

## Расписание занятий группы Ф04-24М

### ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы радиационной физики (08.02.2016 — 07.03.2016) 🎓 Мищенко А.Ю. ♣ Д-116</li> <li>☑ <b>ПР</b> Дополнительные главы радиационной физики (21.03.2016 — 18.04.2016) 🎓 Мищенко А.Ю. ♣ Д-116</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Дополнительные главы радиационной физики (15.02.2016 — 11.04.2016) 🎓 Мищенко А.Ю. ♣ Д-116</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Дополнительные главы радиационной физики (08.02.2016 — 18.04.2016) 🎓 Мищенко А.Ю. ♣ Д-116</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Кинетика физических процессов в материалах атомной техники (08.02.2016 — 07.03.2016) 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В., Евстюхина И.А. ♣ Д-116</li> <li>☑ <b>ПР</b> Кинетика физических процессов в материалах атомной техники (21.03.2016 — 18.04.2016) 🎓 Евстюхина И.А., Леонтьева-Смирнова М.В. ♣ Д-116</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Кинетика физических процессов в материалах атомной техники (15.02.2016 — 11.04.2016) 🎓 Евстюхина И.А., Леонтьева-Смирнова М.В. ♣ Д-116</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Кинетика физических процессов в материалах атомной техники (08.02.2016 — 18.04.2016) 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В., Евстюхина И.А. ♣ Д-116</li> </ul>

### ВТОРНИК

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Правовые основы изобретательской деятельности (09.02.2016 — 19.04.2016) 🎓 Свиридов А.С. ♣ Д-116</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Ядерно-физические методы в охране окружающей среды (09.02.2016 — 19.04.2016) 🎓 Самосадный В.Т. ♣ каф.24</li> <li>☑ <b>ПР</b> Правовые основы изобретательской деятельности (16.02.2016 — 12.04.2016) 🎓 Свиридов А.С. ♣ Д-116</li> <li>☑ <b>ПР</b> Ядерно-физические методы в охране окружающей среды (16.02.2016 — 12.04.2016) 🎓 Самосадный В.Т. ♣ каф.24</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Ядерно-физические методы в охране окружающей среды 🎓 Самосадный В.Т. ♣ каф.24</li> <li>☑ <b>ПР</b> Правовые основы изобретательской деятельности (09.02.2016 — 19.04.2016) 🎓 Свиридов А.С. ♣ Д-116</li> </ul>

### СРЕДА

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Наноматериалы в современной атомной технике (10.02.2016 — 20.04.2016) 🎓 Бойко Н.В. ♣ Д-116</li> <li>☑ <b>ПР</b> Наноматериалы в современной атомной технике (17.02.2016 — 13.04.2016) 🎓 Бойко Н.В. ♣ Д-116</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Наноматериалы в современной атомной технике (10.02.2016 — 20.04.2016) 🎓 Бойко Н.В. ♣ Д-116</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Наноматериалы в современной атомной технике (10.02.2016 — 20.04.2016) 🎓 Бойко Н.В. ♣ Д-116</li> <li>☑ <b>ПР</b> Наноматериалы в современной атомной технике (17.02.2016 — 13.04.2016) 🎓 Бойко Н.В. ♣ Д-116</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Приборное обеспечение ядерно-физического эксперимента (курсовой проект) (17.02.2016 — 13.04.2016) 🎓 Юмашев В.М. ♣ Д-115</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Основы радиационной томографии ♣ Д-101</li> <li>☑ <b>ПР</b> Основы радиационной томографии ♣ Д-101</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Основы радиационной томографии ♣ Д-101</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Менеджмент и маркетинг (12.02.2016 — 20.05.2016) 🎓 Низаметдинов Ш.У., Жолобов Д.А. ♣ А-304</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Основы информационной безопасности критических технологий (12.02.2016 — 20.05.2016) 🎓 Малюк А.А. ♣ А-304</li> </ul>
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Методология научного познания (12.02.2016 — 18.03.2016) 🎓 Аршинов В.И. ♣ А-304</li> </ul>