

Кафедра прикладной ядерной физики (24). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке C++ в решении прикладных задач (02.09.2019 — 14.10.2019) 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Колесников С.В. 📍 ВНИИА (м. Царицыно) ☑ ПР Решения прикладных задач в среде Matlab (28.10.2019 — 09.12.2019) 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Колесников С.В. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
08:30 — 11:50	☑ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C15-404 🎓 Масленников С.П. 📍 каф. 90
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы радиометрии и спектрометрии 🧑‍🎓 Б16-206, Б16-601 🎓 Кадилин В.В. 📍 К-402 ☑ ЛЕК Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🧑‍🎓 M18-621 🎓 Невский Р.Е. 📍 ВНИИА ☑ ПР Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🧑‍🎓 M18-621 🎓 Невский Р.Е. 📍 ВНИИА
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🧑‍🎓 M18-621 🎓 Невский Р.Е. 📍 ВНИИА
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Введение в физику элементарных частиц и радиационную физику 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Д-116 ☑ ЛЕК Регистрация быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M18-612 🎓 Горбунов В.А. 📍 ВНИИА (м. Царицыно) ☑ ПР Основы радиометрии и спектрометрии (09.09.2019 — 18.11.2019) 🧑‍🎓 Б16-206, Б16-601 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-305 ☑ ПР Регистрация быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M18-612 🎓 Горбунов В.А. 📍 ВНИИА (м. Царицыно) ☑ ПР Основы радиометрии и спектрометрии (02.12.2019 — 16.12.2019) 🧑‍🎓 Б16-206, Б16-601 🎓 Кадилин В.В. 📍 В-415
14:30 — 17:50	☑ ЛАБ Основы радиометрии и спектрометрии 4 зан. 🧑‍🎓 Б16-206 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-108а
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Введение в физику элементарных частиц и радиационную физику 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Д-116 ☑ ПР Физика защиты от ионизирующего излучения 🧑‍🎓 M18-612 🎓 Эргашев Д.Э. 📍 ВНИИА (м. Царицыно) ☑ ПР Компьютерный практикум по прикладной ядерной физике 🧑‍🎓 Б17-601 🎓 Колесников С.В. 📍 Д-103 ☑ ПР Проектная практика 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Урупа И.В. 📍 А-220
17:05 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 4 зан. 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Тюрин Е.М., Бойко Н.В. 📍 Д-112 ☑ ЛАБ Физика взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Бойко Н.В., Тюрин Е.М. 📍 Д-112

ВТОРНИК

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ САПР ЭВП СВЧ 🧑‍🎓 C15-404 🎓 Масленников С.П. 📍 НПП "Торий" ☑ ЛАБ СВЧ- энергетика 🧑‍🎓 C15-404 🎓 Масленников С.П. 📍 НПП "Торий"
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Ядерно-физические методы контроля и анализа вещества 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Клопиков Е.Б., Бойко Н.В. 📍 Д-103 ☑ ПР Ядерно-физические методы контроля и анализа вещества 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Бойко Н.В., Клопиков Е.Б. 📍 Д-103
14:30 — 16:05	☑ ПР Ядерно-физические методы контроля и анализа вещества 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Клопиков Е.Б., Бойко Н.В. 📍 Д-103
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) (03.09.2019 — 24.09.2019) 🧑‍🎓 M19-681 🎓 Рябева Е.В. 📍 ВНИИА ■ ЛАБ Физическая электроника (03.09.2019 — 19.11.2019) 🧑‍🎓 C16-403 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102 ■ ПР Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) (01.10.2019 — 19.11.2019) 🧑‍🎓 M19-681 🎓 Рябева Е.В. 📍 ВНИИА

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Современные детекторы ядерных излучений (18.09.2019 — 27.11.2019) 🗺 A17-101 👤 Кадилин В.В. 📍 Д-305 ☑ ЛЕК Современные детекторы ядерных излучений (11.12.2019) 🗺 A17-101 👤 Кадилин В.В. 📍 К-1006 ☑ ПР Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения 🗺 M19-612, M19-682 👤 Тюрин Е.М. 📍 ВНИИА (м. Царицыно) ☑ ПР Современные детекторы ядерных излучений (25.09.2019 — 18.12.2019) 🗺 A17-101 👤 Кадилин В.В. 📍 К-1006 ☑ ПР Проектная практика (06.11.2019 — 18.12.2019) 🗺 Б19-604 👤 Урупа И.В. 📍 Б-036
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Физика взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 🗺 M19-612, M19-682 👤 Самосадный В.Т., Бойко Н.В. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей (04.09.2019 — 16.10.2019) 🗺 Б16-601 👤 Масленников С.П. 📍 Д-102 ☑ ПР Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей (30.10.2019 — 11.12.2019) 🗺 Б16-601 👤 Масленников С.П. 📍 Д-102 ☑ ЛАБ Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей 🗺 Б16-601 👤 Масленников С.П. 📍 Д-102 ☑ ЛАБ Ядерно-физические методы. Нейтронные методы элементного анализа 🗺 Подгруппа 2 🗺 M18-612 👤 Батяев В.Ф., Каретников М.Д., Зверев В.И. 📍 Д-105
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Физика взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 🗺 M19-612, M19-682 👤 Самосадный В.Т., Бойко Н.В. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Научно-исследовательская работа 🗺 С15-404 👤 Масленников С.П. 📍 каф. 90 ☑ ПР Ядерная физика 🗺 M19-601 👤 Самосадный В.Т., Бойко Н.В. 📍 ВНИИА (м. Царицыно) ☑ ЛЕК Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 🗺 M19-612, M19-682 👤 Рябева Е.В. 📍 ВНИИА (м. Царицыно) ☑ ПР Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 🗺 M19-612 👤 Рябева Е.В. 📍 ВНИИА (м. Царицыно) ☑ ПР Введение в специальность. Создание инновационного продукта (09.10.2019 — 20.11.2019) 🗺 M19-682 👤 Герасимчук О.А., Юрков Д.И. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Основы радиометрии и спектрометрии 4 зан. 🗺 Подгруппа 1 🗺 Б16-601 👤 Ибрагимов Р.Ф., Кадилин В.В. 📍 Д-108а ☑ ЛАБ Основы радиометрии и спектрометрии 4 зан. 🗺 Подгруппа 2 🗺 Б16-601 👤 Тюрин Е.М., Кадилин В.В. 📍 Д-108а
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Ядерная физика 🗺 M19-601 👤 Самосадный В.Т., Бойко Н.В. 📍 ВНИИА (м. Царицыно) ☑ ПР Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом (04.09.2019 — 18.09.2019) 🗺 M19-682 👤 Рябева Е.В. 📍 ВНИИА (м. Царицыно) ☑ ПР Введение в специальность. Создание инновационного продукта 🗺 M19-612 👤 Герасимчук О.А., Юрков Д.И. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Matlab в задачах ядерной физики 🗺 Б17-601 👤 Колесников С.В. 📍 В-106 ☑ ПР Matlab в задачах ядерной физики 🗺 Б17-601 👤 Колесников С.В. 📍 В-106
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Ядерная и наносекундная электроника (05.09.2019 — 03.10.2019) 🗺 Б16-601 👤 Масленников С.П. 📍 В-121 ☑ ЛЕК Ядерная и наносекундная электроника (10.10.2019 — 19.12.2019) 🗺 Б16-601 👤 Масленников С.П. 📍 каф.24 ☑ ЛАБ Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 🗺 M19-612 👤 Ибрагимов Р.Ф., Рябева Е.В. 📍 Д-116 ☑ ЛАБ Физика взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 🗺 M19-612 👤 Самосадный В.Т., Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-116
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Ядерная и наносекундная электроника (05.09.2019 — 03.10.2019) 🗺 Б16-601 👤 Рябева Е.В. 📍 В-121 ☑ ПР Ядерная и наносекундная электроника (10.10.2019 — 19.12.2019) 🗺 Б16-601 👤 Рябева Е.В. 📍 каф.24

