

Кафедра конструирования приборов и установок (18). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (04.09.2023 — 20.11.2023)  Б20-602  Бойко Н.В., Денисенко А.П., Ибрагимов Р.Ф., Колесников С.В., Рябева Е.В., Урупа И.В., Масленников С.П.  Д-108 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) (04.09.2023 — 20.11.2023)  Б20-604  каф.18 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) (04.09.2023 — 20.11.2023)  Б20-604  Колесников С.В., Ибрагимов Р.Ф., Денисенко А.П., Бойко Н.В., Рябева Е.В., Масленников С.П., Урупа И.В.  Д-102
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D  Б22-203  Мошев А.А.  А-220
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания  М22-601  Сиренко В.С., Антропов Д.С., Нагаткин А.Н.  ВНИИА
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Конструирование (04.09.2023 — 18.09.2023)  М22-621  Куропаткин А.Д., Константинов С.Г.  ВНИИА ■ ПР Конструирование (25.09.2023 — 04.12.2023)  М22-621  Куропаткин А.Д., Константинов С.Г.  ВНИИА
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D  Б22-203  Мошев А.А.  А-220
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания  М22-601  Нагаткин А.Н., Антропов Д.С., Сиренко В.С.  ВНИИА
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Тепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний. (04.09.2023 — 23.10.2023)  М22-621  Сиренко В.С., Нагаткин А.Н., Антропов Д.С.  ВНИИА ■ ЛЕК Элементная компонентная база электронной аппаратуры (30.10.2023 — 20.11.2023)  М22-621  Бенеш П.Б.  ВНИИА ■ ПР Элементная компонентная база электронной аппаратуры (27.11.2023 — 11.12.2023)  М22-621  Бенеш П.Б.  ВНИИА
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Конструирование  М22-601  Константинов С.Г., Куропаткин А.Д.  ВНИИА
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Детали машин и основы конструирования  С21-401, С21-402, С21-602  Токарев А.Н.  НЛК-366
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Тепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний. 4 зан.  М22-621  Нагаткин А.Н., Сиренко В.С., Антропов Д.С.  ВНИИА
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Конструирование  М22-601  Константинов С.Г., Куропаткин А.Д.  ВНИИА
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем  Б21-601, Б21-611  Токарев А.Н., Берестов А.В.  НЛК-366
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Надежность и диагностика технологических систем (04.09.2023 — 09.10.2023)  М22-684  Максимкин А.И.  ДОТ ■ ЛЕК Теоретические основы информационной техники  Б20-603, С20-602  Кулло И.Г.  К-302 ■ ПР Надежность и диагностика технологических систем (16.10.2023 — 04.12.2023)  М22-684  Максимкин А.И.  ДОТ
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Надежность и диагностика технологических систем (04.09.2023 — 23.10.2023)  М22-684  Максимкин А.И.  ДОТ
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Теоретические основы информационной техники  Б20-603  Кулло И.Г.  И-201

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 С20-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-201
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.09.2023 — 26.09.2023) 🧑‍🎓 М23-612 🎓 Урупа И.В., Масленников С.П., Рябева Е.В., Бойко Н.В., Ибрагимов Р.Ф., Денисенко А.П., Колесников С.В. 📍 каф.24
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы микропроцессорной техники 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611, Б20-661 🎓 Максимкин А.И. 📍 НЛК-366 ■ ЛЕК Измерительные информационные системы в мехатронике и робототехнике 🧑‍🎓 Б20-604 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 А-119а ■ ЛЕК Методы обработки результатов физического эксперимента 🧑‍🎓 Б20-602, Б20-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-106 ■ ПР Проектная практика 4 зан. 🧑‍🎓 Б23-611 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 каф.18 ■ ПР Измерительные информационные системы в мехатронике и робототехнике 🧑‍🎓 Б20-604 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 А-119а ■ ПР Методы обработки результатов физического эксперимента 🧑‍🎓 Б20-602, Б20-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-106
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-612 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Денисенко А.П., Масленников С.П., Колесников С.В., Бойко Н.В., Рябева Е.В., Урупа И.В. 📍 Д-103а
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Измерительные информационные системы в мехатронике и робототехнике 🧑‍🎓 Б20-604 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 А-119а ■ ПР Методы обработки результатов физического эксперимента 🧑‍🎓 Б20-602, Б20-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-106 ■ ПР Основы микропроцессорной техники 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611, Б20-661 🎓 Максимкин А.И., Белов В.С. 📍 НЛК-366
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем 🧑‍🎓 М23-601 🎓 Максимкин А.И. 📍 А-220
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика 4 зан. 🧑‍🎓 Б23-601 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 каф.18 ■ ЛАБ Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 6А-2
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем 🧑‍🎓 М23-601 🎓 Белов В.С., Максимкин А.И. 📍 А-220
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика по конструированию киберфизических приборов и систем 4 зан. 🧑‍🎓 Б23-604, Б23-614 🎓 Толстов М.С. 📍 каф.18
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, на базовых предприятиях) (05.09.2023 — 21.11.2023) 🧑‍🎓 Б20-603 🎓 Лобашев Д.А., Кулло И.Г. 📍 каф.2
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы физико-математического моделирования мехатронных модулей киберфизических систем 🧑‍🎓 М23-605 🎓 Максимкин А.И. 📍 А-220
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Дискретно-непрерывные системы автоматического управления 🧑‍🎓 М23-604 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-105
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы физико-математического моделирования мехатронных модулей киберфизических систем 🧑‍🎓 М23-605 🎓 Максимкин А.И., Белов В.С. 📍 А-220
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Дискретно-непрерывные системы автоматического управления 🧑‍🎓 М23-604 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-105

