

Кафедра прикладной ядерной физики (24). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Ядерная физика 4 зан. Подгруппа 1 С17-103 Архангельский А.И. ДОТ
12:45 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Материаловедение и современные технологии в приборостроении М19-601 Кондратьева Л.А., Невский Р.Е. ДОТ
12:45 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Основы радиометрии и спектрометрии 4 зан. Б17-601 Урупа И.В., Ибрагимов Р.Ф., Кадилин В.В. ДОТ
13:35 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Материаловедение и современные технологии в приборостроении М19-601 Кондратьева Л.А., Невский Р.Е. ДОТ
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Общая физика (механика) Б20-603, Б20-604 Игнатов В.Н., Рудаков С.Г. ДОТ
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Основы проектирования киберфизических устройств и систем Б18-601, Б18-602 Королев С.А., Берестов А.В., Масленников С.П. ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Проектная практика Подгруппа 2 (21.09.2020 — 02.11.2020) Б20-604 Колесников С.В., Урупа И.В. ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Проектная практика (26.10.2020 — 07.12.2020) Б20-602 Урупа И.В., Ибрагимов Р.Ф. ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Проектная практика Б19-602 Урупа И.В., Колесников С.В. ДОТ
11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Соппротивление материалов Б19-602, Б19-603 Рудаков С.Г., Осинцев А.В. ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Ядерная физика; Ядерная физика (Nuclear Physics) М20-601, М20-612 Бойко Н.В., Самосадный В.Т. ДОТ
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Основы проектирования киберфизических устройств и систем С18-602 Масленников С.П., Берестов А.В., Федоров В.А. ДОТ
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Общая физика (электричество и магнетизм) С19-602 Рудаков С.Г., Воронов С.А. ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Ядерная и наносекундная электроника Б17-601 Архангельский А.И. ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения М20-612 Тюрин Е.М. ДОТ
14:30 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) М20-601 Рябева Е.В. ДОТ
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Ядерная и наносекундная электроника Б17-601 Архангельский А.И. ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом М20-612 Рябева Е.В. ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Matlab в задачах ядерной физики Б18-601 Колесников С.В. ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Matlab в задачах ядерной физики Б18-601 Колесников С.В. ДОТ
08:30 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения 4 зан. М19-682 Ибрагимов Р.Ф. ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Регистрация быстропотекающих процессов 4 зан. М19-682 Тюрин Е.М. ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Ядерно-физические методы анализа вещества 4 зан. М19-682 Рудаков С.Г., Микеров В.И. ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Ядерно-физические методы анализа вещества 2 зан. М19-682 Микеров В.И., Рудаков С.Г. ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. Подгруппа 1 Б17-106 Архангельский А.И. ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. Подгруппа 2 Б17-106 Архангельский А.И. ДОТ
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) М20-601 Рябева Е.В. ДОТ

