

Кафедра прикладной ядерной физики (24). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение для высоковольтной электрофизической аппаратуры (12.02.2024 — 11.03.2024) 🧑‍🎓 M22-612 🎓 Невский Р.Е. 📍 ВНИИА ■ ЛЕК Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 B21-602 🎓 Масленников С.П., Юрков Д.И. 📍 Д-102 ■ ПР Материаловедение для высоковольтной электрофизической аппаратуры (18.03.2024 — 15.04.2024) 🧑‍🎓 M22-612 🎓 Невский Р.Е. 📍 ВНИИА
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B21-604 🎓 Бойко Н.В., Ибрагимов Р.Ф., Денисенко А.П., Урупа И.В. 📍 Д-114 ■ ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B21-604 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Денисенко А.П., Урупа И.В., Бойко Н.В. 📍 Д-114 ■ ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 B21-604 🎓 Урупа И.В., Ибрагимов Р.Ф., Бойко Н.В., Денисенко А.П. 📍 Д-114
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 B21-602 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102 ■ ЛЕК Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 B22-201, B22-202, B22-203, B22-204, B22-211, B22-212, B22-221, B22-261, B22-302, B22-362 🎓 Невский Р.Е., Юдин И.А., Токарев А.Н. 📍 404 ■ ЛАБ Материаловедение для высоковольтной электрофизической аппаратуры (19.02.2024 — 18.03.2024) 🧑‍🎓 M22-612 🎓 Невский Р.Е. 📍 ВНИИА
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Высоковольтная и радиационная стойкость ядерно-физических приборов и узлов (12.02.2024 — 11.03.2024) 🧑‍🎓 M22-612 🎓 Бутин В.И. 📍 ВНИИА ■ ПР Высоковольтная и радиационная стойкость ядерно-физических приборов и узлов (18.03.2024 — 15.04.2024) 🧑‍🎓 M22-612 🎓 Бутин В.И. 📍 ВНИИА
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 B21-107 🎓 Архангельский А.И. 📍 Э-112
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в нейтронную физику 🧑‍🎓 B21-602, B21-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 Б-212ст ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 B22-602 🎓 Воронов С.А., Денисенко А.П., Урупа И.В. 📍 Д-103 ■ ПР Введение в нейтронную физику 🧑‍🎓 B21-602, B21-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 Б-212ст
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Применение системы автоматизированного проектирования на предприятии (САПР Creo Parametric) (12.02.2024 — 08.04.2024) 🧑‍🎓 M22-612 🎓 Козырев Д.Б. 📍 ВНИИА
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 🧑‍🎓 B21-601, B21-602, B21-604, B21-611 🎓 Бойко Н.В. 📍 401 ■ ЛЕК Специальные методы обработки экспериментальных данных (12.02.2024 — 03.06.2024) 🧑‍🎓 A21-101, A21-623 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-116 ■ ПР Специальные методы обработки экспериментальных данных (19.02.2024 — 27.05.2024) 🧑‍🎓 A21-101, A21-623 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-116
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика по киберфизическим системам и ядерным технологиям 🧑‍🎓 B22-604 🎓 Денисенко А.П. 📍 Д-105 ■ ЛЕК Приборы и методы экспериментальной физики (12.02.2024 — 03.06.2024) 🧑‍🎓 A21-623 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-116 ■ ПР Приборы и методы экспериментальной физики (19.02.2024 — 27.05.2024) 🧑‍🎓 A21-623 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-116