СРЕДА

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микропроцессорная техника 🧑‍🎓 М22-601 🎓 Бенеш П.Б. 📍 ВНИИА ■ ЛЕК Микропроцессорные устройства управления киберфизическими системами 🧑‍🎓 М23-605 🎓 Максимкин А.И. 📍 ВНИИА
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение и современные технологии в приборостроении (06.09.2023 — 27.09.2023) 🧑‍🎓 М22-621 🎓 Невский Р.Е. 📍 ВНИИА ■ ЛАБ Микропроцессорная техника 🧑‍🎓 М22-601 🎓 Бенеш П.Б. 📍 ВНИИА ■ ЛАБ Микропроцессорные устройства управления киберфизическими системами 🧑‍🎓 М23-605 🎓 Максимкин А.И., Бобков Е.А. 📍 ВНИИА ■ ПР Материаловедение и современные технологии в приборостроении (04.10.2023 — 22.11.2023) 🧑‍🎓 М22-621 🎓 Невский Р.Е. 📍 ВНИИА

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Токарев А.Н., Берестов А.В. 📍 А-119а ■ ЛАБ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 Б21-302, Б21-362 🎓 Простаков С.Н., Архангельская И.В. 📍 46-7
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Микропроцессорные устройства управления киберфизическими системами (06.09.2023 — 27.09.2023) 🧑‍🎓 М23-605 🎓 Бобков Е.А., Максимкин А.И. 📍 ВНИИА
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-303 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-601, М22-621 🎓 Невский Р.Е., Терехов С.А. 📍 ВНИИА
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом; Экспериментальные методы нейтронной физики (06.09.2023 — 20.09.2023) 🧑‍🎓 М23-602, М23-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-307 ■ ПР Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом; Экспериментальные методы нейтронной физики (27.09.2023 — 11.10.2023) 🧑‍🎓 М23-602, М23-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-307 ■ ЛАБ Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом; Экспериментальные методы нейтронной физики (18.10.2023 — 22.11.2023) 🧑‍🎓 М23-602, М23-612 🎓 Денисенко А.П., Урупа И.В., Рябева Е.В. 📍 Д-116 ■ ЛЕК Экспериментальные методы нейтронной физики (29.11.2023 — 13.12.2023) 🧑‍🎓 М23-602 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-307
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 М23-605 🎓 Терехов С.А., Невский Р.Е. 📍 ВНИИА
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 🧑‍🎓 М23-601 🎓 Невский Р.Е., Терехов С.А. 📍 каф.18 ■ ЛЕК Математическое моделирование 🧑‍🎓 М23-604 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-105
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🧑‍🎓 М22-601 🎓 Невский Р.Е. 📍 ВНИИА
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Программные системы компьютерного зрения 🧑‍🎓 М23-302 🎓 Простаков С.Н., Архангельский А.И. 📍 46-7
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика (инженерная, инженерный проект) (06.09.2023 — 13.12.2023) 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-211, Б22-212, Б22-221 🎓 Пришвицын А.С., Климанов С.Г., Чмыхов М.А., Толстов М.С., Соловьев А. 📍 НЛК-454 ■ ПР Реверсивный инжиниринг и аддитивное производство (06.09.2023 — 13.12.2023) 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-211, Б22-212, Б22-221 🎓 Жуковский Ю.О., Токарев А.Н., Логачева В.А. 📍 А-220 ■ ЛЕК Основы теории управления 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Кулло И.Г. 📍 Б-208 ■ ПР Основы теории управления 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Кулло И.Г. 📍 Б-208
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🧑‍🎓 М22-601 🎓 Невский Р.Е. 📍 ВНИИА
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информационные системы в медицине 🧑‍🎓 М22-302 🎓 Простаков С.Н., Сельчук В.Ю. 📍 46-11 ■ ЛЕК Прикладная ядерная физика (27.09.2023 — 20.12.2023) 🧑‍🎓 А21-304 🎓 Рябева Е.В. 📍 46-7
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Контроль и управление технологических параметров на АЭС 🧑‍🎓 М23-165 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-309 ■ ПР Контроль и управление технологических параметров на АЭС 🧑‍🎓 М23-165 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-206а
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Прикладная ядерная физика (27.09.2023 — 20.12.2023) 🧑‍🎓 А21-304 🎓 Рябева Е.В. 📍 46-7

