|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНОПредседатель Совета директоров образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования Волгоградской области\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.П. Попов«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 г. |  | СОГЛАСОВАНОНачальник отделапрофессионального образования и науки министерства образования и науки Волгоградской области\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.А. Мерзликин«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 г. |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о проведении региональной олимпиады студентов СПО Волгоградской области по дисциплине «Инженерная графика»

**1. Общие положения**

1.1. Положение регламентирует организацию и процедуру проведения региональной олимпиады (далее Олимпиада) среди студентов технических специальностей учреждений среднего профессионального образования Волгоградской области.

Олимпиада учреждений среднего профессионального образования проводится региональным методическим объединением преподавателей инженерной графики при Совете директоров начального и среднего профессионального образования Волгоградской области.

1.2. Учредителем Олимпиады является:

- министерство образования и науки Волгоградской области (далее – министерство);

- Совет директоров образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования 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.

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 студентов СПО, закрепления и углубления знаний и умений, полученных в процессе обучения 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 студентов за выполняемую работу, способности самостоятельно и эффективно решать конкретные задачи;
* стимулирование исследовательской деятельности и выявление наиболее талантливых и одаренных студентов и преподавателей;
* содействие развитию интеллектуальных, творческих способностей студентов, формированию креативного мышления

**3. Организация олимпиады**

3.1. Олимпиада проводится ежегодно согласно графику работы методического объединения (приложение 1).

3.2. Каждая образовательная организация, 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 плана работы.

**4. Участники Олимпиады**

4.1. Участниками Олимпиады могут быть студенты вторых курсов очного отделения технических специальностей базового уровня.

4.2. Образовательная организация, принимающее участие в Олимпиаде, может представить не более **3 участников**.

**5. Оргкомитет и жюри Олимпиады**

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

5.2. В жюри Олимпиады входятпреподаватели 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 **10 - 20 мая** (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. Выполнение всех видов заданий оценивается на основе разработанной методики по бальной системе.

6.5. На выполнение задания отводится 120 минут (время может быть скорректировано предварительно на заседании методического объединения 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 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. К участию в региональной Олимпиаде допускаются представители образовательных организаций, 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 жюри.

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 учебного заведения среднего профессионального образования по месту проведения Олимпиады.

**8. Определение победителей Олимпиады и поощрение участников**

8.1. Победители Олимпиады определяются лучшими показателями (баллами) выполнения конкурсного задания и награждаются Почетными грамотами министерства образования и науки Волгоградской области и (или) Почетными грамотами Совета директоров образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования Волгоградской области.

8.2. Участники Олимпиады, показавшие высокие результаты, но не ставшие победителями, награждаются дипломами участников.

8.3. Итоги олимпиады заносятся в протокол Олимпиады, который хранится у председателя методического объединения и публикуются на сайте ГБОУ СПО «Волгоградский индустриальный техникум» (http://www.volit.ru) в течение трёх дней после проведения олимпиады

**9. Финансирование Олимпиады**

1. Финансирование проведения Олимпиады за счет принимающей стороны.
2. Оплата проезда и питания участников Олимпиады производится за счет средств направляющих организаций.

Приложение 1

План

заседаний методобъединений преподавателей

дисциплины «Инженерная графика»

**2014-2015уч. г**

1 Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»

2. ГБОУ СПО «Волгоградский технологический колледж»

**3. ГБОУ СПО «Волгоградский колледж управления и новых технологий + олимпиада**

**2015-2016уч. г**

1. ГБОУ СПО «Волгоградский индустриальный техникум»

2. ГБОУ «Волгоградский строительный техникум»

**3. Волгоградский энергетический колледж + олимпиада**

**2016-2017уч. г**

1. ГБОУ СПО «Волжский политехнический техникум»

2. ГБОУ СПО «Волгоградский экономико-технический колледж»

**3. НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром»+ олимпиада**

**2017-2018уч. г**

1. ГБОУ СПО «Волгоградский политехнический колледж им. В.И.Вернадского»

2. ГБОУ СПО «Волгоградский энергетический колледж»

**3.ГБОУ СПО «Волгоград строительный техникум» + олимпиада**

**2018-2019уч. г**

1. ГБОУ СПО «Волгоградский технологический колледж»

2. НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром»

**3. ГБОУ СПО «Волгоградский колледж управления и новых технологий + олимпиада**

Приложение 2

**Заявка для участия в Региональной олимпиаде**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Региональная олимпиада по инженерной графике среди студентов образовательных организаций СПО Волгоградской области  |
| Дата проведения |  |
| Полное наименование образовательногоучреждения\* |  |
| 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. участника №3\*\* |  |
| 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;