

## Расписание занятий в аудитории ВНИИА (м. Царицыно) ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Объектно-ориентированное программирование на языке C++ в решении прикладных задач <b>(02.09.2019 — 14.10.2019)</b> 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Колесников С.В.</li> <li>☑ <b>ПР</b> Решения прикладных задач в среде Matlab <b>(28.10.2019 — 09.12.2019)</b> 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Колесников С.В.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Регистрация быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M18-612 🎓 Горбунов В.А.</li> <li>☑ <b>ПР</b> Регистрация быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M18-612 🎓 Горбунов В.А.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Физика защиты от ионизирующего излучения 🧑‍🎓 M18-612 🎓 Эргашев Д.Э.</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения 🧑‍🎓 M19-612, M19-682 🎓 Тюрин Е.М.</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 🧑‍🎓 M19-612, M19-682 🎓 Бойко Н.В., Самосадный В.Т.</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 🧑‍🎓 M19-612, M19-682 🎓 Самосадный В.Т., Бойко Н.В.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 M19-601 🎓 Бойко Н.В., Самосадный В.Т.</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 🧑‍🎓 M19-612, M19-682 🎓 Рябева Е.В.</li> <li>☑ <b>ПР</b> Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Рябева Е.В.</li> <li>☑ <b>ПР</b> Введение в специальность. Создание инновационного продукта <b>(09.10.2019 — 20.11.2019)</b> 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Юрков Д.И., Герасимчук О.А.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 M19-601 🎓 Самосадный В.Т., Бойко Н.В.</li> <li>☑ <b>ПР</b> Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом <b>(04.09.2019 — 18.09.2019)</b> 🧑‍🎓 M19-682 🎓 Рябева Е.В.</li> <li>☑ <b>ПР</b> Введение в специальность. Создание инновационного продукта 🧑‍🎓 M19-612 🎓 Юрков Д.И., Герасимчук О.А.</li> </ul>