# ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА

#### *ВТОРНИК, 24 МАРТА* ул. Академика Киренского, 26, площадка № 2 СФУ

### ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ИНСТИТУТ КОСМИЧЕСКИХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ИКиИТ)

(ул. Ак. Киренского, 26Б, корпус Ж) **Тел. куратора: (391) 291-22-93** Время работы площадок: 12.00 – 17.00

10.30-16.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ	Холл корпуса
12.00-12.20	ВСТРЕЧА С РУКОВОДСТВОМ ИНСТИТУТА	Ауд. 1-12
12.20-12.40	ПРОФКОМ (ПРЕЗЕНТАЦИЯ)	Ауд. 1-12
12.45-13.05	Презентация кафедры «Вычислительная техника» (популярная лекция)	Ауд. 1-12
13.10-13.40	Экскурсия по корпусу	
13.45-14.10	БЕЗОПАСНОСТЬ: АППАРАТНАЯ, ПРОГРАММНАЯ, ИНФОРМАЦИОННАЯ (МАСТЕР-КЛАСС)	Ауд. 5-07
14.15-14.40	МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ, СФОРМИРОВАННЫХ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ДЗЗ (МАСТЕР- КЛАССОВ)	Ауд. 4-16
14.45 – 15.15	КАК СДЕЛАТЬ МИКРОПРОЦЕССОР! (ПОПУЛЯРНАЯ ЛЕКЦИЯ)	Ауд. 1-12
15.20-15.50	РАЗРАБОТКА СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (МАСТЕР-КЛАСС)	Ауд. 4-11
15.55-16.20	Полувековая история геоинформационных систем (мастер-класс)	Ауд. 4-20
16.20-16.30	Студенческая жизнь	Ауд. 1-15
16.30-16.40	Викторина (призы-подарки)	Ауд. 1-12

#### ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ И ЭКОНОМИКИ

Выпускники ИКиИТа в научно-развлекательном шоу «Гравитация»

Ауд. 1-12

16.40-17.10

(ул. Ак. Киренского, 26А, корпус Д)

Тел. куратора: (391) 291-27-83, 8-913-196-12-44

Время работы площадок: 12.30 – 17.30

12.30 – 16.00	• Работа консультационного стола	холл 4 этажа	Выдача рекламной продукции, маршрутного листка и памятки участника. Консультации по вопросам поступления в 2015 г.
13.00 – 14.00	• Презентация ИУБПЭ СФУ	ауд. Д 4-38	У Вас есть возможность получить ответ на все интересующие Вас вопросы в личной беседе с директором Института управления бизнес-процессами и экономики!
14.10- 16.00	• Мастер-класс «Бизнес от А до Я»	ауд. Д 4-21	Регистрируем компанию, зарабатываем стартовый капитал, организуем рекламную кампанию, участвуем в заключении сделок, проходим ревизию.
14.10 – 15.10	• ПРЕЗЕНТАЦИЯ-ИГРА «ТЕХНОЛОГИИ ЭЛЕКТРОННОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ МЕЖДУНАРОДНОГО БИЗНЕСА»	ауд. Д 4-36	Презентация-игра от начальника отдела международного сотрудничества Управления внешних связей Губернатора Красноярского края Царевой О.А.
14.30 – 15.30	• Мастер-класс от студенческого актива «Антикризисная экономка»	ауд. Д 4-25	Только настоящий студент знает, как прожить на стипендию в период экономического кризиса, а теперь и ты узнаешь этот секрет!
15.20-16.20	• Мастер-класс «Реинжиниринг бизнес-процессов предприятия»	ауд. Д 4-36	Хотите научиться и самостоятельно разработать инновационную стратегию развития предприятия? В презентации доклада и демонстрации работы программы с использованием средств вычислительной техники предлагается использовать инструментальные средства для реинжиниринга бизнес-процессов предприятия, а конкретно - мощный инструмент для моделирования, анализа, документирования и оптимизации бизнеспроцессов ALL Fusion Process Modeller Bpwin 7.2.
15.40-17.00	• ДЕЛОВАЯ ИГРА «ТРАНСПОРТ. RU»	ауд. Д 4-25	Познакомиться с особенностями различных видов транспорта, узнать их преимущества и недостатки. Рассмотреть, какие пассажиро- и грузоперевозки удобнее осуществлять с помощью различного транспорта. В игровой форме освоить теоретические знания и практические умения транспортной отрасли.
16.30-17.30	• Приемная кампания - 2015	ауд. Д 4-21	Правила приема 2015 г., нормативные документы, направления подготовки, план приема, минимальные баллы, стоимость обучения, прием документов, рейтинг и учет индивидуальных достижение, проходные баллы 2014 г., все это вы узнаете в беседе с ответственной за новый набор ИУБПЭ

# ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ул. Ак. Киренского, 26A) Тел. куратора: (3912) 912-775, 8-904-893-13-99 Время работы площадок: 10.00 — 15.00

10.00-10.30 • Встреча участников мероприятия, выступлен		ГВОРЧЕСКОГО КОЛЛЕКТИВА СТУДЕНТОВ		Холл корпуса «Д»		
10.30-11.30		• Приветствие директора Политехнического института, доктора технических наук,			ауд. Д 4-38	
			ПРОФЕССОРА Е.А. БОЙКО			
<ul> <li>Демонстрация фильма о Политехническом институті</li> <li>11.30-13.00</li> <li>Работа консультационного стола «Всё о поступлени</li> </ul>					Холл корпуса «Д»	
11	30 13.00	Площадка механико-технологического факул		maem c 11 30 do		
	MACTED-R	гласс «Машины и технология сварочного				
	производства: контактная и дуговая сварка»  ауд. Б1-02а  Направление подготовки «Машинос					
•		ЛАСС ПО ХУДОЖЕСТВЕННОМУ ЛИТЬЮ И КОВКЕ МЕТАЛЛОВ		Изина от от из до от		
•	• Посещение музея художественных изделий, выполненных		ауд. Д5-22	Направление подгот художественной обр	овки «технология работки материалов»	
	СТУДЕНТА	МИ ИЗ КАМНЯ, МЕТАЛЛА И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ				
•	Занимат	ЕЛЬНАЯ ВИКТОРИНА «СОВРЕМЕННАЯ МЕХАНИКА»	ауд. В4-20	Направление подготовки «Прикладная механика»		
•	Лекция «	Гидравлический привод в современной технике		Направление подгот	овин «Тахнологинасина	
	И ТЕХНОЛ		ауд. Д2-23	Направление подготовки «Технологические машины и оборудование»		
•	ДЕМОНСТ	РАЦИЯ РАБОТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		Направление подзот	овин «Управлення	
•	Видео-пр	ЕЗЕНТАЦИЯ «ДАЁШЬ КАЧЕСТВО!»	оми П5 27	Направление подготовки «Управление качеством» Направление подготовки «Стандартизация и		
•	Викторин	на «Мир измерений»	ауд. Д5-27			
•	• Открытая лекция «Современные материалы и методы их					
	обработки». Изучение материалов на оптическом микро		ауд. Д5-22	Направление подготовки «Материаловедени и технологии материалов»		
	Измерени	ІЕ ТВЕРДОСТИ.				
•	Мастер-к	ЛАСС «ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОБРАБОТКИ 3D		Направление подготовки «Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств»		
		. Политехнического института»	ауд. Д5-24			
					ічислительная техника»	
		Площадка факультета энергетики ј	<u>pabomaem c 1</u>	1.30 00 14.00		
•		РЕЗЕНТАЦИЯ И МАСТЕР-КЛАСС «ПРИВОДНАЯ И «ВССОРНАЯ ТЕХНИКА»	ауд. Б2-02	Направление подгот	овки «Мехатроника и	
•		ДИЕ РОБОТЫ	ауд. Б2-02	робототехника»		
•		РЕЗЕНТАЦИЯ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	ауд. Д2-04	Направление подготовки «Техносферная		
		ории РФ»	ауд. Д2-04	безопасность»		
•		ІЯ В ПРОБЛЕМНУЮ ЛАБОРАТОРИЮ ПО КАВИТАЦИОННЫМ	ауд. Д108а			
_		ЮЛОГИЯМ РАЦИЯ ТРАДИЦИОННЫХ И НЕТРАДИЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ	-	Направление подгот теплотехника»	овки «Теплоэнергетика и	
	ЭНЕРГИИ	гация традиционных и петрадиционных источников	ауд. Д2-08	тепотехники»		
•		РНЫЙ ПРАКТИКУМ ПО ЭЛЕКТРОНИКЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ НА		,,		
		м оборудовании. Демонстрация принципа действия	ауд. Д306	«Электроэнергетика и электротехники»		
	ЭЛЕКТРИЧ	ЕСКОЙ МАШИНЫ.				
		Площадка факультета транспорта	работает с 1	11.30 до 14.00		
•		ЦИЯ ФАКУЛЬТЕТА ТРАНСПОРТА: ДЕМОНСТРАЦИЯ ФИЛЬМА, ІРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ.	ауд. В5-04			
	ОЬЗОР НАІ	РАВЛЕНИИ ПОДІ ОТОВКИ.				
	Управлен	НИЕ ПАССАЖИРСКИМ ТРАНСПОРТОМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ В		Направление подготовки «Технология транспортных процессов»		
		РАСНОЯРСКЕ С ПОМОЩЬЮ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ	ауд. B4-12 Направление подготовки «Эксплуатация			
	НАВИГАЦІ	ионной системы ГЛОНАСС/GPS		транспортно-техно. комплексов»	логических машин и	
•	Презента	ция «Чудо техники»	ауд. В4-07	Направление подгот транспортно-техно	овки «Наземные логические комплексы»	
			ауд. В1-			
•	Презента	ЕЗЕНТАЦИЯ И МАСТЕР-КЛАСС "ИННОВАЦИИ В ТРЕХ ИЗМЕРЕНИЯХ"	22,B1-14, mexho		льность «Наземные транспортно- огические средства»	
1			B1-16			

# ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ВОЕННО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ

(ул. Борисова, 20Г)

Тел. куратора: (391) 206-32-96

Время работы площадок: 11.00 – 14.00

10.00-10.30	• Выступление НУВЦ, НВК с презентацией видеофильмов об ВИИ.	ауд. Т-15 (техническая позиция)
10.45-13.00	• Выставка стрелкового вооружения.	Фойе (техническая позиция)
11.00-13.00	• Показ вооружения и военной техники, КП, изделия 86Ж6.	Борисова, 26/1 (техническая позиция)

## ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ ФИЗИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

(ул. Ак. Киренского, 28)

Тел. куратора: 8-906-971-00-14

Время работы площадок: 12.00 – 15.45

12.00 – 12.45	• Компьютерная физика	ауд. Б 3-19	Демонстрация применения компьютерного моделирования в науке и технике
12.45 – 13.30	• Электроника и наноэлектроника	ауд. Б 3-19	Мини-лекции по различным направлениям электроники
13.30 – 14.15	• Современные разработки кафедры «Радиотехника»	ауд. Б 3-19	Лекция о достижениях кафедры с демонстрацией устройств
14.15 – 15.00	• Телекоммуникационные технологии	ауд. Б 3-19	Лекция о достижениях кафедры с демонстрацией сетевых устройств
15.00 – 15.45	• Наноматериалы и нанотехнологии	ауд. Б 3-19	Лекция с демонстрацией образцов, комментирование результатов
12.00 – 15.45 (интервал 45 мин.)	• ЕЁ ВЕЛИЧЕСТВО СИСТЕМА	ауд. Б 4-20	Мини-лекции о разработках кафедры Радиоэлектронных систем. «Фабрика проектов»
12.00 – 15.45 (интервал 45 мин.)	• Инструменты компьютерного проектирования радиоэлектронных средств	ауд. Б 2-23	Мини-лекции о современных программных продуктах проектирования и моделирования радиоэлектроники
12.00 – 15.45	• Мир радиоэлектроники	ауд. Б 3-19	Большая выставка радиоэлектронного оборудования