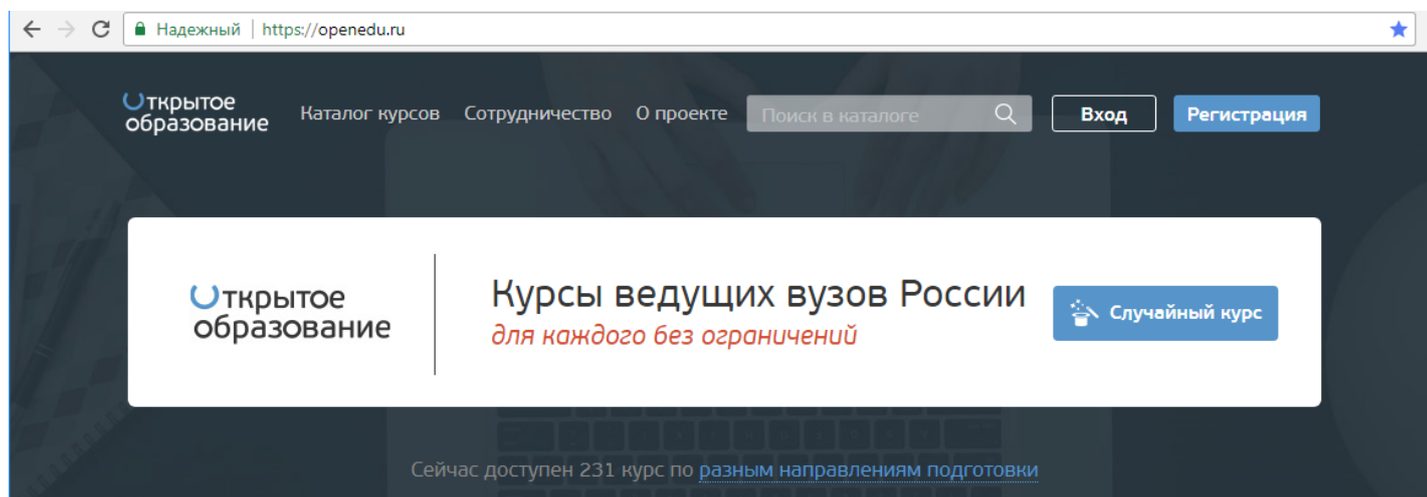


## Памятка для студентов и аспирантов ТГУ по обучению на онлайн-курсах ТГУ, размещенных на Национальной платформе «Открытое образование»

На Национальной платформе «Открытое образование» размещены 17 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 11 марта, кроме Теории вероятностей, - до 26 февраля**).

1 вариант – зарегистрироваться самостоятельно на сайте <https://openedu.ru/> и записаться на курсы, которые Вас заинтересовали или рекомендованы к перезачету, переаттестации на Вашем факультете. При такой регистрации Вам нужно выслать Кристине Игоревне Танасенко, куратору ТГУ на Национальной платформе ([support.openedu@ido.tsu.ru](mailto:support.openedu@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 актуальных электронных почт студентов куратору Платформы. Куратор регистрирует на Платформе и записывает на курсы в соответствии со списками. После этого Вам придет письмо на почту от платформы «Открытое образование» о необходимости активации Вашего аккаунта. В этом письме есть **Ваш логин и ссылка, перейдя по которой Вы сможете создать пароль**. Обращаем внимание, что 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 или электронную почту и нажать «Забыли пароль?». Вам на почту придет сообщение о сбросе пароля.

Если Вам не приходят письма, посмотрите в папке «Спам». Если и там их нет, то обращайтесь к куратору курсов ТГУ на платформе «Открытое образование» [support.openedu@ido.tsu.ru](mailto:support.openedu@ido.tsu.ru).

### Войти

Логин или e-mail:

Пароль:

[Забыли пароль?](#)

**Войти**

или войдите с помощью

 V Kontakte	 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». Также для удобного перехода ко всем своим курсам на Платформе войдите в Мой профиль - Мои курсы и выберите нужный курс для входа.

Продолжительность обучения на онлайн-курсах ТГУ составляет 10 недель и 1 неделя отведена на сдачу итогового теста с офлайн-прокторингом (идентификация личности и мониторинг прохождения экзамена в кампусе ТГУ). 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. **Обращаем Ваше внимание, что после дедлайнов в курсе задания на взаимную оценку не продляются, а тесты продляются только по уважительным причинам.**

В скриншоте ниже можете увидеть место, где прописывается срок сдачи задания, вес и оценивается ли данное задание. Для того, чтобы не упустить важную информацию, советуем нажимать на кнопку «Следующее».

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

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

Нажав кнопку «Обсуждение», Вы можете увидеть предложенные авторами курса темы, задать вопросы команде курса, написать свои предложения по курсу, начать дискуссии с сокурсниками.

