

## Кафедра автоматики (2). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С13-103 🎓 Жучков А.А. 📍 И-205</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретические основы информационной техники; Теория информационной техники 🧑‍🎓 С14-101, С14-102, С14-601 🎓 Королев С.А. 📍 405</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-102 🎓 Рахматулин А.Б. 📍 И-201</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная (ПППУиН) практика 🧑‍🎓 М17-163 🎓 Аулов Ю.Э. 📍 каф.2</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-101 🎓 Рахматулин А.Б. 📍 И-201</li> </ul>   |
| 08:30 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы теории управления 🧑‍🎓 М17-162 🎓 Стародубцев И.А., Кулло И.Г. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы теории управления 🧑‍🎓 М17-164 🎓 Кулло И.Г., Стародубцев И.А. 📍 И-206а</li> </ul>   |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы обращения с радиоактивными отходами <b>(04.09.2017 — 25.09.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-102 🎓 Апсэ В.А. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы обращения с радиоактивными отходами <b>(02.10.2017 — 18.12.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-102 🎓 Апсэ В.А. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация ядерных энергетических установок; Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 С13-101, С13-102, С13-103 🎓 Жучков А.А. 📍 К-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем 🧑‍🎓 С15-102 🎓 Рахматулин А.Б. 📍 И-201</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 М17-163 🎓 Зверков В.В. 📍 6А-2</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация ядерных энергетических установок; Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 С13-101, С13-102, С13-103 🎓 Жучков А.А. 📍 К-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-101 🎓 Рахматулин А.Б. 📍 И-201</li> </ul> |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 С13-101, С13-102, С13-103 🎓 Елохин А.П. 📍 408</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии 🧑‍🎓 М16-103, М16-165 🎓 Апсэ В.А. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 М17-163 🎓 Зверков В.В. 📍 6А-2</li> </ul>   |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Исполнительные механизмы и двигатели 🧑‍🎓 С14-101, С14-102 🎓 Михеев В.П., Просандеев А.В. 📍 В-403</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С13-161 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> </ul>   |
| 12:45 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы теории управления 🧑‍🎓 М17-168 🎓 Кулло И.Г., Стародубцев И.А. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы оптимизации <b>(11.09.2017 — 23.10.2017)</b> 🧑‍🎓 М17-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы оптимизации <b>(06.11.2017 — 18.12.2017)</b> 🧑‍🎓 М17-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> </ul>   |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 С14-161, С14-162, С14-164 🎓 Королев С.А. 📍 Б-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии 🧑‍🎓 М16-103, М16-165, М16-905 🎓 Апсэ В.А. 📍 К-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Информационная техника: теоретические основы <b>(30.10.2017 — 13.11.2017)</b> 🧑‍🎓 М17-164 🎓 Сафоненко В.А. 📍 6А-2</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 С13-103 🎓 Елохин А.П. 📍 Б-221</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 С13-101 🎓 Жучков А.А. 📍 И-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 С13-105 🎓 Апсэ В.А. 📍 31-222</li> </ul>   |
| 14:30 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория информационной техники <b>(27.11.2017)</b> 🧑‍🎓 С14-102 🎓 Сафоненко В.А. 📍 6А-2</li> </ul>  |

|               |   |
|---------------|---|
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Monitoring and coltrol of the technological parametrs of NPP 🗣 M17-190 🎓 Глёлкер О., Кулло И.Г. 📍 Б-213</li> <li>■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла; Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🗣 C13-105, C13-602 🎓 Шмелёв А.Н., Апсэ В.А. 📍 Б-219</li> <li>■ ЛЕК Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🗣 M16-162 🎓 Выговский С.Б. 📍 И-205</li> <li>■ ЛАБ Monitoring and coltrol of the technological parametrs of NPP 🗣 M17-190 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-206а</li> <li>■ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла; Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🗣 M17-100, M17-133, C13-105, C13-106, C13-602 🎓 Шмелёв А.Н., Апсэ В.А. 📍 К-307</li> </ul> |
| 17:55 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Радиационный контроль на АЭС 🗣 C13-101, C13-102 🎓 Елохин А.П. 📍 408</li> </ul>  |

