



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 2023- 2024 учебном году, 2024г.

Министерство образования и молодежной политики 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 2024 г.



**РЕГЛАМЕНТ**  
**ПРОВЕДЕНИЯ**  
**ОКРУЖНОЙ ОЛИМПИАДЫ**  
**ПО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКЕ**  
**В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ**

2024 год

г. Ирбит

Номер документа	СП-07-2024-№ <u>03</u>
Документ вводится	Взамен Регламента 2023 г. (приказ № 48-од от 08.02.2023) г.



**РАССМОТРЕНО**

На заседании методического объединения педагогических работников Автономного учреждения ГАПОУ СО «ИМТ»  
Протокол № 7  
от «05» февраля 2024 г.

Утверждено и введено в действие приказом директора ГАПОУ СО «ИМТ» № 62-од от «13» февраля 2024 г.

## **Регламент проведения Окружной олимпиады по Компьютерной графике в 2023-2024 учебном году, 2024 г.**

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 2023-2024 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.



**РЕГЛАМЕНТ  
ПРОВЕДЕНИЯ  
ОКРУЖНОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКЕ  
В 2023-2024 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.....	7
7. Подведение итогов и награждение победителей.....	7
8. Финансовое обеспечение Олимпиады .....	7
9. Контакты.....	8

Приложения:

1. Форма заявки
2. Состав экспертной группы
3. Спецификация содержания олимпиадных заданий
4. Система оценивания результатов деятельности участников



## **РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ОКРУЖНОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКЕ В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Регламент проведения Окружной олимпиады по Компьютерной графике в 2023- 2024 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 2023-2024 учебный год, утвержден на заседании Президиума совета директоров УСПО СО (от 26.09.2023 года № 12);

-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:

10.1. 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;

- развитии интеллектуальных способностей, обучающихся;

10.2. Расширение практики сетевого взаимодействия участников образовательного пространства Восточного управленческого округа, взаимодействия с предприятиями, организациями – социальными партнерами;

10.3. Развитие практики реализации компетентностного подхода в образовании;

10.4. Повышение престижности технических специальностей, востребованных на рынке труда Свердловской области.

10.5. 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 и 23.00.00 ГАПОУ СО «ИИТ», 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 - **27 марта 2024 года с 09.00 до 11.00 (плюс 30 минут для отправки выполненных заданий)**

14. Форма проведения Олимпиады - заочный тур длительностью 120 минут

15. Для участия в Олимпиаде не позднее **25 марта 2024 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 **26 марта 2024 года**.



Заявки на участие в Олимпиаде направляются в ГАПОУ СО «ИИТ» по электронной почте [imt-teh@mail.ru](mailto: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 до **09.00 27 марта 2024 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 28 марта по 10 апреля 2024 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. В качестве обязательного приложения к олимпиадным заданиям разрабатывается система оценивания результатов деятельности участника (см. Приложение 4). 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 учащихся 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 и 23.00.00, преподаватель ВКК,  
тел. 89617632842, [imt-teh@mail.ru](mailto:imt-teh@mail.ru)



Приложение 1  
государственное автономное  
профессиональное образовательное  
учреждение Свердловской области  
«Ирбитский мотоциклетный техникум»  
(ГАПОУ СО «ИМТ»)


Окружная олимпиада по Компьютерной графике  
в 2023- 2024 учебном году  
ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

Наименование образовательной организации/предприятия (полное наименование и сокращенное в скобках)	
Руководитель (директор) образовательной организации/предприятия	
E-mail и контактный телефон организации	
<b>ФИО преподавателя, подготовившего студента</b>	
E-mail и контактный телефон	
<b>E-mail для отправки ссылки на олимпиадные задания</b>	
<b>ФИО участника (ов)</b>	
Курс обучения	
Специальность	
или	
<b>ФИО участника</b>	
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».	

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г Подпись руководителя ПОО \_\_\_\_\_ /ФИО

М.П.



	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 2023- 2024 учебном году, 2024г.

Приложение 2

Окружная олимпиада по Компьютерной графике  
в 2023- 2024 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, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ»

**Наталья Валерьевна Сидорова** – руководитель УГС 23.00.00, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ».

Приложение 3

Окружная олимпиада по Компьютерной графике  
в 2023- 2024 учебном году

СПЕЦИФИКАЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ

№ п/п	Тематика задания	Форма задания	Требования к знаниям	Требования к умениям
<b>Практический этап</b>				
№ п/п	Тематика задания	Форма задания	Требования к знаниям	Требования к умениям
1.	Вычерчивание контура детали с применением геометрических построений и нанесением размеров*	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*	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 - Создавать трехмерные модели на основе чертежа - Оформлять конструкторскую и технологическую документацию посредством CAD и CAM систем
3	Создание рабочего чертежа модели*			

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



Приложение 4

Окружная олимпиада по Компьютерной графике  
в 2023- 2024 учебном году

СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАСТНИКОВ

№ п/п	Тематика задания	Критерии
<b>Практический этап</b>		
1.	Вычерчивание контура детали	Правильность, точность выполнения геометрических построений. Правильность нанесения размеров
2.	Создание 3D модели	Правильность, точность и полнота передачи формы детали в 3D модели
3.	Создание рабочего чертежа модели	Правильность, целесообразность применения необходимых изображений: видов, разрезов, сечений
		Правильность нанесения размеров
		Правильность оформления чертежа детали с учетом требований ЕСКД