

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР и МД

П.В. Сенченко

" 31 " _ 01 _ 2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об Открытой олимпиаде Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР) на 2025 год

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Открытая олимпиада ТУСУРа (далее Олимпиада) имеет своей целью широкое информирование учащейся молодежи о направлениях подготовки специалистов в ТУСУРе, а также выявление и привлечение в университет наиболее подготовленной молодежи, проявляющей интерес к науке и обладающей требуемыми для успешного обучения в университете знаниями по конкурсным дисциплинам.

1.2 Олимпиада проводится на территории Российской Федерации и стран СНГ среди учащихся 10-х и 11-х классов учреждений среднего общего образования и учащихся учреждений среднего профессионального образования. Олимпиада является составной частью процесса подготовки абитуриентов к поступлению в ТУСУР: этапом проверки уровня знаний абитуриентов, а также его соответствия требованиям поступления на обучение и успешного освоения программы высшего образования.

1.3. Олимпиада включает в себя предметные олимпиады по математике, физике, информатике, истории, обществознанию, русскому языку в пределах программ среднего общего образования (далее - предметные олимпиады). Решением оргкомитета Олимпиады в перечень предметных олимпиад могут быть включены олимпиады другого профиля, соответствующего направлениям подготовки и (или) специальностям ТУСУР.

1.4. Олимпиада ТУСУРа не входит в перечень олимпиад школьников, утверждаемый Минобрнауки РФ, и не предоставляет иных особых прав при поступлении в вузы РФ, кроме указанных в пунктах 4.1 и 4.2 настоящего Положения.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Олимпиада проводится в один этап: в очной форме и (или) с применением дистанционных технологий посредством электронной информационной системы (ЭИС) ТУСУРа;

Сроки проведения Олимпиады по каждому предмету с учетом формы

проведения публикуются на сайте абитуриента ТУСУР.

2.2. Для организации и проведения Олимпиады приказом ректора создаются оргкомитет Олимпиады и жюри.

Оргкомитет олимпиады выполняет функции по решению вопросов, связанных с организацией, подготовкой, проведением и информационным сопровождением Олимпиады.

Жюри обеспечивает разработку олимпиадных заданий и осуществляет оценку работ участников Олимпиады.

2.3. Олимпиадные задания утверждаются у председателя (заместителя председателя) оргкомитета. Члены жюри проверяют работы участников Олимпиады по каждому предмету, подводят предварительные итоги Олимпиады и выносят их на заседание жюри, которое определяет победителей и призеров.

2.4. Олимпиадные работы по всем предметам оцениваются по стобалльной шкале. Максимальное количество баллов за каждое правильно решенное задание указывается в олимпиадном билете рядом с заданием. Апелляции по олимпиадным работам не принимаются.

2.5. Участник Олимпиады имеет право участвовать в любых предметных олимпиадах, предусмотренных настоящим Положением, по своему усмотрению. Участвовать в Олимпиаде независимо от формы ее проведения по одному предмету в текущем году допускается только один раз.

2.6. Порядок проведения предметных олимпиад, требования к поведению участников олимпиад изложены в Приложениях к данному Положению.

3. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Подведение итогов Олимпиады осуществляется после завершения всех предметных олимпиад, входящих в состав Открытой олимпиады ТУСУРа, на территории Российской Федерации и стран СНГ.

3.2. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами I, II, III степени с указанием предмета, по которому проводилась Олимпиада и рекомендацией поступления в ТУСУР. Участники Олимпиады, не попавшие в число победителей и призеров, но показавшие особые знания на предметных олимпиадах, награждаются грамотами ТУСУРа.

3.3. Награждение участников Олимпиады осуществляется в соответствии с критериями:

Диплом/грамота	Количество баллов
Диплом I степени	91 - 100
Диплом II степени	71 - 90
Диплом III степени	51 - 70
Грамота	30 - 50

3.4. Список победителей и призеров Олимпиады, а также участников, награжденных грамотами, утверждается приказом ректора ТУСУР.

4. УЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЛИМПИАДЫ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В ТУСУР

4.1. Участники Олимпиады - учащиеся 11-х классов (граждане, завершающие обучение в учреждениях среднего профессионального образования), награжденные дипломами или грамотами, при подаче документов для поступления в ТУСУР получают право на дополнительные баллы, которые суммируются с результатами ЕГЭ или результатами вступительных испытаний вуза, в год участия в Олимпиаде.

4.2. Дополнительные баллы при поступлении на обучение в 2025 году предоставляются в соответствии с действующими правилами приема в ТУСУР и порядком учета индивидуальных достижений поступающих в ТУСУР на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

- участникам Олимпиады, награжденным грамотой - 1 балл;
- участникам Олимпиады, награжденным дипломом III степени - 2 балла;
- участникам Олимпиады, награжденным дипломом II степени - 3 балла;
- участникам Олимпиады, награжденным дипломом I степени - 4 балла;

4.3. Дополнительные баллы, указанные в пункте 4.2, набранные на различных предметных олимпиадах, не суммируются. При участии в нескольких предметных олимпиадах учитывается результат с наивысшим баллом.

5. ФИНАНСИРОВАНИЕ ОЛИМПИАДЫ

5.1. Финансирование Олимпиады осуществляется из внебюджетных средств ТУСУРа.

5.2. Плата за участие в Олимпиаде не взимается.

ПОРЯДОК
проведения Открытой олимпиады ТУСУРа в очной форме

1. Олимпиада проводится Томским государственным университетом систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР).
2. Олимпиада проводится на площадях ТУСУРа или на площадях учебных заведений, с которыми ТУСУР имеет соглашения о сотрудничестве по подготовке абитуриентов к поступлению.
3. Для участия в Олимпиаде предварительно осуществляется регистрация. При регистрации участник по своему усмотрению указывает перечень отдельных предметных олимпиад, в которых он планирует участвовать. Расписание предметных олимпиад (место и дата проведения, время начала) публикуется на сайте абитуриента ТУСУР (abiturient.tusur.ru).
4. В день проведения предметной олимпиады участники должны явиться в пункт ее проведения не позднее, чем за 15 минут до начала олимпиады. Каждый участник обязан иметь при себе паспорт или другой документ с фотографией, удостоверяющий личность, и шариковую ручку. Все бланки и бумаги, необходимые для выполнения заданий, участники получают от организаторов Олимпиады.
5. Не позднее, чем за 5 минут до начала Олимпиады начинается допуск участников в аудитории, номера которых предварительно публикуются на доске объявлений в пункте проведения и указываются организатором. Допуск осуществляется по документам, удостоверяющим личность участника. Место в аудитории (рассадку) определяет организатор.
6. После завершения допуска в аудиторию и рассадки осуществляется инструктаж участников Олимпиады и выдача необходимых материалов (бланки, листы для ответов, олимпиадные задания).
7. После завершения всех подготовительных процедур объявляется начало олимпиады. На решение заданий отводится 1,5 астрономических часа (для олимпиады по русскому языку – 60 минут).
8. В процессе проведения Олимпиады выходить из аудитории запрещается. Посещение туалета разрешается только с ведома дежурного по аудитории.
9. Во время проведения Олимпиады участникам запрещаются пользование мобильными телефонами и другими средствами связи, разговоры, списывание, вставание с места и пересаживание без разрешения ответственного по аудитории, использование любых источников информации и вспомогательных средств обучения (учебники, справочники, конспекты, пособия, шпаргалки, компьютеры, калькуляторы* и т.п.), не разрешенных организатором, обмен заданиями, сокрытие задания или его части при сдаче работы. При нарушении указанных требований участник удаляется из аудитории проведения без права повторного участия в Олимпиаде по данному предмету. В случае удаления участника претензии не принимаются.
10. После окончания Олимпиады все участники должны сдать свои письменные работы, а также бланки и олимпиадные задания организаторам Олимпиады. Работы участников, сданные позже установленного времени, не принимаются к рассмотрению и не оцениваются.
11. После проверки работ результаты предметных олимпиад публикуются в личных кабинетах абитуриентов ТУСУР или доводятся участникам иным способом, установленным университетом.

* - на предметной олимпиаде по физике допускается использование непрограммируемого калькулятора.

