

Кафедра автоматики (2). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<p>■ ЛАБ Технология и языки программирования (06.09.2021) 🧑‍🎓 Б20-603 🎓 Аулов Ю.Э., Просандеев А.В. 📍 И-105</p> <p>■ ЛЕК Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей (06.09.2021 — 27.09.2021) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116</p> <p>■ ПР Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Селяев Н.А., Рахматулин А.Б. 📍 К-1018</p> <p>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 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</p> <p>■ ЛАБ Технология и языки программирования (13.09.2021 — 20.09.2021) 🧑‍🎓 Б20-603 🎓 Просандеев А.В., Аулов Ю.Э. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Технология и языки программирования (27.09.2021 — 11.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-603 🎓 Просандеев А.В., Аулов Ю.Э. 📍 И-105</p> <p>■ ПР Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей (04.10.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116</p> <p>■ ЛАБ Технология и языки программирования (18.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-603 🎓 Просандеев А.В., Аулов Ю.Э. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Технология и языки программирования (25.10.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-603 🎓 Просандеев А.В., Аулов Ю.Э. 📍 И-105</p> <p>■ ЛАБ Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей (01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116</p> <p>■ ЛАБ Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Технология и языки программирования (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-603 🎓 Аулов Ю.Э., Просандеев А.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Рахматулин А.Б., Селяев Н.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 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</p> <p>■ ЛАБ Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116</p> <p>■ ЛАБ Технология и языки программирования (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-603 🎓 Аулов Ю.Э., Просандеев А.В. 📍 И-105</p> <p>■ ПР Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем (20.12.2021) 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Рахматулин А.Б., Селяев Н.А. 📍 К-1018</p> <p>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (20.12.2021) 🧑‍🎓 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</p> <p>■ ЛЕК Принятие решений 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114, С17-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</p>
11:55 — 13:30	<p>■ ЛЕК Мониторинг и контроль параметров АЭС (Monitoring and coltrol of the technological parametrs of NPP) 🧑‍🎓 М21-190 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Мониторинг и контроль параметров АЭС (Monitoring and coltrol of the technological parametrs of NPP) 🧑‍🎓 М21-190 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</p>

12:45 — 14:20	<p>■ ПР Теория автоматического управления (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Стародубцев И.А., Лобашев Д.А. ♡ И-206а</p> <p>■ ЛЕК Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 C17-103, C17-113, C17-114, C17-602 🎓 Елохин А.П. ♡ ДОТ</p> <p>■ ПР Теория автоматического управления (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Стародубцев И.А., Лобашев Д.А. ♡ ДОТ</p> <p>■ ПР Теория автоматического управления (20.12.2021) 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Лобашев Д.А., Стародубцев И.А. ♡ И-206а</p> <p>■ ПР Технологии практического программирования (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 C20-602 🎓 Просандеев А.В., Аулов Ю.Э. ♡ И-105</p> <p>■ ЛЕК Анализ экспериментальных данных 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Толоконский А.О. ♡ ДОТ</p> <p>■ ПР Технологии практического программирования (15.11.2021) 🧑‍🎓 C20-602 🎓 Аулов Ю.Э., Просандеев А.В. ♡ ДОТ</p> <p>■ ПР Технологии практического программирования (29.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 C20-602 🎓 Аулов Ю.Э., Просандеев А.В. ♡ И-105</p> <p>■ ЛЕК Технологии практического программирования (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 C20-103, C20-602 🎓 Аулов Ю.Э., Просандеев А.В. ♡ И-105</p> <p>■ ЛЕК Технологии практического программирования (08.11.2021) 🧑‍🎓 C20-103, C20-602 🎓 Аулов Ю.Э., Просандеев А.В. ♡ ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Технологии практического программирования (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 C20-103, C20-602 🎓 Аулов Ю.Э., Просандеев А.В. ♡ И-105</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ПР Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-603 🎓 Селяев Н.А., Рахматулин А.Б. ♡ И-201</p> <p>■ ПР Основы информационной техники (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 🎓 Мартазов Е.С., Кулло И.Г. ♡ Т-107</p> <p>■ АУД Учебная практика (ознакомительная) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Толоконский А.О., Куценко К.В. ♡ каф.411</p> <p>■ ПР Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем (08.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-603 🎓 Селяев Н.А., Рахматулин А.Б. ♡ ДОТ</p> <p>■ ПР Основы информационной техники (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 🎓 Кулло И.Г., Мартазов Е.С. ♡ ДОТ</p> <p>■ АУД Учебная практика (ознакомительная) (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Толоконский А.О., Куценко К.В. ♡ ДОТ</p> <p>■ ПР Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-603 🎓 Селяев Н.А., Рахматулин А.Б. ♡ ДОТ</p> <p>■ ПР Основы информационной техники (20.12.2021) 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 🎓 Кулло И.Г., Мартазов Е.С. ♡ Т-107</p> <p>■ ПР Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-603 🎓 Селяев Н.А., Рахматулин А.Б. ♡ И-201</p> <p>■ АУД Учебная практика (ознакомительная) (20.12.2021) 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Куценко К.В., Толоконский А.О. ♡ каф.411</p> <p>■ ЛЕК Автоматизация технологических процессов АЭС 🧑‍🎓 M20-100 🎓 Зверков В.В. ♡ ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 C17-103, C17-113, C17-114, C17-602 🎓 Кудрявцев А.В., Федоров В.А. ♡ ДОТ</p> <p>■ ПР Технологии практического программирования (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 C20-103 🎓 Аулов Ю.Э., Просандеев А.В. ♡ И-105</p> <p>■ ПР Автоматизация технологических процессов АЭС 🧑‍🎓 M20-100 🎓 Зверков В.В. ♡ ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Надежность технических систем 🧑‍🎓 C17-103, C17-113, C17-114, C17-602 🎓 Лобашев Д.А. ♡ ДОТ</p> <p>■ ПР Технологии практического программирования (08.11.2021) 🧑‍🎓 C20-103 🎓 Просандеев А.В., Аулов Ю.Э. ♡ ДОТ</p> <p>■ ПР Технологии практического программирования (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 C20-103 🎓 Аулов Ю.Э., Просандеев А.В. ♡ И-105</p>
16:15 — 17:00	<p>■ ЛЕК Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 M20-165 🎓 Елохин А.П. ♡ ДОТ</p>