ВТОРНИК

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Практикум по киберфизическим системам (программирование микропроцессоров) (13.02.2024 — 23.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-602, Б20-604 🎓 Колесников С.В. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 М23-612 🎓 Урупа И.В., Ибрагимов Р.Ф., Денисенко А.П. 📍 Д-114а
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Практикум по киберфизическим системам (программирование микропроцессоров) (13.02.2024 — 23.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-602, Б20-604 🎓 Колесников С.В., Денисенко А.П. 📍 ВНИИА (м. Царицыно) ■ ЛЕК Детекторы ядерных излучений в приборостроении; Экспериментальные методы ядерной физики (13.02.2024 — 27.02.2024) 🧑‍🎓 М23-602, М23-612 🎓 Эргашев Д.Э. 📍 ВНИИА (м. Царицыно) ■ ПР Детекторы ядерных излучений в приборостроении; Экспериментальные методы ядерной физики (12.03.2024 — 07.05.2024) 🧑‍🎓 М23-602, М23-612 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по киберфизическим системам (программирование микропроцессоров) (13.02.2024 — 23.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-604 🎓 Колесников С.В. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении (13.02.2024 — 27.02.2024) 🧑‍🎓 М23-603 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ ■ ПР Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении (20.02.2024 — 05.03.2024) 🧑‍🎓 М23-603 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Детекторы ядерных излучений в приборостроении 🧑‍🎓 М23-602 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Урупа И.В., Денисенко А.П. 📍 Д-114а
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении (13.02.2024 — 27.02.2024) 🧑‍🎓 М23-604 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-307 ■ ЛЕК Введение в специальность (киберфизические системы и ядерные технологии) 🧑‍🎓 Б22-604 🎓 Воронов С.А., Урупа И.В., Денисенко А.П. 📍 Д-103 ■ ЛЕК Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении (12.03.2024 — 21.05.2024) 🧑‍🎓 М23-603 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ ■ ПР Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении (20.02.2024 — 05.03.2024) 🧑‍🎓 М23-604 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-307 ■ ПР Введение в специальность (киберфизические системы и ядерные технологии) 🧑‍🎓 Б22-604 🎓 Урупа И.В., Денисенко А.П. 📍 Д-103 ■ ПР Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении (19.03.2024 — 14.05.2024) 🧑‍🎓 М23-603 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении (12.03.2024 — 21.05.2024) 🧑‍🎓 М23-604 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-307 ■ ПР Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении (19.03.2024 — 14.05.2024) 🧑‍🎓 М23-604 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-307
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радиометрия, спектрометрия и дозиметрия ядерных излучений (13.02.2024 — 04.06.2024) 🧑‍🎓 А21-304 🎓 Рябева Е.В. 📍 46-5 ■ ЛЕК Радиометрия, спектрометрия и дозиметрия ядерных излучений (20.02.2024 — 28.05.2024) 🧑‍🎓 А21-304 🎓 Рябева Е.В. 📍 46-5
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математическая статистика и обработка результатов наблюдений 🧑‍🎓 М23-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-106 ■ ПР Математическая статистика и обработка результатов наблюдений 🧑‍🎓 М23-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-106

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) 🗣️ M23-602 🎓 Бойко Н.В., Колесников С.В., Рябева Е.В., Масленников С.П. 📍 каф.24
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⚠️ Подгруппа 1 🗣️ Б21-611 🎓 Денисенко А.П., Бойко Н.В., Урупа И.В., Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-114 ■ ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⚠️ Подгруппа 2 🗣️ Б21-611 🎓 Бойко Н.В., Денисенко А.П., Ибрагимов Р.Ф., Урупа И.В. 📍 Д-114
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M23-602 🎓 Колесников С.В., Бойко Н.В., Масленников С.П., Рябева Е.В. 📍 каф.24 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M23-612 🎓 Колесников С.В., Бойко Н.В., Масленников С.П., Рябева Е.В. 📍 каф.24 ■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы 🗣️ Б21-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7 ■ ПР Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 🗣️ Б21-602, Б21-604 🎓 Бойко Н.В. 📍 К-1119
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (07.02.2024 — 10.04.2024) 🗣️ M22-612 🎓 Рябева Е.В., Масленников С.П., Бойко Н.В., Колесников С.В. 📍 каф.24 ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 🗣️ M23-612 🎓 Бойко Н.В., Колесников С.В. 📍 каф.24 ■ ЛАБ Языки программирования и операционные системы 🗣️ Б21-302 🎓 Архангельская И.В., Простаков С.Н. 📍 46-7
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (07.02.2024 — 03.04.2024) 🗣️ M22-601, M22-621 🎓 Невский Р.Е., Терехов С.А. 📍 ВНИИА ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (10.04.2024) 🗣️ M22-601 🎓 Терехов С.А., Невский Р.Е. 📍 ВНИИА
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электротехническая и электронная схемотехника 🗣️ Б21-603, Б21-611 🎓 Масленников С.П. 📍 В-109 ■ ЛАБ Электротехническая и электронная схемотехника 🗣️ Б21-603, Б21-611 🎓 Масленников С.П. 📍 В-109
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электротехническая и электронная схемотехника 🗣️ Б21-601, Б21-602, Б21-603, Б21-604, Б21-611 🎓 Масленников С.П. 📍 401
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 🗣️ M23-601 🎓 Терехов С.А., Невский Р.Е. 📍 ВНИИА ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🗣️ M23-605 🎓 Терехов С.А., Невский Р.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика по киберфизическим системам и ядерным технологиям 4 зан. 🗣️ Б23-604, Б23-614 🎓 Денисенко А.П. 📍 Д-105
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электротехническая и электронная схемотехника 🗣️ Б21-601 🎓 Денисенко А.П. 📍 В-106 ■ ЛАБ Электротехническая и электронная схемотехника 🗣️ Б21-601 🎓 Денисенко А.П. 📍 В-106

