Кафедра прикладной ядерной физики (24). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	☑ ЛЕК Основы физики атомного ядра и нейтронной физики ☐ Б15-003 ☐ Самосадный В.Т., Рябева Е.В. ☐ Б-215
08:30 — 11:50	✓ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. Мбрагимов Р.Ф., Тюрин Е.М. Д-103
	№ Невский Р.Е. Q 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	■ ЛЕК Введение в физику кинетических явлений в конденсированных средах 👺 Б15-003 © Евстюхина И.А. 👽 Д-108
12:45 — 14:20	■ Производственная практика (научно-исследовательская работа) М М16-602 Самосадный В.Т. ,
12.43 — 14.20	Рябева Е.В., Юрков Д.И. У каф.24
12:45 — 16:05	лаб Ядерная физика 4 зан. Подгруппа 2 С15-164 мбрагимов Р.Ф., Тюрин Е.М. Д-103
13:35 — 14:20	■ ПР Введение в физику кинетических явлений в конденсированных средах 🐸 Б15-003
	≅ Бойко Н.В. ♀ Д-108
14:30 — 16:05	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 💒 M16-602 🞓 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 Жадилин В.В. У Д-101
	 ПР Спецпрактикум по радиометрии и метрологии (30.10.2017 — 11.12.2017)
16:15 — 17:50	
16:15 — 19:30	🗷 ЛАБ Спецпрактикум по радиометрии и метрологии 4 зан. 👺 Б14-002 🎓 Тюрин Е.М.,
	Ибрагимов Р.Ф. ♀Д-103
17:55 — 19:30	🗷 ПР Электроника в ядерном приборостроении 👑 М17-602, М17-612 🎓 Каретников М.Д. 💡 Д-101
	ВТОРНИК
08:30 — 11:50	☑ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. • Подгруппа 1 * С15-163
	д ДАБ Ядерная физика 4 зан. • Подгруппа 2
	□ 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 □ Д
10:15 — 11:50	■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке С++ 🐸 М17-602, М17-612
	 Колесников С.В., Идалов В.А. В В-119 ПР Ядерная физика
	 ✓ 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
	С13-108 🞓 Филиппов В.П. 👽 Б-106А
11:55 — 12:40	■ ЛАБ Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов 💒 С13-107, С13-108 🎓 Филиппов В.П. 😯 Д-105
12:45 — 14:20	🗖 ПР Прикладная нейтронная физика; Прикладная нейтронная физика (Applied Neutron Physics)
	№ M17-602, M17-612, C13-601 № Рябева Е.В. № К-210
14:30 — 16:05	 № M17-602, M17-612, C13-601 Рябева Е.В. К-210 ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): прикладная ядерная физика
17.50 — 10.05	 ПР Производственная практика (научно-исследовательская расота). Прикладная ядерная физика Б14-002
	☑ ПР Основы радиационной безопасности 📽 М17-612 ເ🗢 Ибрагимов Р.Ф., Тюрин Е.М. 👂 В-409
	ПР Прикладная нейтронная физика
	□ ЛЕК Основы радиационной безопасности М17-612 Мбрагимов Р.Ф., Тюрин Е.М. ♀ Д-101
	□ ПР Ядерная физика □ C15-161, C15-165 □ Мищенко А.Ю. □ В-417

14:30 — 17:50	
16:15 — 17:00	■ ЛЕК Высоковольтная сильноточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах
	рентгеновского излучения 👺 М17-602, М17-612 🞓 Лемешко Б.Д. 💡 Д-302
	□ ЛАБ Высоковольтная сильноточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах
	рентгеновского излучения 🐮 М17-602, М17-612 🎓 Лемешко Б.Д. 💡 Д-302
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Физика защиты от ионизирующего излучения 📽 M16-602 🞓 Эргашев Д.Э. 💡 Д-101
17:05 — 17:50	■ ПР Высоковольтная сильноточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах
	рентгеновского излучения 🐮 М17-602, М17-612 🎓 Лемешко Б.Д. 💡 Д-302
17:55 — 19:30	■ ПР Физика защиты от ионизирующего излучения 📸 М16-602 🞓 Эргашев Д.Э. 💡 Д-101

СРЕДА

08:30 — 10:05	 ✓ ЛЕК Моделирование работы систем мощной импульсной электрофизики
08:30 — 11:50	 ПР Моделирование работы систем мощной импульсной электрофизики
10:15 — 11:50	 ✓ ЛАБ Моделирование работы систем мощной импульсной электрофизики
11:05 — 11:50	■ ЛЕК Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurment Errors) М17-621 Рябева Е.В.
11:55 — 13:30	 ПР Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurment Errors) № М17-621 Рябева Е.В. А-119а
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Ядерная физика 📽 С15-161, С15-162, С15-163, С15-164, С15-165 🎓 Самосадный В.Т. 🗣 401
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Ядерная физика ** M17-601, M17-602, M17-611, M17-612, M17-621 ** Бойко Н.В., Самосадный В.Т. У Т-107
15:20 — 17:00	 ПЕК Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов (06.09.2017 — 27.09.2017) № М16-602 № Марков В.Г. ♀ Д-101 ПР Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов (04.10.2017 — 20.12.2017) № М16-602 № Марков В.Г. ♀ Д-101
16:15 — 17:50	 ПР Ядерная физика № М17-601, М17-602, М17-611, М17-612, М17-621 № Бойко Н.В. ♥ Т-107 ПР Основы физики атомного ядра и нейтронной физики № Б15-003 № Рябева Е.В., Самосадный В.Т. ♥ Б-217 ЛЕК Основы физики атомного ядра и нейтронной физики № Б15-003 № Самосадный В.Т., Рябева Е.В. ♥ К-307
17:05 — 18:40	 ПР Материаловедение для высоковольтной электрофизической аппаратуры № Невский Р.Е. № К-206 ПР Материаловедение для высоковольтной электрофизической аппаратуры № М16-602, С13-601 № Невский Р.Е. № К-206

