



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА «ПРОМЕТЕЙ»

---

---

**РЕГЛАМЕНТ**  
**проведения студенческой олимпиады**  
**по предмету «Сопротивление материалов» в 2014-2015 учебном году**

1.	Общие сведения .....	2
2.	Цели студенческой Олимпиады .....	2
3.	Участники Олимпиады .....	2
4.	Этапы Олимпиады .....	2
5.	Сроки регистрации и проведения Олимпиады.....	2
6.	Порядок регистрации на Олимпиаду.....	3
	<i>Этап 1. Регистрация на сайте олимпиады «Прометей» .....</i>	<i>3</i>
	<i>Этап 2. Регистрация на олимпиаду по дисциплине «Иностранный язык» .....</i>	<i>3</i>
7.	Участие в отборочном (дистанционном) туре олимпиады .....	4
8.	Разрешение технических проблем во время отборочного (дистанционного) тура .....	4
9.	Участие в заключительном (очном) туре олимпиады .....	4
10.	Победители и призеры Олимпиады.....	4
11.	Награждение победителей .....	4
12.	Апелляция результатов Олимпиады .....	5

## **1. Общие сведения**

Настоящий Регламент проведения студенческой олимпиады «Прометей» (далее – Олимпиада) определяет порядок организации и проведения, организационно-методическое обеспечение, определение победителей и призеров олимпиады по предмету «Сопротивление материалов».

Регламент разработан в соответствии с «Положением о студенческой олимпиаде «Прометей» ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет), утвержденного приказом ректора от 29.10.2012 № 1885.

## **2. Цели студенческой Олимпиады**

Олимпиада «Прометей» по предмету «Сопротивление материалов» проводится:

- для распространения и популяризации научных знаний среди студентов;
- активизации интереса к научной деятельности у талантливой молодежи;
- выявления одаренных студентов для подготовки к участию во всероссийских и международных олимпиадах.

## **3. Участники Олимпиады**

В Олимпиаде принимают участие **студенты очной формы обучения 2 и 3 курса** всех факультетов и филиалов ЮУрГУ, изучающие предмет «Сопротивление материалов».

## **4. Этапы Олимпиады**

Олимпиада проводится в два этапа:

- отборочный этап проводится в дистанционной форме и предполагает электронное тестирование;
- заключительный этап проводится в очной форме.

## **5. Сроки регистрации и проведения Олимпиады**

Регистрация на олимпиаду «Прометей» по дисциплине «Сопротивление материалов» начнется

**30 марта 2015 года в 00:00 часов** и закончится **20 апреля в 16:00 часов** (за три часа до завершения отборочного тура).

Отборочный (дистанционный) этап проводится **с 00:00 часов 13 апреля по 19:00 часов 20 апреля 2015 года.**

Заключительный (очный) этап проводится **в период с 20 по 25 мая 2015 года.** Время проведения и номер аудитории будут указаны дополнительно.

## **6. Порядок регистрации на Олимпиаду**

Регистрация на олимпиаду проходит в два этапа:

### **Этап 1. Регистрация на сайте олимпиады «Прометей»**

- 1) На сайт олимпиады «Прометей» можно зайти через сайт ИОДО <http://ode.ru> (раздел «Олимпиады») либо непосредственно по адресу <http://edu.ode.ru/Prometheus>.
- 2) Ознакомиться с общей информацией и нажать кнопку «Зарегистрироваться сейчас».
- 3) Ввести в соответствующие окошки формы своё имя пользователя (логин) и пароль от Университетской сети Wi-Fi, нажать кнопку «Войти на сайт».

**Примечание:** Если студент не знает свой логин и пароль от Университетской сети Wi-Fi, он должен обратиться в **Деканат своего факультета**.

4) Если логин и пароль действующие и введены корректно, то система примет пользователя и на загрузившейся странице предложит ввести адрес электронной почты, который будет использоваться студентом во время предметной Олимпиады, в поля адреса и его подтверждения. На этот адрес будет приходить вся информация о ходе предметной Олимпиады.

5) После выполнения пункта 4, нужно зайти в свою электронную почту и получить письмо-подтверждение, в котором будет предложено пройти по соответствующей ссылке для подтверждения адреса электронной почты. Активировав ссылку, пользователь будет перенаправлен на страницу входа на сайт.