16:15 — 17:50	<p>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (06.09.2021 — 01.11.2021) М21-112 Толоконский А.О. каф.411</p> <p>■ ЛЕК АСУ технологическими процессами АЭС С17-103, С17-113, С17-114, С17-602 Зверков В.В. ДОТ</p> <p>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.11.2021 — 13.12.2021) М21-112 Толоконский А.О. ДОТ</p> <p>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (20.12.2021) М21-112 Толоконский А.О. каф.411</p> <p>■ ПР Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем (06.09.2021 — 01.11.2021) С19-103 Рахматулин А.Б., Селяев Н.А. И-201</p> <p>■ ПР Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем (15.11.2021 — 13.12.2021) С19-103 Рахматулин А.Б., Селяев Н.А. ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем (13.09.2021 — 25.10.2021) С19-103 Рахматулин А.Б., Селяев Н.А. И-201</p> <p>■ ЛАБ Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем (08.11.2021 — 06.12.2021) С19-103 Селяев Н.А., Рахматулин А.Б. ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем (20.12.2021) С19-103 Селяев Н.А., Рахматулин А.Б. И-201</p>
17:05 — 18:40	<p>■ ПР Радиационный контроль на АЭС М20-165 Елохин А.П. ДОТ</p>

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<p>■ ЛЕК Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами Б18-402 Толоконский А.О. ДОТ</p>
10:15 — 11:50	<p>■ ПР Атомные электростанции (07.09.2021 — 02.11.2021) С17-103, С17-113, С17-114 Соловьев Д.А., Зимин В.Г. И-205</p> <p>■ ПР Системы управления (курсовой проект) (07.09.2021 — 02.11.2021) С17-103, С17-113, С17-114 Толоконский А.О. И-207</p> <p>■ ПР Атомные электростанции (09.11.2021 — 16.11.2021) С17-103, С17-113, С17-114 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. ДОТ</p> <p>■ ПР Системы управления (курсовой проект) (09.11.2021 — 16.11.2021) С17-103, С17-113, С17-114 Толоконский А.О. ДОТ</p> <p>■ ПР Атомные электростанции (23.11.2021 — 21.12.2021) С17-103, С17-113, С17-114 Соловьев Д.А., Зимин В.Г. И-205</p> <p>■ ПР Системы управления (курсовой проект) (23.11.2021 — 21.12.2021) С17-103, С17-113, С17-114 Толоконский А.О. И-207</p>

