

## Кафедра прикладной ядерной физики (24). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⓘ Подгруппа 1 🗨 Б19-601 🎓 Бойко Н.В., Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-114</li> <li>■ ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⓘ Подгруппа 3 🗨 Б19-601 🎓 Урупа И.В., Бойко Н.В. 📍 Д-114</li> <li>■ ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⓘ Подгруппа 2 🗨 Б19-601 🎓 Бойко Н.В., Тюрин Е.М. 📍 Д-114</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы 🗨 Б19-302 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов <b>(07.02.2022 — 18.04.2022)</b> 🗨 Б18-601 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Технология контроля и обнаружения радиоактивных материалов <b>(14.02.2022 — 25.04.2022)</b> 🗨 Б18-601 🎓 Тюрин Е.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Введение в нейтронную физику 🗨 Б19-602, Б19-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 К-409</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(07.02.2022 — 11.04.2022)</b> 🗨 М20-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Основы ядерного приборостроения <b>(07.02.2022 — 25.04.2022)</b> 🗨 Б18-601 🎓 Тюрин Е.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 🗨 Б19-601 🎓 Самосадный В.Т., Бойко Н.В. 📍 Т-108</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⓘ Подгруппа 3 🗨 Б19-604 🎓 Денисенко А.П. 📍 Д-114</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в специальность 🗨 Б20-602 🎓 Юрков Д.И., Бойко Н.В. 📍 Д-103</li> <li>■ ЛЕК История атомной науки и техники 🗨 Б20-602 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Тюрин Е.М., Бойко Н.В. 📍 Д-108</li> <li>■ ПР Проектная практика по киберфизическому, электрофизическому и ядерному приборостроению 4 зан. 🗨 Б21-604 🎓 Урупа И.В., Денисенко А.П. 📍 каф.24</li> <li>■ ПР Введение в специальность 🗨 Б20-602 🎓 Юрков Д.И., Бойко Н.В. 📍 Д-103</li> <li>■ ПР История атомной науки и техники 🗨 Б20-602 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Бойко Н.В., Тюрин Е.М. 📍 Д-108</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Детекторы ядерных излучений и датчики физических величин в приборостроении 🗨 М21-210 🎓 Эргашев Д.Э., Ибрагимов Р.Ф., Чернышева И.В. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Детекторы ядерных излучений и датчики физических величин в приборостроении 4 зан. 🗨 М21-210 🎓 Урупа И.В., Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-114</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Детекторы ядерных излучений и датчики физических величин в приборостроении 🗨 М21-210 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Эргашев Д.Э. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) <b>(08.02.2022 — 26.04.2022)</b> 🗨 Б18-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 каф.24</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Введение в специальность (первичные профессиональные навыки) 🗨 Б20-604 🎓 Бойко Н.В., Юрков Д.И. 📍 Д-103</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 М21-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Высоковольтная высокооточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения <b>(08.02.2022 — 22.03.2022)</b> 🗨 М21-612 🎓 Лемешко Б.Д. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Высоковольтная высокооточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения 2 зан. ⓘ Подгруппа 1 🗨 М21-612 🎓 Урупа И.В., Лемешко Б.Д. 📍 Д-116</li> <li>■ ЛАБ Высоковольтная высокооточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения 2 зан. ⓘ Подгруппа 2 🗨 М21-612 🎓 Лемешко Б.Д. 📍 Д-116</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные методы обработки экспериментальных данных <b>(08.02.2022 — 17.05.2022)</b>   A19-101, A19-623  Рябева Е.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Высоковольтная сильноточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения  M21-612  Лемешко Б.Д.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные методы обработки экспериментальных данных <b>(01.02.2022 — 24.05.2022)</b>   A19-101, A19-623  Рябева Е.В.  ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиометрия, спектрометрия и дозиметрия ядерных излучений <b>(08.02.2022 — 17.05.2022)</b>   A19-304  Рябева Е.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиометрия, спектрометрия и дозиметрия ядерных излучений <b>(01.02.2022 — 24.05.2022)</b>   A19-304  Рябева Е.В.  ДОТ</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем  B19-602   Масленников С.