

Кафедра прикладной ядерной физики (24). Расписание сессии

Пн, 12 апр.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Затраты при производстве инновационной продукции. Основы формирования.  M19-612, M19-682  Абакумов Е.М., Герасимчук О.А., Христенко П.С.  ВНИИА
Пн, 12 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Применение системы автоматизированного проектирования на предприятии (САПР Creo Parametric)  M19-612, M19-682  Козырев Д.Б.  ВНИИА
Пн, 12 апр.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Материаловедение для высоковольтной электрофизической аппаратуры  M19-612, M19-682  Невский Р.Е.  ВНИИА
Пн, 12 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов  M19-612, M19-682  Колесников С.В.  ВНИИА
Пн, 12 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Радиационная стойкость ядерно-физических приборов и узлов  M19-612, M19-682  Бутин В.И.  ВНИИА
Ср, 14 апр.	10:15 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа)  M19-612  Рябева Е.В.  Д-103
Ср, 14 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа)  M19-682  Рябева Е.В.  Д-103
Сб, 17 апр.	08:30 — 10:05	АТТ Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия ядерного приборостроения  M19-612, M19-682  Абакумов Е.М.  А-220
Сб, 24 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия ядерного приборостроения  M19-612, M19-682  Абакумов Е.М.  А-220
Ср, 28 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа)  M19-612  Рябева Е.В.  Д-103
Чт, 29 апр.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика)  Б17-601  Рябева Е.В.  Д-108
Сб, 08 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика)  Б17-601  Рябева Е.В.  ДОТ
Пт, 28 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика)  Б18-601  Рябева Е.В.  каф.24
Пт, 28 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ Введение в специальность (первичные профессиональные навыки)  Б19-604  Бойко Н.В.  ДОТ
Пт, 28 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ Проектная практика  Б19-602  Урупа И.В., Ибрагимов Р.Ф.  ДОТ
Пт, 28 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Методы обработки результатов физического эксперимента  Б18-601  Рябева Е.В.  В-119
Пт, 28 мая	14:30 — 16:05	АТТ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук  А19-601  Д-103
Пт, 28 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проектная практика  Б19-601  Урупа И.В.  ДОТ
Пт, 28 мая	16:15 — 17:50	АТТ Математическая статистика и обработка результатов наблюдений (Mathematical Statistics and Experimental Data Analysis)  М20-601  Рябева Е.В.  В-106
Пт, 28 мая	16:15 — 17:50	АТТ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук  А20-601  Д-108
Пт, 28 мая	16:15 — 17:50	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)  А19-601  Д-103
Сб, 29 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем  С18-602  Масленников С.П., Селяев Н.А.  ДОТ
Пн, 31 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом  Б18-602  Бойко Н.В., Самосадный В.Т.  ДОТ
Пн, 31 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом  Б18-601  Самосадный В.Т.  ДОТ
Пн, 31 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проектная практика  Б19-604  Урупа И.В., Тюрин Е.М.  ДОТ

Вт, 01 июня	10:15 — 11:50	АТТ Введение в нейтронную физику 🗣️ Б18-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 К-207
Вт, 01 июня	10:15 — 11:50	АТТ Детекторы ядерных излучений в приборостроении 🗣️ М20-612 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-116
Вт, 01 июня	12:45 — 14:20	АТТ Основы метрологии и анализ результатов измерения 🗣️ М20-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 А-220
Вт, 01 июня	12:45 — 14:20	АТТ Практикум по киберфизическому, электрофизическому и ядерному приборостроению 🗣️ Б18-601 🎓 Колесников С.В. 📍 В-109
Вт, 01 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Контрольно-измерительные приборы импульсных источников энергии 🗣️ М20-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116
Вт, 01 июня	14:30 — 16:05	АТТ Специальные методы обработки экспериментальных данных 🗣️ А18-101, А18-623 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-109
Вт, 01 июня	17:55 — 19:30	АТТ Приборы и методы экспериментальной физики 🗣️ А18-623 🎓 Молодцев Д.А. 📍 Д-105
Ср, 02 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Проектная практика 🗣️ Б20-602 🎓 Тюрин Е.М., Урупа И.В. 📍 ДОТ
Ср, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М20-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 каф.24
Ср, 02 июня	11:55 — 13:30	АТТ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М20-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 каф.24
Ср, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в специальность 🗣️ Б19-602 🎓 Бойко Н.В. 📍 Д-116
Ср, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы физики плазменных процессов 🗣️ М20-612 🎓 Прохорович Д.Е. 📍 В-117
Ср, 02 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Высоковольтная сильноточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения 🗣️ М20-612 🎓 Лемешко Б.Д. 📍 Д-116
Чт, 03 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Автоматизация физического эксперимента и стендовых испытаний нейтронных трубок (LabView) 🗣️ М20-612 🎓 Мамедов Н.В. 📍 В-116
Чт, 03 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Пакет Geant для математического моделирования ядернофизических устройств 🗣️ М20-612 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 В-117
Чт, 03 июня	16:15 — 17:50	З/О Газонаполненные детекторы и газоразрядная плазма 🗣️ М20-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103
Пт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗣️ А20-601 📍 Д-108
Пн, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в ядерную физику 🗣️ С18-103 🎓 Архангельский А.И., Михайлов В.В., Александрин С.Ю. 📍 К-409
Чт, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Детекторы ядерных излучений в приборостроении 🗣️ М20-612 🎓 Эргашев Д.Э., Ибрагимов Р.Ф. 📍 ДОТ
Пт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практикум по киберфизическому, электрофизическому и ядерному приборостроению 🗣️ Б18-601 🎓 Колесников С.В. 📍 ДОТ
Сб, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Математическая статистика и обработка результатов наблюдений (Mathematical Statistics and Experimental Data Analysis) 🗣️ М20-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
Пн, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Приборы и методы экспериментальной физики 🗣️ А18-623 🎓 Молодцев Д.А. 📍 ДОТ
Вт, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы метрологии и анализ результатов измерения 🗣️ М20-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
Ср, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в нейтронную физику 🗣️ Б18-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
Ср, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) 🗣️ А19-601 📍 ДОТ
Пт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные методы обработки экспериментальных данных 🗣️ А18-101, А18-623 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
Сб, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М20-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ

Пн, 28 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🏠 A19-601 📍 ДОТ
Ср, 30 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🏠 M20-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