

Кафедра прикладной ядерной физики (24). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Основы физики атомного ядра и нейтронной физики 🧑‍🎓 Б15-003 🎓 Самосадный В.Т., Рябева Е.В. 📍 Б-215
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🧑‍🎓 С15-161, С15-165 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Тюрин Е.М. 📍 Д-103 ☑ ЛАБ Материаловедение для высоковольтной электрофизической аппаратуры 4 зан. 🧑‍🎓 С13-601 🎓 Невский Р.Е. 📍 Д-108 ☑ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-162 🎓 Тюрин Е.М., Бойко Н.В. 📍 Д-103 ☑ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-162 🎓 Тюрин Е.М., Бойко Н.В. 📍 Д-103
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Введение в физику кинетических явлений в конденсированных средах 🧑‍🎓 Б15-003 🎓 Евстюхина И.А. 📍 Д-108
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М16-602 🎓 Самосадный В.Т., Рябева Е.В., Юрков Д.И. 📍 каф.24 ☑ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 С15-164 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 К-1006
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-164 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Тюрин Е.М. 📍 Д-103
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в физику кинетических явлений в конденсированных средах 🧑‍🎓 Б15-003 🎓 Бойко Н.В. 📍 Д-108
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М16-602 🎓 Юрков Д.И., Самосадный В.Т., Рябева Е.В. 📍 каф.24 ☑ ЛЕК Спецпрактикум по радиометрии и метрологии (04.09.2017 — 16.10.2017) 🧑‍🎓 Б14-002 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-101 ☑ ПР Спецпрактикум по радиометрии и метрологии (30.10.2017 — 11.12.2017) 🧑‍🎓 Б14-002 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-101
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Электроника в ядерном приборостроении 🧑‍🎓 М17-602, М17-612 🎓 Каретников М.Д. 📍 Д-101
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Спецпрактикум по радиометрии и метрологии 4 зан. 🧑‍🎓 Б14-002 🎓 Тюрин Е.М., Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-103
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Электроника в ядерном приборостроении 🧑‍🎓 М17-602, М17-612 🎓 Каретников М.Д. 📍 Д-101

ВТОРНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-163 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Тюрин Е.М. 📍 Д-103 ☑ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-163 🎓 Тюрин Е.М., Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-103 ☑ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-164 🎓 Тюрин Е.М., Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-103 ☑ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 С15-164 🎓 Тюрин Е.М., Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-103
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке C++ 🧑‍🎓 М17-602, М17-612 🎓 Колесников С.В., Идалов В.А. 📍 В-119 ☑ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 С15-162 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 К-1006 ☑ ЛЕК Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Филиппов В.П. 📍 Б-106А ☑ ПР Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Филиппов В.П. 📍 Б-106А
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Филиппов В.П. 📍 Д-105
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Прикладная нейтронная физика; Прикладная нейтронная физика (Applied Neutron Physics) 🧑‍🎓 М17-602, М17-612, С13-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 К-210 ☑ ЛЕК Прикладная нейтронная физика; Прикладная нейтронная физика (Applied Neutron Physics) 🧑‍🎓 М17-602, М17-612, С13-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 К-210
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): прикладная ядерная физика 🧑‍🎓 Б14-002 🎓 Самосадный В.Т., Юрков Д.И., Рябева Е.В. 📍 каф.24 ☑ ПР Основы радиационной безопасности 🧑‍🎓 М17-612 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Тюрин Е.М. 📍 В-409 ☑ ПР Прикладная нейтронная физика 🧑‍🎓 С13-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-101 ☑ ЛЕК Основы радиационной безопасности 🧑‍🎓 М17-612 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Тюрин Е.М. 📍 Д-101 ☑ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 С15-161, С15-165 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 В-417