П.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация физического эксперимента и стендовых испытаний нейтронных трубок (LabView)  M21-612  Мамедов Н.В.  Д-307</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа)  M21-612  Рябева Е.В.  каф.24</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем  B19-602   Масленников С.П.  ДОТ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Пакет Geant для математического моделирования ядернофизических устройств  M21-612   Ибрагимов Р.Ф.  Д-307</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Применение системы автоматизированного проектирования на предприятии (САПР Creo Parametric) <b>(16.02.2022 — 13.04.2022)</b>  M20-612  Козырев Д.Б.  ВНИИА</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Высоковольтная и радиационная стойкость ядерно-физических приборов и узлов <b>(09.02.2022 — 13.04.2022)</b>  M20-612  Бутин В.И., Невский Р.Е.  ВНИИА</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом  B19-601, B19-602, B19-604  Самосадный В.Т., Бойко Н.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы метрологии и анализ результатов измерения  M21-612  Рябева Е.В.  В-106</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Высоковольтная и радиационная стойкость ядерно-физических приборов и узлов <b>(09.02.2022 — 13.04.2022)</b>  M20-612  Бутин В.И., Невский Р.Е.  ВНИИА</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа)  M21-612  Колесников С.В., Бойко Н.В., Рябева Е.В.  каф.24</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в нейтронную физику  B19-602, B19-604  Рябева Е.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность (первичные профессиональные навыки)  B20-604   Бойко Н.В., Юрков Д.И.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика  B20-602  Денисенко А.П., Урупа И.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом  B19-602, B19-604  Самосадный В.Т., Бойко Н.В.  ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математическая статистика и обработка результатов наблюдений (Mathematical Statistics and Experimental Data Analysis)  M21-601, M21-611  Рябева Е.В.  ДОТ</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов <b>(17.02.2022 — 14.04.2022)</b>  M20-612  Колесников С.В.  Д-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика 4 зан.  B21-602  Денисенко А.П., Урупа И.В.  Д-111</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов 3 зан.  Подгруппа 1 <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b>  B18-601  Тюрин Е.М., Урупа И.В.  Д-114</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов 3 зан.  Подгруппа 2 <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b>  B18-601  Ибрагимов Р.Ф., Денисенко А.П.  Д-114</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан.  Подгруппа 1  B19-204  Архангельский А.И.  Э-003</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиометрия, спектрометрия и дозиметрия ядерных излучений <b>(03.02.2022 — 26.05.2022)</b>   А19-601  Эргашев Д.Э.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов <b>(17.02.2022 — 14.04.2022)</b>  М20-612  Тюрин Е.М.  Д-103</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Радиометрия, спектрометрия и дозиметрия ядерных излучений <b>(03.02.2022 — 26.05.2022)</b>   А19-601  Эргашев Д.Э.  ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы ядерного приборостроения <b>(10.02.2022 — 28.04.2022)</b>  Б18-601  Тюрин Е.М.  Д-103</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Детекторы ядерных излучений в приборостроении 4 зан.  М21-612  Ибрагимов Р.Ф., Урупа И.В.  Д-114</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Технология контроля и обнаружения радиоактивных материалов <b>(10.02.2022 — 28.04.2022)</b>   Б18-601  Тюрин Е.М.  Д-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Газонаполненные детекторы и газоразрядная плазма  М21-105  Чернышева И.В.  каф.7</li> <li>■ <b>ПР</b> Математическая статистика и обработка результатов наблюдений (Mathematical Statistics and Experimental Data Analysis)  М21-611  Рябева Е.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы физики плазменных процессов  М21-612  Прохорович Д.Е.  ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Газонаполненные детекторы и газоразрядная плазма  М21-105  Чернышева И.В.  каф.7</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы обработки результатов физического эксперимента  Б19-602  Рябева Е.