

| Секция 1. Образовательно-реабилитационные технологии | | |
|-------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|
| 17 марта 2014 | 9.00 | 423, 425 |
| 18 марта 2014 | 9.00 | УЛК-Конференцзал |
| Секция 2. Машиностроительные технологии | | |
| Подсекция 1 | | |
| <i>Металлорежущие станки (МТ-1)</i> | | |
| 18 марта 2014 | 11.00 | 414 МТ |
| Подсекция 2 | | |
| <i>Инструментальная техника и технологии (МТ-2)</i> | | |
| 19 марта 2014 | 10.00 | инструментальный кабинет кафедры |
| Подсекция 3. | | |
| <i>Технология машиностроения (МТ-3)</i> | | |
| 18 марта 2014 | 11.00 | 299а |
| Подсекция 4. | | |
| <i>Метрология и взаимозаменяемость (МТ-4)</i> | | |
| Подсекция 5 | | |
| <i>Литейные технологии (МТ-5)</i> | | |
| 17 марта 2014 | 14.00 | каф. МТ-5 пом. 20 |
| Подсекция 6 | | |
| <i>Технологии обработки давлением (МТ-6)</i> | | |
| 18 марта 2014 | 14.00 | кафедра |
| Подсекция 7 | | |
| <i>Технологии сварки и диагностики(МТ-7)</i> | | |
| 17 марта 2014 | 12.00 | ауд. контактной дуговой сварки |
| Подсекция 8. | | |
| <i>Материаловедение (МТ-8)</i> | | |
| 17 марта 2014 | 13.00 | 341 ГУК 15 ауд. |
| Подсекция 9. | | |
| <i>Промышленный дизайн (МТ-9)</i> | | |
| Подсекция 10. | | |
| <i>Оборудование и технолгии прокатки (МТ-10)</i> | | |
| 19 марта | 11.00 | конференц-зал МТ-10 |
| Подсекция 11. | | |
| <i>Электронные технологии (МТ-11)</i> | | |
| 18 марта 2014 | 10.00 | 313 |
| Подсекция 12. | | |
| <i>Лазерные технологии в машиностроении (МТ-12)</i> | | |
| 17 марта 2014 | 14.30 | кафедра |
| Подсекция 13. | | |
| <i>Технологии обработки материалов (МТ-13)</i> | | |
| 18 марта 2014 | 14.00 | 115 кафедра |
| Секция 3. Информатика и системы управления | | |
| Подсекция 1. | | |
| <i>Интеллектуальные системы управления (ИУ-1)</i> | | |

| | | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 17 марта 2014 | 15.40 | 507 |
| Подсекция 2. | Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации (ИУ-2) | |
| 18 марта 2014 | 12.00 | каф. ИУ-2 |
| Секция ПС | Приборостроительный факультет | |
| 18 марта 2014 | 16.00 | 109 ПС |
| Подсекция 3. | Информационные системы и коммуникации (ИУ-3) | |
| 17 марта 2014 | 10.00 | каф. ИУ-3 |
| 18 марта 2014 | 10.00 | |
| Подсекция 4. | Наукоемкие технологии в проектировании и производстве электронно-вычислительных и телекоммуникационных систем (ИУ-4) | |
| 19 марта 2014 | 13.00 | 275-5 |
| Подсекция 5. | Системы обработки информации и управления (ИУ-5) | |
| 17 марта 2014 | 12.00 | 316, 427ю, 902 |
| 18 марта 2014 | 12.00 | 316,902 |
| Подсекция 6. | Компьютерные системы и сети (ИУ-6) | |
| 17 марта 2014 | 10.00-17.30 | 805 (808, 809) |
| 18 марта 2014 | 10.00-17.30 | 805 (808, 809) |
| Подсекция 7. | Программное обеспечение и информационные технологии- Выставка-конкурс программных разработок (ИУ-7) | |
| 18 марта 2014 | 9.30 | 345 ауд. |
| Секция 4. Системы безопасности | | |
| Подсекция 1. | Информационная безопасность (ИУ-8) | |
| 17 марта 2014 | 9.00 | 501юв |
| 18 марта 2014 | 9.00 | 501юв |
| Подсекция 2. | Защита информации (ИУ-10) | |
| Секция 5. Радио-опто-электроника | | |
| Подсекция 1. | Радиоэлектронные системы и устройства (РЛ-1) | |
| 17 марта 2014 | 9.00-13.50 | 1146л |
| Подсекция 2. | Лазерные и оптико-электронные системы (РЛ-2) | |
| 18 марта 2014 | 10.00 | 263 |
| 19 марта 2014 | 10.00 | 263 |
| Подсекция 3. | Технология приборостроения (РЛ-6) | |
| 17 марта 2014 | 10.00 | 277 |
| Секция 6. Биомедицинская техника | | |
| Подсекция 1. | Биомедицинские технические системы (БМТ-1) | |
| 19 марта 2014 | 15.30 | 513ю |
| Подсекция 2. | Медико-технические информационные технологии (БМТ-2) | |
| 19 марта 2014 | 10.00 | 232-УЛК |
| Секция 7. Специальное машиностроение | | |