## ВТОРНИК

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Управление ядерными энергетическими установками 🗣 M17-123 🎓 Жучков А.А. 📍 И-205</li> <li>■ ПР Теоретические основы информационной техники (19.09.2017 — 19.12.2017) 🗣 C14-162 🎓 Сафоненко В.А. 📍 И-206а</li> </ul>   |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Сетевое программирование 🗣 C14-161 🎓 Просандеев А.В. 📍 И-206а</li> <li>■ ЛАБ Компьютерные системы и сети (19.09.2017 — 19.12.2017) 🗣 C13-102 🎓 Сафоненко В.А. 📍 6А-2</li> <li>■ ПР Системы управления (курсовой проект) 🗣 C13-161 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> </ul>   |
| 11:05 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы теории управления 🗣 M17-123, M17-133 🎓 Кулло И.Г. 📍 К-402</li> <li>■ ПР Основы теории управления 🗣 M17-123, M17-133 🎓 Кулло И.Г. 📍 К-407</li> </ul>  |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Сетевое программирование 🗣 C14-162 🎓 Просандеев А.В. 📍 В-119</li> </ul>   |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Контроль и управление технологических параметров на АЭС 🗣 M17-161, M17-163 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-206а</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣 C13-103 🎓 Лобашев Д.А. 📍 каф.2</li> <li>■ ЛЕК Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🗣 C13-161 🎓 Королев С.А. 📍 И-309</li> <li>■ ЛАБ Компьютерные системы и сети (19.09.2017 — 12.12.2017) 🗣 C13-101 🎓 Сафоненко В.А. 📍 6А-2</li> <li>■ ПР Системы управления (курсовой проект) 🗣 C13-101 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ ПР Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🗣 C13-161 🎓 Королев С.А. 📍 И-309</li> <li>■ ЛАБ Компьютерные системы и сети (26.09.2017 — 19.12.2017) 🗣 C13-102 🎓 Сафоненко В.А. 📍 6А-2</li> </ul> |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Информационная техника: теоретические основы (19.09.2017 — 19.12.2017) 🗣 M17-123 🎓 Сафоненко В.А. 📍 6А-2</li> <li>■ ЛЕК Numerical methods for solving neutron reactor problems (05.09.2017 — 28.11.2017) 🗣 M16-160 🎓 Зимин В.Г. 📍 И-205</li> <li>■ ПР Основы теории управления 🗣 M17-166 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-206а</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣 C13-103 🎓 Лобашев Д.А. 📍 каф.2</li> <li>■ ПР Системы управления (курсовой проект) 🗣 C13-101 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> </ul>   |
| 14:30 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Основы теории управления 🗣 M17-166 🎓 Кулло И.Г., Стародубцев И.А. 📍 И-206а</li> </ul>   |
| 16:15 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Reactor Physics Safety and Control (05.09.2017 — 28.11.2017) 🗣 M16-160 🎓 Выговский С.Б., Аулов Ю.Э. 📍 И-205</li> </ul>   |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы теории управления 🗣 M17-164 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-206а</li> <li>■ ЛЕК Принятие решений 🗣 M16-113, M16-163, C13-101, C13-102, C13-103 🎓 Толоконский А.О. 📍 402</li> </ul>   |
| 16:15 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Микропроцессоры и микроконтроллеры 🗣 M16-113, M16-163 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> </ul>  |
| 17:05 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Reactor Physics Safety and Control (05.09.2017 — 28.11.2017) 🗣 M16-160 🎓 Аулов Ю.Э., Выговский С.Б. 📍 И-205</li> </ul>  |

