#### СОГЛАСОВАНО **УТВЕРЖДАЮ** Председатель Совета директоров Директор государственного бюджетного профессионального образовательного профессиональных образовательных организаций учреждения «Волгоградский Волгоградской области индустриальный техникум» В.П. Попов С.Ф. Полонский «\_\_\_\_»\_\_ 2017г. « » 2017 г.

#### положение

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

#### 1. Обшие 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.
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский индустриальный техникум»
- 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.
- 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 методического объединения (приложение 1).

В 2017 году Олимпиада - в Частном профессиональном образовательном учреждении «Газпром колледж Волгоград»

Адрес:

400011, г. В-д, пр. Университетский, 23

Тел. 42-67-02

#### Контактные телефоны оргкомитета Олимпиады:

Попова Татьяна Викторовна 8-927-533-40-51 E-mail: vit\_priem@list.ru

Гришина Любовь Николаевна 8-917-830-07-91,

(8442) 46-21-68 Елена Александровна (по вопросам приема заявок)

E-mail для приема заявок kotiko175@mail.ru

# Положение об Олимпиаде располагается на сайте ГБПОУ ВИТ: http://www.volit.ru/

- 3.2. Каждое образовательное учреждение, принимающее участие в Олимпиаде, должно подать заявку на участие не позднее, чем за два 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 заседание 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. Образовательное учреждение, принимающее участие в Олимпиаде, может представить не более **2 участников**.

#### 5. Оргкомитет и жюри Олимпиады

5.1. В оргкомитет Олимпиады входят председатель методического объединения преподавателей дисциплины «Инженерная графика» и представители образовательного учреждения, проводящего Олимпиаду.

5.2. В жюри Олимпиады входят преподаватели методического объединения по дисциплине, выбранные общим голосованием на заседании методического объединения 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 **18 мая** (день проведения уточняется оргкомитетом и сообщается образовательным учреждениям электронным письмом или факсом) и доводится до сведения всех образовательных учреждений за 2 недели до начала Олимпиады.
- 6.3. Регистрация участников проводится за **20 минут** до начала олимпиады (в 9.40 час.).
- 6.4. На выполнение задания отводится 120 минут (время может быть скорректировано предварительно на заседании методического объединения преподавателей в зависимости от тематики и содержания задания).
  - 6.5. 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 (примерное задание приложение 3).
- 7.3. К участию в региональной Олимпиаде допускаются представители образовательных учреждений, подавшие заявку об участии не позднее двух дней до начала проведения региональной Олимпиады.
  - 7.4. Прибывшие на региональную Олимпиаду участники обязаны пройти регистрацию.
- 7.5. 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.

- 7.6. Каждому участнику присваивается номер (шифр), который он ставит на работе вместо фамилии. Списки с номерами (шифрами) участников запечатываются в конверт и хранятся у председателя методического объединения.
- 7.7. При несоблюдении условий Олимпиады, грубых нарушениях выполнения работы, правил техники безопасности труда участник по решению жюри отстраняется от дальнейшего выполнения задания.
- 7.8. 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.
- 7.9. 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. Победители Олимпиады определяются лучшими показателями выполнения конкурсного задания и награждаются дипломами Совета директоров профессиональных образовательных организаций Волгоградской области.
- 8.2. Работы выполненные не в полном объеме или с грубыми ошибками жюри не рассматриваются и не могут претендовать на призовые места.
  - 8.3. Выполнение заданий оценивается по следующим критериям:
    - правильность прочтения формы модели
    - правильность изображения выреза 1/4 части модели
    - правильность нанесения штриховки
    - качество обводки чертежа
    - время, затраченное на выполнение работы
- 8.4. Участники Олимпиады, показавшие высокие результаты, но не ставшие победителями, награждаются дипломами участников.
- 8.5. Итоги олимпиады заносятся в протокол Олимпиады, который хранится у председателя методического объединения и публикуются на сайте государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский индустриальный техникум» (http://www.volit.ru) в течение трёх рабочих 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

заседаний методического объединения преподавателей дисциплины «Инженерная графика» и проведений Олимпиады на

## 2017-2018уч. г

- 1. ГБПОУ «Волгоградский политехнический колледж им. В.И.Вернадского»
- 2. ГБПОУ «Волгоград строительный техникум»
- **3.ГБПОУ** «Волгоградский индустриальный техникум» + олимпиада

### Заявка для участия в Региональной олимпиаде

Наименование	Региональная олимпиада по инженерной графике среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений Волгоградской области
Дата проведения	
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	

(печать)

Примечание:

<sup>\*</sup> Наименование образовательного учреждения просим указать в соответствии с учредительными документами (уставом)

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

## Примерное задание для Олимпиады

Выполнить прямоугольную изометрическую проекцию модели с вырезом передней четверти