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б22-211 🎓 Токарев А.Н. 📍 В-106 ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б22-211 🎓 Мошев А.А. 📍 А-220 ■ ПР Учебная практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы, конструирование приборов и установок) 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Максимкин А.И. 📍 ВНИИА
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория автоматического управления 🧑‍🎓 Б20-603, С20-103, С20-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-105

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-612 🎓 Масленников С.П., Колесников С.В., Бойко Н.В., Рябева Е.В. 📍 Д-109
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б22-211 🎓 Токарев А.Н. 📍 В-106 ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б22-211 🎓 Мошев А.А. 📍 А-220
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория автоматического управления 🧑‍🎓 Б20-603, С20-103, С20-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-105
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика по конструированию киберфизических приборов и систем 🧑‍🎓 Б22-604 🎓 Бобков Е.А., Толстов М.С. 📍 А-119а
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) (07.09.2023 — 23.11.2023) 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611, Б20-661 🎓 Тарасюк Г.М., Бобков Е.А. 📍 НЛК-366
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б22-221 🎓 Токарев А.Н. 📍 В-109 ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б22-212 🎓 Юдин И.А. 📍 А-220 ■ ЛЕК Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С20-501 🎓 Кулло И.Г. 📍 Т-208 ■ ЛАБ Технологии программирования и проектирования 🧑‍🎓 М23-302 🎓 Простаков С.Н., Архангельская И.В. 📍 46-7
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б22-221 🎓 Токарев А.Н. 📍 В-109 ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б22-212 🎓 Юдин И.А. 📍 А-220
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технологии программирования и проектирования 🧑‍🎓 М23-302 🎓 Архангельская И.В., Простаков С.Н. 📍 46-7 ■ ПР Основы разработки приводов мехатронных систем 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611, Б20-661 🎓 Берестов А.В. 📍 НЛК-366 ■ ЛАБ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С20-501 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-206а ■ ЛАБ Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611, Б20-661 🎓 Берестов А.В., Бобков Е.А. 📍 НЛК-366 ■ ПР Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С20-501 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-105 ■ ЛЕК Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 Б20-604 🎓 Губина Т.В. 📍 А-119а
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Актуальные проблемы разработки измерительных информационных систем 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611, Б20-661 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 НЛК-366 ■ ЛЕК ЕН Основы метрологии и погрешности измерений 🧑‍🎓 М23-601, М23-605 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-114
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 Б20-604 🎓 Берестов А.В. 📍 А-119а
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР ЕН Основы метрологии и погрешности измерений 🧑‍🎓 М23-601, М23-605 🎓 Рябева Е.В., Урупа И.В. 📍 В-114 ■ ЛЕК Основы теории автоматического управления 🧑‍🎓 М23-603, М23-604 🎓 Кулло И.Г., Соловьев Д.А. 📍 И-205
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Актуальные проблемы разработки измерительных информационных систем 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611, Б20-661 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 НЛК-366
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы теории автоматического управления 🧑‍🎓 М23-603, М23-604 🎓 Соловьев Д.А., Кулло И.Г. 📍 И-205
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Прикладная ядерная физика (07.09.2023 — 14.12.2023) 🧑‍🎓 А22-623 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-108 ■ ПР Прикладная ядерная физика (14.09.2023 — 21.12.2023) 🧑‍🎓 А22-623 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-108