## СРЕДА

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Избранные главы автоматики 🧑‍🎓 С14-101 🎓 Толоконский А.О. 📍 каф.2</li> </ul>  |
| 08:30 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Конструирование, технология, изготовление и эксплуатация электронной аппаратуры 4 зан. 🧑‍🎓 С15-102 🎓 Селяев Н.А., Федоров В.А. 📍 И-201</li> <li>■ ЛАБ Конструирование, технология, изготовление и эксплуатация электронной аппаратуры 4 зан. 🧑‍🎓 С15-101 🎓 Селяев Н.А., Федоров В.А. 📍 И-201</li> </ul>   |
| 09:20 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 М17-164 🎓 Жучков А.А. 📍 И-205</li> </ul>  |
| 09:20 — 11:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С13-161 🎓 Толоконский А.О. 📍 каф.2</li> </ul>  |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С14-101 🎓 Королев С.А., Лобашев Д.А., Просандеев А.В., Рахматулин А.Б., Сафоненко В.А., Стародубцев И.А., Кулло И.Г., Измайлов А.В., Толоконский А.О., Кишкин В.Л., Аулов Ю.Э. 📍 каф.2</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С14-102 🎓 Кудрявцев А.В., Кулло И.Г., Лобашев Д.А., Мартазов Е.С., Нестеров В.В., Аулов Ю.Э., Кишкин В.Л., Королев С.А. 📍 каф.2</li> <li>■ ЛАБ Сетевое программирование 🧑‍🎓 С14-164 🎓 Просандеев А.В. 📍 И-206а</li> <li>■ ПР Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 М17-164 🎓 Жучков А.А. 📍 И-205</li> <li>■ ЛЕК Конструирование, технология, изготовление и эксплуатация электронной аппаратуры 🧑‍🎓 С15-101, С15-102 🎓 Селяев Н.А., Федоров В.А. 📍 К-207</li> <li>■ ЛЕК Методы оптимизации 🧑‍🎓 М17-123 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ ПР Методы оптимизации 🧑‍🎓 М17-123 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 М17-166 🎓 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. 📍 К-208</li> </ul> |
| 11:05 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Компьютерные системы и сети <b>(01.11.2017 — 20.12.2017)</b> 🧑‍🎓 С13-161 🎓 Хашламунов Т.М., Сафоненко В.А. 📍 6А-2</li> </ul>  |
| 11:55 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 М17-123 🎓 Елохин А.П. 📍 И-309</li> </ul>   |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 М17-100, М17-133 🎓 Шмелёв А.Н., Апсэ В.А. 📍 Т-101</li> </ul>  |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 М17-123 🎓 Елохин А.П. 📍 И-309</li> <li>■ ЛЕК Сетевое программирование 🧑‍🎓 С14-161, С14-162, С14-164 🎓 Просандеев А.В. 📍 405</li> <li>■ ЛАБ Автоматизация технологических процессов АЭС 🧑‍🎓 М16-113, М16-163 🎓 Аулов Ю.Э. 📍 И-210</li> <li>■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 С17-102, С17-103 🎓 Королев С.А. 📍 408</li> <li>■ ЛЕК Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 М16-162 🎓 Мурачев Е.Г., Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ ЛЕК Автоматизация технологических процессов АЭС 🧑‍🎓 М16-113, М16-163 🎓 Минин С.И., Зверков В.В. 📍 И-206а</li> <li>■ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 М16-162 🎓 Толоконский А.О., Мурачев Е.Г. 📍 И-207</li> </ul>   |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Информационная техника: теоретические основы <b>(20.09.2017 — 20.12.2017)</b> 🧑‍🎓 М17-164 🎓 Сафоненко В.А. 📍 К-302</li> <li>■ ЛЕК Основы ядерных технологий <b>(15.11.2017)</b> 🧑‍🎓 М17-182, М17-С81, М17-С82, М17-С83 🎓 Апсэ В.А. 📍 В-415</li> <li>■ ЛЕК Контроль и управление технологических параметров на АЭС 🧑‍🎓 М17-161, М17-163, М17-165, М17-167 🎓 Кулло И.Г., Глёткер О., Нахабов А.В. 📍 И-309</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С13-161 🎓 Толоконский А.О. 📍 каф.2</li> <li>■ ПР Контроль и управление технологических параметров на АЭС 🧑‍🎓 М17-161, М17-163, М17-165, М17-167 🎓 Глёткер О., Кулло И.Г., Нахабов А.В. 📍 И-309</li> </ul>  |

