

## Кафедра автоматики (2). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования <b>(06.09.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-603 🎓 Аулов Ю.Э., Просандеев А.В. 📍 И-105</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей <b>(06.09.2021 — 27.09.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Селяев Н.А., Рахматулин А.Б. 📍 К-1018</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Терехов Г.П., Кулло И.Г., Аулов Ю.Э., Кишкин В.Л., Стародубцев И.А., Рахматулин А.Б., Селяев Н.А., Лобашев Д.А. 📍 каф.2</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования <b>(13.09.2021 — 20.09.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-603 🎓 Просандеев А.В., Аулов Ю.Э. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования <b>(27.09.2021 — 11.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-603 🎓 Просандеев А.В., Аулов Ю.Э. 📍 И-105</li> <li>■ <b>ПР</b> Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей <b>(04.10.2021 — 25.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования <b>(18.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-603 🎓 Просандеев А.В., Аулов Ю.Э. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования <b>(25.10.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-603 🎓 Просандеев А.В., Аулов Ю.Э. 📍 И-105</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей <b>(01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-603 🎓 Аулов Ю.Э., Просандеев А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Рахматулин А.Б., Селяев Н.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Стародубцев И.А., Лобашев Д.А., Рахматулин А.Б., Терехов Г.П., Селяев Н.А., Аулов Ю.Э., Кишкин В.Л., Кулло И.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б20-603 🎓 Аулов Ю.Э., Просандеев А.В. 📍 И-105</li> <li>■ <b>ПР</b> Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Рахматулин А.Б., Селяев Н.А. 📍 К-1018</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Аулов Ю.Э., Кишкин В.Л., Кулло И.Г., Терехов Г.П., Стародубцев И.А., Селяев Н.А., Рахматулин А.Б., Лобашев Д.А. 📍 каф.2</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Принятие решений 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114, С17-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Мониторинг и контроль параметров АЭС (Monitoring and coltrol of the technological parametrs of NPP) 🧑‍🎓 М21-190 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Мониторинг и контроль параметров АЭС (Monitoring and coltrol of the technological parametrs of NPP) 🧑‍🎓 М21-190 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория автоматического управления <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Стародубцев И.А., Лобашев Д.А. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 C17-103, C17-113, C17-114, C17-602 🎓 Елохин А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория автоматического управления <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Стародубцев И.А., Лобашев Д.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория автоматического управления <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Лобашев Д.А., Стародубцев И.А. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологии практического программирования <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C20-602 🎓 Просандеев А.В., Аулов Ю.Э. 📍 И-105</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Анализ экспериментальных данных 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологии практического программирования <b>(15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C20-602 🎓 Аулов Ю.Э., Просандеев А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологии практического программирования <b>(29.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C20-602 🎓 Аулов Ю.Э., Просандеев А.В. 📍 И-105</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии практического программирования <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C20-103, C20-602 🎓 Аулов Ю.Э., Просандеев А.В. 📍 И-105</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии практического программирования <b>(08.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C20-103, C20-602 🎓 Аулов Ю.Э., Просандеев А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии практического программирования <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C20-103, C20-602 🎓 Аулов Ю.Э., Просандеев А.В. 📍 И-105</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 B19-603 🎓 Селяев Н.А., Рахматулин А.Б. 📍 И-201</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы информационной техники <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 🎓 Мартазов Е.С., Кулло И.Г. 📍 Т-107</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Толоконский А.О., Куценко К.В. 📍 каф.411</li> <li>■ <b>ПР</b> Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем <b>(08.11.2021)</b> 🧑‍🎓 B19-603 🎓 Селяев Н.А., Рахматулин А.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы информационной техники <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 🎓 Кулло И.Г., Мартазов Е.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Толоконский А.О., Куценко К.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем <b>(15.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 B19-603 🎓 Селяев Н.А., Рахматулин А.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы информационной техники <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 🎓 Кулло И.Г., Мартазов Е.С. 📍 Т-107</li> <li>■ <b>ПР</b> Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 B19-603 🎓 Селяев Н.А., Рахматулин А.Б. 📍 И-201</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Куценко К.В., Толоконский А.О. 📍 каф.411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация технологических процессов АЭС 🧑‍🎓 M20-100 🎓 Зверков В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 C17-103, C17-113, C17-114, C17-602 🎓 Кудрявцев А.В., Федоров В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологии практического программирования <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C20-103 🎓 Аулов Ю.Э., Просандеев А.В. 📍 И-105</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация технологических процессов АЭС 🧑‍🎓 M20-100 🎓 Зверков В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Надежность технических систем 🧑‍🎓 C17-103, C17-113, C17-114, C17-602 🎓 Лобашев Д.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологии практического программирования <b>(08.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C20-103 🎓 Просандеев А.В., Аулов Ю.Э. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологии практического программирования <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C20-103 🎓 Аулов Ю.Э., Просандеев А.В. 📍 И-105</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 M20-165 🎓 Елохин А.П. 📍 ДОТ</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>   М21-112  Толоконский А.О.  каф.411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> АСУ технологическими процессами АЭС  С17-103, С17-113, С17-114, С17-602  Зверков В.В.   ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b>   М21-112  Толоконский А.О.  ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(20.12.2021)</b>  М21-112   Толоконский А.О.  каф.411</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>  С19-103  Рахматулин А.Б., Селяев Н.А.  И-201</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем <b>(15.11.2021 — 13.12.2021)</b>  С19-103  Рахматулин А.Б., Селяев Н.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b>  С19-103  Рахматулин А.Б., Селяев Н.А.  И-201</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем <b>(08.11.2021 — 06.12.2021)</b>  С19-103  Селяев Н.А., Рахматулин А.Б.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем <b>(20.12.2021)</b>   С19-103  Селяев Н.А., Рахматулин А.Б.  И-201</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Радиационный контроль на АЭС  М20-165  Елохин А.П.  ДОТ</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами   Б18-402  Толоконский А.О.  ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Атомные электростанции <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b>  С17-103, С17-113, С17-114   Соловьев Д.А., Зимин В.Г.  И-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b>  С17-103, С17-113, С17-114   Толоконский А.О.  И-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомные электростанции <b>(09.11.2021 — 16.11.2021)</b>  С17-103, С17-113, С17-114  Зимин В.Г., Соловьев Д.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) <b>(09.11.2021 — 16.11.2021)</b>  С17-103, С17-113, С17-114   Толоконский А.О.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомные электростанции <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b>  С17-103, С17-113, С17-114   Соловьев Д.А., Зимин В.Г.  И-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b>  С17-103, С17-113, С17-114   Толоконский А.О.  И-207</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Надежность технических систем <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-103, C17-113, C17-114 🎓 Лобашев Д.А. 📍 В-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы информационной техники; Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 C18-103, C18-163, C18-602 🎓 Федоров В.А., Мартазов Е.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Надежность технических систем <b>(09.11.2021 — 16.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-103, C17-113, C17-114 🎓 Лобашев Д.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) <b>(09.11.2021 — 16.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Надежность технических систем <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-103, C17-113, C17-114 🎓 Лобашев Д.А. 📍 В-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-190, M20-191 🎓 Зимин В.Г. 📍 И-205</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-190, M20-191 🎓 Зимин В.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-190, M20-191 🎓 Зимин В.Г. 📍 И-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) <b>(09.11.2021 — 07.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-190, M20-191 🎓 Зимин В.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-190, M20-191 🎓 Зимин В.Г. 📍 И-205</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Радиационный контроль на АЭС <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-103, C17-113, C17-114, C17-602 🎓 Елохин А.П. 📍 408</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиационный контроль на АЭС <b>(09.11.2021 — 16.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-103, C17-113, C17-114, C17-602 🎓 Елохин А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиационный контроль на АЭС <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-103, C17-113, C17-114, C17-602 🎓 Елохин А.П. 📍 408</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры <b>(07.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры <b>(21.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры <b>(05.10.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры <b>(14.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры <b>(28.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры <b>(09.11.2021 — 07.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-103</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Надежность технических систем <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Лобашев Д.А. ♀ И-206а</li> <li>■ <b>ПР</b> Надежность технических систем <b>(09.11.2021 — 16.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Лобашев Д.А. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Надежность технических систем <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Лобашев Д.А. ♀ И-206а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Управление ядерными энергетическими установками <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114 🎓 Стародубцев И.А., Федоров В.А. ♀ И-204</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Управление ядерными энергетическими установками <b>(09.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114 🎓 Федоров В.А., Стародубцев И.А. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Управление ядерными энергетическими установками <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114 🎓 Федоров В.А., Стародубцев И.А. ♀ И-204</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок <b>(21.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Чернов Е.В. ♀ И-205</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Чернов Е.В. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок <b>(28.12.2021)</b> 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Чернов Е.В. ♀ И-205</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Управление ядерными энергетическими установками <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Федоров В.А., Стародубцев И.А., Кудрявцев А.В. ♀ И-206а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Управление ядерными энергетическими установками <b>(09.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Кудрявцев А.В., Федоров В.А., Стародубцев И.А. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Управление ядерными энергетическими установками <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Кудрявцев А.В., Стародубцев И.А., Федоров В.А. ♀ И-206а</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок <b>(21.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Чернов Е.В. ♀ И-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Чернов Е.В. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок <b>(28.12.2021)</b> 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Чернов Е.В. ♀ И-205</li> </ul>

## СРЕДА

11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Цифровые системы автоматического управления <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Толоконский А.О. ♀ И-207</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Цифровые системы автоматического управления <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Толоконский А.О. ♀ ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Цифровые системы автоматического управления <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Толоконский А.О. ♀ И-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Цифровые системы автоматического управления <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Толоконский А.О. ♀ ДОТ</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок; Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-165, С17-104 🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. ♀ И-205</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок; Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-165, С17-104 🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. ♀ ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Анализ экспериментальных данных <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Толоконский А.О. ♀ 46-5</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Анализ экспериментальных данных <b>(10.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Толоконский А.О. ♀ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Анализ экспериментальных данных <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Толоконский А.О. ♀ 46-5</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок; Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-165, С17-104 🎓 Соловьев Д.А., Зимин В.Г. ♀ И-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок; Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-165, С17-104 🎓 Соловьев Д.А., Зимин В.Г. ♀ ДОТ</li> </ul>

16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Анализ экспериментальных данных <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Толоконский А.О. 📍 46-5</li> <li>■ <b>ПР</b> Анализ экспериментальных данных <b>(10.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Анализ экспериментальных данных <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Толоконский А.О. 📍 46-5</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 Б19-603 🎓 Кишкин В.Л., Кулло И.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Соловьев Д.А., Зимин В.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Лобашев Д.А. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Лобашев Д.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Лобашев Д.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Лобашев Д.А. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационная техника <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-112 🎓 Мартазов Е.С., Федоров В.А. 📍 И-201</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационная техника <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-112 🎓 Федоров В.А., Мартазов Е.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационная техника <b>(11.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-112 🎓 Федоров В.А., Мартазов Е.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика по электронике и автоматике киберфизических систем и установок 4 зан. 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Селяев Н.