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая электроника 🗣️ С16-403 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102 ■ ЛЕК Автоматизация проектирования ядерной электроники 🗣️ М19-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 Д-103 ■ ЛЕК Основы ядерных технологий 🗣️ М18-211, М18-601, М18-612, М18-621 🎓 Кадилин В.В. 📍 В-403 ■ ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники 🗣️ М19-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 Д-103 ■ ЛЕК Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами 🗣️ М18-211, М18-601, М18-612, М18-621 🎓 Кадилин В.В. 📍 В-403
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая электроника (05.09.2019 — 21.11.2019) 🗣️ С16-403 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102 ■ ПР Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) 🗣️ М19-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 А-220 ■ ПР Ядерно-физические методы. Нейтронные методы элементного анализа 🗣️ М18-612 🎓 Зверев В.И., Батяев В.Ф., Каретников М.Д. 📍 Б-215
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерно-физические методы. Нейтронные методы элементного анализа 🗣️ М18-612 🎓 Каретников М.Д., Зверев В.И., Батяев В.Ф. 📍 Д-114 ■ ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники (12.09.2019 — 24.10.2019) 🗣️ М19-682 🎓 Архангельский А.И. 📍 Д-112 ■ ЛЕК Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) 🗣️ М19-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 А-220 ■ ЛАБ Ядерно-физические методы. Нейтронные методы элементного анализа 🗣️ М18-612 🎓 Зверев В.И., Батяев В.Ф., Каретников М.Д. 📍 Д-105 ■ ПР Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры (07.11.2019 — 19.12.2019) 🗣️ М19-682 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-108

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерный практикум по прикладной ядерной физике 🗣️ Б17-601 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 В-117 ■ ПР Решения прикладных задач в среде Matlab 🗣️ М19-612 🎓 Колесников С.В. 📍 Д-114 ■ ЛАБ СВЧ электроника 🗣️ С16-403 🎓 Масленников С.П. 📍 НПП "Торий" ■ ЛАБ Технология мощных ЭВП СВЧ 🗣️ С16-403 🎓 Масленников С.П. 📍 НПП "Торий"
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерно физические методы. Физические основы нейтронной и рентгеновской радиографии (06.09.2019 — 15.11.2019) 🗣️ М18-612 🎓 Микеров В.И. 📍 Д-307 ■ ЛАБ Ядерно физические методы. Физические основы нейтронной и рентгеновской радиографии (29.11.2019 — 13.12.2019) 🗣️ М18-612 🎓 Микеров В.И. 📍 Д-112 ■ ЛЕК Основы физики электрических разрядов (13.09.2019 — 25.10.2019) 🗣️ М18-612 🎓 Мамедов Н.В. 📍 Д-108 ■ ПР Основы физики электрических разрядов (08.11.2019 — 20.12.2019) 🗣️ М18-612 🎓 Мамедов Н.В. 📍 Д-108
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке C++ в решении прикладных задач 🗣️ М19-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 В-117
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры 🗣️ М19-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102 ■ ПР Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры 🗣️ М19-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы физики электрических разрядов (20.09.2019 — 01.11.2019) 🗣️ М18-612 🎓 Тюрин Е.М. 📍 Д-109 ■ ЛАБ Регистрация быстротекущих процессов (15.11.2019 — 13.12.2019) 🗣️ М18-612 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-111 ■ ЛАБ Физика защиты от ионизирующего излучения (13.09.2019 — 25.10.2019) 🗣️ М18-612 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-114 ■ ПР Практикум по ядерному приборостроению (08.11.2019 — 20.12.2019) 🗣️ М18-612 🎓 Колесников С.В. 📍 Д-108
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика (08.11.2019 — 20.12.2019) 🗣️ Б19-602 🎓 Урупа И.В., Ибрагимов Р.Ф., Тюрин Е.М. 📍 каф.24

СУББОТА

09:20 — 10:05	■ ПР	Основы физики атомного ядра	👥 Б17-601	🎓 Самосадный В.Т.	📍 Б-214
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Основы физики атомного ядра	👥 Б17-601	🎓 Самосадный В.Т.	📍 Б-214