



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

РЕГЛАМЕНТ
проведения студенческой олимпиады
по предмету «Прикладная механика» в 2015-2016 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>	3
	<i>Этап 2. Регистрация на олимпиаду по дисциплине «Иностранный язык»</i>	3
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 «Прикладная механика».

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 «Прикладная механика» 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 предметы «Прикладная механика» или «Прикладная механика».

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 «Прикладная механика» начнется **9 ноября 2015 года в 00:00 часов** и закончится **30 ноября в 16:00 часов** (за три часа до завершения отборочного тура).

Отборочный (дистанционный) этап проводится **с 00:00 часов 23 ноября по 19:00 часов 30 ноября 2015 года**.

Заключительный (очный) этап проводится **в период с 14 по 21 декабря 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 «Прикладная механика»

- 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 Олимпиады¹ 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.

¹ 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 **23 по 30 ноября 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 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 14 по 21 декабря 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 «Прикладная механика»,
зав. кафедрой «Прикладная механика,
динамика и прочности машин» д.т.н. профессор

А.О.Чернявский