А., Кудрявцев А.В., Рахматулин А.Б. 📍 каф.2</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информационная техника <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-112 🎓 Мартазов Е.С., Федоров В.А. 📍 И-201</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информационная техника <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-112 🎓 Федоров В.А., Мартазов Е.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информационная техника <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-112 🎓 Федоров В.А., Мартазов Е.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория автоматического управления <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-501 🎓 Стародубцев И.А., Лобашев Д.А. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория автоматического управления <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-501 🎓 Стародубцев И.А., Лобашев Д.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория автоматического управления <b>(11.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-501 🎓 Лобашев Д.А., Стародубцев И.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория автоматического управления <b>(09.09.2021 — 04.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-501 🎓 Стародубцев И.А., Лобашев Д.А. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория автоматического управления <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-501 🎓 Лобашев Д.А., Стародубцев И.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория линейных электрических цепей для импульсных систем <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория линейных электрических цепей для импульсных систем <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория линейных электрических цепей для импульсных систем <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория линейных электрических цепей для импульсных систем <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🗣️ Б19-602 👤 Масленников С.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Специальные главы автоматики 🗣️ С18-602 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>☑️ ПР Автоматизация технологических процессов АЭС (02.09.2021 — 14.10.2021) 🗣️ М20-100 👤 Томилин М.А., Аулов Ю.Э., Зверков В.В. 📍 И-105</li> <li>☑️ ПР Автоматизация технологических процессов АЭС (28.10.2021) 🗣️ М20-100 👤 Зверков В.В., Аулов Ю.Э., Томилин М.А. 📍 ДОТ</li> <li>☑️ ПР Автоматизация технологических процессов АЭС (11.11.2021 — 09.12.2021) 🗣️ М20-100 👤 Томилин М.А., Зверков В.В., Аулов Ю.Э. 📍 ДОТ</li> <li>☑️ ЛАБ Автоматизация технологических процессов АЭС (09.09.2021 — 04.11.2021) 🗣️ М20-100 👤 Зверков В.В., Томилин М.А., Аулов Ю.Э. 📍 И-105</li> <li>☑️ ЛАБ Автоматизация технологических процессов АЭС (18.11.2021 — 16.12.2021) 🗣️ М20-100 👤 Зверков В.В., Томилин М.А., Аулов Ю.Э. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теория автоматического управления (02.09.2021 — 21.10.2021) 🗣️ С18-501 👤 Кулло И.Г. 📍 И-304</li> <li>■ ЛЕК Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🗣️ Б19-601, Б19-603, Б19-604 👤 Федоров В.А., Берестов А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🗣️ Б19-602 👤 Масленников С.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Теория автоматического управления (28.10.2021) 🗣️ С18-501 👤 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Теория автоматического управления (11.11.2021 — 16.12.2021) 🗣️ С18-501 👤 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</li> <li>☑️ ЛЕК Технология и оборудование АЭС (АЭС: типы, оборудование, технологии, эксплуатация) 🗣️ С18-103, С18-163 👤 Зверков В.В. 📍 ДОТ</li> <li>☑️ ПР Специальные главы автоматики 🗣️ С18-602 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ЛЕК Системы управления и защита ядерных энергетических установок (23.09.2021 — 04.11.2021) 🗣️ А19-109 👤 Зверков В.В. 📍 6А-2</li> <li>☑️ ЛЕК Системы управления и защита ядерных энергетических установок (18.11.2021 — 16.12.2021) 🗣️ А19-109 👤 Зверков В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ПР Системы управления и защита ядерных энергетических установок (23.09.2021 — 04.11.2021) 🗣️ А19-109 👤 Зверков В.В. 📍 6А-2</li> <li>☑️ ПР Системы управления и защита ядерных энергетических установок (18.11.2021 — 16.12.2021) 🗣️ А19-109 👤 Зверков В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Системы физической защиты ядерных материалов и объектов (03.09.2021 — 22.10.2021) 🗣️ С17-602 👤 Измайлов А.В. 📍 Элерон</li> <li>■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация в киберфизических устройствах и системах 🗣️ Б18-601, Б18-602 👤 Гриценко С.Ю., Коровина О.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Системы физической защиты ядерных материалов и объектов (29.10.2021) 🗣️ С17-602 👤 Измайлов А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Системы физической защиты ядерных материалов и объектов (05.11.2021) 🗣️ С17-602 👤 Измайлов А.В. 📍 Элерон</li> <li>■ ЛЕК Системы физической защиты ядерных материалов и объектов (12.11.2021) 🗣️ С17-602 👤 Измайлов А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Системы физической защиты ядерных материалов и объектов (19.11.2021 — 17.12.2021) 🗣️ С17-602 👤 Измайлов А.В. 📍 Элерон</li> </ul>
---------------	---

