



СИСТЕМА ЛОКАЛЬНЫХ НОРМАТИВНЫХ АКТОВ ГАПОУ СО «ИМТ» (СП)
Раздел 7: Локальные акты, регламентирующие процедуру проведения отдельных мероприятий

Регламент проведения Окружной олимпиады по Компьютерной графике в 2025- 2026 учебном году, 2026 г.

Министерство образования Свердловской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО «ИМТ»
С.А. Катцина С.А. Катцина
«13» февраля 2026 г.



РЕГЛАМЕНТ
ПРОВЕДЕНИЯ
ОКРУЖНОЙ ОЛИМПИАДЫ
ПО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКЕ
В 2025-2026 УЧЕБНОМ ГОДУ

2026 год

г. Ирбит

Номер документа	СП-07-2026-№__
Документ вводится	Взамен Регламента 2025 г.



СИСТЕМА ЛОКАЛЬНЫХ НОРМАТИВНЫХ АКТОВ ГАПОУ СО «ИМТ» (СП)
Раздел 7: Локальные акты, регламентирующие процедуру проведения отдельных мероприятий

Регламент проведения Окружной олимпиады по Компьютерной графике в 2025- 2026 учебном году, 2026 г.

РАССМОТРЕНО

На заседании методического
объединения педагогических
работников Автономного учреждения
ГАПОУ СО «ИМТ»
Протокол № 7
от «11» февраля 2026 г.

Утверждено и введено в действие
приказом директора ГАПОУ СО «ИМТ»
№ 79-од от «13» февраля 2025 г.

Регламент проведения Окружной олимпиады по Компьютерной графике в 2025-2026 учебном году, 2026г.

Составители:

Л.В. Лаптева, руководитель укрупненной группы специальностей 15.00.00
Машиностроение, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ»;

Н.В. Сидорова, руководитель укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и
технологии наземного транспорта, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ»

Регламент проведения Окружной олимпиады по Компьютерной графике в 2025-2026 учебном году определяет цели, задачи, финансовое обеспечение, регламент работы экспертов, содержание олимпиадных заданий, критерии оценивания достижений участников, подведение итогов и награждение победителей Олимпиады.

Настоящий Регламент предназначен для педагогических работников и должностных лиц образовательных организаций и предприятий.

© ГАПОУ СО «ИМТ», 2026 г.



**РЕГЛАМЕНТ
ПРОВЕДЕНИЯ
ОКРУЖНОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКЕ
В 2025-2026 УЧЕБНОМ ГОДУ**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	С. 4
2. Цели и задачи Олимпиады.....	4
3. Организация Олимпиады.....	5
4. Регламент работы экспертов.....	6
5. Содержание олимпиадных заданий.....	6
6. Критерии оценивания достижений участников Олимпиады.....	6
7. Подведение итогов и награждение победителей.....	7
8. Финансовое обеспечение Олимпиады	7
9. Контакты.....	7

Приложения:

1. Форма заявки
2. Состав экспертной группы
3. Спецификация содержания олимпиадных заданий



РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ОКРУЖНОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКЕ В 2025-2026 УЧЕБНОМ ГОДУ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Регламент проведения Окружной олимпиады по Компьютерной графике в 2025- 2026 учебном году (далее – Регламент) разработан государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Свердловской области «Ирбитский мотоциклетный техникум» (далее – Организатор олимпиады).

2. Настоящий Регламент определяет порядок организации и проведения Олимпиады, а также организационно-методическое обеспечение Олимпиады, сроки проведения, условия участия в Олимпиаде и определение победителей, финансирование проведения Олимпиады

3. Настоящий Регламент разработан на основе следующих документов:

- План – график Совета директоров учреждений среднего профессионального образования Свердловской области на 2025-2026 учебный год, утвержден на заседании Президиума совета директоров УСПО СО (от 17.09.2025 г. № 7);

- Устав государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Ирбитский мотоциклетный техникум».

4. К участию в Олимпиаде приглашаются студенты 2-4 курсов технических специальностей, обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена профессиональных образовательных организаций (далее – ПОО), учащиеся 9-11 классов муниципальных общеобразовательных учреждений Восточного управленческого округа Свердловской области.

5. Олимпиада проводится в соответствии с настоящим Регламентом государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ») в дистанционном формате.

6. Общее руководство организации и проведения Олимпиады осуществляют цикловые комиссии технических специальностей ГАПОУ СО «ИМТ» в лице руководителей укрупненной группы специальностей (далее УГС) 15.00.00 Машиностроение, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

7. Организатор олимпиады является основным координирующим органом по подготовке, организации и проведению Олимпиады, обеспечивает разработку содержательного и методического сопровождения, подведение итогов, оформление протоколов, подготовку наградных материалов в электронном виде.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

8. Олимпиада проводится в целях:

а) по отношению к студентам:

- создания благоприятных условий, способствующих проявлению (предъявлению) обучающимися образовательных достижений, мотивированию их к освоению общих и профессиональных компетенций, развитию творческой инициативы обучающихся, реализации их профессиональных способностей и интересов.

