

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

1. Заходим на сайт npsc.unn.ru

Программа сертификации ННГУ – Intel

О программе

- О программе
- Университеты-участники
- Направления сертификации
- Тестирование
- Расписание тестирований
- Организаторы
- Обратная связь
- Вход
- Регистрация
- Профиль

1st level: Intro 2nd level: Basic 3rd level: Expert 4th level: Master

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.

Программа включает разработку и тиражирование учебных курсов, обучение и сертификацию



2. 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

- О программе
- Университеты-участники
- Направления сертификации
- Тестирование
- Расписание тестирований
- Организаторы
- Обратная связь
- Вход
- Регистрация**
- Профиль

1st level: Intro 2nd level: Basic 3rd level: Expert 4th level: Master

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.



Программа сертификации



ННГУ – Intel



Регистрация пользователя

Фамилия*	<input type="text"/>
Имя*	<input type="text"/>
Отчество*	<input type="text"/>
E-mail*	<input type="text"/>
Город*	<input type="text"/>
Учебное заведение	<input type="text"/>
Факультет	<input type="text"/>
Год окончания	<input type="text"/>

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

Программа сертификации ННГУ – Intel

О программе

Университеты-участники

Направления сертификации

Тестирование

Расписание тестирований

Организаторы

Обратная связь

Вход

Регистрация

Профиль

О программе



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.



Программа сертификации



ННГУ – Intel



Вход на сайт

E-mail*:

Пароль*:



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

Программа сертификации ННГУ – Intel

- 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
- Расписание тестирований
- Организаторы

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 [профильных мероприятий](#) и включает лекционные занятия, прохождение практики, выполнение лабораторных работ и тестирование

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



Программа сертификации ННГУ – Intel

Тестирование Intel Parallel Programming Professional (IPPP) Introduction требует предварительной авторизации

Мероприятие*	<input type="text" value="Самостоятельное тестирование"/>
Язык тестирования	<input type="text" value="Русский"/>
E-mail*	<input type="text" value="kukaeva.svetlana@gmail.com"/>
Пароль*	<input type="password"/>
Код доступа*	<input type="text"/> Получить код на e-mail
<input type="button" value="Пройти тестирование"/>	

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

Программа сертификации

 **ННГУ – Intel** 

Тестирование Intel Parallel Programming Professional (IPPP) Introduction требует предварительной авторизации

Мероприятие*


Язык тестирования

Е-mail*

Пароль*

Код доступа*

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

 **СПИСОК ТЕСТОВ** СТУДЕНТ
Kukaeva
Svetlana

Внимание! После нажатия на название теста сразу начнется его прохождение.
Дополнительных предупреждений не будет.

1. **IPPP-Intro** (Время на прохождение теста: 1 час, завершить тестирование необходимо до 14:08 30-11-2013)

Замечание: после того, как ответ на вопрос дан, изменить его будет невозможно.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПО ЗАВЕРШЕННЫМ ТЕСТИРОВАНИЯМ
Пройденных тестов пока нет.

8. Для завершения теста нажмите «Завершить тест».

ПРОХОЖДЕНИЕ ТЕСТА		СТУДЕНТ
		Кукаева Svetlana
ВОПРОС №1	ВОПРОСЫ	
Назначение программного продукта Intel Parallel Inspector состоит в следующем:	1	15
<input type="checkbox"/> поиск мест с возможным недетерминированным поведением многопоточной программы, написанной как на ОС Windows, так и на Linux	2	16
<input type="checkbox"/> поиск мест с возможным некорректным обращением с памятью	3	17
<input type="checkbox"/> поиск мест с возможным недетерминированным поведением программы, написанной с использованием технологий Intel Parallel Inspector	4	18
<input type="checkbox"/> отладка и оптимизация параллельных программ	5	19
	6	20
	7	21
	8	22
	9	23
	10	24
	11	25
	12	26
	13	27
	14	28
		Завершить тест

9. 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.

Программа сертификации

ННГУ – Intel

Результат тестирования

Тестирование завершено.
Результат: 0 из 257 (0%)
К сожалению, вы не набрали достаточного количества баллов для получения сертификата. Вы сможете пройти тестирование позже.
[На главную](#)

1st level: Intro → 2nd level: Basic → 3rd level: Expert → 4th level: Master

УДАЧИ!