12:45 — 14:20	<p>■ ПР Надежность технических систем (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🤝🧑 C17-103, C17-113, C17-114 🎓 Лобашев Д.А. 📍 В-409</p> <p>■ ПР Системы управления (курсовой проект) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🤝🧑 C17-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</p> <p>■ ЛЕК Основы информационной техники; Теоретические основы информационной техники 🧑‍🤝🧑 C18-103, C18-163, C18-602 🎓 Федоров В.А., Мартазов Е.С. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Надежность технических систем (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🤝🧑 C17-103, C17-113, C17-114 🎓 Лобашев Д.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Системы управления (курсовой проект) (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🤝🧑 C17-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Надежность технических систем (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🤝🧑 C17-103, C17-113, C17-114 🎓 Лобашев Д.А. 📍 В-409</p> <p>■ ПР Системы управления (курсовой проект) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🤝🧑 C17-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</p> <p>■ ЛЕК Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🤝🧑 M20-190, M20-191 🎓 Зимин В.Г. 📍 И-205</p> <p>■ ЛЕК Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🤝🧑 M20-190, M20-191 🎓 Зимин В.Г. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🤝🧑 M20-190, M20-191 🎓 Зимин В.Г. 📍 И-205</p> <p>■ ПР Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) (09.11.2021 — 07.12.2021) 🧑‍🤝🧑 M20-190, M20-191 🎓 Зимин В.Г. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) (21.12.2021) 🧑‍🤝🧑 M20-190, M20-191 🎓 Зимин В.Г. 📍 И-205</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ПР Радиационный контроль на АЭС (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🤝🧑 C17-103, C17-113, C17-114, C17-602 🎓 Елохин А.П. 📍 408</p> <p>■ ПР Радиационный контроль на АЭС (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🤝🧑 C17-103, C17-113, C17-114, C17-602 🎓 Елохин А.П. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Радиационный контроль на АЭС (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🤝🧑 C17-103, C17-113, C17-114, C17-602 🎓 Елохин А.П. 📍 408</p> <p>■ ЛЕК Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (07.09.2021) 🧑‍🤝🧑 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-103</p> <p>■ ЛЕК Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (21.09.2021) 🧑‍🤝🧑 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (05.10.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🤝🧑 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-103</p> <p>■ ЛЕК Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🤝🧑 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (14.09.2021) 🧑‍🤝🧑 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (28.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🤝🧑 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-103</p> <p>■ ПР Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (09.11.2021 — 07.12.2021) 🧑‍🤝🧑 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (21.12.2021) 🧑‍🤝🧑 M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-103</p>

16:15 — 17:50	<p>■ ПР Надежность технических систем (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Лобашев Д.А. ♀ И-206а</p> <p>■ ПР Надежность технических систем (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Лобашев Д.А. ♀ ДОТ</p> <p>■ ПР Надежность технических систем (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Лобашев Д.А. ♀ И-206а</p> <p>■ ЛАБ Управление ядерными энергетическими установками (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114 🎓 Стародубцев И.А., Федоров В.А. ♀ И-204</p> <p>■ ЛАБ Управление ядерными энергетическими установками (09.11.2021) 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114 🎓 Федоров В.А., Стародубцев И.А. ♀ ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Управление ядерными энергетическими установками (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114 🎓 Федоров В.А., Стародубцев И.А. ♀ И-204</p>
17:55 — 19:30	<p>■ ЛЕК Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок (21.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Чернов Е.В. ♀ И-205</p> <p>■ ЛЕК Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Чернов Е.В. ♀ ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок (28.12.2021) 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Чернов Е.В. ♀ И-205</p> <p>■ ЛАБ Управление ядерными энергетическими установками (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Федоров В.А., Стародубцев И.А., Кудрявцев А.В. ♀ И-206а</p> <p>■ ЛАБ Управление ядерными энергетическими установками (09.11.2021) 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Кудрявцев А.В., Федоров В.А., Стародубцев И.А. ♀ ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Управление ядерными энергетическими установками (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Кудрявцев А.В., Стародубцев И.А., Федоров В.А. ♀ И-206а</p>
19:35 — 21:10	<p>■ ПР Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок (21.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Чернов Е.В. ♀ И-205</p> <p>■ ПР Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Чернов Е.В. ♀ ДОТ</p> <p>■ ПР Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок (28.12.2021) 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Чернов Е.В. ♀ И-205</p>