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>   С17-103, С17-113, С17-114  Кулло И.Г., Стародубцев И.А., Селяев Н.А., Рахматулин А.Б., Лобашев Д.А., Аулов Ю.Э., Кишкин В.Л., Терехов Г.П.  каф.2</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(29.10.2021)</b>  С17-103, С17-113, С17-114  Лобашев Д.А., Терехов Г.П., Стародубцев И.А., Селяев Н.А., Рахматулин А.Б., Кишкин В.Л., Аулов Ю.Э., Кулло И.Г.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(05.11.2021)</b>  С17-103, С17-113, С17-114  Стародубцев И.А., Лобашев Д.А., Рахматулин А.Б., Селяев Н.А., Терехов Г.П., Кишкин В.Л., Аулов Ю.Э., Кулло И.Г.  каф.2</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(12.11.2021)</b>  С17-103, С17-113, С17-114  Кишкин В.Л., Терехов Г.П., Стародубцев И.А., Селяев Н.А., Рахматулин А.Б., Лобашев Д.А., Кулло И.Г., Аулов Ю.Э.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b>   С17-103, С17-113, С17-114  Кулло И.Г., Лобашев Д.А., Аулов Ю.Э., Кишкин В.Л., Рахматулин А.Б., Селяев Н.А., Стародубцев И.А., Терехов Г.П.  каф.2</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования  Подгруппа 2 <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b>   С21-602  Пчелинцев А.В., Просандеев А.В.  И-206а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования  Подгруппа 2 <b>(29.10.2021)</b>  С21-602   Просандеев А.В., Пчелинцев А.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования  Подгруппа 2 <b>(12.11.2021)</b>  С21-602   Пчелинцев А.В., Просандеев А.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования  Подгруппа 2 <b>(26.11.2021 — 10.12.2021)</b>   С21-602  Просандеев А.В., Пчелинцев А.В.  И-206а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования  Подгруппа 1  С21-602  Просандеев А.В., Пчелинцев А.В.  И-206а</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Системы физической защиты ядерных материалов и объектов <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>   С17-602  Измайлов А.В.  Элерон</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы физической защиты ядерных материалов и объектов <b>(29.10.2021)</b>  С17-602   Измайлов А.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы физической защиты ядерных материалов и объектов <b>(05.11.2021)</b>  С17-602   Измайлов А.В.  Элерон</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы физической защиты ядерных материалов и объектов <b>(12.11.2021)</b>  С17-602   Измайлов А.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы физической защиты ядерных материалов и объектов <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b>   С17-602  Измайлов А.В.  Элерон</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы информационной техники <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b>  С18-602   Федоров В.А., Мартазов Е.С.  И-201</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы информационной техники <b>(29.10.2021)</b>  С18-602  Мартазов Е.С., Федоров В.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы информационной техники <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b>  С18-602   Федоров В.А., Мартазов Е.С.  ДОТ</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория автоматического управления 🧑‍🎓 M21-100, M21-102, M21-105, M21-108, M21-115, M21-117 👤 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем <b>Подгруппа 1 (03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-603 👤 Федоров В.А., Рахматулин А.Б. 📍 И-201</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы физической защиты ядерных материалов и объектов <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-103 👤 Измайлов А.В. 📍 Элерон</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология и оборудование АЭС (АЭС: типы, оборудование, технологии, эксплуатация) <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-103 👤 Зверков В.В. 📍 К-206</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем <b>Подгруппа 1 (29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-603 👤 Рахматулин А.Б., Федоров В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы физической защиты ядерных материалов и объектов <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-103 👤 Измайлов А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология и оборудование АЭС (АЭС: типы, оборудование, технологии, эксплуатация) <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-103 👤 Зверков В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем <b>Подгруппа 1 (12.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-603 👤 Рахматулин А.Б., Федоров В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы физической защиты ядерных материалов и объектов <b>(12.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-103 👤 Измайлов А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология и оборудование АЭС (АЭС: типы, оборудование, технологии, эксплуатация) <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-103 👤 Зверков В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем <b>Подгруппа 1 (26.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-603 👤 Федоров В.А., Рахматулин А.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы физической защиты ядерных материалов и объектов <b>(26.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-103 👤 Измайлов А.В. 📍 Элерон</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С19-602 👤 Федоров В.А., Рахматулин А.Б. 📍 И-201</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы физической защиты ядерных материалов и объектов 🧑‍🎓 С17-103 👤 Измайлов А.В. 📍 Элерон</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С19-602 👤 Рахматулин А.Б., Федоров В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория автоматического управления <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-602 👤 Кулло И.Г. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория линейных электрических цепей для импульсных систем 🧑‍🎓 Б18-601 👤 Масленников С.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория автоматического управления <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-602 👤 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория автоматического управления <b>(05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-602 👤 Кулло И.