

## Расписание занятий в аудитории А-304

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Общая физика (волны и оптика) 🐾 A04-01, A04-03, A04-04, A04-05, A04-06, A04-08, A04-09, A04-10, A04-11, A04-23 🎓 Кошелкин А.В.
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 A02-01, A02-03, A02-04, A02-06, A02-08, A02-09, A02-10, A02-21 🎓 Максименко В.В.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Физика 🐾 P02-201, P02-202, P02-207 🎓 Бежанов С.Г.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 Ф02-01, Ф02-02Б, Ф02-03Б, Ф02-05, Ф02-07, Ф02-09Б 🎓 Сурков В.В.
16:15 — 17:50	■ ПР Ядерная физика 🐾 T02-11М, T02-40М 🎓 Хохлов С.С.
17:55 — 19:30	■ ЛЕК Ядерная физика 🐾 A02-03М, A02-27М, M02-11, M02-18, T02-11М, T02-40М, Ф02-04М, Ф02-16М, Ф02-18М 🎓 Яшин И.И.

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики; Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 T02-01, T02-03, T02-04, T02-05, T02-06, T02-08, T02-09, T02-10, T02-12 🎓 Мещерин Б.Н.
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Физика 🐾 Ф04-51И, Ф04-52И, Ф04-53И, Ф04-54И 🎓 Загайнов В.А.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Экология 🐾 A04-01, A04-03, A04-04, A04-05, A04-06, A04-08, A04-09, A04-10, A04-11, A04-23 🎓 Демин В.М.
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Теория переноса излучения <b>(09.02.2016 — 17.05.2016)</b> 🐾 Ф08-01, Ф08-01А, Ф08-01Н, Ф08-02, Ф08-05Б, Ф08-07 🎓 Терновых М.Ю.
15:20 — 16:05	■ ПР Теория переноса излучения <b>(09.02.2016 — 17.05.2016)</b> 🐾 Ф08-01, Ф08-01А, Ф08-01Н, Ф08-02, Ф08-05Б, Ф08-07 🎓 Терновых М.Ю.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Научная мысль в общекультурном контексте: формирование научных программ <b>(09.02.2016 — 19.04.2016)</b> 🐾 M04-11, T04-11М, T08-10, Ф08-04Б, Ф08-05Б, Ф08-09Б, Ф08-13Б, Ф08-16Б, Ф08-18Б, Ф08-24Б, Ф08-78Б 🎓 Ларионов А.А.

### СРЕДА

12:45 — 14:20	■ ЛЕК Общая физика (волны и оптика); Общая физика (волны и оптика, атомная физика) 🐾 Б04-01, Б04-02, К04-291 🎓 Воронова Н.С.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Основы экономики ядерного топливного цикла <b>(10.02.2016 — 18.05.2016)</b> 🐾 Ф08-01, Ф08-01А, Ф08-01Н, Ф08-05Б 🎓 Гераскин Н.И.

### ЧЕТВЕРГ

14:30 — 16:05	■ ЛЕК Физические установки 🐾 A08-01, A08-02, A08-03, A08-04, A08-05, A08-08, A08-09, A08-10, A08-11, A08-23 🎓 Шиканов А.Е.
17:05 — 18:40	■ ЛЕК Информационная безопасность <b>(11.02.2016 — 28.04.2016)</b> 🐾 A06-06, A08-01, A08-02, A08-03, A08-04, A08-05, A08-08, A08-09, A08-10, A08-11, A08-23 🎓 Королев В.И., Мишин А.С.
18:45 — 20:20	■ ЛЕК Менеджмент и маркетинг <b>(11.02.2016 — 28.04.2016)</b> 🐾 A06-06, A08-01, A08-02, A08-03, A08-04, A08-05, A08-08, A08-09, A08-10, A08-11, A08-23, T08-10 🎓 Низаметдинов Ш.У., Степанова Е.Б.
20:25 — 22:00	■ ЛЕК Математика (математической анализ); Математика (математический анализ); Математика*; Математика: математический анализ 🐾 B02-01, B02-03, B02-05, B02-28, B02-28У 🎓 Попов И.В.

