

Кафедра прикладной ядерной физики (24). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Бойко Н.В., Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-114 ■ ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⓘ Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Урупа И.В., Бойко Н.В. 📍 Д-114 ■ ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Бойко Н.В., Тюрин Е.М. 📍 Д-114
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Технология контроля и обнаружения радиоактивных материалов (14.02.2022 — 25.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Тюрин Е.М. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в нейтронную физику 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 К-409
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (07.02.2022 — 11.04.2022) 🧑‍🎓 М20-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы ядерного приборостроения (07.02.2022 — 25.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Тюрин Е.М. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Самосадный В.Т., Бойко Н.В. 📍 Т-108
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⓘ Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Денисенко А.П. 📍 Д-114
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-602 🎓 Юрков Д.И., Бойко Н.В. 📍 Д-103 ■ ЛЕК История атомной науки и техники 🧑‍🎓 Б20-602 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Тюрин Е.М., Бойко Н.В. 📍 Д-108 ■ ПР Проектная практика по киберфизическому, электрофизическому и ядерному приборостроению 4 зан. 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Урупа И.В., Денисенко А.П. 📍 каф.24 ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-602 🎓 Юрков Д.И., Бойко Н.В. 📍 Д-103 ■ ПР История атомной науки и техники 🧑‍🎓 Б20-602 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Бойко Н.В., Тюрин Е.М. 📍 Д-108

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Детекторы ядерных излучений и датчики физических величин в приборостроении 🧑‍🎓 М21-210 🎓 Эргашев Д.Э., Ибрагимов Р.Ф., Чернышева И.В. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Детекторы ядерных излучений и датчики физических величин в приборостроении 4 зан. 🧑‍🎓 М21-210 🎓 Урупа И.В., Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-114
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Детекторы ядерных излучений и датчики физических величин в приборостроении 🧑‍🎓 М21-210 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Эргашев Д.Э. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) (08.02.2022 — 26.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 каф.24
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в специальность (первичные профессиональные навыки) 🧑‍🎓 Б20-604 🎓 Бойко Н.В., Юрков Д.И. 📍 Д-103
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Высоковольтная сверхточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения (08.02.2022 — 22.03.2022) 🧑‍🎓 М21-612 🎓 Лемешко Б.Д. 📍 ДОТ
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Высоковольтная сверхточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения 2 зан. ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🎓 М21-612 🎓 Урупа И.В., Лемешко Б.Д. 📍 Д-116 ■ ЛАБ Высоковольтная сверхточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения 2 зан. ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🎓 М21-612 🎓 Лемешко Б.Д. 📍 Д-116

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные методы обработки экспериментальных данных (08.02.2022 — 17.05.2022) A19-101, A19-623 Рябева Е.В. ДОТ ■ ПР Высоковольтная сильноточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения M21-612 Лемешко Б.Д. ДОТ ■ ПР Специальные методы обработки экспериментальных данных (01.02.2022 — 24.05.2022) A19-101, A19-623 Рябева Е.В. ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиометрия, спектрометрия и дозиметрия ядерных излучений (08.02.2022 — 17.05.2022) A19-304 Рябева Е.В. ДОТ ■ ПР Радиометрия, спектрометрия и дозиметрия ядерных излучений (01.02.2022 — 24.05.2022) A19-304 Рябева Е.В. ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы проектирования киберфизических устройств и систем B19-602 Масленников С.П. ДОТ ■ ПР Автоматизация физического эксперимента и стендовых испытаний нейтронных трубок (LabView) M21-612 Мамедов Н.В. Д-307 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) M21-612 Рябева Е.В. каф.24
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем B19-602 Масленников С.П. ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Пакет Geant для математического моделирования ядернофизических устройств M21-612 Ибрагимов Р.Ф. Д-307
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Применение системы автоматизированного проектирования на предприятии (САПР Creo Parametric) (16.02.2022 — 13.04.2022) M20-612 Козырев Д.Б. ВНИИА
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Высоковольтная и радиационная стойкость ядерно-физических приборов и узлов (09.02.2022 — 13.04.2022) M20-612 Бутин В.И., Невский Р.Е. ВНИИА ■ ЛЕК Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом B19-601, B19-602, B19-604 Самосадный В.Т., Бойко Н.В. ДОТ ■ ПР Основы метрологии и анализ результатов измерения M21-612 Рябева Е.В. В-106
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Высоковольтная и радиационная стойкость ядерно-физических приборов и узлов (09.02.2022 — 13.04.2022) M20-612 Бутин В.И., Невский Р.Е. ВНИИА ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) M21-612 Колесников С.В., Бойко Н.В., Рябева Е.В. каф.24 ■ ЛЕК Введение в нейтронную физику B19-602, B19-604 Рябева Е.В. ДОТ ■ ЛЕК Введение в специальность (первичные профессиональные навыки) B20-604 Бойко Н.В., Юрков Д.И. ДОТ ■ ПР Проектная практика B20-602 Денисенко А.П., Урупа И.В. ДОТ ■ ПР Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом B19-602, B19-604 Самосадный В.Т., Бойко Н.В. ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математическая статистика и обработка результатов наблюдений (Mathematical Statistics and Experimental Data Analysis) M21-601, M21-611 Рябева Е.В. ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов (17.02.2022 — 14.04.2022) M20-612 Колесников С.В. Д-103 ■ ПР Проектная практика 4 зан. B21-602 Денисенко А.П., Урупа И.В. Д-111
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов 3 зан. Подгруппа 1 (10.02.2022 — 21.04.2022) B18-601 Тюрин Е.М., Урупа И.В. Д-114 ■ ЛАБ Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов 3 зан. Подгруппа 2 (10.02.2022 — 21.04.2022) B18-601 Ибрагимов Р.Ф., Денисенко А.П. Д-114 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. Подгруппа 1 B19-204 Архангельский А.И. Э-003