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем (08.02.2024 — 15.02.2024) 🗣️ Б21-604 🎓 Берестов А.В., Масленников С.П., Кулло И.Г. 📍 А-119а ■ ПР Электротехническая и электронная схемотехника 🗣️ Б21-602 🎓 Денисенко А.П. 📍 В-114
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⚠️ Подгруппа 2 🗣️ Б21-403, Б21-465 🎓 Архангельский А.И. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⚠️ Подгруппа 1 🗣️ Б21-602 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Урупа И.В., Бойко Н.В., Денисенко А.П. 📍 Д-114 ■ ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⚠️ Подгруппа 2 🗣️ Б21-602 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Бойко Н.В., Денисенко А.П., Урупа И.В. 📍 Д-114
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом (08.02.2024 — 22.02.2024) 🗣️ Б21-601, Б21-611 🎓 Бойко Н.В. 📍 Т-107 ■ ЛАБ Электротехническая и электронная схемотехника 🗣️ Б21-602 🎓 Денисенко А.П. 📍 В-114 ■ ПР Электротехническая и электронная схемотехника 🗣️ Б21-604 🎓 Масленников С.П. 📍 В-117 ■ ЛАБ Электротехническая и электронная схемотехника 🗣️ Б21-604 🎓 Масленников С.П. 📍 В-117

10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) (08.02.2024 — 18.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-604 🎓 Бойко Н.В., Масленников С.П., Денисенко А.П., Рябева Е.В., Урупа И.В., Колесников С.В., Ибрагимов Р.Ф. 📍 каф.24
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.02.2024 — 18.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-602 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Денисенко А.П., Бойко Н.В., Масленников С.П., Рябева Е.В., Урупа И.В., Колесников С.В. 📍 каф.24
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Проектная практика по киберфизическому приборостроению 🧑‍🎓 Б22-602 🎓 Денисенко А.П. 📍 Д-103 ■ ЛЕК Теория линейных электрических цепей для импульсных систем 🧑‍🎓 Б21-602, Б21-604 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116 ■ ПР Автоматизация физического эксперимента и стендовых испытаний нейтронных трубок (08.02.2024 — 21.03.2024) 🧑‍🎓 М23-602, М23-612 🎓 Мамедов Н.В. 📍 Д-307 ■ ПР Автоматизация физического эксперимента и стендовых испытаний нейтронных трубок (04.04.2024 — 16.05.2024) 🧑‍🎓 М23-602, М23-612 🎓 Мамедов Н.В. 📍 Д-307
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом (07.03.2024 — 16.05.2024) 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Бойко Н.В. 📍 407
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Газонаполненные детекторы и газоразрядная плазма 🧑‍🎓 М23-117 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б22-401, Б22-403, Б22-405, Б22-413, Б22-601, Б22-602, Б22-603, Б22-604, Б22-605, Б22-612 🎓 Юдин И.А., Токарев А.Н., Невский Р.Е. 📍 403 ■ ЛЕК Основы физики плазменных процессов 🧑‍🎓 М23-602, М23-612 🎓 Прохорович Д.Е. 📍 Д-103 ■ ПР Основы физики плазменных процессов 🧑‍🎓 М23-602, М23-612 🎓 Прохорович Д.Е. 📍 Д-103
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б21-601 🎓 Денисенко А.П., Урупа И.В., Ибрагимов Р.Ф., Бойко Н.В. 📍 Д-114 ■ ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б21-601 🎓 Урупа И.В., Ибрагимов Р.Ф., Денисенко А.П., Бойко Н.В. 📍 Д-114 ■ ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⓘ Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б21-601 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Денисенко А.П., Бойко Н.В., Урупа И.В. 📍 Д-114 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Колесников С.В., Ибрагимов Р.Ф., Масленников С.П., Урупа И.В., Денисенко А.П., Бойко Н.В., Рябева Е.В. 📍 каф.24 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 5 зан. 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Денисенко А.П., Колесников С.В., Масленников С.П., Ибрагимов Р.Ф., Рябева Е.В., Бойко Н.В., Урупа И.В. 📍 каф.24 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Архангельский А.И. 📍 Э-003
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Газонаполненные детекторы и газоразрядная плазма 🧑‍🎓 М23-117 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК ЕН Математическая статистика и обработка результатов наблюдений 🧑‍🎓 М23-601, М23-605 🎓 Урупа И.В., Рябева Е.В. 📍 В-109
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР ЕН Математическая статистика и обработка результатов наблюдений 🧑‍🎓 М23-601, М23-605 🎓 Рябева Е.В., Урупа И.В. 📍 В-109

