

Кафедра конструирования приборов и установок (18). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Система технологической подготовки производства 🧑‍🎓 С16-601 🎓 Токарев А.Н., Берестов А.В. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР Система технологической подготовки производства 🧑‍🎓 С16-601 🎓 Берестов А.В., Токарев А.Н. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ПР Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 С18-201, С18-202 🎓 Токарев А.Н., Барышев Г.К. 📍 ДОТ
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🧑‍🎓 М19-601 🎓 Кондратьева Л.А., Невский Р.Е. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<p>■ ПР Курсовой проект: САПР 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Щербаков А.А., Сурин В.И. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Курсовой проект: САПР 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Сурин В.И., Щербаков А.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Конструирование, технология, изготовление и эксплуатация электронной аппаратуры 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Рахматулин А.Б., Федоров В.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Курсовой проект: САПР 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Щербаков А.А., Сурин В.И. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Курсовой проект: САПР 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Щербаков А.А., Сурин В.И. 📍 ДОТ</p>
12:45 — 16:05	■ ЛАБ Основы радиометрии и спектрометрии 4 зан. 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Кадилин В.В., Ибрагимов Р.Ф., Урупа И.В. 📍 ДОТ
13:35 — 16:05	■ ПР Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🧑‍🎓 М19-601 🎓 Кондратьева Л.А., Невский Р.Е. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<p>■ ПР Курсовой проект: САПР 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Щербаков А.А., Сурин В.И. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Автоматизация процессов контроля 🧑‍🎓 С16-601 🎓 Панасенко Р.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Автоматизация процессов контроля 🧑‍🎓 С16-601 🎓 Панасенко Р.А. 📍 ДОТ</p>
14:30 — 17:50	<p>■ ЛАБ Управление ядерными энергетическими установками 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-602 🎓 Федоров В.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 С16-104 🎓 Федоров В.А. 📍 ДОТ</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ПР Автоматизация процессов контроля 🧑‍🎓 С16-601 🎓 Панасенко Р.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Информационно-измерительные системы ядерных энергетических установок: техника и методы физических измерений 🧑‍🎓 С17-601 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б18-601, Б18-602 🎓 Масленников С.П., Берестов А.В., Королев С.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Проектная практика 📍 Подгруппа 2 (21.09.2020 — 02.11.2020) 🧑‍🎓 Б20-604 🎓 Колесников С.В., Урупа И.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Проектная практика (26.10.2020 — 07.12.2020) 🧑‍🎓 Б20-602 🎓 Урупа И.В., Ибрагимов Р.Ф. 📍 ДОТ</p>

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<p>■ ПР Проектная практика (08.09.2020 — 20.10.2020) 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611 🎓 Толстов М.С. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Проектная практика 🧑‍🎓 Б19-602 🎓 Колесников С.В., Урупа И.В. 📍 ДОТ</p>
10:15 — 11:50	<p>■ ПР Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Федоров В.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Программно-аппаратное обеспечение средств измерений 🧑‍🎓 С16-601 🎓 Панасенко Р.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 С18-201, С18-202 🎓 Токарев А.Н., Барышев Г.К. 📍 ДОТ</p>
11:55 — 13:30	■ ПР Программно-аппаратное обеспечение средств измерений 🧑‍🎓 С16-601 🎓 Панасенко Р.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Федоров В.А., Берестов А.В., Масленников С.П. 📍 ДОТ