|               |   |
|---------------|---|
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Принятие решений 🧑‍🎓 M16-113, M16-163 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M16-162</li> <li>🎓 Выговский С.Б. 📍 И-204</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем 🗣 Подгруппа 2</li> <li>🧑‍🎓 С15-102 🎓 Рахматулин А.Б. 📍 И-201</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электроника (аналоговая электроника) <b>(20.09.2017 — 13.12.2017)</b> 🧑‍🎓 С15-101</li> <li>🎓 Сафоненко В.А. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(20.09.2017 — 27.12.2017)</b> 🧑‍🎓 A15-105, A15-165, A15-166 🎓 Апсэ В.А. 📍 Д-305</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем 🗣 Подгруппа 2</li> <li>🧑‍🎓 С15-101 🎓 Рахматулин А.Б. 📍 И-201</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационная техника (1); Информационная техника: теоретические основы 🧑‍🎓 M17-163, M17-164 🎓 Королев С.А., Трофимов М.А. 📍 И-309</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электроника (аналоговая электроника) <b>(27.09.2017 — 20.12.2017)</b> 🧑‍🎓 С15-102</li> <li>🎓 Сафоненко В.А. 📍 6А-2</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(27.09.2017 — 20.12.2017)</b> 🧑‍🎓 A15-105, A15-165, A15-166 🎓 Апсэ В.А. 📍 Д-305</li> </ul> |
| 16:15 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы теории управления 🧑‍🎓 M17-123, M17-133 🎓 Кулло И.Г., Стародубцев И.А. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Контроль и управление технологических параметров на АЭС 🧑‍🎓 M17-165, M17-167</li> <li>🎓 Кулло И.Г. 📍 И-206а</li> </ul>  |
| 17:55 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы ядерных технологий <b>(15.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Апсэ В.А. 📍 К-207</li> </ul>   |
| 18:45 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии <b>(06.09.2017 — 25.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-905 🎓 Апсэ В.А. 📍 Б-212ст</li> </ul>   |

### ЧЕТВЕРГ

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационная техника: теоретические основы 🧑‍🎓 M17-123 🎓 Королев С.А. 📍 И-201</li> </ul>   |
| 09:20 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С13-103 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> </ul>  |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии <b>(07.09.2017 — 16.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-102 🎓 Апсэ В.А. 📍 98-3</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория информационной техники 🧑‍🎓 С14-101 🎓 Мартазов Е.С. 📍 И-201</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория информационной техники 🧑‍🎓 С14-102 🎓 Мартазов Е.С. 📍 И-201</li> </ul>   |
| 10:15 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С13-102 🎓 Королев С.А., Кудрявцев А.В., Мартазов Е.С., Аль Малкави Р.Т. 📍 каф.2</li> </ul>  |
| 11:05 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M16-163 🎓 Жучков А.А. 📍 И-205</li> </ul>   |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерные системы и сети <b>(28.09.2017 — 12.10.2017)</b> 🧑‍🎓 С13-103 🎓 Сафоненко В.А. 📍 6А-2</li> </ul>  |
| 12:45 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M16-163 🎓 Жучков А.А. 📍 И-205</li> </ul>  |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы ядерных технологий <b>(16.11.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-182, M17-C81, M17-C82, M17-C83 🎓 Апсэ В.А. 📍 Т-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Избранные главы автоматики 🧑‍🎓 С14-101, С14-102 🎓 Толоконский А.О. 📍 К-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретические основы информационной техники <b>(30.11.2017 — 14.12.2017)</b> 🧑‍🎓 С14-162</li> <li>🎓 Сафоненко В.А. 📍 6А-2</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Специальные материалы и защищенность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 С13-602</li> <li>🎓 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. 📍 Э-409А</li> </ul> |
| 12:45 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С13-101 🎓 Кишкин В.Л., Нагорный Н.В., Просандеев А.В., Пчелинцев А.В., Сафоненко В.А., Кулло И.Г., Измайлов А.В., Аулов Ю.Э. 📍 каф.2</li> </ul>   |
| 13:35 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M16-113 🎓 Жучков А.А. 📍 И-205</li> </ul>  |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M16-113 🎓 Жучков А.А. 📍 И-205</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информационная техника (1) 🧑‍🎓 M17-163 🎓 Мартазов Е.С. 📍 И-201</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы теории управления 🧑‍🎓 M17-162, M17-164, M17-166, M17-168 🎓 Кулло И.Г. 📍 407</li> </ul>   |
| 14:30 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С17-102 🎓 Пчелинцев А.В. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С17-102 🎓 Пчелинцев А.В. 📍 И-206а</li> </ul>   |
| 15:20 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерные системы и сети <b>(07.12.2017 — 21.12.2017)</b> 🧑‍🎓 С13-101 🎓 Сафоненко В.А. 📍 6А-2</li> </ul>  |