СРЕДА

11:05 — 11:50	<p>■ ЛЕК Цифровые системы автоматического управления (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Толоконский А.О. ♀ И-207</p> <p>■ ЛЕК Цифровые системы автоматического управления (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Толоконский А.О. ♀ ДОТ</p>
11:55 — 13:30	<p>■ ПР Цифровые системы автоматического управления (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Толоконский А.О. ♀ И-207</p> <p>■ ПР Цифровые системы автоматического управления (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 М20-165 🎓 Толоконский А.О. ♀ ДОТ</p>
14:30 — 15:15	<p>■ ЛЕК Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок; Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 М20-165, С17-104 🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. ♀ И-205</p> <p>■ ЛЕК Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок; Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 М20-165, С17-104 🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. ♀ ДОТ</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ЛАБ Анализ экспериментальных данных (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Толоконский А.О. ♀ 46-5</p> <p>■ ЛАБ Анализ экспериментальных данных (10.11.2021) 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Толоконский А.О. ♀ ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Анализ экспериментальных данных (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Толоконский А.О. ♀ 46-5</p>
15:20 — 17:00	<p>■ ПР Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок; Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 М20-165, С17-104 🎓 Соловьев Д.А., Зимин В.Г. ♀ И-205</p> <p>■ ПР Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок; Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 М20-165, С17-104 🎓 Соловьев Д.А., Зимин В.Г. ♀ ДОТ</p>

16:15 — 17:00	<p>■ ПР Анализ экспериментальных данных (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Толоконский А.О. 📍 46-5</p> <p>■ ПР Анализ экспериментальных данных (10.11.2021) 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Анализ экспериментальных данных (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Толоконский А.О. 📍 46-5</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ПР Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 Б19-603 🎓 Кишкин В.Л., Кулло И.Г. 📍 ДОТ</p>
17:05 — 17:50	<p>■ ЛЕК Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Соловьев Д.А., Зимин В.Г. 📍 ДОТ</p>




























































ЧЕТВЕРГ









08:30 — 10:05	<p>■ ЛАБ Технология и языки программирования (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Лобашев Д.А. 📍 И-206а</p> <p>■ ЛАБ Технология и языки программирования (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Лобашев Д.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Технология и языки программирования (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Лобашев Д.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Технология и языки программирования (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Лобашев Д.А. 📍 И-206а</p> <p>■ ЛЕК Информационная техника (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 М21-112 🎓 Мартазов Е.С., Федоров В.А. 📍 И-201</p> <p>■ ЛЕК Информационная техника (28.10.2021) 🧑‍🎓 М21-112 🎓 Федоров В.А., Мартазов Е.С. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Информационная техника (11.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 М21-112 🎓 Федоров В.А., Мартазов Е.С. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР 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</p>
10:15 — 11:50	<p>■ ЛАБ Информационная техника (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 М21-112 🎓 Мартазов Е.С., Федоров В.А. 📍 И-201</p> <p>■ ЛЕК Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Информационная техника (28.10.2021) 🧑‍🎓 М21-112 🎓 Федоров В.А., Мартазов Е.С. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Информационная техника (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 М21-112 🎓 Федоров В.А., Мартазов Е.С. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Теория автоматического управления (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 С18-501 🎓 Стародубцев И.А., Лобашев Д.А. 📍 И-206а</p> <p>■ ПР Теория автоматического управления (28.10.2021) 🧑‍🎓 С18-501 🎓 Стародубцев И.А., Лобашев Д.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Теория автоматического управления (11.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 С18-501 🎓 Лобашев Д.А., Стародубцев И.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Теория автоматического управления (09.09.2021 — 04.11.2021) 🧑‍🎓 С18-501 🎓 Стародубцев И.А., Лобашев Д.А. 📍 И-206а</p> <p>■ ЛАБ Теория автоматического управления (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 С18-501 🎓 Лобашев Д.А., Стародубцев И.А. 📍 ДОТ</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ПР Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</p> <p>■ ПР Теория линейных электрических цепей для импульсных систем (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116</p> <p>■ ПР Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Теория линейных электрических цепей для импульсных систем (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Теория линейных электрических цепей для импульсных систем (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</p> <p>■ ПР Теория линейных электрических цепей для импульсных систем (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116</p>

