

**РЕГЛАМЕНТ  
ПРОВЕДЕНИЯ I ТУРА  
ОТКРЫТЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТУДЕНЧЕСКИХ  
ДИСЦИПЛИНАРНЫХ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАД  
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**2024–2025 учебный год**

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий Регламент устанавливает порядок проведения I тура Открытых международных студенческих дисциплинарных интернет-олимпиад для обучающихся по программам высшего образования (далее — Интернет-олимпиады).

## 2. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ

2.1. Первый тур (I тур) Интернет-олимпиад для обучающихся по программам ВО проводится по 17 дисциплинам.

Сроки проведения I тура Интернет-олимпиады по гуманитарным дисциплинам («История России», «Культурология», «Педагогика», «Правоведение», «Русский язык», «Социология», «Философия»): с 16.09.2024 г. по 31.10.2024 г.

Сроки проведения I тура Интернет-олимпиады по естественно-научным дисциплинам («Информатика», «Математика», «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Сопrotивление материалов», «Статистика и анализ данных», «Теоретическая механика», «Физика», «Химия», «Экология», «Экономика»): с 05.11.2024 г по 07.03.2025 г.

2.2. Регистрация образовательной организации (вуза, филиала вуза) для участия в Интернет-олимпиадах осуществляется через единый личный кабинет образовательной организации (далее – ЛК ОО).

2.3. Дату проведения I тура Интернет-олимпиады вуз может определить самостоятельно в сроки, указанные в графике проведения Интернет-олимпиад текущего учебного года по ссылке <https://olymp.i-exam.ru/node/2875>.

2.4. К участию в Интернет-олимпиаде приглашаются студенты 1–3 курсов вузов (и филиалов вузов) Российской Федерации, а также вузов стран ближнего и дальнего зарубежья.

По дисциплинам «Философия», «Социология», «Культурология», «Правоведение», «Педагогика», «Статистика и анализ данных», «Экология», «Экономика» возможно участие студентов 4 курса.

Количество участников I тура Интернет-олимпиады не ограничено.

2.5. Формат участия студентов в I туре Интернет-олимпиад — компьютерное онлайн-тестирование в своем вузе.

2.6. Для проведения Интернет-олимпиад необходимо обеспечение аудиторий компьютерным оборудованием, отвечающим предъявляемым техническим требованиям (Приложение 1).

2.7. Продолжительность тестирования для участников Открытых международных студенческих дисциплинарных интернет-олимпиад зависит от дисциплины:

— «Информатика», «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Математика», «Сопrotивление материалов», «Теоретическая механика», «Физика», «Химия», «Экономика» — 180 минут;

— «История России», «Культурология», «Педагогика», «Правоведение», «Русский язык», «Социология», «Статистика и анализ данных», «Философия», «Экология» — 120 минут.

Отсчет времени ведется для каждого студента индивидуально с момента его входа в систему тестирования (нажатие кнопки «Далее»).

2.8. Ответственный за организацию и проведение Интернет-олимпиады в вузе заполняет в ЛК ОО базу редакторов, базу студентов, план тестирования, генерирует логины и пароли для участников.

Во время проведения тестирования ответственный за организацию и проведение Интернет-олимпиады в вузе (и/или администратор, наблюдатель):

— поддерживает непосредственную связь с Оргкомитетом Интернет-олимпиад по тел. 8 (8362) 42-24-68 и email [nii.mko@yandex.ru](mailto:nii.mko@yandex.ru);

— допускает в компьютерный класс студентов-участников Интернет-олимпиады согласно списку при предъявлении ими студенческого билета или другого документа, удостоверяющего личность и статус студента;

— информирует студентов о сроках, процедуре проведения Интернет-олимпиады и правилах поведения во время выполнения олимпиадных заданий (Приложение 2);

— передает студентам логины и пароли для входа в систему тестирования;

— помогает участникам Интернет-олимпиады войти в систему тестирования (процесс тестирования студентов можно отслеживать с помощью раздела «Монитор тестирования» в ЛК вуза);

— контролирует соблюдение студентами — участниками Интернет-олимпиады — правил поведения в аудитории, использования справочных материалов и калькуляторов (Приложение 2);

— при обнаружении неточности в формулировке задания (по мнению участника олимпиады) ответственный делает снимок экрана и высылает в Оргкомитет Интернет-олимпиад на email [nii.mko@yandex.ru](mailto:nii.mko@yandex.ru) с соответствующим комментарием от участника.