|               |   |
|---------------|---|
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🗣️ C13-161 🎓 Королев С.А. ♣️ И-207</li> <li>■ АУД Учебная (ПППУиН) практика: научно-исследовательская 🗣️ M17-164 🎓 Аулов Ю.Э. ♣️ каф.2</li> <li>■ ЛЕК Основы теории управления (16.11.2017) 🗣️ M17-182 🎓 Толоконский А.О. ♣️ В-418</li> <li>■ ПР Основы теории управления (23.11.2017) 🗣️ M17-182 🎓 Толоконский А.О. ♣️ В-418</li> <li>■ ПР Основы теории управления 🗣️ M17-162 🎓 Кулло И.Г. ♣️ Б-213</li> <li>■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🗣️ M17-166 🎓 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. ♣️ Д-305</li> </ul> |
| 17:55 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Компьютерные системы и сети (07.12.2017) 🗣️ C13-101, C13-102, C13-103, C13-161<br/>🎓 Сафоненко В.А. ♣️ 405</li> <li>■ ЛЕК Компьютерные системы и сети (14.12.2017) 🗣️ C13-101, C13-102, C13-103, C13-161<br/>🎓 Сафоненко В.А. ♣️ 405</li> <li>■ ЛЕК Программно-технический комплекс АСУТП АЭС (28.09.2017 — 21.12.2017) 🗣️ A15-103 ♣️ 6А-2</li> </ul>  |
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Инновационный менеджмент (07.09.2017 — 05.10.2017) 🗣️ Б13-В01, Б14-В73 🎓 Жучков А.А. ♣️ Б-213</li> <li>■ ПР Инновационный менеджмент (12.10.2017 — 09.11.2017) 🗣️ Б13-В01, Б14-В73 🎓 Жучков А.А. ♣️ Б-213</li> <li>■ ПР Инновационный менеджмент (16.11.2017) 🗣️ Б13-В01 🎓 Жучков А.А. ♣️ Б-213</li> <li>■ ПР Инновационный менеджмент (30.11.2017 — 21.12.2017) 🗣️ Б13-В01 🎓 Жучков А.А. ♣️ Б-213</li> </ul>  |
| 19:35 — 21:10 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Программно-технический комплекс АСУТП АЭС (28.09.2017 — 21.12.2017) 🗣️ A15-103 ♣️ 6А-2</li> </ul>   |
