14:30 — 16:05	<p>■ ЛЕК Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б19-602 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Специальные главы автоматики 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Автоматизация технологических процессов АЭС (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 М20-100 🎓 Томилин М.А., Аулов Ю.Э., Зверков В.В. 📍 И-105</p> <p>■ ПР Автоматизация технологических процессов АЭС (28.10.2021) 🧑‍🎓 М20-100 🎓 Зверков В.В., Аулов Ю.Э., Томилин М.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Автоматизация технологических процессов АЭС (11.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 М20-100 🎓 Томилин М.А., Зверков В.В., Аулов Ю.Э. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Автоматизация технологических процессов АЭС (09.09.2021 — 04.11.2021) 🧑‍🎓 М20-100 🎓 Зверков В.В., Томилин М.А., Аулов Ю.Э. 📍 И-105</p> <p>■ ЛАБ Автоматизация технологических процессов АЭС (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 М20-100 🎓 Зверков В.В., Томилин М.А., Аулов Ю.Э. 📍 ДОТ</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ЛЕК Теория автоматического управления (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 С18-501 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-304</p> <p>■ ЛЕК Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б19-601, Б19-603, Б19-604 🎓 Федоров В.А., Берестов А.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б19-602 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Теория автоматического управления (28.10.2021) 🧑‍🎓 С18-501 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Теория автоматического управления (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 С18-501 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Технология и оборудование АЭС (АЭС: типы, оборудование, технологии, эксплуатация) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Зверков В.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Специальные главы автоматики 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</p>
17:55 — 19:30	<p>■ ЛЕК Системы управления и защита ядерных энергетических установок (23.09.2021 — 04.11.2021) 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Зверков В.В. 📍 6А-2</p> <p>■ ЛЕК Системы управления и защита ядерных энергетических установок (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Зверков В.В. 📍 ДОТ</p>
19:35 — 21:10	<p>■ ПР Системы управления и защита ядерных энергетических установок (23.09.2021 — 04.11.2021) 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Зверков В.В. 📍 6А-2</p> <p>■ ПР Системы управления и защита ядерных энергетических установок (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Зверков В.В. 📍 ДОТ</p>

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<p>■ ЛЕК Системы физической защиты ядерных материалов и объектов (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Измайлов А.В. 📍 Элерон</p> <p>■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация в киберфизических устройствах и системах 🧑‍🎓 Б18-601, Б18-602 🎓 Гриценко С.Ю., Коровина О.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Системы физической защиты ядерных материалов и объектов (29.10.2021) 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Измайлов А.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Системы физической защиты ядерных материалов и объектов (05.11.2021) 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Измайлов А.В. 📍 Элерон</p> <p>■ ЛЕК Системы физической защиты ядерных материалов и объектов (12.11.2021) 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Измайлов А.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Системы физической защиты ядерных материалов и объектов (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Измайлов А.В. 📍 Элерон</p>
---------------	--

08:30 — 11:50	<p>■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (03.09.2021 — 22.10.2021)  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</p> <p>■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (29.10.2021)  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</p> <p>■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.11.2021)  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</p> <p>■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (12.11.2021)  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</p> <p>■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (19.11.2021 — 17.12.2021)  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</p> <p>■ ЛАБ Технология и языки программирования  Подгруппа 2 (03.09.2021 — 15.10.2021)  С21-602  Пчелинцев А.В., Просандеев А.В.  И-206а</p> <p>■ ЛАБ Технология и языки программирования  Подгруппа 2 (29.10.2021)  С21-602  Просандеев А.В., Пчелинцев А.В.  ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Технология и языки программирования  Подгруппа 2 (12.11.2021)  С21-602  Пчелинцев А.В., Просандеев А.В.  ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Технология и языки программирования  Подгруппа 2 (26.11.2021 — 10.12.2021)  С21-602  Просандеев А.В., Пчелинцев А.В.  И-206а</p> <p>■ ЛАБ Технология и языки программирования  Подгруппа 1  С21-602  Просандеев А.В., Пчелинцев А.В.  И-206а</p>
10:15 — 11:50	<p>■ ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов (03.09.2021 — 22.10.2021)  С17-602  Измайлов А.В.  Элерон</p> <p>■ ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов (29.10.2021)  С17-602  Измайлов А.В.  ДОТ</p> <p>■ ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов (05.11.2021)  С17-602  Измайлов А.В.  Элерон</p> <p>■ ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов (12.11.2021)  С17-602  Измайлов А.В.  ДОТ</p> <p>■ ПР Системы физической защиты ядерных материалов и объектов (19.11.2021 — 17.12.2021)  С17-602  Измайлов А.В.  Элерон</p> <p>■ ЛАБ Теоретические основы информационной техники (03.09.2021 — 15.10.2021)  С18-602  Федоров В.А., Мартазов Е.С.  И-201</p> <p>■ ЛАБ Теоретические основы информационной техники (29.10.2021)  С18-602  Мартазов Е.С., Федоров В.А.  ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Теоретические основы информационной техники (12.11.2021 — 10.12.2021)  С18-602  Федоров В.А., Мартазов Е.С.  ДОТ</p>