Г. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория автоматического управления <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-602 👤 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем <b>Подгруппа 2 (03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-603 👤 Рахматулин А.Б., Федоров В.А. 📍 И-201</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология и оборудование АЭС (АЭС: типы, оборудование, технологии, эксплуатация) <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-163 👤 Зверков В.В. 📍 И-304</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем <b>Подгруппа 2 (29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-603 👤 Федоров В.А., Рахматулин А.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология и оборудование АЭС (АЭС: типы, оборудование, технологии, эксплуатация) <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-163 👤 Зверков В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем <b>Подгруппа 2 (12.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-603 👤 Рахматулин А.Б., Федоров В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология и оборудование АЭС (АЭС: типы, оборудование, технологии, эксплуатация) <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-163 👤 Зверков В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем <b>Подгруппа 2 (26.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-603 👤 Федоров В.А., Рахматулин А.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория автоматического управления <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-163 👤 Лобашев Д.А., Стародубцев И.А. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория автоматического управления <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-163 👤 Лобашев Д.А., Стародубцев И.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Кишкин В.Л., Стародубцев И.А., Селяев Н.А., Рахматулин А.Б., Лобашев Д.А., Кулло И.Г., Терехов Г.П., Аулов Ю.Э. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-603, С19-602 🎓 Федоров В.А. 📍 401</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория автоматического управления 📍 Подгруппа 2 <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-603, С19-602 🎓 Федоров В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория автоматического управления 📍 Подгруппа 2 <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-603, С19-602 🎓 Федоров В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория автоматического управления 📍 Подгруппа 2 <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория автоматического управления 📍 Подгруппа 1 <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Шапкарин А.В. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория автоматического управления 📍 Подгруппа 1 <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Шапкарин А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Исполнительные устройства систем управления 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Терехов Г.П., Михеев В.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные системы и сети 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114, С17-602 🎓 Просандеев А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Технология и языки программирования 🧑‍🎓 С21-103 🎓 Лобашев Д.А., Пчелинцев А.В. 📍 И-206а</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> АСУ технологическими процессами АЭС 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Зверков В.В., Аулов Ю.Э., Томилин М.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерные системы и сети 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114 🎓 Просандеев А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Исполнительные устройства систем управления 4 зан. 📍 Подгруппа 1 <b>(04.09.2021 — 30.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Терехов Г.П., Селяев Н.А., Половинко И.М. 📍 МПК-206</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология и языки программирования <b>(04.09.2021 — 30.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Пчелинцев А.В., Лобашев Д.А. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология и языки программирования <b>(13.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Пчелинцев А.В., Лобашев Д.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Исполнительные устройства систем управления 4 зан. 📍 Подгруппа 1 <b>(13.11.2021 — 11.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Терехов Г.П., Селяев Н.А., Половинко И.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология и языки программирования <b>(27.11.2021 — 11.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Пчелинцев А.В., Лобашев Д.А. 📍 И-206а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Исполнительные устройства систем управления 4 зан. 📍 Подгруппа 2 <b>(11.09.2021 — 06.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Терехов Г.П., Половинко И.М., Селяев Н.А. 📍 МПК-206</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Исполнительные устройства систем управления 4 зан. 📍 Подгруппа 2 <b>(20.11.2021 — 18.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Терехов Г.П., Половинко И.М., Селяев Н.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> АСУ технологическими процессами АЭС 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114 🎓 Аулов Ю.Э., Зверков В.В., Томилин М.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерные системы и сети 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Просандеев А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Берестов А.В., Масленников С.П., Федоров В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>