Открытое образование Каталог курсов Сотрудничество О проекте Поиск в каталоге Мой профиль

Социальные медиа

Главная страница Курс **Обсуждение** Прогресс Вопросы и ответы Преподаватель

☰ Все темы [Добавить тему](#)  [Поиск](#)

избранные темы

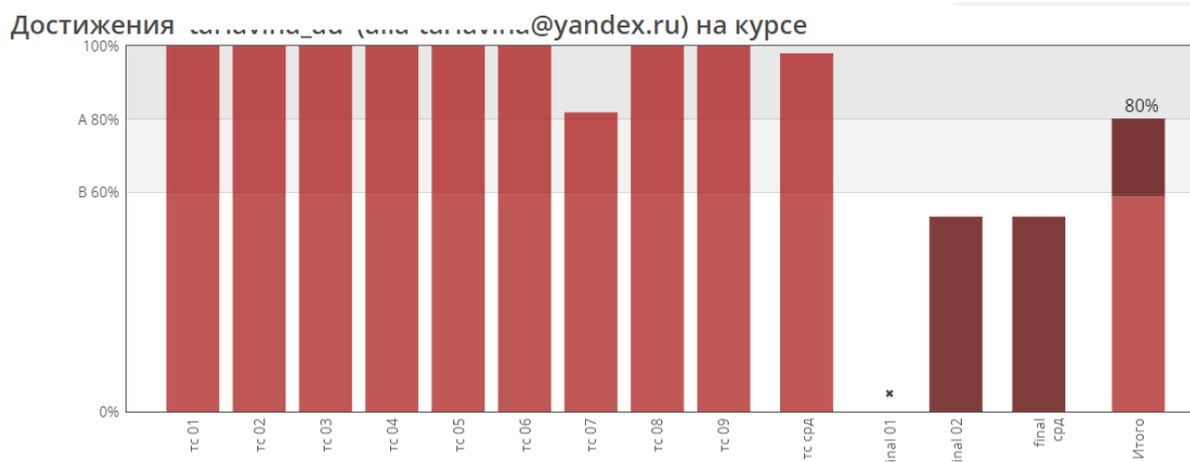
- Все обсуждения
- ★ Отслеживаемые сообщения
- Вопросы к команде курса
- Topic-Level Student-Visible Label
- Общее

Домашняя страница Социальные медиа

Как пользоваться обсуждениями Национальная платформа открытого образования

<b>Находите обсуждения</b>	☰ Чтобы найти определённую тему, используйте меню «Все темы».	🔍 Поиск по всем темам	⚙️ Фильтруйте и сортируйте темы
<b>Оценивайте сообщения</b>	+ Голосуйте за хорошие сообщения и ответы	🗨️ Сообщайте об оскорблениях, темах и ответах	★ Отслеживать/не отслеживать сообщения
<b>Получайте уведомления</b>	☑️	Поставьте галочку, чтобы ежедневно получать обзор новых непрочитанных комментариев и ответов на сообщения, которые вы отслеживаете.	

Для отслеживания своих успехов по онлайн-курсу нажмите на кнопку «Прогресс». Нижняя горизонтальная граница – это порог, который Вам нужно набрать для получения сертификата. Верхняя граница – это порог для получения сертификата с отличием.



Итоговый балл за курс формируется из баллов, полученных за промежуточные задания и итоговый тест курса. Итоговый балл представлен в прогрессе в колонке «Итого».

### *Аттестация и подтверждение прохождения курса*

Во всех курсах, расположенных на Национальной платформе «Открытое образование», предусмотрена сдача итогового теста с прокторингом. Студенты и аспиранты ТГУ получают доступ к итоговому тесту с прокторингом по онлайн-курсам ТГУ **бесплатно**.

Но, если Вы сам(а) захотели пройти онлайн-курс ТГУ на Платформе, то есть он не был рекомендован Вашим факультетом, то нужно написать куратору Платформы о том, что Вы являетесь слушателем определенного курса и хотели бы пройти итоговый тест с подтверждением личности.

Студенты и аспиранты ТГУ проходят итоговое тестирование с офлайн-прокторингом в компьютерных классах Института дистанционного образования ТГУ. Оно будет проводиться в период с **14.05.2018 по 20.05.2018 гг.** (о времени и месте проведения будет сообщено дополнительно).

По уважительным причинам возможно прохождение итогового теста с онлайн-прокторингом (идентификация личности и мониторинг прохождения экзамена через онлайн-сервис Экзамус). В этом случае нужно будет написать куратору на почту [support.openedu@ido.tsu.ru](mailto:support.openedu@ido.tsu.ru) о том, что Вы будете сдавать экзамен с онлайн-прокторингом, изучить [инструкцию](#), выполнить все шаги, прописанные в ней. В день аттестации войти через онлайн-сервис в итоговый тест с онлайн-прокторингом, где за процессом выполнения теста будет наблюдать внешний человек по веб-камере.

**В дату проведения итогового теста с офлайн-или онлайн-прокторингом необходимо при себе иметь паспорт или студенческий билет, знать свой логин и пароль для входа в систему «Открытое образование».**

После успешного прохождения курса и аттестации выдается 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](#).

Сертификаты выдаются при условии прохождения всех оцениваемых заданий, итоговой аттестации с прокторингом и минимального количества баллов, прописанного в каждом онлайн-курсе ТГУ.

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