф08-51И) 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Цифровые системы автоматического управления <b>(17.02.2017 — 14.04.2017)</b> 🗺 C13-103 (A08-03) 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы проектирования и анализ уязвимости систем физической защиты 🗺 C13-105 (Ф08-01) 🎓 Измайлов А.В. 📍 Э-409А</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация физических установок и научных исследований 🗺 C12-101 (A10-01), C12-102 (A10-02) 🎓 Рыбин В.М., Мурачев Е.Г. 📍 И-309</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем 🗺 C14-102 (A06-03) 🎓 Рахматулин А.Б. 📍 И-201</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Цифровые системы автоматического управления <b>(10.02.2017 — 21.04.2017)</b> 🗺 C13-103 (A08-03) 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> </ul>

## СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретические основы информационной техники 🗺 C13-102 (A08-02) 🎓 Сафоненко В.А. 📍 К-407</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретические основы информационной техники 🗺 C13-101 (A08-01) 🎓 Сафоненко В.А. 📍 К-407</li> </ul>
10:15 — 18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(01.04.2017 — 08.04.2017)</b> 🗺 M15-181 (M04-02K) 🎓 Власов В.А., Жучков А.А., Королев С.А., Толоконский А.О. 📍 каф.2</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Распределенные компьютерные измерительные и управляющие системы 🗺 M16-113, M16-163 🎓 Сафоненко В.А. 📍 6А-2</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретические основы информационной техники 🗺 C13-103 (A08-03) 🎓 Сафоненко В.А. 📍 К-202</li> </ul>
13:35 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) <b>(18.03.2017)</b> 🗺 M16-181 🎓 Толоконский А.О. 📍 каф.2</li> </ul>