Инструкция по регистрации и прохождению тестирования Intel Parallel Programming Professional-Introduction

1. Заходим на сайт nncc.unn.ru



 Заходим в раздел «Регистрация», заполняем все необходимые поля. Тщательно заполняйте поля, от этого зависит достоверность данных при генерации сертификата.

Программа сертификации ННГУ - Intel



О программе







3. Выполняем вход, используя e-mail и пароль, указанные при регистрации.

Программа сертификации ННГУ - Intel



О программе Университеты-участники

Тестирование Расписание тестирований

Организаторы

Обратная связь

Вхол

Регистраци

Профиль



Цель программы — расширение сообщества профессиональных разработчиков программного обеспечения в приоритетных областях развития отрасли и повышение уровня их квалификации. Для этого планируется объединенными усилиями корпорации Intel и ряда ведущих университетов дать необходимый набор знаний и навыков по современным подходам и инструментам программирования как можно большему числу профессиональных разработчиков программного обеспечения, включая подготовку преподавателей для организации обучения по различным направлениям разработки программного обеспечения.



Програми	иа сертификации HГУ – Intel intel
Вход на сайт	
E-mail*:	kukaeva.svetlana@gmai





4. Возвращаемся на главную страницу. Для прохождения теста выбираем «Тестирование Intel Parallel Programming Professional-Introduction».

О программе	
Университеты-участники	
Направления сертификации	
Тестирование	
Разработка мультимедийных	
приложений с использованием	
OpenCV и IPP – Basic	
Разработка мультимедийных	
приложений с использованием	
OpenCV и IPP – Introduction	
Intel Mobile Programming	
Professional – Intro	
Intel Parallel Programming	
Professional – Basic	
Intel Parallel Programming	
Professional – Intro	
indicate and a	
Расписание тестирований	
Организаторы	

Программа сертификации ННГУ – Intel

Тестирование

Профессиональная сертификация включает в себя обучение в соответствии со сводом знаний и проведение сертификационного тестирования.

Сертификация на уровень Introduction может проводиться после самостоятельного обучения в режиме on-line

Сертификация на уровень Basic проводится по результатам очного обучения на ответствующих курсах или в рамках <u>профильных мероприятий</u> и включает лекционные занятия, прохождение практики, выполнение лабораторных работ и тестирование

5. Нажмите «Получить код доступа на e-mail», после чего проверьте свою почту.

Програм	ма сертификации НГУ – Intel			
Тестирование Intel Parallel Programming Professional (IPPP) Introduction требует предварительной авторизации				
Мероприятие* Язык тестирования	Самостоятельное тестирование • Русский •			
E-mail* Пароль* Кол доступа*	kukaeva.svetlana@gmail.com			
Rod doorynd	Пройти тестирование			

6. Введите полученный код в специальное поле, нажмите «Пройти тестирование».

Програми Н	ма сертификации HГУ – Intel (intel)			
Тестирование Intel Parallel Programming Professional (IPPP) Introduction требует предварительной авторизации				
Мероприятие* Язык тестирования	Самостоятельное тестирование • Русский •			
E-mail* Пароль* Код доступа*	kukaeva.svetlana@gmail.com ••••••• С.д.::Са Получить код на е-і			
Γ	Пройти тестирование			

7. В открывшемся окне выберите «IPPP-Intro». Начнется прохождение тестирования.

	СПИСОК ТЕСТОВ	СТУДЕНТ Kukaeva Svetlana
Внимание! После нажа	атия на название теста сразу начнется его прохождение.	
цополнительных предупре.	эждений не будет.	
1. IPPP-Intro (Время на пр	рохождение теста: 1 час , завершить тестирование необходимо до 14:08 30-11	-2013)
Замечание: после того, к	как ответ на вопрос дан, изменить его будет невозможно.	
РЕЗУЛЬТАТЫ ПО ЗАВЕРШ	ЈЕННЫМ ТЕСТИРОВАНИЯМ	
Пройденных тестов	пока нет.	

8. Для завершения теста нажмите «Завершить тест».

ПРОХОЖДЕНИЕ ТЕСТА				
ВОПРОС №1	BOBBOCH			
	вопросы			
Назначение программного продукта Intel Parallel Inspector состоит в следующе	1	15		
	2	16		
	3	17		
	4	18		
пояск мест с возможным недетериялированным поведением многопоточном программы, написанном как на ос	5	19		
	6	20		
	7	21		
поиск мест с возможным не корректным обращением с памятью	8	22		
	9	23		
	10	24		
поиск мест с возможным недетерминированным поведением программы, написанной с использованием технол	11	25		
	12	26		
	13	27		
отладка и оптимизация параллельных программ	14	28		
, ·		Завершить тест		

 Если Вы набрали более 50% от максимально возможного количества баллов, Вам на почту будет отправлен сгенерированный сертификат. Если Вы не набрали необходимое количество баллов, то Вы можете попробовать пройти тестирование еще раз. Максимальное количество попыток в день – 3.