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

14:30 — 17:50	<p>■ ПР 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</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ЛЕК Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-603, С19-602 🎓 Федоров В.А. 📍 401</p> <p>■ ЛАБ Теория автоматического управления 📍 Подгруппа 2 (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-206а</p> <p>■ ЛЕК Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-603, С19-602 🎓 Федоров В.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Теория автоматического управления 📍 Подгруппа 2 (29.10.2021) 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-603, С19-602 🎓 Федоров В.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Теория автоматического управления 📍 Подгруппа 2 (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Теория автоматического управления 📍 Подгруппа 1 (10.09.2021 — 05.11.2021) 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Шапкарин А.В. 📍 И-206а</p> <p>■ ЛАБ Теория автоматического управления 📍 Подгруппа 1 (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Шапкарин А.В. 📍 ДОТ</p>

СУББОТА

08:30 — 10:05	<p>■ ЛЕК Исполнительные устройства систем управления 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Терехов Г.П., Михеев В.П. 📍 ДОТ</p>
10:15 — 11:50	<p>■ ЛЕК Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ЛЕК Компьютерные системы и сети 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114, С17-602 🎓 Просандеев А.В. 📍 ДОТ</p>
12:45 — 16:05	<p>■ ПР Технология и языки программирования 🧑‍🎓 С21-103 🎓 Лобашев Д.А., Пчелинцев А.В. 📍 И-206а</p>
13:35 — 15:15	<p>■ ЛЕК Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ПР АСУ технологическими процессами АЭС 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Зверков В.В., Аулов Ю.Э., Томилин М.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Компьютерные системы и сети 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114 🎓 Просандеев А.В. 📍 ДОТ</p>
14:30 — 17:50	<p>■ ЛАБ Исполнительные устройства систем управления 4 зан. 📍 Подгруппа 1 (04.09.2021 — 30.10.2021) 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Терехов Г.П., Селяев Н.А., Половинко И.М. 📍 МПК-206</p> <p>■ ПР Технология и языки программирования (04.09.2021 — 30.10.2021) 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Пчелинцев А.В., Лобашев Д.А. 📍 И-206а</p> <p>■ ПР Технология и языки программирования (13.11.2021) 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Пчелинцев А.В., Лобашев Д.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Исполнительные устройства систем управления 4 зан. 📍 Подгруппа 1 (13.11.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Терехов Г.П., Селяев Н.А., Половинко И.М. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Технология и языки программирования (27.11.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🎓 С21-113 🎓 Пчелинцев А.В., Лобашев Д.А. 📍 И-206а</p> <p>■ ЛАБ Исполнительные устройства систем управления 4 зан. 📍 Подгруппа 2 (11.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Терехов Г.П., Половинко И.М., Селяев Н.А. 📍 МПК-206</p> <p>■ ЛАБ Исполнительные устройства систем управления 4 зан. 📍 Подгруппа 2 (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Терехов Г.П., Половинко И.М., Селяев Н.А. 📍 ДОТ</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ПР АСУ технологическими процессами АЭС 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114 🎓 Аулов Ю.Э., Зверков В.В., Томилин М.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Компьютерные системы и сети 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Просандеев А.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Берестов А.В., Масленников С.П., Федоров В.А. 📍 ДОТ</p>