| | | |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| | | |
| Подсекция 1. | Машиностроение (СМ-6, СМ-9, СМ-10) | |
| СМ-10 | | |
| 17 марта 2014 | 14.00 | 703б и 706-ГУК |
| 18 марта 2014 | 12.00 | 703б и 706-ГУК |
| | | |
| Подсекция 2. | Импульсные технологии в машиностроении (СМ-4) | |
| 18 марта 2014 | 15.30 | кафедра |
| | | |
| Секция 8. Энергетика и экология | | |
| Подсекция 1. | Поршневые двигатели (Э-2) | |
| 19 марта 2014 | 14.00 | 1147л |
| | | |
| Подсекция 2. | Газотурбинные и нетрадиционные установки (Э-3) | |
| 18 марта 2014 | 14.30 | 748-УЛК |
| | | |
| Подсекция 3. | Холодильная, криогенная техника, системы кондиционирования и жизнеобеспечения (Э-4) | |
| 17 марта 2014 | 11.00 | конф. Зал каф, Э-4; 331 |
| 18 марта 2014 | 11.00 | конф. Зал каф, Э-4; 331 |
| 19 марта 2014 | 11.00 | конф. Зал каф, Э-4; 331 |
| 13 марта 2014 | 11.00 | конф. Зал каф, Э-4; 331 |
| | | |
| Подсекция 4. | Вакуумная и компрессорная техника (Э-5) | |
| 19 марта 2014 | 13.00 | ауд. 8 лаб. Э-5 |
| | | |
| Подсекция 5. | Теплофизика (Э-6) | |
| 17 марта 2014 | 15.30 | 549л |
| | | |
| Подсекция 6. | Ядерные реакторы и установки (Э-7) | |
| 19 марта 2014 | 13.00 | 621э |
| | | |
| Подсекция 7. | Плазменные энергетические установки (Э-8) | |
| 18 марта 2014 | 9.00 | 640-УЛК |
| | | |
| Подсекция 8. | Экология и промышленная безопасность (Э-9) | |
| 19 марта 2014 | 14.00 | 603а |
| | | |
| Подсекция 9. | Гидромеханика, гидромашины и гидропневмоавтоматика (Э-10) | |
| 18 марта 2014 | 15.00 | 294 |
| | | |
| Секция 9. Автоматика, робототехника, механика | | |
| Подсекция 1. | Подъемно-транспортные системы (РК-4) | |
| 17 марта 2014 | 10.00 | 331ю, 296а |
| | | |
| Подсекция 2. | Прикладная механика (РК-5) | |
| 18 марта 2014 | 14.30 | 286 |
| | | |
| Подсекция 3. | Системы автоматизированного проектирования (РК-6) | |
| 19 марта 2014 | 14.00 | 417 |
| | | |
| Подсекция 4. | Компьютерные системы автоматизации производства (РК-9) | |
| 17 марта 2014 | 10.00 | ауд. 297 |

| | | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------|
| | 14.00 | |
| Подсекция 5. | Робототехнические системы (РК-10) | |
| 15 марта 2014 | 10.00 | Роботоцентр |
| | | |
| Секция 10. Инженерный бизнес и менеджмент | | |
| Подсекция 1. | Экономика и организация производства (ИБМ-2) | |
| 17 марта 2014 | 10.00 | 511-ИБМ |
| Подсекция 2. | Промышленная логистика (ИБМ-3) | |
| 17 марта 2014 | 10.00 | 404-ИБМ |
| Подсекция 3. | Менеджмент (ИБМ-4) | |
| 17 марта 2014 | 14.00 | 408-ИБМ |
| 18 марта 2014 | 14.00 | 408-ИБМ |
| | | |
| Подсекция 4. | Финансы (ИБМ-5) | |
| 18 марта 2014 | 11.00 | 409-ИБМ |
| | | |
| Подсекция 5. | Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность (ИБМ-6) | |
| 17 марта 2014 | 9.00 | 515-ИБМ |
| Подсекция 6. | Инновационное предпринимательство (ИБМ-7) | |
| 17 марта 2014 | 15.00 | 503-ИБМ |
| | | |
| Секция 11. Фундаментальные науки | | |
| | | |
| Подсекция 1 | Фундаментальная и прикладная математика (ФН-2) | |
| 17. марта | 10.00-17.00 (перерыв с 13.00-14.00) | 1006-УЛК |
| | | |
| Подсекция 2. | Физика и познание мира (ФН-4) | |
| 15 марта 2014 | 10.00 | 502ю |
| | | |
| Секция 12. Конструкторская (РК-1) | | |
| | | |
| 18 марта 2014 | 8.30 | 426-ГУК |