

# Рябева Елена Васильевна

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(04.09.2023 — 20.11.2023)</b> 👤 Б20-602 📍 Д-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) <b>(04.09.2023 — 20.11.2023)</b> 👤 Б20-604 📍 Д-102</li> </ul>
---------------	---

### ВТОРНИК

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(05.09.2023 — 26.09.2023)</b> 👤 М23-612 📍 каф.24</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Методы обработки результатов физического эксперимента 👤 Б20-602, Б20-604 📍 В-106</li> <li>☑ <b>ПР</b> Методы обработки результатов физического эксперимента 👤 Б20-602, Б20-604 📍 В-106</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 М23-612 📍 Д-103а</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы обработки результатов физического эксперимента 👤 Б20-602, Б20-604 📍 В-106</li> </ul>

### СРЕДА

12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом; Экспериментальные методы нейтронной физики <b>(06.09.2023 — 20.09.2023)</b> 👤 М23-602, М23-612 📍 Д-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом; Экспериментальные методы нейтронной физики <b>(27.09.2023 — 11.10.2023)</b> 👤 М23-602, М23-612 📍 Д-307</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом; Экспериментальные методы нейтронной физики <b>(18.10.2023 — 22.11.2023)</b> 👤 М23-602, М23-612 📍 Д-116</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы нейтронной физики <b>(29.11.2023 — 13.12.2023)</b> 👤 М23-602 📍 Д-307</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Прикладная ядерная физика <b>(27.09.2023 — 20.12.2023)</b> 👤 А21-304 📍 46-7</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Прикладная ядерная физика <b>(27.09.2023 — 20.12.2023)</b> 👤 А21-304 📍 46-7</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 М22-612 📍 Д-109</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>ЕН</b> Основы метрологии и погрешности измерений 👤 М23-601, М23-605 📍 В-114</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> <b>ЕН</b> Основы метрологии и погрешности измерений 👤 М23-601, М23-605 📍 В-114</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Прикладная ядерная физика <b>(07.09.2023 — 14.12.2023)</b> 👤 А22-623 📍 Д-108</li> <li>☑ <b>ПР</b> Прикладная ядерная физика <b>(14.09.2023 — 21.12.2023)</b> 👤 А22-623 📍 Д-108</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 М23-602 📍 ВНИИА (м. Царицыно)</li> </ul>
---------------	--

### СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 👤 Б21-602 📍 Д-103</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 4 зан. 👤 Б21-604 📍 Д-109</li> </ul>