2.9. Студентам — участникам Интернет — олимпиады необходимо:

— явиться в вуз в день проведения Интернет-олимпиады, имея при себе студенческий билет или иной документ, удостоверяющий личность и статус студента;

— зайти на портал [i-exam.ru](http://i-exam.ru), нажать кнопку «Войти», ввести свой индивидуальный логин и пароль;

— следовать инструкциям ответственного за проведение тестирования (и/или администратора, наблюдателя);

– соблюдать установленные правила поведения во время сеанса тестирования (Приложение 2).

### **3. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

3.1. Предварительные результаты I тура Интернет-олимпиад размещаются в ЛК ОО в разделе «Рейтинг-листы».

3.2. Окончательные итоги I тура с учетом коэффициентов решаемости заданий подводятся в течение 10 рабочих дней после окончания I тура.

Результаты I тура Интернет-олимпиады подводятся для каждой ОО отдельно и недоступны для других ОО, принимавших участие в тестировании. Для сравнения результатов всех ОО — участников Интернет-олимпиады — публикуется обобщенная статистика.

3.3. По результатам I тура Интернет-олимпиад ОО получает аналитический отчет.

3.4. Победители I тура Интернет-олимпиад могут быть награждены дипломами ОО.

По итогам I тура ОО могут быть вручены студентам сертификаты, подтверждающие участие в Интернет-олимпиадах.

Студентам, принимавшим участие в I туре Интернет-олимпиад индивидуально, сертификаты направляются Оргкомитетом в электронном виде (по запросу).

3.5. Студенты, продемонстрировавшие лучшие результаты на I туре, приглашаются на II тур Интернет-олимпиад.

Контактная информация о базовом вузе для проведения II тура Интернет-олимпиад, а также список студентов, приглашенных на II тур, выкладывается в ЛК ОО в разделе «Список приглашенных» в течение 10 рабочих дней после окончания I тура. Из числа студентов, имеющих статус «требуется отбор», вуз выбирает участников самостоятельно (общее количество участников II тура от ОО составляет не более 3 студентов по каждому профилю дисциплины).

Для участия во II туре Интернет-олимпиад вузу-участнику необходимо связаться с базовым вузом и подтвердить свое участие, предоставив список прошедших во II тур по каждой дисциплине студентов, которые прибудут в базовый вуз (форма подтверждения участия во II туре размещена в ЛК ОО). Заполненная форма подтверждения участия во II (заключительном) туре высылается на email базового вуза в сроки, установленные Оргкомитетом Интернет-олимпиад.

Замена участников II тура Интернет-олимпиад не допускается.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. I тур Интернет-олимпиад проводится в форме компьютерного онлайн-тестирования.

2. Для проведения Интернет-олимпиад необходимо соблюдение следующих технических требований к компьютеру:

– наличие постоянного подключения рабочих мест компьютерного класса к сети Интернет (для определения необходимой пропускной способности канала можно исходить из расчета не менее 200 Кбит/с на студента, рекомендуется 1 Мбит/с);

– предоставление доступа к доменам i-exam.ru, \*.i-exam.ru (auth.i-exam.ru, mypage.i-exam.ru, test.i-exam.ru, bakalavr.i-exam.ru, fero.i-exam.ru, training.i-exam.ru, diag.i-exam.ru, olymp.i-exam.ru, tfieb.i-exam.ru, cert.i-exam.ru, proctor.i-exam.ru, td.i-exam.ru, api.i-exam.ru; указанный список не окончательный и может измениться позднее), fonts.googleapis.com, captcha-api.yandex.ru, yastatic.net и ext.captcha.yandex.net;

– скорость интернет-соединения (на 1 студента в момент загрузки задания) не менее 1 Мбит/с;

– наличие одного из браузеров: **Яндекс Браузер 24** (приоритетный) и выше, FireFox 115 и выше, Microsoft Edge 126 и выше, Google Chrome 126 и выше; в браузере должны быть включены cookies и javascript;

– наличие MS Office 2003 и выше или LibreOffice 7 и выше;

– разрешение экрана 1280x1024 и выше;

– установка российского корневого сертификата для использования браузеров, отличных от «Яндекс Браузер».

