



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

Регламент проведения Окружной олимпиады по Инженерной 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 ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКЕ В 2023- 2024 УЧЕБНОМ ГОДУ

2024 год

г. Ирбит

Номер документа	СП-07-2024-№ <u>02</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 Инженерной 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 Инженерной 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 ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКЕ  
В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ**

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. Общие положения .....	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 ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКЕ В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Регламент проведения Окружной олимпиады по Инженерной 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 1-4 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. В Олимпиаде могут принимать участие работники предприятий машиностроительной и строительной отрасли.

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

7. Обще 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.

8. 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**

9. Олимпиада проводится в целях:

а) по отношению к студентам:

- повышения интереса к изучению дисциплины Инженерная графика;

- 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.

10. 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;
- развитие 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 компетентного 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

11. В состав оргкомитета по проведению Олимпиады входят административно-управленческий аппарат, преподаватели цикловых комиссий УГС 15.00.00 и 23.00.00 ГАПОУ СО «ИМТ», представители работодателя.

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

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

14. Окружная олимпиада проводится в дистанционном формате - **20 марта 2024 года.**

15. Форма проведения Олимпиады - дистанционная

16. Для участия в Олимпиаде не позднее 18 марта 2024 года организатору Олимпиады от профессиональной образовательной организации, от



общеобразовательного учреждения, от предприятия 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 19 марта 2024 года.

Заявки на участие в Олимпиаде направляются в ГАПОУ СО «ИМТ» по электронной почте [imt-teh@mail.ru](mailto:imt-teh@mail.ru).

17. 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».

18. В ответ на заявку, образовательной организации, организатором Олимпиады участнику Олимпиады 20 марта 2024 года будет отправлена ссылка на задания Олимпиады.

#### **4. РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ ЭКСПЕРТОВ**

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

20. 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;

21. Экспертная комиссия работает в период с 21 марта по 31 марта 2024 года.

#### **5. СОДЕРЖАНИЕ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ**

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

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

24. Участники Олимпиады должны выполнить два олимпиадных задания практического характера. Содержание заданий, требования к знаниям и умениям участников представлены в спецификации (Приложение 3).

#### **6. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ДОСТИЖЕНИЙ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ**

25. Максимальная сумма баллов за выполнение заданий (не зависимо от уровня сложности)- 100 баллов. Подведение итогов Олимпиады производится по



результатам индивидуального зачета.

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

26. Оценка образовательных достижений участников Олимпиады является открытой.

27. Итоги Олимпиады подводятся по сумме показателей выполнения олимпиадных заданий. Итоги подводятся отдельно по группам участников Олимпиады:

- среди учащейся общеобразовательной организации
- среди студентов образовательных организаций
- среди работников предприятий (повышенный уровень сложности)

28. Победителем Олимпиады признаются участники, набравшие не менее 80 % от максимального количества баллов по выполнению олимпиадных заданий (не менее 80 баллов).

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

30. 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.

31. 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.

32. 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 Инженерной графике  
в 2023- 2024 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	
<b>ФИО преподавателя, подготовившего студента</b>	
Е-mail и контактный телефон	
<b>Е-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 Инженерной графике в 2023- 2024 учебном году,  
2024г.

Приложение 2

Окружная олимпиада по Инженерной графике  
в 2023- 2024 учебном году

СОСТАВ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

Этап Олимпиады	ФИО эксперта, организация
Практический этап	<b>Алексей Андреевич Борисихин</b> - заместитель директора предприятия ООО «Деталит», город Ирбит. <b>Лариса Валерьевна Лаптева</b> - руководитель УГС 15.00.00, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ» <b>Наталья Валерьевна Сидорова</b> – руководитель УГС 23.00.00, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ».



Окружная олимпиада по Инженерной графике  
в 2023- 2024 учебном году

СПЕЦИФИКАЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ

№ п/п	Тематика задания	Форма задания	Требования к знаниям	Требования к умениям
1.	<b>Практическое задание № 1</b> Выполнение технического рисунка модели по двум заданным проекциям	Практическая	Участник должен знать: Правила вычерчивания технического рисунка	Участник должен уметь - читать технические чертежи - выполнять эскизы и рабочие чертежи деталей
2.	<b>Практическое задание № 2.</b> Выполнение чертежа детали по ее аксонометрической проекции с выполнением необходимых разрезов, сечений и нанесением размеров	Практическая	Участник должен знать: - законы, методы и приемы проекционного черчения - категории изображений на чертеже: виды, разрезы (простые), правила их выполнения и оформления - правила оформления чертежей, геометрических построений - правила нанесения размеров на чертежах деталей	Участник должен уметь - располагать основные виды - выполнять и обозначать простые разрезы и сечения - наносить размеры на чертежах деталей - оформлять конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией