

Кафедра прикладной ядерной физики (24). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	■ ПР Научно-исследовательская работа 🗣️ С15-404 🎓 Масленников С.П. 📍 каф. 90
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика 🗣️ Б15-003 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 98-3
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Основы физики атомного ядра 🗣️ Б16-601 🎓 Самосадный В.Т. 📍 Б-221
16:15 — 17:50	■ ПР Основы физики атомного ядра 🗣️ Б16-601 🎓 Самосадный В.Т. 📍 Б-221 ■ ПР Компьютерный практикум по прикладной ядерной физике 🗣️ Б16-601 🎓 Идалов В.А. 📍 Д-307

ВТОРНИК

10:15 — 13:30	■ ЛАБ Прикладная нейтронная физика (Applied Neutron Physics) 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🗣️ М18-612 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-103
	■ ЛАБ Прикладная нейтронная физика (Applied Neutron Physics) 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🗣️ М18-612 🎓 Тюрин Е.М. 📍 Д-108
	■ ЛАБ Основы радиационной безопасности 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🗣️ М18-612 🎓 Тюрин Е.М. 📍 Д-103
	■ ЛАБ Основы радиационной безопасности 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🗣️ М18-612 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-108
11:05 — 12:40	■ ЛЕК Техника тренировки и динамических испытаний 🗣️ С15-404 🎓 Масленников С.П. 📍 НПП "Торий"
12:45 — 14:20	■ ПР Техника тренировки и динамических испытаний 🗣️ С15-404 🎓 Масленников С.П. 📍 НПП "Торий"
	■ ЛАБ Техника тренировки и динамических испытаний 🗣️ С15-404 🎓 Масленников С.П. 📍 НПП "Торий"
14:30 — 16:05	■ ПР Коммутирующие приборы мощных импульсных (04.09.2018 — 13.11.2018) 🗣️ М18-612 🎓 Масленников С.П. 📍 К-714а
	■ ПР Коммутирующие приборы мощных импульсных (27.11.2018 — 11.12.2018) 🗣️ М18-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-307
	■ ЛЕК Коммутирующие приборы мощных импульсных (11.09.2018 — 06.11.2018) 🗣️ М18-612 🎓 Масленников С.П. 📍 К-714а
	■ ЛЕК Коммутирующие приборы мощных импульсных (20.11.2018 — 18.12.2018) 🗣️ М18-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-307
16:15 — 17:00	■ ЛЕК Основы физики электрических разрядов 🗣️ М17-612 🎓 Прохорович Д.Е. 📍 Б-216
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Прикладная нейтронная физика (Applied Neutron Physics) 🗣️ М18-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 Б-217
	■ ПР Прикладная нейтронная физика (Applied Neutron Physics) 🗣️ М18-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 Б-217
17:05 — 18:40	■ ПР Основы физики электрических разрядов (04.09.2018 — 20.11.2018) 🗣️ М17-612 🎓 Прохорович Д.Е. 📍 Б-216
	■ ЛАБ Основы физики электрических разрядов (27.11.2018 — 18.12.2018) 🗣️ М17-612 🎓 Прохорович Д.Е. 📍 Б-216

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ПР Matlab в задачах прикладной ядерной физики 🗣️ М18-612 🎓 Колесников С.В. 📍 К-716
	■ ПР Регистрация быстропротекающих физических процессов в системах импульсной электрофизики 🗣️ С15-001 🎓 Масленников С.П. 📍 В-201
09:20 — 10:05	■ ЛЕК Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) 🗣️ М18-621 🎓 Рябева Е.В. 📍 А-220
10:15 — 11:50	■ ПР Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) 🗣️ М18-621 🎓 Рябева Е.В. 📍 А-220
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Ядерная физика 🗣️ М18-601, М18-611, М18-612, М18-621 🎓 Бойко Н.В., Самосадный В.Т. 📍 406

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Регистрация быстропротекающих физических процессов в системах импульсной электрофизики 🧑‍🎓 С15-001 🎓 Масленников С.П. 📍 В-201 ■ ЛАБ Регистрация быстропротекающих физических процессов в системах импульсной электрофизики 🧑‍🎓 С15-001 🎓 Масленников С.П. 📍 В-201
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика защиты от ионизирующего излучения 🧑‍🎓 М17-612 🎓 Эргашев Д.Э. 📍 ВНИИА (м. Царицыно) ■ ПР Ядерная физика (12.12.2018 — 19.12.2018) 🧑‍🎓 М18-601, М18-611, М18-612, М18-621 🎓 Самосадный В.Т., Бойко Н.В. 📍 405 ■ ПР Ядерная физика (05.09.2018 — 28.11.2018) 🧑‍🎓 М18-601, М18-611, М18-612, М18-621 🎓 Бойко Н.В., Самосадный В.Т. 📍 64-33 ■ ПР Ядерная физика (12.09.2018 — 05.12.2018) 🧑‍🎓 М18-601, М18-611, М18-612, М18-621 🎓 Самосадный В.Т., Бойко Н.В. 📍 64-33
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика защиты от ионизирующего излучения 🧑‍🎓 М17-612 🎓 Эргашев Д.Э. 📍 ВНИИА (м. Царицыно) ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, прикладная ядерная физика) 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Юрков Д.И. 📍 каф.24

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Matlab в задачах ядерной физики 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Колесников С.В. 📍 В-109 ■ ПР Matlab в задачах ядерной физики 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Колесников С.В. 📍 В-109
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерный практикум по прикладной ядерной физике 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Идалов В.А. 📍 Д-307
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-612 🎓 Самосадный В.Т., Юрков Д.И., Рябева Е.В. 📍 каф.24
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Филиппов В.П. 📍 Б-106А
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (ПППУин) 🧑‍🎓 М18-612 🎓 Самосадный В.Т., Юрков Д.И., Рябева Е.В. 📍 каф.24
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами 🧑‍🎓 М17-601, М17-611, М17-612, М17-621 🎓 Кадилин В.В. 📍 Т-209
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика защиты от ионизирующего излучения 4 зан. 🧑‍🎓 М17-612 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-116
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Филиппов В.П. 📍 Б-106А
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Филиппов В.П. 📍 Д-105
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы ядерных технологий 🧑‍🎓 М17-601, М17-611, М17-612, М17-621 🎓 Кадилин В.В. 📍 Б-304 ■ ПР Создание инновационного продукта 🧑‍🎓 М18-612 🎓 Герасимчук О.А. 📍 Д-307
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Архангельский А.И. 📍 Э-105
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов (06.09.2018 — 27.09.2018) 🧑‍🎓 М17-612 🎓 Марков В.Г. 📍 К-307 ■ ПР Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов (04.10.2018 — 29.11.2018) 🧑‍🎓 М17-612 🎓 Марков В.Г. 📍 К-307 ■ ПР Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов (06.12.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 М17-612 🎓 Марков В.Г. 📍 Д-101 ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 М18-612 🎓 Юрков Д.И. 📍 Д-307
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материаловедение для высоковольтной электрофизической аппаратуры 🧑‍🎓 М17-612 🎓 Невский Р.Е. 📍 Б-212ст ■ ЛЕК Современные детекторы ядерных излучений (20.09.2018 — 27.12.2018) 🧑‍🎓 А16-101 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-302 ■ ЛЕК Прикладная ядерная физика (27.09.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 А16-601 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-108
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные детекторы ядерных излучений (20.09.2018 — 27.12.2018) 🧑‍🎓 А16-101 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-302 ■ ПР Прикладная ядерная физика (27.09.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 А16-601 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-109

ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	<p> <input checked="" type="checkbox"/> ПР Ядерно физические методы. Физические основы нейтронной и рентгеновской радиографии (07.09.2018 — 16.11.2018) 👤 M17-612 🎓 Микеров В.И. 📍 Д-307 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Ядерно физические методы. Физические основы нейтронной и рентгеновской радиографии (30.11.2018 — 14.12.2018) 👤 M17-612 🎓 Микеров В.И. 📍 Д-112 </p>
11:55 — 13:30	<p> <input checked="" type="checkbox"/> ПР Основы радиационной безопасности 👤 M18-612 🎓 Тюрин Е.М. 📍 Д-307 </p>
12:45 — 14:20	<p> <input checked="" type="checkbox"/> ПР Компьютерные технологии 👤 M17-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 А-220 </p>
14:30 — 16:05	<p> <input checked="" type="checkbox"/> ПР Электроника в ядерном приборостроении 👤 M18-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 А-220 </p>
14:30 — 17:50	<p> <input checked="" type="checkbox"/> ПР Объектно-ориентированное программирование на языке C++ 👤 M18-612 🎓 Идалов В.А. 📍 А-220 </p>
15:20 — 18:40	<p> <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Ядерная физика 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 👤 M18-115 🎓 Архангельский А.И. 📍 Э-112 </p>
16:15 — 17:50	<p> <input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика 👤 B15-003 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 К-715 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Электроника в ядерном приборостроении 👤 M18-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 А-220 </p>
17:55 — 19:30	<p> <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика 👤 B15-003 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 К-715 </p>