



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

**РЕГЛАМЕНТ
проведения студенческой олимпиады
по предмету «Физика» в 2025-2026 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
Этап 1. Регистрация на сайте олимпиады «Прометей»	3
Этап 2. Регистрация на олимпиаду по дисциплине «Физика»	3
7. Участие в отборочном (дистанционном) туре олимпиады.....	4
8. Разрешение технических проблем во время отборочного (дистанционного) тура	4
9. Участие в заключительном (дистанционном) туре олимпиады.....	4
10. Победители и призеры Олимпиады	5
11. Награждение победителей	5
12. Апелляция результатов Олимпиады.....	5

1. Общие сведения

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

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

2. Цели студенческой Олимпиады

Олимпиада «Прометей» по предмету «Физика» 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 1–2 курсов Южно-Уральского государственного университета, изучающие физику.**

4. Этапы Олимпиады

Олимпиада проводится в осенном (для студентов, изучающих физику в осеннем семестре) и в весенном (для студентов, изучающих физику в весеннем семестре) семестрах.

Олимпиада проводится в два этапа:

- отборочный этап проводится в дистанционной форме и предполагает электронное тестирование **в течение 90-ти минут**;
- заключительный этап проводится в очной форме и предполагает работу в аудитории – решение задач по курсу «Физика» **в течение 120 минут**.

5. Сроки регистрации и проведения Олимпиады

Регистрация на олимпиаду «Прометей» по дисциплине «Физика» в осеннем семестре начнется **24 ноября 2025 года в 00:00 часов** и закончится **04 декабря 2025 года в 22:00 часов**;

В весеннем семестре начнется **07 марта 2026 года в 00:00 часов** и закончится **18 марта 2026 года в 20:00 часов**.

Отборочный (дистанционный) этап проводится в осеннем семестре **с 00:00 часов 28 ноября 2025 года по 23:50 часов 04 декабря 2025 года**; в весеннем семестре **с 00:00 часов 11 марта 2026 года по 23:50 часов 18 марта 2026 года**.

Заключительный (очный) этап проводится в осеннем семестре **8 декабря 2025 года**; в весеннем семестре **21 марта 2026 года**.

Время проведения будет указано на сайте <https://ietn.susu.ru/olymp-prometheus-ph>

6. Порядок регистрации на Олимпиаду

Регистрация на олимпиаду проходит в два этапа:

Этап 1. Регистрация на сайте олимпиады «Прометей»

1. На сайте олимпиады «Прометей» (<http://edu.ode.ru/Prometheus>) необходимо ознакомиться с общей информацией и нажать кнопку «Зарегистрироваться сейчас».

2. Ввести в соответствующие поля формы своё имя пользователя (логин) и пароль от **Личного кабинета в УНИВЕРИСе (он же логин/пароль от Университетской сети Wi-Fi)**¹, нажать кнопку «Войти на сайт».

Примечание: Если студент не знает свой логин и пароль от Личного кабинета в УНИВЕРИСе (он же логин/пароль от Университетской сети Wi-Fi), он должен обратиться в **Деканат своего факультета или Учебный отдел Института/Высшей школы**.

3. 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.

4. 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 «Физика»

1. На странице входа на сайт <http://edu.ode.ru/Prometheus> необходимо ввести логин/пароль от Личного кабинета в УНИВЕРИСе (он же логин/пароль от университетской сети WiFi), войти на сайт.

2. Выбрать из списка дисциплину «Физика», 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 Олимпиады² появится возможность перехода к выполнению заданий:

¹Логин/пароль от личного кабинета в УНИВЕРИСе = логин/пароль от Университетской сети Wi-Fi

²Цвета кнопки указывают на статус Олимпиады:

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

- если Олимпиада еще не началась, то кнопка перехода к выполнению заданий в системе тестирования ЮУрГУ останется оранжевого цвета «Вы зарегистрированы, дождитесь начала»;
- если Олимпиада в статусе «Идет олимпиада», то кнопка перехода к выполнению заданий в системе тестирования ЮУрГУ станет зеленого цвета: «Принять участие в олимпиаде»;
- если Олимпиада завершена, то переход на страницу выполнения заданий в системе тестирования ЮУрГУ невозможен.

7. Участие в отборочном (дистанционном) туре олимпиады

В срок с **28 ноября по 04 декабря 2025 года** (в осеннем семестре) и с **11 марта по 18 марта 2026 года** (в весеннем семестре) необходимо:

- войти на сайт Олимпиад <http://edu.ode.ru/Prometheus> (ввести свои **логин и пароль** от Личного кабинета в УНИВЕРИСе =Университетской сети Wi-Fi);
- выбрать дисциплину «Физика», нажать зеленую кнопку «Принять участие в олимпиаде» и перейти в [систему тестирования ЮУрГУ](#) для выполнения заданий отборочного тура;
- выполнить задания отборочного тура (тестирование). **Недопустимо решать олимпиадные задания с помощью ИИ!**

Информация о **результатах отборочного тура** публикуется в [системе тестирования ЮУрГУ](#) и на сайте <https://ietn.susu.ru/olymp-prometheus-ph> в течение **2 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.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 (дистанционном) туре олимпиады

Победители отборочного (дистанционного) тура олимпиады получают право участвовать в следующем туре. Победителями отборочного тура по решению жюри, признаются **от 10% до 30% участников** Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов.

Заключительный тур Олимпиады проводится в очной форме **8 декабря 2025 года** (в осеннем семестре) и **21 марта 2026 года** (в весеннем семестре).

Время и место проведения будет указано дополнительно на сайте <https://ietn.susu.ru/olymp-prometheus-ph>

Информация о **результатах заключительного тура** публикуется в [системе тестирования ЮУрГУ](#) и на сайте <https://ietn.susu.ru/olymp-prometheus-ph> 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.**

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.

Контактное лицо по организационным вопросам участия в Олимпиаде:
Булдашев Иван Владимирович, buldasheviv@susu.ru

Председатель методической комиссии

по предмету «Физика»,

к.ф.-м.н., доцент,

Ю. В. Мухин