

СОГЛАСОВАНО
Председатель Совета директоров
профессиональных
образовательных организаций
Волгоградской области
_____ В.П. Попов
« ____ » _____ 2017г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор государственного бюджетного
профессионального образовательного
учреждения «Волгоградский
индустриальный техникум»
_____ С.Ф. Полонский
« ____ » _____ 2017 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении региональной олимпиады по дисциплине «Инженерная графика» среди обучающихся в профессиональных образовательных учреждениях 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.
- 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 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. 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 проведения 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:

* Наименование образовательного учреждения просим указать 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;

Примерное задание для Олимпиады

Выполнить прямоугольную изометрическую проекцию модели с вырезом передней четверти