### ПЯТНИЦА

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Автоматизация технологических процессов АЭС 🗣️ M16-113, M16-163 🎓 Зверков В.В. ♣️ И-210</li> <li>■ ПР Системы управления (курсовой проект) 🗣️ C13-102 🎓 Толоконский А.О. ♣️ И-207</li> <li>■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗣️ C13-106 🎓 Апсэ В.А. ♣️ Д-302</li> <li>■ ПР Теория информационной техники (15.09.2017 — 15.12.2017) 🗣️ C14-102 🎓 Сафоненко В.А. ♣️ 6А-2</li> </ul>  |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Автоматизация АЭС 🗣️ C13-161 🎓 Зверков В.В. ♣️ К-414</li> <li>■ ПР Автоматизация физических установок и научных исследований 🗣️ C13-102 🎓 Алфёров В.Н., Рыбин В.М. ♣️ И-309</li> <li>■ ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов 🗣️ C13-102 🎓 Измайлов А.В. ♣️ Элерон</li> <li>■ ЛЕК Теория автоматического управления 🗣️ C14-501 🎓 Кулло И.Г. ♣️ Б-210</li> <li>■ ЛАБ Компьютерные системы и сети (15.09.2017 — 15.12.2017) 🗣️ C13-101 🎓 Сафоненко В.А. ♣️ 6А-2</li> <li>■ ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗣️ C13-105, C13-106 🎓 Апсэ В.А. ♣️ К-409</li> <li>■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🗣️ C13-106 🎓 Апсэ В.А., Шмелёв А.Н. ♣️ Д-302</li> </ul>   |
| 11:55 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Радиационный контроль на АЭС 🗣️ M16-162, M17-164 🎓 Елохин А.П. ♣️ К-307</li> </ul>  |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория автоматического управления 🗣️ C14-501 🎓 Кулло И.Г. ♣️ И-206а</li> <li>■ ЛАБ Теория автоматического управления 🗣️ C14-501 🎓 Кулло И.Г. ♣️ И-206а</li> </ul>  |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Надежность технических систем (01.09.2017 — 22.09.2017) 🗣️ M16-113 🎓 Лобашев Д.А. ♣️ И-309</li> <li>■ ПР Избранные главы автоматики 🗣️ C14-102 🎓 Толоконский А.О. ♣️ 98-3</li> <li>■ АУД Учебная (ПППУиН) практика: научно-исследовательская 🗣️ M17-123 🎓 Толоконский А.О. ♣️ каф.2</li> <li>■ ПР Теория информационной техники (15.09.2017 — 15.12.2017) 🗣️ C14-101 🎓 Сафоненко В.А. ♣️ 6А-2</li> <li>■ ПР Надежность технических систем (29.09.2017 — 15.12.2017) 🗣️ M16-113 🎓 Лобашев Д.А. ♣️ И-309</li> <li>■ ПР Основы ядерных технологий (24.11.2017) 🗣️ M17-182, M17-С81, M17-С82, M17-С83 🎓 Апсэ В.А. ♣️ В-403</li> <li>■ ПР Радиационный контроль на АЭС 🗣️ M16-162, M17-164 🎓 Елохин А.П. ♣️ Б-214</li> <li>■ ПР Радиационный контроль на АЭС 🗣️ M16-162, M17-164 🎓 Елохин А.П. ♣️ К-307</li> </ul> |

|               |   |
|---------------|---|
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация физических установок и научных исследований 🧑‍🎓 С13-101, С13-102<br/>👤 Рыбин В.М., Алфёров В.Н. 📍 И-309</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> АСУ ТП АЭС 🧑‍🎓 С13-101, С13-102, С13-103 👤 Зверков В.В. 📍 В-403</li> <li>■ <b>ПР</b> Избранные главы автоматики 🧑‍🎓 С14-101 👤 Толоконский А.О. 📍 98-3</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы физической защиты ядерных материалов и объектов 🧑‍🎓 С13-101, С13-102<br/>👤 Измайлов А.В. 📍 Элерон</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С14-102 👤 Кулло И.Г. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы ядерных технологий <b>(24.11.2017)</b> 🧑‍🎓 М17-182, М17-С81, М17-С82, М17-С83 👤 Апсэ В.А.<br/>📍 К-207</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Анализ экспериментальных данных 🧑‍🎓 С13-301 👤 Власов В.А. 📍 46-5</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 С13-161 👤 Елохин А.П. 📍 6А-2</li> <li>■ <b>ПР</b> Анализ экспериментальных данных 🧑‍🎓 С13-301 👤 Власов В.А. 📍 46-5</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 С13-161 👤 Елохин А.П. 📍 6А-2</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 М17-123 👤 Жучков А.А. 📍 И-205</li> </ul>   |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация физических установок и научных исследований 🧑‍🎓 С13-101 👤 Рыбин В.М.,<br/>Алфёров В.Н. 📍 И-309</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Анализ экспериментальных данных 🧑‍🎓 С13-301 👤 Поляков Е.В., Власов В.А. 📍 46-5</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы физической защиты ядерных материалов и объектов 🧑‍🎓 С13-101 👤 Измайлов А.В.<br/>📍 Элерон</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 С13-102 👤 Жучков А.А. 📍 И-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 М16-162 👤 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Исполнительные механизмы и двигатели 🧑‍🎓 С14-101 👤 Михеев В.П., Просандеев А.В.<br/>📍 В-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы теории управления 🧑‍🎓 М17-168 👤 Кулло И.Г. 📍 Б-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Исполнительные механизмы и двигатели 🧑‍🎓 С14-102 👤 Просандеев А.В., Михеев В.П.<br/>📍 К-202</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 С13-103 👤 Елохин А.П. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С14-101 👤 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 С13-105 👤 Апсэ В.А. 📍 Б-212ст</li> <li>■ <b>ПР</b> Информационная техника: теоретические основы <b>(01.12.2017 — 15.12.2017)</b> 🧑‍🎓 М17-123<br/>👤 Сафоненко В.А. 📍 6А-2</li> </ul> |
| 17:55 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерные системы и сети <b>(17.11.2017 — 01.12.2017)</b> 🧑‍🎓 С13-102 👤 Сафоненко В.А.<br/>📍 6А-2</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория информационной техники <b>(08.12.2017 — 15.12.2017)</b> 🧑‍🎓 С14-101 👤 Сафоненко В.А.<br/>📍 6А-2</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 С13-101 👤 Жучков А.А. 📍 И-205</li> </ul>   |