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационно-измерительные системы электрофизических установок; Контрольно-измерительные приборы импульсных источников энергии (09.02.2024 — 29.03.2024) 🧑‍🎓 М23-602, М23-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-303 ■ ПР Автоматизация контрольно-измерительного оборудования в физическом эксперименте (09.02.2024 — 19.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-602, Б20-604 🎓 Мамедов Н.В. 📍 Д-307 ■ ПР Основы программирования киберфизических систем 🧑‍🎓 Б21-602, Б21-604 🎓 Колесников С.В. 📍 В-114 ■ ПР Информационно-измерительные системы электрофизических установок; Контрольно-измерительные приборы импульсных источников энергии (05.04.2024 — 26.04.2024) 🧑‍🎓 М23-602, М23-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-303
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Автоматизация контрольно-измерительного оборудования в физическом эксперименте (09.02.2024 — 19.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-602, Б20-604 🎓 Мамедов Н.В. 📍 Д-103

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б21-107, Б21-117 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-115 ■ ЛЕК Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-603, Б21-604, Б21-611, С21-602 🎓 Берестов А.В., Кулло И.Г., Масленников С.П. 📍 401 ■ ПР Пакет Geant4 для математического моделирования ядернофизических устройств 🧑‍🎓 М23-612 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-307
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы ядерного приборостроения (09.02.2024 — 19.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-604 🎓 Тюрин Е.М. 📍 Д-109
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Информационные технологии в задаче моделирования ядерно-физического эксперимента 🧑‍🎓 М23-602 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-307
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Высоковольтная сильноточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения (05.04.2024 — 26.04.2024) 🧑‍🎓 М23-612 🎓 Лемешко Б.Д. 📍 Д-116
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Детекторы ядерных излучений в приборостроении 🧑‍🎓 М23-210, М23-603 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-103
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы ядерного приборостроения (09.02.2024 — 19.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-602, Б20-604 🎓 Тюрин Е.М. 📍 Д-109
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Детекторы ядерных излучений в приборостроении 🧑‍🎓 М23-210, М23-603 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-103
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Высоковольтная сильноточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения; Импульсная электротехника в генераторах нейтронов и рентгеновского излучения (09.02.2024 — 29.03.2024) 🧑‍🎓 М23-602, М23-612 🎓 Лемешко Б.Д. 📍 Д-307 ■ ЛАБ Импульсная электротехника в генераторах нейтронов и рентгеновского излучения (05.04.2024 — 26.04.2024) 🧑‍🎓 М23-602 🎓 Лемешко Б.Д. 📍 Д-116
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Детекторы ядерных излучений в приборостроении 🧑‍🎓 М23-210, М23-603 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-103
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы ядерного приборостроения (09.02.2024 — 19.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-602 🎓 Тюрин Е.М. 📍 Д-109
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия ядерного приборостроения (09.02.2024 — 08.03.2024) 🧑‍🎓 М22-612 🎓 Абакумов Е.М., Герасимчук О.А., Железнов И.М. 📍 И-108 ■ ПР Основы метрологии и анализ результатов измерения 🧑‍🎓 М23-602, М23-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-116 ■ ПР Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия ядерного приборостроения (15.03.2024 — 12.04.2024) 🧑‍🎓 М22-612 🎓 Железнов И.М., Герасимчук О.А., Абакумов Е.М. 📍 И-108 ■ ЛАБ Проектная практика по киберфизическому приборостроению 🧑‍🎓 Б23-602 🎓 Денисенко А.П. 📍 Д-105 ■ ПР Теория линейных электрических цепей для импульсных систем 🧑‍🎓 Б21-602, Б21-604 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116

СУББОТА

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы программирования киберфизических систем 🧑‍🎓 Б21-602, Б21-604 🎓 Колесников С.В. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем (24.02.2024 — 18.05.2024) 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Кулло И.Г., Берестов А.В., Масленников С.П. 📍 А-119а