б) по отношению к преподавателям:

- мотивации специалистов системы образования Свердловской области к



- организации интеллектуально - творческой и практической деятельности обучающихся;
- созданию условий, для освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций согласно требованиям ФГОС.
- в) по отношению к профессиональным образовательным организациям:
- создание условий для развития единого образовательного пространства профессионального образования территории Свердловской области;
- г) по отношению к учащимся:
- проведение профориентационной деятельности, направленной на развитие интереса к специальностям технического профиля.
9. Задачами Олимпиады являются:
- 9.1. Предъявление студентами и учащимися знаний и умений, освоенных в процессе обучения и проявляющихся в:
- способности к анализу, оценке и проектированию своей деятельности, ответственности за нее;
 - готовности к самостоятельным системным действиям в учебной ситуации, поиску и творческому решению учебных проблем;
 - демонстрации личностных качеств;
 - развитие интеллектуальных способностей, обучающихся;
- 9.2. Расширение практики сетевого взаимодействия участников образовательного пространства Восточного управленческого округа, взаимодействия с предприятиями, организациями – социальными партнерами;
- 9.3. Развитие практики реализации компетентностного подхода в образовании;
- 9.4. Повышение престижности технических специальностей, востребованных на рынке труда Свердловской области.
- 9.5. Создание условий для формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций согласно требованиям ФГОС.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОЛИМПИАДЫ

10. В состав оргкомитета по проведению Олимпиады входят административно-управленческий аппарат, преподаватели цикловых комиссий УГС 15.00.00. Машиностроение и 23.00.00. Техника и технологии наземного транспорта ГАПОУ СО «ИМТ», представители работодателя.

11. Оргкомитет разрабатывает порядок и программу проведения Олимпиады, формирует состав экспертов для оценки работы участников, создает условия для проведения Олимпиады и обеспечивает работу экспертов.

12. Количество участников в Олимпиаде от одной образовательной организации Восточного управленческого округа – не более 5 человек

13. Окружная олимпиада проводится в дистанционном формате - **26 марта 2026 года**

14. Форма проведения Олимпиады - **дистанционная**

15. Для участия в Олимпиаде не позднее **24 марта 2026 года** организатору Олимпиады от профессиональной образовательной организации, от общеобразовательного учреждения направляется заявка, заверенная подписью руководителя и печатью, по форме, представленной в Приложении 1, а также в формате **Word** для копирования электронных адресов участников. Списки участников формируются до **25 марта 2026 года**.



Заявки на участие в Олимпиаде направляются в ГАПОУ СО «ИИТ» по электронной почте imt-teh@mail.ru

16. Участники Олимпиады, родители (законные представители) участников, соглашаются с требованиями настоящего регламента и дают согласие в электронной заявке на предоставление, использование и обработку персональных данных в соответствии с нормами Федерального закона № 152-ФЗ от 27 июля 2006 года (в действующей редакции) «О персональных данных».

17. В ответ на заявку, образовательной организации, организатором Олимпиады участнику Олимпиады **26 марта 2026 года** будет отправлена ссылка на задания Олимпиады.

4. РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ ЭКСПЕРТОВ

18. Состав экспертов Олимпиады утверждается ГАПОУ СО «ИИТ» (см. Приложение 2). Состав экспертов Олимпиады формируется из числа представителей работодателей, социальных партнеров и преподавателей техникума.

19. К функциям экспертной группы относятся:

- осуществление проверки и оценки выполненных заданий с использованием инструментария, разработанного образовательной организации;
- принятие решений и оформление решений протоколом;
- ведение протокола по результатам выполнения заданий;
- определение победителей, призеров Олимпиады и представление списка организациям-участникам Олимпиады;

20. Экспертная комиссия работает в период с 27 марта по 10 апреля 2026 года.

5. СОДЕРЖАНИЕ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ

21. Для содержательного и методического обеспечения Олимпиады рабочей группой Организатора осуществляются все виды работ по обеспечению программно-методических и оценочных материалов.

22. Члены рабочей группы разработчиков несут ответственность за сохранность заданий и тайну их содержания до начала Олимпиады.

23. Практические этапы Олимпиады проводятся по заданиям, составленным на основе нормативных документов, указанных в п.3. настоящего Регламента (далее – олимпиадные задания).

24. Содержание заданий, требования к знаниям и умениям участников представлены в спецификации (Приложение 3).

6. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ДОСТИЖЕНИЙ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ

25. Обязательным условием участия в Олимпиады является:

- выполнение заданий практического характера

26. Максимальная сумма баллов за выполнение заданий - 100 баллов.

27. Подведение итогов Олимпиады производится по результатам индивидуального зачета.

28. При выявлении членами жюри нарушений, участник дисквалифицируется и не участвует в Олимпиаде. К нарушениям относятся:



- представление на Олимпиаду одинаковых работ (содержание, статистика документа)
- работа сдана после окончания приема работ (сдано с опозданием)

7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

29. Оценка образовательных достижений участников Олимпиады является открытой.

30. Итоги Олимпиады подводятся по сумме показателей выполнения олимпиадных заданий. Итоги подводятся отдельно по группам участников Олимпиады и уровню сложности заданий:

- среди учащих общеобразовательных организаций
- среди студентов

Победителем Олимпиады признается участник, набравший не менее 80 % от максимального количества баллов по выполнению олимпиадных заданий (не менее 80 баллов).

31. Призерами Олимпиады признаются участники, набравшие не менее 60 % от максимального количества баллов по выполнению олимпиадных заданий (не менее 60 баллов).

32. В случае несогласия с результатами Олимпиады образовательная организация имеет право на апелляцию, которая оформляется письменным заявлением на имя председателя группы экспертов и направляется не позднее двух дней со дня оглашения результатов.

33. Награждение участников Олимпиады проводится в соответствии с количеством призовых мест. За лучший результат и призовые места участники награждаются Дипломами I, II и III степени, сертификатами участников.

34. Руководители победителей, призеров и участников Олимпиады студентов награждаются благодарственными письмами за подготовку к Олимпиаде.

8. ФИНАНСИРОВАНИЕ ОЛИМПИАДЫ

36. Участие в Олимпиаде – бесплатное.

37. Расходы при необходимости по оснащению участников Олимпиады материально-технической базой несут образовательные организации.

9. КОНТАКТЫ

Свердловская область, г. Ирбит, ул. Пролетарская, 28

Ответственное лицо за организацию и проведение Олимпиады:

Сидорова Наталья Валерьевна, руководитель УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, преподаватель ВКК, тел. 89617632842, imt-teh@mail.ru



Окружная олимпиада по Компьютерной графике
в 2025- 2026 учебном году
ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

Наименование образовательной организации/предприятия (полное наименование и сокращенное в скобках)	
Руководитель (директор) образовательной организации/предприятия	
Е-mail и контактный телефон организации	
ФИО преподавателя, подготовившего студента	
Е-mail и контактный телефон	
Е-mail для отправки ссылки на олимпиадные задания	
ФИО участника (ов)	
Курс обучения	
Специальность	
или	
ФИО участника	
Курс обучения	
Специальность	
*Согласны на предоставление, использование и обработку персональных данных в соответствии с нормами Федерального закона № 152-ФЗ от 27 июля 2006 года (в действующей редакции) «О персональных данных».	

«__» _____ 2026 г Подпись руководителя ПОО _____ /ФИО



Окружная олимпиада по Компьютерной графике
в 2025- 2026 учебном году

СОСТАВ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

Серебренников Артем Георгиевич – начальник конструкторско-технологического отдела (инженер-технолог), ОАО «Ирбитский химико-фармацевтический завод»

Лариса Валерьевна Лаптева – руководитель УГС 15.00.00 Машиностроение, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ»

Наталья Валерьевна Сидорова – руководитель УГС 23.00.00. Техника и технологии наземного транспорта, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ».



Окружная олимпиада по Компьютерной графике
в 2025- 2026 учебном году

СПЕЦИФИКАЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ

№ п/п	Тематика задания	Форма задания	Требования к знаниям	Требования к умениям
Практический этап				
№ п/п	Тематика задания	Форма задания	Требования к знаниям	Требования к умениям
1.	Построение чертежа детали по ее описанию. Выполнение необходимых размеров. Нанесение размеров, обозначений *	Практические навыки	- Основные приемы работы с чертежом на персональном компьютере - Виды операций над чертежами	Создавать, редактировать и оформлять чертежи на персональном компьютере
2.	Создание 3D модели* по ее чертежу	Практические навыки	- Основные приемы работы с чертежом на персональном компьютере - Виды операций над 2D и 3D объектами, основы моделирования по сечениям и проекциям	- Создавать, редактировать и оформлять чертежи на персональном компьютере
3	Создание рабочего чертежа модели*			- Создавать трехмерные модели на основе чертежа - Оформлять конструкторскую и технологическую документацию посредством CAD и САМ систем

*- задания выполняются в программе *Компас, Автокад* (или ином графическом редакторе)