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиометрия, спектрометрия и дозиметрия ядерных излучений (03.02.2022 — 26.05.2022) А19-601 Эргашев Д.Э. ДОТ ■ ПР Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов (17.02.2022 — 14.04.2022) М20-612 Тюрин Е.М. Д-103
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радиометрия, спектрометрия и дозиметрия ядерных излучений (03.02.2022 — 26.05.2022) А19-601 Эргашев Д.Э. ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы ядерного приборостроения (10.02.2022 — 28.04.2022) Б18-601 Тюрин Е.М. Д-103
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Детекторы ядерных излучений в приборостроении 4 зан. М21-612 Ибрагимов Р.Ф., Урупа И.В. Д-114
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технология контроля и обнаружения радиоактивных материалов (10.02.2022 — 28.04.2022) Б18-601 Тюрин Е.М. Д-103 ■ ЛЕК Газонаполненные детекторы и газоразрядная плазма М21-105 Чернышева И.В. каф.7 ■ ПР Математическая статистика и обработка результатов наблюдений (Mathematical Statistics and Experimental Data Analysis) М21-611 Рябева Е.В. ДОТ ■ ЛЕК Основы физики плазменных процессов М21-612 Прохорович Д.Е. ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Газонаполненные детекторы и газоразрядная плазма М21-105 Чернышева И.В. каф.7 ■ ЛЕК Методы обработки результатов физического эксперимента Б19-602 Рябева Е.В. ДОТ ■ ЛЕК Теория линейных электрических цепей для импульсных систем Б19-604 Масленников С.П. ДОТ ■ ЛАБ Языки программирования и операционные системы Б19-302 Простаков С.Н., Архангельский А.И. ДОТ ■ ПР Основы физики плазменных процессов М21-612 Прохорович Д.Е. ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математическая статистика и обработка результатов наблюдений (Mathematical Statistics and Experimental Data Analysis) М21-601 Рябева Е.В. В-118

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерный практикум по киберфизическому, электрофизическому и ядерному приборостроению Б19-602 Колесников С.В. В-117 ■ ЛЕК Автоматизация контрольно-измерительного оборудования в физическом эксперименте Б19-604 Мамедов Н.В. Д-307
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. Подгруппа 1 Б19-602 Урупа И.В., Бойко Н.В. Д-114 ■ ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. Подгруппа 2 Б19-602 Бойко Н.В., Денисенко А.П. Д-114
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия ядерного приборостроения (11.02.2022 — 08.04.2022) М20-612 Герасимчук О.А., Абакумов Е.М. ВНИИА (м. Царицыно) ■ ПР Компьютерный практикум по киберфизическому, электрофизическому и ядерному приборостроению Б19-602 Колесников С.В. В-117 ■ ПР Контрольно-измерительные приборы импульсных источников энергии М21-612 Масленников С.П. Д-116 ■ ПР Автоматизация контрольно-измерительного оборудования в физическом эксперименте Б19-604 Мамедов Н.В. Д-307 ■ ЛЕК Детекторы ядерных излучений в приборостроении М21-612 Ибрагимов Р.Ф., Чернышева И.В., Эргашев Д.Э. ВНИИА (м. Царицыно)
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов (11.02.2022 — 29.04.2022) Б18-601 Архангельский А.И. Д-103
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия ядерного приборостроения (11.02.2022 — 08.04.2022) М20-612 Герасимчук О.А., Абакумов Е.М. ВНИИА (м. Царицыно)

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Контрольно-измерительные приборы импульсных источников энергии 🗣️ M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116 ☑ ПР Детекторы ядерных излучений в приборостроении 🗣️ M21-612 🎓 Эргашев Д.Э., Ибрагимов Р.Ф. 📍 ВНИИА
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Методы обработки результатов физического эксперимента 🗣️ B19-602 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-117 ☑ ПР Теория линейных электрических цепей для импульсных систем 🗣️ B19-604 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⚠️ Подгруппа 1 🗣️ B19-604 🎓 Тюрин Е.М. 📍 Д-114 ☑ ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⚠️ Подгруппа 2 🗣️ B19-604 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-114 ☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⚠️ Подгруппа 3 🗣️ B19-203 🎓 Архангельский А.И. 📍 Э-112
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Информационно-измерительные и управляющие системы (11.02.2022 — 20.05.2022) 🗣️ A19-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ ☑ ПР Информационно-измерительные и управляющие системы (04.02.2022 — 27.05.2022) 🗣️ A19-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ

СУББОТА

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия приборостроения (12.02.2022 — 16.04.2022) 🗣️ M20-601 🎓 Абакумов Е.М. 📍 А-220
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ B19-602 🎓 Бойко Н.В., Рябева Е.В., Колесников С.В. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия приборостроения (12.02.2022 — 16.04.2022) 🗣️ M20-601 🎓 Абакумов Е.М. 📍 А-220
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 9 зан. 🗣️ B19-604 🎓 Рябева Е.В., Бойко Н.В., Колесников С.В. 📍 ДОТ ☑ ПР Проектная практика ⚠️ каф.24 🗣️ B20-604 🎓 Урупа И.В., Денисенко А.П. 📍 каф.24
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) (12.02.2022 — 16.04.2022) 🗣️ B18-105 🎓 Майоров А.Г., Шустов А.Е., Чернышева И.В., Хижняк Е.В., Полухина Н.Г., Нигматулов Г.А., Дмитренко В.В., Архангельский А.И., Александрин С.Ю., Грачев В.М. 📍 ДОТ