11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения 4 зан. 🧑‍🎓 M19-612, M19-632 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Регистрация быстропротекающих процессов 4 зан. 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Тюрин Е.М., Ибрагимов Р.Ф., Урупа И.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Ядерно-физические методы анализа вещества 2 зан. 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Микеров В.И., Рудаков С.Г. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Активные нейтронные методы анализа материалов 4 зан. 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Батяев В.Ф. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы физики атомного ядра 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Самосадный В.Т., Бойко Н.В. 📍 ДОТ ■ ПР Активные нейтронные методы анализа материалов 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Батяев В.Ф. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Активные нейтронные методы анализа материалов 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Батяев В.Ф. 📍 ДОТ ■ ПР Основы физики атомного ядра 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Бойко Н.В., Самосадный В.Т. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 📍 каф. 18 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Колесников С.В., Толстов М.С., Урупа И.В. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 📍 каф.24 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Тюрин Е.М., Урупа И.В. 📍 ДОТ
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика; Ядерная физика (Nuclear Physics) 🧑‍🎓 M20-601, M20-612 🎓 Бойко Н.В., Самосадный В.Т. 📍 ДОТ
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Активные нейтронные методы анализа материалов 4 зан. 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Батяев В.Ф. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С17-101 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С17-101 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Практикум по ядерному приборостроению 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы физики плазменных процессов 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Мамедов Н.В. 📍 ДОТ ■ ПР Пакет Geant для математического моделирования ядернофизических устройств 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами (10.09.2020 — 08.10.2020) 🧑‍🎓 M19-612, M19-632 🎓 Кадилин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Пакет Geant для математического моделирования ядернофизических устройств (10.09.2020 — 22.10.2020) 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами (22.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M19-612, M19-632 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерно-физические методы анализа вещества (03.09.2020 — 19.11.2020) 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Микеров В.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы радиометрии и спектрометрии 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Кадилин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Практикум по ядерно-физическим контрольно измерительным приборам 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🧑‍🎓 M19-681 🎓 Кондратьева Л.А., Невский Р.Е. 📍 ДОТ
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 4 зан. 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 B18-601, B18-602 👤 Масленников С.П., Берестов А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Материаловедение и современные технологии в приборостроении (03.09.2020 — 15.10.2020) 🧑‍🎓 M19-681 👤 Невский Р.Е., Кондратьева Л.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Современные детекторы ядерных излучений (17.09.2020 — 29.10.2020) 🧑‍🎓 A18-101, A18-623 👤 Кадилин В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Современные детекторы ядерных излучений (12.11.2020 — 24.12.2020) 🧑‍🎓 A18-101, A18-623 👤 Молодцев Д.А., Эргашев Д.Э. 📍 ДОТ ■ ПР Современные детекторы ядерных излучений (24.09.2020 — 05.11.2020) 🧑‍🎓 A18-101, A18-623 👤 Кадилин В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Современные детекторы ядерных излучений (19.11.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 A18-101, A18-623 👤 Молодцев Д.А., Эргашев Д.Э. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы ядерных технологий (03.09.2020 — 15.10.2020) 🧑‍🎓 M19-601 👤 Кадилин В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы ядерных технологий (29.10.2020 — 10.12.2020) 🧑‍🎓 M19-601 👤 Колесников С.В. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Решения прикладных задач в среде Matlab 🧑‍🎓 M20-612 👤 Колесников С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 🧑‍🎓 B19-601 👤 Урупа И.В. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей 4 зан. 🧑‍🎓 B17-601 👤 Масленников С.П. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники 🧑‍🎓 M20-612 👤 Архангельский А.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей (04.09.2020 — 16.10.2020) 🧑‍🎓 B17-601 👤 Масленников С.П. 📍 ДОТ ■ ПР Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей (30.10.2020 — 11.12.2020) 🧑‍🎓 B17-601 👤 Масленников С.П. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке C++ в решении прикладных задач 🧑‍🎓 M20-612 👤 Колесников С.В., Архангельский А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в физику элементарных частиц и радиационную физику 🧑‍🎓 B17-601 👤 Бойко Н.В. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в физику элементарных частиц и радиационную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B17-601 👤 Бойко Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в физику элементарных частиц и радиационную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B17-601 👤 Урупа И.В., Бойко Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в физику элементарных частиц и радиационную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 B17-601 👤 Бойко Н.В., Урупа И.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы радиометрии и спектрометрии 🧑‍🎓 B17-601 👤 Кадилин В.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
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 B18-601, B18-602 👤 Максименко В.В., Рудаков С.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения 🧑‍🎓 M19-612, M19-632, M19-682 👤 Эргашев Д.Э. 📍 ДОТ ■ ПР Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения 🧑‍🎓 M19-612, M19-632, M19-682 👤 Эргашев Д.Э. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Регистрация быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M19-612 👤 Горбунов В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Регистрация быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M19-612, M19-682 👤 Горбунов В.А. 📍 ДОТ

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информатика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B20-604 👤 Киселёв Б.Г., Рудаков С.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ядерно-физические методы контроля и анализа вещества 🧑‍🎓 B17-601 👤 Бойко Н.В. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерно-физические методы контроля и анализа вещества 🧑‍🎓 B17-601 👤 Бойко Н.В. 📍 ДОТ
---------------	--

08:30 — 11:00	<p>■ ЛЕК Основы физики плазменных процессов (05.09.2020 — 03.10.2020) 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Мамедов Н.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Основы физики плазменных процессов (10.10.2020 — 28.11.2020) 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Мамедов Н.В. 📍 ДОТ</p>
10:15 — 11:50	<p>■ ПР Ядерно-физические методы контроля и анализа вещества 🧑‍🎓 B17-601 🎓 Бойко Н.В. 📍 ДОТ</p>
16:15 — 19:30	<p>■ ЛАБ Высоковольтная сильноточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения 1 зан. 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Лупарь Е.Э., Лемешко Б.Д. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Высоковольтная сильноточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения 1 зан. 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Лемешко Б.Д., Рудаков С.Г. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Высоковольтная сильноточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения 1 зан. 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Лупарь Е.Э., Лемешко Б.Д. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Высоковольтная сильноточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения 2 зан. 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Рудаков С.Г., Лемешко Б.Д. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Детекторы ядерных излучений в приборостроении 2 зан. 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Кадилин В.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Детекторы ядерных излучений в приборостроении 2 зан. 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Эргашев Д.Э., Тюрин Е.М. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Детекторы ядерных излучений в приборостроении 2 зан. 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Тюрин Е.М., Кадилин В.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Детекторы ядерных излучений в приборостроении 2 зан. 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Эргашев Д.Э., Ибрагимов Р.Ф. 📍 ДОТ</p>