



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        |
| <b>6. Порядок регистрации на Олимпиаду.....</b>                                    | <b>3</b> |
| <b>Этап 1. Регистрация на сайте олимпиады «Прометей» .....</b>                     | <b>3</b> |
| 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 осеннем (для студентов, изучающих физику в осеннем семестре) и в весеннем (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)<sup>1</sup>**, 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 Wi-Fi), 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 Олимпиады<sup>2</sup> появится возможность перехода к выполнению заданий:

---

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

<sup>2</sup>Цвета 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](mailto: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