



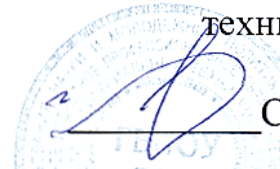

СОГЛАСОВАНО

Председатель Совета директоров
профессиональных
образовательных организаций
Волгоградской области


С.П. Сяпин
«24» апреля 2019г.


УТВЕРЖДАЮ

Директор
государственного бюджетного
профессионального
образовательного учреждения
«Волгоградский индустриальный
техникум»


С.Ф. Полонский
«24» апреля 2019 г.


ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении региональной олимпиады по дисциплине «Инженерная графика»
среди обучающихся профессиональных образовательных организаций
Волгоградской области

1. Общие положения

1.1. Положение регламентирует организацию и процедуру проведения региональной олимпиады (далее Олимпиада) среди обучающихся в учреждениях профессионального образования Волгоградской области.

Олимпиада проводится региональным методическим объединением преподавателей инженерной графики при Совете директоров профессиональных образовательных организаций Волгоградской области.

1.2. Учредителем Олимпиады является:

- Совет директоров профессиональных образовательных организаций Волгоградской области

1.3. Настоящее Положение разработано в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ, Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования.

1.4. Олимпиада представляет собой очные соревнования, предусматривающие выполнение конкретного задания с последующей оценкой качества, времени и других критериев, проводимые в течение определенного периода и завершающиеся церемонией награждения победителей (приложение 1).

1.5. Участники Олимпиады должны продемонстрировать теоретическую и практическую подготовку по дисциплине «Инженерная графика», проявить умения и знания.

2. Цели и задачи олимпиады

2.1. Олимпиада проводится в целях выявления качества подготовки, закрепления и углубления знаний и умений обучающихся, полученных в процессе изучения дисциплины, стимулирования творческого роста, повышения престижа образовательных учреждений.

2.2 Основными задачами Олимпиады являются:

- формирование понимания роли инженерной графики в подготовке специалистов технического профиля;
- совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие пространственного мышления;
- повышение ответственности обучающихся за выполняемую работу, способности самостоятельно и эффективно решать конкретные задачи;
- стимулирование исследовательской деятельности и выявление наиболее талантливых и одаренных обучающихся и преподавателей;
- содействие развитию интеллектуальных, творческих способностей обучающихся, формированию креативного мышления

3. Организация олимпиады

3.1. Олимпиада проводится ежегодно согласно графику работы регионального учебно-методического объединения преподавателей инженерной графики (приложение 3).

Место проведения Олимпиады: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский индустриальный техникум».

Адрес: 400112, г. Волгоград, ул. им. Арсеньева, 8.

Телефон (8442) 69-33-77

E-mail техникума: vit_priem@list.ru

Положение об Олимпиаде располагается на сайте ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум»: <http://www.volit.ru/> в разделе Учебно-методическая работа.

Контактные телефоны оргкомитета конкурса:

Попова Татьяна Викторовна, председатель РУМО преподавателей инженерной графики

т. 8-987-658-15-85

E-mail: popova_t_1948@mail.ru

Шурыгина Ирина Юрьевна, начальник отдела учебно-методической работы ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум» т. 8-909-380-91-24,

E-mail: shurygina_i@volit.ru

3.2. Каждая образовательная организация, принимающая участие в Олимпиаде, должна подать заявку на участие не позднее, чем за неделю дня до проведения олимпиады (приложение 2).

3.3. Лица, сопровождающие участников Олимпиады, несут ответственность за жизнь и безопасность в пути следования и в период проведения Олимпиады.

3.4. Тематика задания для Олимпиады обсуждается и утверждается на заседании методического объединения преподавателей согласно плану работы.

4. Участники Олимпиады

4.1. Участниками Олимпиады могут быть обучающиеся на вторых курсах очного отделения технических специальностей базового уровня.

4.2. Образовательная организация, принимающее участие в Олимпиаде, может представить не более **2 участников** от одной образовательной организации, от объединенных образовательных организаций **не более 3 участников**.

5. Оргкомитет и жюри Олимпиады

5.1. В оргкомитет Олимпиады входят председатель РУМО и представители образовательной организации, проводящей Олимпиаду.

5.2. В жюри Олимпиады входят преподаватели РУМО по дисциплине, выбранные общим голосованием на заседании РУМО в день проведения Олимпиады в количестве 3 человек.

6. Порядок проведения олимпиады

6.1. Каждый участник Олимпиады должен иметь при себе следующие документы: студенческий билет и паспорт.

6.2. Время проведения **28 мая в 11.00** (день проведения уточняется оргкомитетом и сообщается образовательным организациям электронным письмом или факсом).

6.3. Регистрация участников проводится **за 30 минут** до начала олимпиады.