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория линейных электрических цепей для импульсных систем  Б19-604   Масленников С.П.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Языки программирования и операционные системы  Б19-302  Простаков С.Н., Архангельский А.И.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы физики плазменных процессов  М21-612  Прохорович Д.Е.  ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математическая статистика и обработка результатов наблюдений (Mathematical Statistics and Experimental Data Analysis)  М21-601  Рябева Е.В.  В-118</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерный практикум по киберфизическому, электрофизическому и ядерному приборостроению  Б19-602  Колесников С.В.  В-117</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация контрольно-измерительного оборудования в физическом эксперименте  Б19-604  Мамедов Н.В.  Д-307</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. </li> <li>Подгруппа 1  Б19-602  Урупа И.В., Бойко Н.В.  Д-114</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. </li> <li>Подгруппа 2  Б19-602  Бойко Н.В., Денисенко А.П.  Д-114</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия ядерного приборостроения <b>(11.02.2022 — 08.04.2022)</b>  М20-612  Герасимчук О.А., Абакумов Е.М.  ВНИИА (м. Царицыно)</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум по киберфизическому, электрофизическому и ядерному приборостроению  Б19-602  Колесников С.В.  В-117</li> <li>■ <b>ПР</b> Контрольно-измерительные приборы импульсных источников энергии  М21-612   Масленников С.П.  Д-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация контрольно-измерительного оборудования в физическом эксперименте  Б19-604  Мамедов Н.В.  Д-307</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Детекторы ядерных излучений в приборостроении  М21-612  Ибрагимов Р.Ф., Чернышева И.В., Эргашев Д.Э.  ВНИИА (м. Царицыно)</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов <b>(11.02.2022 — 29.04.2022)</b>  Б18-601  Архангельский А.И.  Д-103</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия ядерного приборостроения <b>(11.02.2022 — 08.04.2022)</b>  М20-612  Герасимчук О.А., Абакумов Е.М.  ВНИИА (м. Царицыно)</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Контрольно-измерительные приборы импульсных источников энергии 🗣️ M21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116</li> <li>☑ <b>ПР</b> Детекторы ядерных излучений в приборостроении 🗣️ M21-612 🎓 Эргашев Д.Э., Ибрагимов Р.Ф. 📍 ВНИИА</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Методы обработки результатов физического эксперимента 🗣️ B19-602 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-117</li> <li>☑ <b>ПР</b> Теория линейных электрических цепей для импульсных систем 🗣️ B19-604 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⚠️ Подгруппа 1 🗣️ B19-604 🎓 Тюрин Е.М. 📍 Д-114</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. ⚠️ Подгруппа 2 🗣️ B19-604 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-114</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. ⚠️ Подгруппа 3 🗣️ B19-203 🎓 Архангельский А.И. 📍 Э-112</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Информационно-измерительные и управляющие системы <b>(11.02.2022 — 20.05.2022)</b> 🗣️ A19-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ПР</b> Информационно-измерительные и управляющие системы <b>(04.02.2022 — 27.05.2022)</b> 🗣️ A19-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

### СУББОТА

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия приборостроения <b>(12.02.2022 — 16.04.2022)</b> 🗣️ M20-601 🎓 Абакумов Е.М. 📍 А-220</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ B19-602 🎓 Бойко Н.В., Рябева Е.В., Колесников С.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия приборостроения <b>(12.02.2022 — 16.04.2022)</b> 🗣️ M20-601 🎓 Абакумов Е.М. 📍 А-220</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 9 зан. 🗣️ B19-604 🎓 Рябева Е.В., Бойко Н.В., Колесников С.В. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ПР</b> Проектная практика ⚠️ каф.24 🗣️ B20-604 🎓 Урупа И.В., Денисенко А.П. 📍 каф.24</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) <b>(12.02.2022 — 16.04.2022)</b> 🗣️ B18-105 🎓 Майоров А.Г., Шустов А.Е., Чернышева И.В., Хижняк Е.В., Полухина Н.Г., Нигматулов Г.А., Дмитренко В.В., Архангельский А.И., Александрин С.Ю., Грачев В.М. 📍 ДОТ</li> </ul>