14:30 — 15:15	■ ЛЕК	Технология контроля качества ТВЭЛ	👥 С16-601	👤 Ануфриев Б.Ф.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Экспериментальная реакторная физика	👥 Б17-601	👤 Божко Ю.В.	📍 ДОТ
	☑ ЛЕК	Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем	👥 С18-602	👤 Федоров В.А.	📍 ДОТ
15:20 — 17:00	■ ПР	Технология контроля качества ТВЭЛ	👥 С16-601	👤 Ануфриев Б.Ф.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Экспериментальная реакторная физика	👥 Б17-601	👤 Божко Ю.В.	📍 ДОТ
	☑ ПР	Проектная практика	📍 Подгруппа 1 (15.09.2020 — 27.10.2020)	👥 Б20-604	📍 ДОТ
17:55 — 19:30	■ ПР	Информационно-измерительные системы ядерных энергетических установок: техника и методы физических измерений	👥 С17-601	👤 Ануфриев Б.Ф.	📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	☑ ЛЕК	Matlab в задачах ядерной физики	👥 Б18-601	👤 Колесников С.В.	📍 ДОТ	
	☑ ЛЕК	Технологическая подготовка производства	👥 Б18-601	👤 Берестов А.В., Токарев А.Н.	📍 ДОТ	
	☑ ПР	Matlab в задачах ядерной физики	👥 Б18-601	👤 Колесников С.В.	📍 ДОТ	
	☑ ПР	Технологическая подготовка производства	👥 Б18-601	👤 Берестов А.В., Токарев А.Н.	📍 ДОТ	
09:20 — 10:05	■ ЛЕК	Конструирование	👥 М19-601	👤 Индришенок О.В., Куропаткин А.Д.	📍 ДОТ	
09:20 — 11:00	■ ЛЕК	Тепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний.	(02.09.2020 — 23.09.2020)	👥 М19-681	👤 Антропов Д.С., Нагаткин А.Н.	📍 ДОТ
	■ ПР	Тепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний.	(30.09.2020 — 18.11.2020)	👥 М19-681	👤 Нагаткин А.Н., Антропов Д.С.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	Курсовой проект: основы конструирования и САПР	👥 Б18-601, Б18-602	👤 Токарев А.Н., Барышев Г.К.	📍 ДОТ	
10:15 — 12:40	■ ПР	Конструирование	👥 М19-601	👤 Куропаткин А.Д., Индришенок О.В.	📍 ДОТ	
11:55 — 15:15	■ ЛАБ	Регистрация быстропротекающих процессов 4 зан.	👥 М19-612	👤 Урупа И.В., Ибрагимов Р.Ф., Тюрин Е.М.	📍 ДОТ	
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания	👥 М19-601	👤 Сиренко В.С., Антропов Д.С.	📍 ДОТ	
13:35 — 16:05	■ ПР	Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания	👥 М19-601	👤 Антропов Д.С., Сиренко В.С.	📍 ДОТ	
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Конструирование	(02.09.2020 — 23.09.2020)	👥 М19-681	👤 Ерёмин Н.В., Мишенков Е.А.	📍 ДОТ
	■ ПР	Конструирование	(30.09.2020 — 16.12.2020)	👥 М19-681	👤 Мишенков Е.А., Ерёмин Н.В.	📍 ДОТ
16:15 — 17:00	■ ПР	Конструирование	(02.09.2020 — 21.10.2020)	👥 М19-681	👤 Мишенков Е.А., Ерёмин Н.В.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	☑ ПР	Проектная практика	📍 каф. 18	👥 Б19-604	👤 Урупа И.В., Колесников С.В., Толстов М.С.	📍 ДОТ
	☑ ПР	Проектная практика	📍 каф.24	👥 Б19-604	👤 Тюрин Е.М., Урупа И.В.	📍 ДОТ
18:45 — 22:00	☑ ЛЕК	Надежность и диагностика технологических систем	(23.09.2020)	👥 М19-684	👤 Кудрявцев Е.М.	📍 ДОТ
	☑ ПР	Надежность и диагностика технологических систем	(07.10.2020 — 04.11.2020)	👥 М19-684	👤 Кудрявцев Е.М.	📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	☑ ПР	Проектная практика	(03.09.2020 — 15.10.2020)	👥 Б20-661	👤 Толстов М.С.	📍 ДОТ
08:30 — 11:50	☑ ЛАБ	Компьютерный практикум по визуальному программированию	👥 С17-601	👤 Максимкин А.И.	📍 ДОТ	
10:15 — 11:50	☑ ЛЕК	Надежность сложных технических систем	👥 М20-601	👤 Кудрявцев Е.М.	📍 ДОТ	
	☑ ПР	Практикум по ядерному приборостроению	👥 М19-612	👤 Колесников С.В.	📍 ДОТ	
	☑ ПР	Надежность сложных технических систем	👥 М20-601	👤 Кудрявцев Е.М.	📍 ДОТ	
11:55 — 12:40	■ ЛЕК	Компьютерное управление мехатронными системами	👥 Б18-602	👤 Панасенко Р.А.	📍 ДОТ	
11:55 — 13:30	■ ПР	Надежность сложных технических систем	👥 М20-601	👤 Кудрявцев Е.М.	📍 ДОТ	

