|  |  |
| --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ  Директор ГБПОУ «ППК имени Н.Г. Славянова»  А.Н. Попов  М.П. | СОГЛАСОВАНО  Председатель РУМО 15.00.00 «Машиностроение»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.Л. Костина  27.01.2022 г. |

**Положение**

**о проведении Краевой олимпиады по дисциплине «Инженерная графика»**

1. **Общие положения**
   1. Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи олимпиады по дисциплине «Инженерная графика», порядок ее проведения и финансирования.
   2. Олимпиада проводится в рамках РУМО «Машиностроение», на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Пермский политехнический колледж имени Н.Г. Славянова» по адресу г. Пермь, ул .Лебедева, д.25А, проезд до остановки «ул. Розалии Землячки (Лебедева)» автобус № 36,16.

Олимпиада представляет собой дистанционные соревнования в программе Discord , можно принять участие и очно, предусматривающие выполнение конкретных заданий, с последующей оценкой качества.

* 1. Дата проведения Олимпиады - 24 февраля 2022 г.
  2. Для участия в Олимпиаде необходимо направить заявку и согласие на обработку персональных данных до 17 февраля 2022 г., оформленную в виде документа формата Word по установленной форме, на электронный адрес Костиной Людмиле Леонидовне (luda.kostina1702@yandex.ru). (см. Приложение).

Контакты:

Костина Людмила Леонидовна,

сот. тел. 89027986051, электронный адрес luda.kostina1702@yandex.ru

1. **Цели и задачи олимпиады**
   1. Цель:

- выявление качества профессиональной подготовки выпускников в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС);

- повышение престижа образовательных учреждений.

2.2 Задачи:

- создать оптимальные условия для выявления одаренных и талантливых студентов, их дальнейшего интеллектуального развития и профессиональной ориентации;

- содействовать углубленному изучению дисциплины «Инженерная графика» с использованием компьютерной графики;

- активизировать внеклассную работу со студентами;

- повысить ответственность студентов за выполняемую работу;

- совершенствовать педагогическое мастерство и обмен опытом работы преподавателей по дисциплине «Инженерная графика».

1. **Условия участия в олимпиаде**

3.1 Олимпиада проводится среди студентов образовательных учреждений Пермского края, обучающихся на базе основного общего и среднего (полного) общего образования;

3.2 К участию в Олимпиаде допускаются не более двух участников от образовательного учреждения.

**4.Порядок организации и проведения олимпиады**

4.1 Организацию и проведение олимпиады осуществляет организационный комитет.

4.2 Функции организационного комитета конкурса:

- определяет форму, порядок и сроки проведения олимпиады;

- осуществляет общее руководство подготовкой и проведением олимпиады;

- определяет и утверждает состав жюри;

- анализирует и обобщает итоги олимпиады и формирует отчет о ее проведении;

- размещает Ф.И.О. участников и их результаты на внешнем сайте колледжа.

4.3 Структура и содержание Олимпиадных заданий:

Задания Олимпиады включают в себя теоретическую часть-тестовые задания и практическую часть. Выполнение теоретического задания (тестирование) оценивается от 0 до 20 баллов. Всего будет 40 вопросов. На выполнение задания отводится 1 час. Практическая часть выполняется с применением графического редактора «Компас». Тема: «Виды, разрезы, сечения, нанесение размеров». Необходимо по двум данным видам детали построить третий. Построить необходимые разрезы. Нанести размеры на чертеже. На выполнение второго задания отводится 1 час, максимальное количество баллов - 40.

Максимально возможная оценка по итогам Олимпиады-60 баллов.

4.4 Жюри олимпиады:

- проводит проверку работ участников олимпиады, оценивает выполнение заданий;

- определяет победителей Олимпиады согласно установленному количеству призовых мест.

**5. Подведение итогов олимпиады и награждение победителей**

5.1 Участники олимпиады получают сертификат участника.

5.2 Победители олимпиады, занявшие три первых места, награждаются дипломами

**6. Финансирование олимпиады**

Финансовое обеспечение производится за счет:

- собственных средств ГБПОУ «Пермского политехнического колледжа имени Н.Г.Славянова»;

Приложение

**Заявка**

на участие в Краевой олимпиаде по дисциплине «Инженерная графика»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Общие сведения об организации | | |
| 1 | Полное наименование образовательной организации (ОО) | |  |
| 2 | Краткое (сокращённое) наименование ОО | |  |
| 3 | Телефон/факс организации с кодом, адрес электронной почты, имя сайта | |  |
| 4 | Почтовый адрес ОО | |  |
| Б | Данные представителя ОО, руководителя подготовки участника (-ов) к олимпиаде | | |
| 1 | Должность представителя | |  |
| 2 | Ф.И.О. представителя | |  |
| 3 | Контакты представителя (номер телефона и адрес электронной почты) | |  |
| В | Список участников Олимпиады | | |
| 1 | Ф.И.О.: | Курс.  Дата рождения | |
| 2 | Ф.И.О.: |  | |

Директор ОО (Ф.И.О.) - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата

М.П.

СОГЛАСИЕ  
на обработку персональных данных

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество полностью)

Дата рождения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, обучающийся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(учебное заведение)

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»

**Даю согласие**

Государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению «Пермский политехнический колледж имени Н.Г. Славянова», расположенному по адресу: город Пермь, ул. Лебедева, д. 25А на автоматизированную обработку моих персональных данных, а именно совершение действий: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение(обновление, изменение), извлечение, использование, передачу(распространение, предоставление, доступ на сайте ГБПОУ ППК имени Н.Г. Славянова, для участия в Краевой олимпиаде по «Инженерной графике» .  
 Об ответственности за достоверность предоставленных сведений предупрежден(предупреждена).  
 Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.   
   
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (подпись) (расшифровка подписи)