ПОРЯДОК
проведения Открытой олимпиады ТУСУРа с применением дистанционных технологий

1. Олимпиада проводится Томским государственным университетом систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР).
2. Проведение Олимпиады с применением дистанционных технологий осуществляется посредством электронной информационной системы (ЭИС) ТУСУРа с обеспечением мер контроля и идентификации личности участников, гарантирующих самостоятельное решение олимпиадных заданий и соблюдение установленных процедур ее проведения.
3. Олимпиада проводится с использованием прокторинга – системы дистанционного наблюдения, предназначенной для сопровождения процесса территориально удалённого прохождения Олимпиады, подтверждения личности участника, отслеживания нарушений процедуры проведения Олимпиады и подтверждения полученных результатов.
4. Участник должен обеспечить соответствие оборудования рабочего места для участия в Олимпиаде с применением дистанционных технологий с учетом требований, указанных в пункте 15 настоящего Порядка.
5. В день проведения Олимпиады участник занимает подготовленное рабочее место и авторизуется в личном кабинете на сайте абитуриента ТУСУР. После авторизации во вкладке "Олимпиада" открывается инструкция и интерфейс программы для участия в Олимпиаде.
6. Непосредственно перед началом работы с предложенным вариантом заданий Олимпиады в обязательном порядке проводится идентификация личности участника по фотографии в документе, удостоверяющем личность (паспорте). Участник демонстрирует в веб-камеру страницу паспорта с фотографией для визуального сравнения.
7. Участник выполняет олимпиадные задания под постоянным видеонаблюдением до полного завершения Олимпиады.
8. По окончании времени, отведенного на выполнение олимпиадных заданий, доступ к материалам Олимпиады автоматически закрывается.
9. Во время проведения Олимпиады участникам запрещаются пользование мобильными телефонами и другими средствами связи, разговоры, списывание, использование любых источников информации и вспомогательных средств обучения (учебники, справочники, конспекты, пособия, шпаргалки, калькуляторы* и т.п.), не предусмотренных порядком проведения.

Присутствие в помещении, которое используется для участия в Олимпиаде, посторонних лиц во время проведения Олимпиады не допускается.
10. В течение времени, отведенного на выполнение олимпиадных заданий, участник может покинуть свое рабочее место (выйти из помещения), но не более, чем на 5 минут суммарно. При этом видеонаблюдение продолжается.
11. Допускается кратковременное отсутствие (прерывание) видеонаблюдения в процессе выполнения олимпиадных заданий, вызванное техническими причинами, но не более, чем на 5 минут суммарно. При обнаружении факта отсутствия (прерывания) видеонаблюдения участник обязан принять меры к восстановлению видеонаблюдения.
12. В случае установления подлога при участии в Олимпиаде (при выявлении факта выполнения работы другим лицом) и/или нарушений процедуры проведения Олимпиады

- (с учетом пунктов 6, 9-11 настоящего Порядка) ТУСУР вправе аннулировать результаты участия в олимпиаде по соответствующему предмету.
13. При возникновении технического сбоя в период проведения Олимпиады и невозможности устранить возникшие проблемы в течение 5 минут ТУСУРом принимается решение о том, что участник не выполнил олимпиадные задания по уважительной причине и ему предоставляется право участия в олимпиаде по соответствующему предмету еще раз до дня завершения Олимпиады.
 14. После проверки работ результаты предметных олимпиад публикуются в личных кабинетах абитуриентов ТУСУР или доводятся участникам иным способом, установленным университетом.
 15. Требования к рабочему месту для участия в Олимпиаде с применением дистанционных технологий:
 - Настольный персональный компьютер (ПК) или переносной ПК (ноутбук, нетбук);
 - Операционная система Windows 10/8.1/7/Vista/XP;
 - Процессор - не менее 1 ГГц;
 - Оперативная память - не менее 512МБ;
 - Интернет от 1МБ\с;
 - Наличие веб-камеры (интегрированная или внешняя) разрешением от 640x480;
 - Браузер с поддержкой HTML 5 (Mozilla Firefox, Chrome и др.)

** - на предметной олимпиаде по физике допускается использование непрограммируемого калькулятора.*