

## Расписание занятий в аудитории Курчатовский институт ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современные низкофоновые детекторы в актуальных задачах физики частиц M15-114 (Т03-40М) Литвинович Е.А.</li> <li>■ ПР Современные низкофоновые детекторы в актуальных задачах физики частиц M15-114 (Т03-40М) Литвинович Е.А.</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Современные низкофоновые детекторы в актуальных задачах физики частиц M15-107 (М03-11), М15-113 (Т03-11М) Литвинович Е.А.</li> <li>■ ПР Физический семинар M15-114 (Т03-40М) Белоцкий К.М., Скорохватов М.Д.</li> <li>■ ПР Современные низкофоновые детекторы в актуальных задачах физики частиц M15-114 (Т03-40М) Литвинович Е.А.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современные низкофоновые детекторы в актуальных задачах физики частиц M15-107 (М03-11), М15-113 (Т03-11М) Литвинович Е.А.</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы исследования реакторных материалов C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05) Приходько К.Е.</li> <li>■ ПР Методы исследования реакторных материалов C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05) Приходько К.Е.</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Методы исследования реакторных материалов C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05) Приходько К.Е.</li> </ul>

### СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Интеллектуальные системы (02.11.2016 — 14.12.2016) M15-120 (Ф03-91М) Сбоев А.Г.</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Интеллектуальные системы M15-120 (Ф03-91М) Сбоев А.Г.</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Интеллектуальные системы M15-120 (Ф03-91М) Сбоев А.Г.</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Интеллектуальные системы (07.09.2016 — 23.11.2016) M15-119 (Ф03-89М) Сбоев А.Г.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Нейтронная физика B13-102 (Т07-141), B13-C01 (С07-07) Морозов В.И.</li> <li>■ ПР Нейтронная физика B13-102 (Т07-141), B13-C01 (С07-07) Морозов В.И.</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Интеллектуальные системы (07.09.2016 — 19.10.2016) M15-119 (Ф03-89М), M15-120 (Ф03-91М) Сбоев А.Г.</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в физику кварк-глюонной материи M16-115 Манько В.И.</li> </ul>
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Специальные вопросы радиационного материаловедения C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05) Забусов О.О.</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Введение в физику кварк-глюонной материи M16-115 Манько В.И.</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Специальные вопросы радиационного материаловедения C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05) Забусов О.О.</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы исследования реакторных материалов (Reactor materials investigation techniques) M16-107 Кулешова Е.А.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Методы исследования реакторных материалов (Reactor materials investigation techniques) M16-107 Кулешова Е.А.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Пакеты моделирования и обработки данных B13-102 (Т07-141), B13-C01 (С07-07) Мачулин И.Н.</li> <li>■ Пакеты моделирования и обработки данных B13-102 (Т07-141), B13-C01 (С07-07) Мачулин И.Н.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Пакеты моделирования и обработки данных B13-102 (Т07-141), B13-C01 (С07-07) Мачулин И.Н.</li> </ul>