## СУББОТА

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сетевое программирование 🧑‍🎓 С14-101 👤 Просандеев А.В. 📍 В-114</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные системы и сети <b>(16.09.2017 — 09.12.2017)</b> 🧑‍🎓 С13-101, С13-102, С13-103, С13-161<br/>👤 Сафоненко В.А. 📍 404</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С14-102 👤 Шапкарин А.В. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные системы и сети <b>(23.09.2017 — 16.12.2017)</b> 🧑‍🎓 С13-101, С13-102, С13-103, С13-161<br/>👤 Сафоненко В.А. 📍 404</li> </ul>                             |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Надежность технических систем; Надежность технических систем 🧑‍🎓 С13-101, С13-102, С13-103<br/>👤 Лобашев Д.А. 📍 Т-208</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сетевое программирование 🧑‍🎓 С14-102 👤 Просандеев А.В. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С14-101 👤 Шапкарин А.В. 📍 К-306</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электроника (аналоговая электроника) <b>(14.10.2017)</b> 🧑‍🎓 С15-101 👤 Сафоненко В.А. 📍 6А-2</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация АЭС 🧑‍🎓 С13-161 👤 Аулов Ю.Э. 📍 И-210</li> </ul> |
| 10:15 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретические основы информационной техники <b>(28.10.2017 — 16.12.2017)</b> 🧑‍🎓 С14-161, С14-164<br/>👤 Сафоненко В.А. 📍 98-3</li> </ul>  |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Надежность технических систем; Надежность технических систем 🧑‍🎓 С13-101, С13-102, С13-103<br/>👤 Лобашев Д.А. 📍 Т-208</li> </ul>   |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сетевое программирование 🧑‍🎓 С14-101, С14-102 👤 Просандеев А.В. 📍 В-411</li> </ul>   |

|               |   |
|---------------|---|
| 14:30 — 17:00 | <input type="checkbox"/> ЛЕК Теория автоматического управления  С14-101, С14-102  Шапкарин А.В., Кулло И.Г.<br> В-403  |
| 14:30 — 17:50 | <input checked="" type="checkbox"/> ПР АСУ ТП АЭС  С13-101, С13-102  Аулов Ю.Э.  И-210<br><input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Компьютерные системы и сети <b>(16.09.2017 — 09.12.2017)</b>  С13-103  Сафоненко В.А.<br> 6А-2<br><input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ АСУ ТП АЭС  С13-103  Аулов Ю.Э.  И-210 |
| 15:20 — 17:00 | <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Электроника (аналоговая электроника) <b>(23.09.2017)</b>  С15-102  Сафоненко В.А.  6А-2  |