ПЯТНИЦА

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества.; Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. 🗨 M23-601, M23-605 🎓 Ульянин О.В., Хомутовская А.В. 📍 ВНИИА
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества.; Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. 🗨 M23-601, M23-605 🎓 Хомутовская А.В., Ульянин О.В. 📍 ВНИИА ■ ЛЕК Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🗨 B21-602 🎓 Масленников С.П., Юрков Д.И. 📍 Д-303 ■ ЛЕК Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🗨 B21-601, B21-603, B21-604, B21-611, C21-602 🎓 Токарев А.Н., Берестов А.В. 📍 401 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 M23-602 🎓 Колесников С.В., Рябева Е.В., Масленников С.П., Денисенко А.П., Ибрагимов Р.Ф., Урупа И.В., Бойко Н.В. 📍 ВНИИА (м. Царицыно) ■ ЛЕК Технологии и материалы в ядерном приборостроении 🗨 B20-601, B20-602, B20-603, B20-604, B20-611, B20-661, C20-602 🎓 Невский Р.Е. 📍 408 ■ ЛЕК EN Мониторинг и контроль параметров АЭС 🗨 M23-190 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-309 ■ ЛАБ EN Мониторинг и контроль параметров АЭС 🗨 M23-190 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-206а
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2023 — 08.12.2023) 🗨 C19-602 🎓 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. 📍 каф.2
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Спецпрактикум по измерительным информационным системам 🗨 B20-604 🎓 Губина Т.В. 📍 А-120 ■ ЛЕК Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей 🗨 B20-602, B20-604 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-309 ■ ПР Спецпрактикум по измерительным информационным системам 🗨 B20-604 🎓 Губина Т.В. 📍 А-120 ■ ЛАБ Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей 🗨 B20-602, B20-604 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-309
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Надежность сложных технических систем 🗨 M23-601, M23-605 🎓 Коваленко А.Ф. 📍 ВНИИА
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР 🗨 B21-601, B21-611 🎓 Жуковский Ю.О., Юдин И.А., Токарев А.Н., Мошев А.А. 📍 НЛК-366 ■ ПР Основы теории автоматического управления 🗨 Поток 1 🗨 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 🎓 Кулло И.Г. 📍 В-115
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Надежность сложных технических систем 🗨 M23-601, M23-605 🎓 Коваленко А.Ф. 📍 ВНИИА
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2023 — 08.12.2023) 🗨 C19-602 🎓 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. 📍 каф.2 ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🗨 B22-201 🎓 Токарев А.Н. 📍 В-119 ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🗨 B22-202 🎓 Юдин И.А. 📍 В-118 ■ ЛАБ Методы и средства телемедицины 🗨 B20-302, B20-362 🎓 Простаков С.Н., Поляков Е.В. 📍 46-7 ■ ЛАБ Основы компьютерных технологий управления в технических системах 🗨 B21-611 🎓 Сарычев Г.А., Бирюков А.П. 📍 каф.18 ■ ПР Основы теории автоматического управления 🗨 Поток 2 🗨 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 🎓 Кулло И.Г. 📍 В-115 ■ ЛАБ Основы теории автоматического управления 🗨 B21-601, B21-611 🎓 Берестов А.В. 📍 И-206а ■ ЛЕК Коммутационная аппаратура систем импульсной энергетики; Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры 🗨 M23-602, M23-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-303 ■ ЛЕК Основы микропроцессорной техники 🗨 B20-601, B20-611, B20-661 🎓 Максимкин А.И. 📍 А-119а ■ ПР Программное обеспечение киберфизических систем 3 зан. 🗨 B20-601, B20-611, B20-661 🎓 Максимкин А.И., Бобков Е.А. 📍 А-119а ■ ПР Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры 🗨 M23-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-303