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР Научно-исследовательская работа 👺 С14-001 🞓 Школьников Э.Я., Суханова Л.А.,
	Масленников С.П. ♀ каф.8
	■ ПР Основы ядерного приборостроения, метрологии, стандартизации и сертификации ** M17-602,
	М17-612
	№ M17-602, M17-612 Колесников С.В., Тюрин Е.М., Кадилин В.В. Д-101
10:15 — 11:50	□ ПР Ядерная физика
11:05 — 14:20	■ ЛАБ Физика защиты от ионизирующего излучения (28.09.2017 — 19.10.2017)
	№ Ибрагимов Р.Ф. ♀ Д-116
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика 🐸 Б14-002
	≈ Самосадный В.Т., Мищенко А.Ю. ⋄ Б-219
14:30 — 16:05	■ ПР Научно-исследовательская работа
	Школьников Э.Я. ♀ каф.8
	■ ПР Научно-исследовательская работа
	Суханова Л.А. ♀ каф.8
14:30 — 17:50	■ ЛАБ Основы радиационной безопасности 4 зан. ■ М17-612 ■ Ибрагимов Р.Ф., Тюрин Е.М.
	♀ Д-108

16:15 — 17:50	■ 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 М17-612 Герасимчук О.А. Б-221
17:55 — 18:40	■ ЛЕК Основы физики электрических разрядов; Основы физики электрических разрядов (часть 1)
	№ M16-602, C13-601 Прохорович Д.Е., Мамедов Н.В. У Д-101

ПЯТНИЦА

	АДИНТКІІ
08:30 — 10:05	 ПР Ядерно физические методы. Физические основы нейтронной и рентгеновской радиографии (01.09.2017 — 17.11.2017) № М16-602 № Микеров В.И. ♀ Д-101 ЛАБ Компьютерный практикум по прикладной ядерной физике № Б15-003 № Колесников С.В. № В-109
	 ЛАБ Электротехнические измерения
08:30 — 11:50	■ ЛАБ Ядерно физические методы. Физические основы нейтронной и рентгеновской радиографии (24.11.2017 — 01.12.2017) Микеров В.И. Д-116
10:15 — 11:00	■ ПР Компьютерный практикум по прикладной ядерной физике
10:15 — 11:50	 ДАБ Электротехнические измерения
11:55 — 13:30	 ПР Основы радиометрии и спектрометрии № Б14-002 № Кадилин В.В. Основы радиометрии и спектрометрии № Б14-002 № Кадилин В.В. Основы радиометрии и спектрометрии № Б14-002 № Кадилин В.В. Основы радиометрии и спектрометрии № Б14-002 № Кадилин В.В. Основы радиометрии и спектрометрии № Б14-002 № Кадилин В.В. Основы радиометрии и спектрометрии № Б14-002 № Кадилин В.В. Основы радиометрии и спектрометрии № Б14-002 № Кадилин В.В. Основы радиометрии и спектрометрии № Б14-002 № Кадилин В.В. Основы радиометрии и спектрометрии № Б14-002 № Кадилин В.В. Основы радиометрии и спектрометрии № Б14-002 № Кадилин В.В. Основы радиометрии и спектрометрии № Б14-002 № Кадилин В.В. Основы радиометрии и спектрометрии № Б14-002 № Кадилин В.В. Основы радиометрии и спектрометрии № Б14-002 № Кадилин В.В. Основы радиометрии и спектрометрии № Б14-002 № Кадилин В.В. Основы радиометрии и спектрометрии № Б14-002 № Кадилин В.В. Основы радиометрии и спектрометрии № Б14-002 № Кадилин В.В. Основы радиометрии и спектрометрии № Б14-002 № Кадилин В.В. Основы радиометрии и спектрометрии № Б14-002 № Кадилин В.В. Основна предоставания и спектрометрии и спектромет
12:45 — 14:20	ПР Компьютерные технологии № М16-602 № 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	 ДАБ Прикладная нейтронная физика (Applied Neutron Physics) 4 зан. № Д-108
14:30 — 16:05	 ЛАБ Электротехнические измерения С15-001, С15-301, С15-404 Горбунов М.А., Масленников С.П. В 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	 ✓ ЛАБ Прикладная нейтронная физика (Applied Neutron Physics) 4 зан.
16:15 — 17:50	 ДАБ Электротехнические измерения
17:05 — 18:40	 ✓ ЛЕК Введение в специальность М17-602, М17-612 Юрков Д.И. Д-101 ✓ ПР Введение в специальность М17-602, М17-612 Юрков Д.И. Д-101

СУББОТА

08:30 — 10:05	🗷 Научно-исследовательская работа 🖀 С13-001 🎓 Суханова Л.А., Масленников С.П.,
	Школьников Э.Я. ♀ каф.8
10:15 — 11:50	▼ ЛЕК Регистрация быстропротекающих физических процессов в системах импульсной
	электрофизики 📽 С14-001 🎓 Масленников С.П. 👂 В-201
10:15 — 13:30	□ ПР Регистрация быстропротекающих 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