3. Для проведения Интернет-олимпиады по дисциплине «Информатика» необходимо установить интегрированную среду разработки, включающую в себя компилятор языка программирования высокого уровня (например, C/C++, C#, Java, Python, Pascal, Basic и др.) и дополнительное программное обеспечение (MS Office Excel). Предпочтительно использовать компиляторы. Интерпретирующие системы могут иметь проблемы с быстродействием.

4. Для проведения Интернет-олимпиады по дисциплине «Экономика» необходимо установить дополнительное программное обеспечение (MS Office Excel).

5. Для проведения Интернет-олимпиады по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» возможно использование 2D САД-систем (например, КОМПАС-График).

## **ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ СТУДЕНТА ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ СЕАНСА ТЕСТИРОВАНИЯ**

1. Во время сеанса тестирования студентам — участникам Интернет-олимпиады запрещается:

- иметь при себе средства связи; фото-, аудио- и видеоаппаратуру, плееры, карманные компьютеры;
- пользоваться сторонними сайтами;
- изменять рабочее место без разрешения администратора;
- обмениваться любыми материалами и предметами;
- перемещаться по аудитории, общаться друг с другом, выходить из аудитории без разрешения ответственного за проведение тестирования;
- копировать, фотографировать, публиковать и выносить материалы;
- пользоваться справочной литературой, калькуляторами и любыми электронно-вычислительными устройствами за исключением указанных в п. 4 данных Правил.

2. Во время сеанса тестирования студенты-участники Интернет-олимпиады могут использовать черновики. По окончании сеанса тестирования черновики сдаются ответственному за проведение тестирования.

3. В случае незапланированного выхода из системы тестирования участник должен своевременно обратиться к организатору проведения тестирования.

4. Во время проведения I тура разрешается использовать:

4.1. Участникам Интернет-олимпиады по дисциплине «Математика»:

— справочную литературу в количестве 1–2 шт. на аудиторию (например, Выгодский М.Я. Справочник по высшей математике; Корн Г., Корн Т. «Справочник по математике для научных работников и инженеров» или аналогичные справочники), которая предоставляется Оргкомитетом вуза (справочная литература используется только в печатном издании, электронные версии строго запрещены);

— непрограммируемые калькуляторы, обеспечивающие выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций ( $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\operatorname{tg} x$ ,  $\operatorname{ctg} x$ ,  $\arcsin x$ ,  $\arccos x$ ,  $\operatorname{arctg} x$ ), не осуществляющие функции средства связи, хранилища базы данных и не имеющие доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет);

— стандартную программу компьютера «Калькулятор».

4.2. Участникам Интернет-олимпиады по дисциплине «Физика»:

— справочную литературу в количестве 1–2 шт. на аудиторию (например, Яворский Б.М., Детлаф А.А., Лебедев А.К. «Справочник по физике для инженеров и студентов вузов» или аналогичные справочники), которая предоставляется Оргкомитетом вуза (справочная литература используется только в печатном издании, электронные версии строго запрещены);

— инженерные калькуляторы, не осуществляющие функции средства связи, хранилища базы данных и не имеющие доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет).

4.3. Участникам Интернет-олимпиады по дисциплине «Химия»:

— справочные материалы («Периодическая таблица Менделеева», «Таблица растворимости», «Ряд стандартных потенциалов»);

— непрограммируемые калькуляторы, обеспечивающие выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций ( $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\operatorname{tg} x$ ,  $\operatorname{ctg} x$ ,  $\arcsin x$ ,  $\arccos x$ ,  $\operatorname{arctg} x$ ), не осуществляющие функции средства связи, хранилища базы данных и не имеющие доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет);

— стандартную программу компьютера «Калькулятор».

4.4. Участникам Интернет-олимпиады по дисциплине «Информатика»:

— инженерные калькуляторы, не осуществляющие функции средства связи, хранилища базы данных и не имеющие доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет);

— программу MS Office Excel.

4.5. Участникам Интернет-олимпиады по дисциплине «Экономика» — программу MS Office Excel.

4.6. Участникам Интернет-олимпиады по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» — 2D CAD-системы (например, КОМПАС-График).

4.8. Участникам Интернет-олимпиады калькуляторы Оргкомитетом базового вуза не предоставляются. Рекомендуются позаботиться о калькуляторах заранее.

5. В случае установления факта нарушения участником Интернет-олимпиад настоящих правил поведения Оргкомитет Интернет-олимпиад принимает решение об аннулировании результатов студента — участника Интернет-олимпиады.