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая физика (волны и оптика) 🐾 С04-1ФИ, Т04-1АС, Т04-1МФ, Т04-1НС, Т04-1НЭ, Т04-1ПЛ, Т04-1ПМ, Т04-1ФИ, Т04-2НЭ, Т04-2ПЛ, Т04-2ПМ, Т04-2ФИ 🎓 Федоров В.Ф.</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика 🐾 Ф02-51И, Ф02-52И, Ф02-53И, Ф02-54И, Ф02-55И 🎓 Аксенова Е.Н.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая физика (волны и оптика) 🐾 Ф04-01, Ф04-02Б, Ф04-03Б, Ф04-05, Ф04-09Б 🎓 Белобородов В.Н.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Менеджмент и маркетинг; Менеджмент и маркетинг (макрэкономика отрасли) <b>(12.02.2016 — 29.04.2016)</b> 🐾 М02-13, М02-18, Т02-07М, Т02-07МА, Т10-10С, Ф02-04М, Ф02-13М, Ф02-16М, Ф02-18М, Ф02-89М, Ф02-91М 🎓 Жолобов Д.А., Низаметдинов Ш.У.</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Менеджмент и маркетинг <b>(12.02.2016 — 20.05.2016)</b> 🐾 Ф04-24М 🎓 Низаметдинов Ш.У., Жолобов Д.А.</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Менеджмент и маркетинг <b>(12.02.2016 — 08.04.2016)</b> 🐾 Ф08-04Б, Ф08-05Б, Ф08-09Б, Ф08-13Б, Ф08-16Б, Ф08-18Б, Ф08-24Б, Ф08-78Б 🎓 Жолобов Д.А., Низаметдинов Ш.У.</li> <li>■ <b>ПР</b> Менеджмент и маркетинг <b>(19.02.2016 — 15.04.2016)</b> 🐾 Ф08-04Б, Ф08-05Б, Ф08-09Б, Ф08-13Б, Ф08-16Б, Ф08-18Б, Ф08-24Б, Ф08-78Б 🎓 Низаметдинов Ш.У., Жолобов Д.А.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы информационной безопасности критических технологий <b>(12.02.2016 — 20.05.2016)</b> 🐾 А02-02М, А02-141М, А02-142М, А02-26М, А02-46М, М02-02, М02-05, М02-07, М02-14, М02-21, М02-37, М02-46, М02-67, М02-70, М02-81, М02-871, М02-872, М02-88, Т02-01М, Т02-10М, Т02-21М, Т02-37М, Т02-67МФ, Т02-67МЭ, Т02-70М, Т02-81М, У02-82М, Ф02-51М, Ф02-52М, Ф04-24М 🎓 Малюк А.А.</li> </ul>
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методология научного познания; История и методология научного познания; История и методология прикладной математики и информатики; Методология научного познания; Современная философия и методология науки; Философские проблемы науки и техники <b>(12.02.2016 — 18.03.2016)</b> 🐾 А04-02М, А04-14М, А04-26М, А04-27М, А04-46М, К04-33М, М02-67А, М04-03И, М04-07, М04-11, М04-13, М04-26, М04-27И, М04-46, М04-607А, М04-70, М04-87, М04-88, М04-88И, Р04-28М, Т02-10М, Т02-67М, Т04-01М, Т04-07М, Т04-11М, Т04-32М, Т04-37М, Т04-40М, Т04-60М, Т04-67МФ, Т04-70М, У04-82М, Ф04-04М, Ф04-13М, Ф04-16М, Ф04-18М, Ф04-24М, Ф04-52М, Ф04-89М 🎓 Аршинов В.И.</li> </ul>

## СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Корпоративные информационные системы 🐾 К08-682 🎓 Дзенгелевский А.Е.</li> </ul>
08:30 — 10:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Корпоративные информационные системы 🐾 Р08-281 🎓 Дзенгелевский А.Е.</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Корпоративные информационные системы 🐾 К08-682 🎓 Дзенгелевский А.Е.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Философия <b>(13.02.2016 — 30.04.2016)</b> 🐾 Р04-201, Р04-202, Р04-205, Р04-206, Р04-207 🎓 Лещев С.В.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационные ресурсы в правоохранительной деятельности 🐾 Р06-205, Р06-206, Р06-207, Р06-215, Р06-216, Р08-201, Р08-203, Р08-204 🎓 Лукашов Н.В.</li> </ul>