

Секция I. Образовательно-реабилитационные технологии

Секция II. Машиностроительные технологии

Подсекция 1	<i>Металлорежущие станки (MT-1)</i>	
18 марта 204	11.00	414 MT
Подсекция 2	<i>Инструментальная техника и технологии (MT-2)</i>	
19 марта 2014	10.00	инструментальный кабинет кафедры
Подсекция 3.	<i>Технология машиностроения (MT-3)</i>	
18 марта 2014	11.00	299a
Подсекция 4.	<i>Метрология и взаимозаменяемость (MT-4)</i>	
Подсекция 5	<i>Литейные технологии (MT-5)</i>	
17 марта 2014	14.00	каф. MT-5 пом. 20
Подсекция 6	<i>Технологии обработки давлением (MT-6)</i>	
18 марта 2014	14.00	кафедра
Подсекция 7	<i>Технологии сварки и диагностики(MT-7)</i>	
17 марта 2014	12.00	ауд. контактной дуговой сварки
Подсекция 8.	<i>Материаловедение (MT-8)</i>	
17 марта 2014	13.00	341 ГУК 15 ауд.
Подсекция 9.	<i>Промышленный дизайн (MT-9)</i>	
Подсекция 10.	<i>Оборудование и технолгии прокатки (MT-10)</i>	
19 марта	11.00	конференц-зал MT-10
Подсекция 11.	<i>Электронные технологии (MT-11)</i>	
18 марта 2014	10.00	313
Подсекция 12.	<i>Лазерные технологии в машиностроении (MT-12)</i>	
17 марта 2014	14.30	кафедра
Подсекция 13.	<i>Технологии обработки материалов (MT-13)</i>	
18 марта 2014	14.00	115 кафедра

Секция III. Информатика и системы управления

Подсекция 1.	<i>Интеллектуальные системы управления (ИУ-1)</i>	
17 марта 2014	14.00	
Подсекция 2.	<i>Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации (ИУ-2)</i>	
18 марта 2014	12.00	каф. ИУ-2
Секция ПС	<i>Приборостроительный факультет</i>	
18 марта 2014	16.00	109 ПС
Подсекция 3.	<i>Информационные системы и коммуникации (ИУ-3)</i>	
17 марта 2014	10.00	каф. ИУ-3
18 марта 2014	10.00	
Подсекция 4.	<i>Наукоёмкие технологии в проектировании и производстве электронно-вычислительных и телекоммуникационных систем (ИУ-4)</i>	
19 марта 2014	13.00	275-5
Подсекция 5.	<i>Системы обработки информации и управления (ИУ-5)</i>	
17 марта 2014	12.00	316, 427ю, 902
18 марта 2014	12.00	316,902
Подсекция 6.	<i>Компьютерные системы и сети (ИУ-6)</i>	
17 марта 2014	10.00-17.30	805 (808, 809)
18 марта 2014	10.00-17.30	805 (808, 809)
Подсекция 7.	<i>Программное обеспечение и информационные технологии- Выставка-конкурс программных разработок (ИУ-7)</i>	
18 марта 2014	9.30	345 ауд.

Секция 4. Системы безопасности

Подсекция 1.	<i>Информационная безопасность (ИУ-8)</i>	
17 марта 2014		Mail.ru
18 марта 2014		Mail.ru
19 марта 2014		Mail.ru

Секция 5. Радио-оптико-электроника

Подсекция 1.	<i>Радиоэлектронные системы и устройства (РЛ-1)</i>	
17 марта 2014	9.00-13.50	1146л
Подсекция 2.	<i>Лазерные и оптико-электронные системы (РЛ-2)</i>	
18 марта 2014	10.00	263
19 марта 2014	10.00	263
Подсекция 3.	<i>Технология приборостроения (РЛ-6)</i>	
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 7036 и 706 ГУК

18 марта 2014 12.00 7036 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 947л

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)*

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.	<i>Гидромеханика, гидромашины и гидропневмоавтоматика (Э-10)</i>	
18 марта 2014	15.00	294

Секция 9. Автоматика, робототехника, механика

Подсекция 1.	<i>Подъемно-транспортные системы (РК-4)</i>	
17 марта 2014	10.00	331ю, 296а

Подсекция 2.	<i>Прикладная механика (РК-5)</i>	
18 марта 2014	14.30	286

Подсекция 3.	<i>Системы автоматизированного проектирования (РК-6)</i>	
19 марта 2014	14.00	417

Подсекция 4.	<i>Компьютерные системы автоматизации производства (РК-9)</i>	
17 марта 2014	10.00	ауд. 297
	14.00	

Подсекция 5.	<i>Робототехнические системы (РК-10)</i>	
15 марта 2014	10.00	Роботоцентр

Секция 10. Инженерный бизнес и менеджмент

Подсекция 1.	<i>Экономика и организация производства (ИБМ-2)</i>	
17 марта 2014	10.00	511-ИБМ

Подсекция 2.	<i>Промышленная логистика (ИБМ-3)</i>	
17 марта 2014	10.00	404-ИБМ

Подсекция 3.	<i>Менеджмент (ИБМ-4)</i>	
17 марта 2014	14.00	408-ИБМ
18 марта 2014	14.00	408-ИБМ

Подсекция 4.	<i>Финансы (ИБМ-5)</i>	
18 марта 2014	11.00	409-ИБМ

Подсекция 5.	<i>Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность (ИБМ-6)</i>	
17 марта 2014	9.00	515-ИБМ

Подсекция 6.	<i>Инновационное предпринимательство (ИБМ-7)</i>	
17 марта 2014	15.00	503-ИБМ

Секция 11. Фундаментальные науки

Подсекция 1	<i>Фундаментальная и прикладная математика (ФН-2)</i>	
17. марта	10.00-17.00 (перерыв с 13.00-14.00)	1006 УЛК

Подсекция 2.
15 марта 2014

Физика и познание мира (ФН-4)
10.00

502ю

Секция 12. Конструкторская (РК-1)