16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 👤 Б22-201 🎓 Токарев А.Н. 📍 В-119 ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 👤 Б22-202 🎓 Юдин И.А. 📍 В-118
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерные технологии 👤 M23-601, M23-605 🎓 Игнатов Д.В., Стародубцева Е.Е., Казанбеков С.Б., Матюшечкин Д.С. 📍 ВНИИА ■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР 👤 Б21-602, Б21-604 🎓 Жуковский Ю.О., Юдин И.А., Токарев А.Н., Мошев А.А. 📍 НЛК-366 ■ ЛАБ Системы обработки изображений в медицине 👤 Б20-302, Б20-362 🎓 Простаков С.Н., Отченашенко А.И. 📍 46-7 ■ ПР Автоматизация проектирования электронных устройств 👤 Б20-604 🎓 Максимкин А.И. 📍 А-119а ■ ПР Основы компьютерных технологий управления в технических системах 👤 Б21-611 🎓 Бирюков А.П., Сарычев Г.А. 📍 каф.18 ■ ПР Основы теории автоматического управления 👤 Б21-601, Б21-611 🎓 Кулло И.Г., Берестов А.В. 📍 И-206а ■ ЛЕК Автоматизация проектирования электронных устройств 👤 Б20-604 🎓 Максимкин А.И. 📍 А-119а
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методология планирования и проведения научного исследования (08.09.2023 — 22.09.2023) 👤 А23-601, А23-623 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Стандартизация при подготовке и оформлении научных документов 👤 М22-601 🎓 Берестов А.В. 📍 А-119а
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 М22-602 🎓 Толоконский А.О., Кишкин В.Л., Кулло И.Г. 📍 каф.2

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы разработки приводов мехатронных систем 👤 Б20-601, Б20-611, Б20-661 🎓 Берестов А.В. 📍 А-119а
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 С19-103 🎓 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. 📍 каф.2 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) 👤 Б21-602 🎓 Рябева Е.В., Бойко Н.В. 📍 Д-103
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерное управление мехатронными системами 👤 Б21-601, Б21-611 🎓 Максимкин А.И., Сарычев Г.А. 📍 А-220
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Детали машин и основы конструирования 👤 С21-401, С21-402 🎓 Юдин И.А., Бирюков А.П. 📍 НЛК-366 ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 📍 Подгруппа 1 👤 Б22-204 🎓 Токарев А.Н. 📍 Д-305 ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 📍 Подгруппа 2 👤 Б22-204 🎓 Мошев А.А. 📍 Д-302 ■ ПР Компьютерное управление мехатронными системами 👤 Б21-601, Б21-611 🎓 Белов В.С., Максимкин А.И., Сарычев Г.А. 📍 А-220 ■ ПР Основы разработки приводов мехатронных систем 👤 Б20-601, Б20-611, Б20-661 🎓 Берестов А.В. 📍 А-119а
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 С20-602 🎓 Лобашев Д.А., Кулло И.Г. 📍 каф.2
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 📍 Подгруппа 1 👤 Б22-204 🎓 Токарев А.Н. 📍 Д-305 ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 📍 Подгруппа 2 👤 Б22-204 🎓 Мошев А.А. 📍 Д-302

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике (02.09.2023 — 23.09.2023)  Б20-601, Б20-611, Б20-661  Губина Т.В.  А-119а ■ ПР Детали машин и основы конструирования  С21-602  Мошев А.А., Бирюков А.П.  НЛК-366 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа)  С20-103  Кулло И.Г., Лобашев Д.А.  каф.2 ■ ПР Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике (30.09.2023 — 16.12.2023)  Б20-601, Б20-611, Б20-661  Губина Т.В., Бобков Е.А.  А-119а ■ ЛЕК Технологическая подготовка производства  Б21-604  Токарев А.Н., Берестов А.В.  А-220
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 4 зан.  Б21-604  Сарычев Г.А., Максимкин А.И.  каф.18 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 4 зан.  Б21-604  Рябева Е.В., Бойко Н.В.  Д-109
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Программное обеспечение киберфизических систем (02.09.2023 — 11.11.2023)  Б20-601, Б20-611, Б20-661  Максимкин А.И.  А-119а ■ ПР Программное обеспечение киберфизических систем (18.11.2023 — 16.12.2023)  Б20-601, Б20-611, Б20-661  Максимкин А.И., Бобков Е.А.  А-119а ■ ПР Технологическая подготовка производства  Б21-604  Жуковский Ю.О., Берестов А.В., Токарев А.Н.  каф.18
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Программное обеспечение киберфизических систем  Б20-611, Б20-661  Бобков Е.А., Максимкин А.И.  А-119а ■ ЛАБ Программное обеспечение киберфизических систем  Б20-601  Максимкин А.И., Бобков Е.А.  А-119а