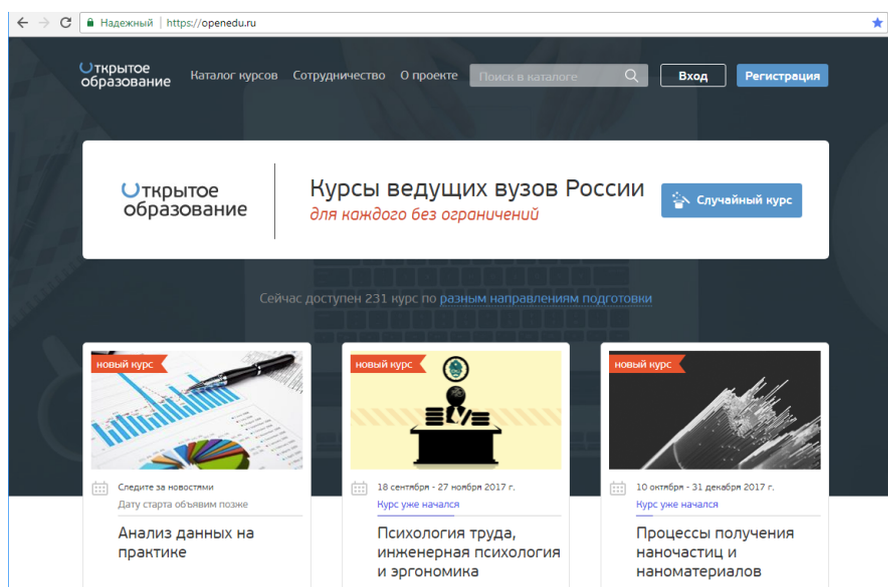


Памятка для студентов и аспирантов ТГУ по обучению на онлайн-курсах ТГУ, размещенных на Национальной платформе «Открытое образование»

На Национальной платформе «Открытое образование» размещены 16 онлайн-курсов Томского государственного университета. Полная информация об этих онлайн-курсах [здесь](#).

Чтобы начать учиться на онлайн-курсах нужно пройти процедуру регистрации и записи на онлайн-курс (**запись на все курсы открыта до 23 октября**).

1 вариант – зарегистрироваться самостоятельно на сайте <https://openedu.ru/> и записаться на курсы, которые Вас заинтересовали или рекомендованы к перезачету или переаттестации на Вашем факультете. При такой регистрации Вам нужно выслать Кристине Игоревне Танасенко, куратору ТГУ на Национальной платформе (tanasenko@ido.tsu.ru) следующую информацию: ФИО, электронную почту, с помощью которой Вы зарегистрировались на платформе, Ваш факультет, направление подготовки, уровень образования и год обучения.



2 вариант – секретарь деканата или преподаватель передает списки студентов куратору Платформы. Куратор платформы регистрирует на платформе и записывает на курсы в соответствии со списками. После этого Вам придет письмо на почту о необходимости активации Вашего аккаунта. В этом письме есть **Ваш логин и ссылка, перейдя по которой Вы сможете создать пароль**. Ссылка на создание пароля действительна в течение суток. Если Вы перешли по ссылке после, то она становится неактивной. В этом случае Вам нужно перейти на сайт <https://openedu.ru/>, нажать на кнопку «Вход», добавить Ваш логин из письма и нажать «Забыли пароль?». Вам на почту придет сообщение о сбросе пароля.

Войти

Логин или e-mail:

Пароль:

[Забыли пароль?](#)

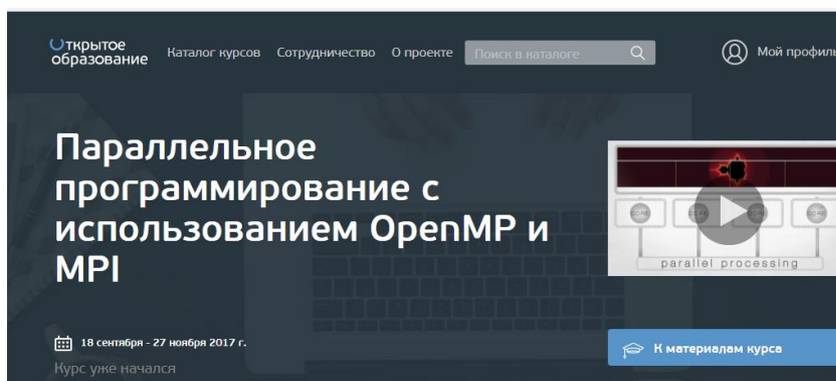
Войти

или войдите с помощью

[VKontakte](#) [Facebook](#) [Twitter](#)
[Google](#) [Mail.ru](#) [НПОО](#)

Обучение на Платформе

Чтобы начать обучение на онлайн-курсах ТГУ, Вы можете перейти по ссылке <https://openedu.ru/course/#uni=9>, выбрать тот курс, на который Вы записаны и нажать кнопку «К материалам курса».



Продолжительность обучения на онлайн-курсах ТГУ составляет **10 недель (с 18 сентября по 27 ноября 2017 года)**. Каждую неделю открываются новые разделы курса, которые содержат видеолекции и практические задания. На протяжении всего курса есть дедлайны по заданиям, за которыми необходимо следить и соблюдать. В скриншоте ниже можете увидеть место, где прописывается срок сдачи задания, вес и оценивается ли данное задание.

Главная страница | Курс | Обсуждение | Прогресс

Закладки

Информация о курсе

Раздел 1. Введение в параллельный мир

- 1.1. История развития высокопроизводительных вычислительных систем
- 1.2. Иерархическая организация памяти в компьютере
- 1.3. Основные архитектуры многопроцессорных вычислительных систем. Их классификация
- 1.4. Обзор задач требующих использования СуперЭВМ
- 1.5. Инструменты создания параллельных программ

Дополнительные материалы 1 недели

Раздел 1. Введение в параллельный мир > Тест № 1 > Тест

← Предыдущее | | Следующее >

Тест

ЭТОТ ЭЛЕМЕНТ КУРСА ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК HOMEWORK
ВЕС: 1.56
ДО 26 ОКТ. 2017 Г. 02:30 MSK

[Добавить в закладки](#)

10 возможных баллов (оценивается)

1. Какие подходы, применяемые в архитектурах компьютеров, позволяли повысить их производительность

- Конвейерный способ обработки
- Независимые функциональные устройства
- Векторные операции

Чтобы задать вопросы или написать свои предложения по курсу, используйте кнопку «Обсуждение». Для наблюдения за своими успехами по онлайн-курсу нажмите на кнопку «Прогресс».

Итоговая оценка за курс формируется из баллов, полученных за промежуточные задания и итоговое задание курса.

В случае, если Вы не можете выполнить какие-либо задания по уважительной причине, то куратор платформы сможет Вам продлить сроки на выполнение отдельных заданий по курсу.

Аттестация и подтверждение прохождения курса

Итоговое задание (аттестация по курсу) будет проходить в формате тестирования в компьютерном классе ТГУ с применением процедуры прокторинга (идентификация личности и мониторинга прохождения экзамена) в последнюю неделю изучения курса **с 20 по 27 ноября** (о времени и месте проведения будет сообщено дополнительно). После успешного прохождения курса и аттестации выдается **бесплатный** подтвержденный сертификат Томского государственного университета, на основании которого может быть получен перезачет или переаттестация по дисциплине учебного плана в соответствии с [Положением о зачете результатов освоения открытых онлайн-курсов в НИ ТГУ](#).

Если Вы не завершили обучение на курсе на Национальной платформе «Открытое образование», то у Вас будет возможность доучиться в период **с 4 по 18 декабря**, но уже на [платформе онлайн-обучения ТГУ](#) на соответствующем онлайн-курсе. Все 16 курсов станут доступны на платформе онлайн-обучения ТГУ к 4 декабря, Вы сможете самостоятельно зарегистрироваться на этой платформе и записаться на нужный курс.

По всем вопросам, связанным с организацией обучения на Национальной платформе «Открытое образование», обращаться к куратору Платформы, профконсультанту ИДО ТГУ Танасенко Кристине Игоревне: tanasenko@ido.tsu.ru, тел. 52-94-94, 2 учебный корпус ТГУ, 4 этаж, 412 каб.

Для эффективного обучения на онлайн-курсах, размещенных на различных платформах, мы рекомендуем Вам пройти короткий [онлайн-курс](#) «Использование онлайн-курсов для непрерывного самообучения».