### **Этап 2. Регистрация на олимпиаду по дисциплине «Сопротивление материалов»**

- 1) На странице входа на сайт <http://edu.ode.ru/Prometheus> необходимо ввести логин/пароль от университетской сети WiFi, войти на сайт.
- 2) Выбрать из списка нужную дисциплину, нажать оранжевую кнопку «Зарегистрироваться».
- 3) Зайти в свою электронную почту и получить отправленное автоматически письмо о регистрации на отборочный тур выбранной олимпиады. Для подтверждения регистрации щелкнуть по указанной в письме ссылке.
- 4) Перейти на сайт олимпиады «Прометей». В зависимости от статуса предметной Олимпиады<sup>1</sup> появится возможность перехода к выполнению заданий:
  - если Олимпиада еще не началась, то кнопка перехода к выполнению заданий в портале «Электронный ЮУрГУ 2.0» останется оранжевого цвета «Вы зарегистрированы, дождитесь начала»;
  - если Олимпиада в статусе «Идет олимпиада», то кнопка перехода к выполнению заданий в портале «Электронный ЮУрГУ 2.0» станет зеленого цвета «Принять участие в олимпиаде»;
  - если олимпиада завершена, то переход на страницу выполнения заданий в портале «Электронный ЮУрГУ 2.0» невозможен.

---

<sup>1</sup> Цвета кнопки указывают на статус Олимпиады:

- зеленая – «идет олимпиада»;
- оранжевая – «олимпиада не началась»
- серая – «олимпиада завершена»

## **7. Участие в отборочном (дистанционном) туре олимпиады**

В срок с **13 по 20 апреля 2015 года**, но не позднее, чем за три часа до завершения отборочного тура Олимпиады необходимо:

- войти на сайт Олимпиад <http://edu.ode.ru/Prometheus> (ввести свои логин и пароль от Университетской сети Wi-Fi);
- выбрать нужную дисциплину, нажать зеленую кнопку «Принять участие в олимпиаде» и перейти в портал «Электронный ЮУрГУ 2.0» для выполнения заданий отборочного тура;
- выполнить задания отборочного тура (тестирование).

Информация о **результатах отборочного тура** публикуется в портале «Электронный ЮУрГУ 2.0» и рассыпается участникам по электронной почте в течение 10 рабочих дней после проведения отборочного тура.

## **8. Разрешение технических проблем во время отборочного (дистанционного) тура**

Если в силу технических причин, участник не смог завершить работу, то он должен срочно связаться со службой техподдержки [admin@edu.susu.ac.ru](mailto:admin@edu.susu.ac.ru) и объяснить возникшую ситуацию.

Вторая попытка для выполнения работы может быть разрешена только после согласования службы техподдержки с организаторами отборочного тура Олимпиады по конкретному предмету.

## **9. Участие в заключительном (очном) туре олимпиады**

Победители отборочного (дистанционного) тура олимпиады получают право участвовать в следующем туре. Победителями могут быть признаны участники, успешно выполнившие не менее **60% олимпиадных заданий**. Победителями отборочного тура по решению жюри, признаются **от 10% до 30% участников** Олимпиады.

Заключительный тур Олимпиады проводится в очной форме в **период с 20 по 25 мая 2015 года**. Время проведения и номер аудитории будут указаны дополнительно.

Информация о **результатах заключительного тура** публикуется на портале «Электронный ЮУрГУ 2.0» и рассыпается участникам по электронной почте в течение 5 рабочих дней после проведения заключительного тура.

## **10. Победители и призеры Олимпиады**

Победители и призеры Олимпиады определяются по результатам заключительного тура. Победителями и призерами признаются **от 10% до 30% участников заключительного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов**.

## **11. Награждение победителей**

В зависимости от количества набранных баллов, по решению жюри, победителям вручаются **дипломы 1-ой, 2-ой и 3-ей степени**. Все остальные участники заключительного тура награждаются **дипломами участников** Олимпиады.

Процедуру торжественного награждения победителей и призеров Олимпиады организует администрация ВУЗа и руководство факультетов.

## **12. Апелляция результатов Олимпиады**

Все участники Олимпиады имеют право подачи апелляции. Апелляцией является аргументированное письменное заявление о несогласии с выставленными баллами и подается в методическую комиссию не позднее, чем **через два рабочих дня после извещения участников об итогах проверки олимпиадных работ**. Жюри Олимпиады рассматривает заявление об апелляции, принимает решение по результатам рассмотрения апелляции и информирует Участника, подавшего апелляцию о принятом решении.

Председатель методической комиссии  
по предмету «Сопротивление материалов»,  
зав. кафедрой «Прикладная механика,  
динамика и прочности машин» д.т.н. профессор

А.О. Чернявский