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерное управление мехатронными системами 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Панасенко Р.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами (22.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 М19-612, М19-632 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Практикум по ядерно-физическим контрольно измерительным приборам 🧑‍🎓 М19-682 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🧑‍🎓 М19-681 🎓 Невский Р.Е., Кондратьева Л.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем 🧑‍🎓 М20-601 🎓 Максимкин А.И. 📍 ДОТ
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем 🧑‍🎓 М20-601 🎓 Максимкин А.И. 📍 ДОТ
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🧑‍🎓 М19-190 🎓 Задеба Е.А., Щербаков А.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б18-601, Б18-602 🎓 Масленников С.П., Берестов А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🧑‍🎓 М19-190 🎓 Задеба Е.А., Щербаков А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Материаловедение и современные технологии в приборостроении (03.09.2020 — 15.10.2020) 🧑‍🎓 М19-681 🎓 Невский Р.Е., Кондратьева Л.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Информационно-измерительные системы ЯЭУ 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 ДОТ ■ ПР Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем 🧑‍🎓 М20-601 🎓 Максимкин А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Информационно-измерительные системы ЯЭУ 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Информационно-измерительные системы ЯЭУ 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы ядерных технологий (29.10.2020 — 10.12.2020) 🧑‍🎓 М19-601 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Стандартизация при подготовке и оформлении научных документов 🧑‍🎓 М19-601 🎓 Берестов А.В. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Решения прикладных задач в среде Matlab 🧑‍🎓 М20-612 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Проектирование ТВЭЛ 🧑‍🎓 С17-601 🎓 Божко Ю.В., Мошев А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Урупа И.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Компьютерный практикум по визуальному программированию (06.11.2020 — 18.12.2020) 🧑‍🎓 С17-601 🎓 Максимкин А.И. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей 4 зан. 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. 🧑‍🎓 М20-601 🎓 Ерофеева Т.К., Ульянин О.В. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. 🧑‍🎓 М20-601 🎓 Ульянин О.В., Ерофеева Т.К. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Проектирование ТВЭЛ 🧑‍🎓 С17-601 🎓 Мошев А.А., Божко Ю.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Спецпрактикум по информационно-измерительным системам (04.09.2020 — 16.10.2020) 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Губина Т.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей (04.09.2020 — 16.10.2020) 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Компьютерные технологии в атомной отрасли 🧑‍🎓 С16-601 🎓 Максимкин А.И., Панасенко Р.А. 📍 ДОТ ■ ПР Спецпрактикум по информационно-измерительным системам (30.10.2020 — 11.12.2020) 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Губина Т.В. 📍 ДОТ ■ ПР Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей (30.10.2020 — 11.12.2020) 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Компьютерные технологии в атомной отрасли 🧑‍🎓 С16-601 🎓 Максимкин А.И., Панасенко Р.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Спецпрактикум по информационно-измерительным системам 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Губина Т.В., Юдин И.А. 📍 ДОТ

10:15 — 13:30	■ ПР Элементная компонентная база электронной, электрофизической, электромеханической и ядерно-физической аппаратуры 4 зан. 🧑‍🎓 M19-601 🎓 Бенеш П.Б., Константинов С.Г. 📍 ДОТ
11:05 — 14:00	■ ПР Элементная компонентная база электронной аппаратуры 2 зан. 🧑‍🎓 M19-681 🎓 Бенеш П.Б., Константинов С.Г. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ПР Компьютерные технологии в атомной отрасли 🧑‍🎓 C16-601 🎓 Панасенко Р.А., Максимкин А.И. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛАБ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M20-601 🎓 Кириллова М.Д., Тюфяков М.В. 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект (основы конструирования и САПР) 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Иваний М.Б., Щербаков А.А., Сурин В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке C++ в решении прикладных задач 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Архангельский А.И., Колесников С.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Исследовательские ядерные реакторы 🧑‍🎓 C17-601 🎓 Божко Ю.В., Мошев А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Конструирование, технология, изготовление и эксплуатация электронной аппаратуры 🧑‍🎓 C17-602 🎓 Рахматулин А.Б., Федоров В.А. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	■ ЛАБ Введение в физику элементарных частиц и радиационную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B17-601 🎓 Бойко Н.В., Урупа И.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в физику элементарных частиц и радиационную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 B17-601 🎓 Урупа И.В., Бойко Н.В. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	■ ПР Автоматизация физического эксперимента 🧑‍🎓 B17-601 🎓 Панасенко Р.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР Исследовательские ядерные реакторы 🧑‍🎓 C17-601 🎓 Юдин И.А., Божко Ю.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ ■ ПР Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	■ ЛАБ Автоматизация физического эксперимента 🧑‍🎓 B17-601 🎓 Панасенко Р.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 C16-104, C16-602 🎓 Федоров В.А. 📍 ДОТ

СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ЛАБ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 B18-602 🎓 Аблеев А.Н., Берестов А.В. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР Теория автоматического управления 🧑‍🎓 B18-602 🎓 Аблеев А.Н., Берестов А.В. 📍 ДОТ