6.4. Задание оценивается с учетом правильности, качества и времени, затраченного на выполнение задания.

6.5. На выполнение задания отводится 120 минут (время может быть скорректировано предварительно на заседании РУМО преподавателей в зависимости от тематики и содержания задания).

6.6. В ходе выполнения заданий:

- участники самостоятельно решают предложенные задачи;
- по истечении времени выполнения заданий участники сдают работу члену оргкомитета;
- за нарушение правил Олимпиады участник по решению жюри может быть дисквалифицирован;
- жюри обладает исключительным правом определения правильности выполнения заданий, определения победителей и дисквалификации участников. Решения жюри окончательны и обжалованию не подлежат. Жюри оценивает работы участников, учитывая: правильность выполнения задания; соблюдения лимита времени, отведённого на выполнение задания.
- При выполнении заданий запрещается пользоваться личными компьютерами, средствами связи, а также учебной литературой и заготовленными записями.

7. Условия проведения Олимпиады

7.1. Содержание и сложность конкурсных заданий должны соответствовать Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части государственных требований к результатам освоения основной образовательной программы по техническим специальностям дисциплины «Инженерная графика».

7.2. Каждому участнику Олимпиады предоставляется один и тот же вариант.

7.3. Олимпиада проводится в кабинетах, приспособленных для выполнения графических работ. В аудитории, где проводится Олимпиада, не допускается присутствие посторонних лиц. С целью контроля за соблюдением правил проведения Олимпиады в аудиторию разрешен доступ только организаторам олимпиады и членам жюри.

7.4. Каждому участнику присваивается номер (шифр), который он ставит на работе вместо фамилии. Списки с номерами (шифрами) участников запечатываются в конверт и хранятся у председателя РУМО.

7.5. При несоблюдении условий Олимпиады, грубых нарушениях выполнения работы, правил техники безопасности труда участник по решению организаторов Олимпиады отстраняется от дальнейшего выполнения задания.

7.6. Участникам Олимпиады в случае необходимости может быть разрешен выход из аудитории не более чем на 5 минут. Работа на период

отсутствия участника должна быть сдана одному из организаторов, дежурящих в аудитории.

7.7. Контроль за соблюдением участниками олимпиады безопасных условий труда, норм и правил охраны труда возлагается на администрацию профессиональной организации по месту проведения Олимпиады.

8. Определение победителей Олимпиады и поощрение участников

8.1. Участники Олимпиады награждаются дипломами победителя, призеров и участников с указанием преподавателя, подготовившего участника.

8.2. Итоги олимпиады заносятся в протокол Олимпиады, который хранится у председателя РУМО, и публикуются на сайте государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский индустриальный техникум» (<http://www.volit.ru>) в течение трёх-пяти дней после проведения олимпиады

9. Финансирование Олимпиады

9.1. Финансирование проведения Олимпиады за счет принимающей стороны.

9.2. Оплата проезда и питания участников Олимпиады производится за счет средств направляющих организаций.

План
проведения региональной олимпиады по инженерной графике

1. Регистрация участников олимпиады	10.30 – 11.00
2. Краткий инструктаж	11.30 – 11.40
3. Работа над заданием олимпиады	11.40 – 13.00
4. Подведение итогов	13.30 - 14.00
5. Объявление результатов олимпиады, награждение победителей	14.00 – 14.20

**Заявка для участия в Региональной олимпиаде
по инженерной графике**

Наименование	Региональная олимпиада по инженерной графике среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Волгоградской области
Дата проведения	28 мая 2019 г.
Полное наименование образовательного учреждения*	
Ф.И.О. участника №1**	
Курс обучения, группа	
Ф.И.О. преподавателя, подготовившего участника	
Ф.И.О. участника №2**	
Курс обучения, группа	
Ф.И.О. преподавателя, подготовившего участника	
Ф.И.О. сопровождающего преподавателя **	
Контактные телефоны	
Адрес электронной почты	

Руководителем (сопровождающим) назначается
_____ (Ф.И.О.)

Директор ОУ _____

Примечание:

* Наименование образовательного учреждения просим указать полностью в соответствии с учредительными документами (уставом)

** Имя, отчество пишется полностью. Руководителю образовательного учреждения рекомендуем провести соответствующую работу с преподавателем (сопровождающим) по ответственности за жизнь детей во время олимпиады;

План
заседаний регионального учебно-методического объединения преподавателей
дисциплины «Инженерная графика»

2018-2019уч. г

1. ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум»
2. ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум»
- 3. ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум» + олимпиада**

2019-2020уч. г

1. Волгоградский техникум железнодорожного транспорта - филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» - ноябрь 2019
2. ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум» февраль 2020
- 3. ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум» + олимпиада
апрель 2020**

Примечание. В план работы УМО могут быть внесены корректировки.