14:30 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Прикладная нейтронная физика 4 зан. 🐾 C13-601 🎓 Сивак И.В., Рябева Е.В. 📍 Д-103
16:15 — 17:00	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Высоковольтная сильноточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения 🐾 M17-602, M17-612 🎓 Лемешко Б.Д. 📍 Д-302 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Высоковольтная сильноточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения 🐾 M17-602, M17-612 🎓 Лемешко Б.Д. 📍 Д-302
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физика защиты от ионизирующего излучения 🐾 M16-602 🎓 Эргашев Д.Э. 📍 Д-101
17:05 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Высоковольтная сильноточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения 🐾 M17-602, M17-612 🎓 Лемешко Б.Д. 📍 Д-302
17:55 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика защиты от ионизирующего излучения 🐾 M16-602 🎓 Эргашев Д.Э. 📍 Д-101

СРЕДА

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Моделирование работы систем мощной импульсной электрофизики 🐾 C14-001 🎓 Масленников С.П. 📍 К-208
08:30 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Моделирование работы систем мощной импульсной электрофизики 🐾 C14-001 🎓 Масленников С.П. 📍 98-8
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Моделирование работы систем мощной импульсной электрофизики 🐾 C14-001 🎓 Масленников С.П. 📍 К-208
11:05 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) 🐾 M17-621 🎓 Рябева Е.В. 📍 А-220
11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) 🐾 M17-621 🎓 Рябева Е.В. 📍 А-119а
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Ядерная физика 🐾 C15-161, C15-162, C15-163, C15-164, C15-165 🎓 Самосадный В.Т. 📍 401
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Ядерная физика 🐾 M17-601, M17-602, M17-611, M17-612, M17-621 🎓 Бойко Н.В., Самосадный В.Т. 📍 Т-107
15:20 — 17:00	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов (06.09.2017 — 27.09.2017) 🐾 M16-602 🎓 Марков В.Г. 📍 Д-101 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов (04.10.2017 — 20.12.2017) 🐾 M16-602 🎓 Марков В.Г. 📍 Д-101
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Ядерная физика 🐾 M17-601, M17-602, M17-611, M17-612, M17-621 🎓 Бойко Н.В. 📍 Т-107 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Основы физики атомного ядра и нейтронной физики 🐾 B15-003 🎓 Рябева Е.В., Самосадный В.Т. 📍 Б-217 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Основы физики атомного ядра и нейтронной физики 🐾 B15-003 🎓 Самосадный В.Т., Рябева Е.В. 📍 К-307
17:05 — 18:40	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Материаловедение для высоковольтной электрофизической аппаратуры 🐾 M16-602, C13-601 🎓 Невский Р.Е. 📍 К-206 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Материаловедение для высоковольтной электрофизической аппаратуры 🐾 M16-602, C13-601 🎓 Невский Р.Е. 📍 К-206

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Научно-исследовательская работа 🐾 C14-001 🎓 Школьников Э.Я., Суханова Л.А., Масленников С.П. 📍 каф.8 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Основы ядерного приборостроения, метрологии, стандартизации и сертификации 🐾 M17-602, M17-612 🎓 Кадилин В.В., Тюрин Е.М., Колесников С.В. 📍 Д-101 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Основы ядерного приборостроения, метрологии, стандартизации и сертификации 🐾 M17-602, M17-612 🎓 Колесников С.В., Тюрин Е.М., Кадилин В.В. 📍 Д-101
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Ядерная физика 🐾 C15-163 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 98-3
11:05 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Физика защиты от ионизирующего излучения (28.09.2017 — 19.10.2017) 🐾 M16-602 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-116
11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика 🐾 B14-002 🎓 Самосадный В.Т., Мищенко А.Ю. 📍 Б-219
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Научно-исследовательская работа 🐾 C13-001 🎓 Масленников С.П., Суханова Л.А., Школьников Э.Я. 📍 каф.8 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Научно-исследовательская работа 🐾 C14-001 🎓 Школьников Э.Я., Масленников С.П., Суханова Л.А. 📍 каф.8
14:30 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Основы радиационной безопасности 4 зан. 🐾 M17-612 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Тюрин Е.М. 📍 Д-108

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы физики электрических разрядов; Основы физики электрических разрядов (часть 1) M16-602, C13-601 Мамедов Н.В., Прохорович Д.Е. Д-101 ■ ПР Создание инновационного продукта M17-612 Герасимчук О.А. Б-221
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы физики электрических разрядов; Основы физики электрических разрядов (часть 1) M16-602, C13-601 Прохорович Д.Е., Мамедов Н.В. Д-101

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерно физические методы. Физические основы нейтронной и рентгеновской радиографии (01.09.2017 — 17.11.2017) M16-602 Микеров В.И. Д-101 ■ ЛАБ Компьютерный практикум по прикладной ядерной физике Б15-003 Колесников С.В. В-109 ■ ЛАБ Электротехнические измерения Подгруппа 2 С15-402 Масленников С.П. А-226 ■ ЛЕК ЯФМ: Физические основы нейтронной и рентгеновской радиографии С13-601 Микеров В.И. Д-101
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерно физические методы. Физические основы нейтронной и рентгеновской радиографии (24.11.2017 — 01.12.2017) M16-602 Микеров В.И. Д-116
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерный практикум по прикладной ядерной физике Б15-003 Колесников С.В. Д-109
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Электротехнические измерения Подгруппа 2 С15-401 Масленников С.П. А-226 ■ ЛЕК Основы радиометрии и спектрометрии Б14-002 Кадилин В.В. Д-101 ■ ПР Основы радиометрии и спектрометрии Б14-002 Кадилин В.В. Д-101 ■ АУД Учебная (ПППУиН) M17-612 Самосадный В.Т., Юрков Д.И. каф.24
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы радиометрии и спектрометрии Б14-002 Кадилин В.В. Д-101 ■ АУД Учебная (ПППУиН) M17-602 Рябева Е.В., Юрков Д.И., Самосадный В.Т. каф.24
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии M16-602 Рябева Е.В. В-115 ■ ЛАБ Электротехнические измерения Подгруппа 2 С15-101 Масленников С.П. А-226 ■ ПР Научно-исследовательская работа С14-001 Масленников С.П., Школьников Э.Я., Суханова Л.А. каф.8
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Прикладная нейтронная физика (Applied Neutron Physics) 4 зан. M17-612 Сивак И.В. Д-108
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Электротехнические измерения С15-001, С15-301, С15-404 Горбунов М.А., Масленников С.П. В-205 ■ ЛАБ Основы физики электрических разрядов (часть 1) С13-601 Мамедов Н.В., Прохорович Д.Е. Д-105 ■ ПР Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика Б14-002 Мищенко А.Ю., Самосадный В.Т. Б-217 ■ ЛЕК Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика Б14-002 Самосадный В.Т., Мищенко А.Ю. Б-217
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Прикладная нейтронная физика (Applied Neutron Physics) 4 зан. M17-602 Рябева Е.В. Д-103
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Электротехнические измерения Подгруппа 2 С15-102 Масленников С.П. А-226 ■ ЛЕК Современные детекторы ядерных излучений (29.09.2017 — 22.12.2017) А15-101 Кадилин В.В. А-205 ■ ПР Современные детекторы ядерных излучений (22.09.2017 — 15.12.2017) А15-101 Кадилин В.В. А-205
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность M17-602, M17-612 Юрков Д.И. Д-101 ■ ПР Введение в специальность M17-602, M17-612 Юрков Д.И. Д-101

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ Научно-исследовательская работа С13-001 Суханова Л.А., Масленников С.П., Школьников Э.Я. каф.8
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Регистрация быстротекущих физических процессов в системах импульсной электрофизики С14-001 Масленников С.П. В-201
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Регистрация быстротекущих физических процессов в системах импульсной электрофизики С14-001 Масленников С.П. В-201

11:55 — 13:30	▣ ЛАБ Регистрация быстропротекающих физических процессов в системах импульсной электрофизики 🧑‍🔬 С14-001 🎓 Масленников С.П. 📍 В-201
14:30 — 16:05	▣ Научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 С13-001 🎓 Масленников С.П., Суханова Л.А., Школьников Э.Я. 📍 каф.8