

Урупа Илья Викторович

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) <ul style="list-style-type: none"> 👤 Б20-602 📍 Д-108 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) (04.09.2023 — 20.11.2023) 👤 Б20-604 📍 Д-102
---------------	---

ВТОРНИК

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.09.2023 — 26.09.2023) <ul style="list-style-type: none"> 👤 М23-612 📍 каф.24
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 М23-612 📍 Д-103а
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Проектная практика по киберфизическому приборостроению 👤 Б22-602 📍 Д-105
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика по киберфизическим системам и ядерным технологиям 4 зан. <ul style="list-style-type: none"> 👤 Б23-604, Б23-614 📍 Д-105

СРЕДА

12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом; Экспериментальные методы нейтронной физики (18.10.2023 — 22.11.2023) 👤 М23-602, М23-612 📍 Д-116
---------------	---

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы радиометрии и спектрометрии 4 зан. 👤 Б20-602, Б20-604 📍 Д-114а
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика по киберфизическим системам и ядерным технологиям 👤 Б22-604 <ul style="list-style-type: none"> 📍 Д-105
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР ЕН Основы метрологии и погрешности измерений 👤 М23-601, М23-605 📍 В-114

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 М23-602 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
11:05 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Активные нейтронные методы анализа материалов 4 зан. 👤 М22-612 📍 Д-116 ■ ЛАБ Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения 4 зан. <ul style="list-style-type: none"> 👤 М22-612 📍 Д-114а ■ ЛАБ Ядерно физические методы. Физические основы нейтронной и рентгеновской радиографии 2 зан. (01.12.2023 — 15.12.2023) 👤 М22-612 📍 Д-116
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения; Ядерная и радиационная безопасность. Принципы ядерного нераспространения и безопасность обращения с ЯМ и РВ 👤 М23-602, М23-612 📍 Д-307