



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «ГПК им. Н.Г. Славянова»

А.Н. Попов

М.П.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель РУМО 15.00.00 «Машиностроение»

Л.Л. Костина

22.01.2021 г.

Положение

о проведении Краевой олимпиады по дисциплине «Инженерная графика»

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи олимпиады по дисциплине «Инженерная графика», порядок ее проведения и финансирования.

1.2 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.

1.3 Олимпиада представляет собой очные соревнования, предусматривающие выполнение конкретных заданий, с последующей оценкой качества, и завершается церемонией чествования победителей.

1.4 Дата проведения Олимпиады - 18 февраля 2021 г.

1.5 Для участия в Олимпиаде необходимо направить заявку до 08 февраля 2021 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

2. Цели и задачи олимпиады

2.1 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».

3. 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.

3.3 Участники олимпиады обязаны пройти регистрацию, иметь студенческий билет.

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:

Участники Олимпиады выполняют два практических задания в двух номинациях:

- первая номинация выполняется вручную. Необходимо построить три проекции геометрического тела, усеченного фронтально проецирующей плоскостью. Построить прямоугольную изометрическую проекцию усеченного геометрического тела. На выполнение первого задания отводится 3 часа, максимальное количество баллов - 60;

- вторая номинация 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-100 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 и ценными подарками.

6. Финансирование олимпиады

6.1 Финансирование олимпиады осуществляется за счет средств образовательных учреждений – участников олимпиады.

6.2 Оплата проезда и проживания участников олимпиады и представителей образовательных учреждений производится за счет средств образовательных учреждений профессионального образования, участвующих в олимпиаде.

6.3 За каждого участника учебное заведение перечисляет организационный взнос в сумме 1000 (Одна тысяча) рублей 00 копеек.

6.4 Представители образовательных учреждений привозят гарантийное письмо по оплате организационного взноса.

Реквизиты учебного заведения:

Полное наименование учреждения: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Пермский политехнический колледж имени Н.Г. Славянова»

Сокращенное наименование учреждения: ГБПОУ «ППК им. Н.Г. Славянова»
ИНН/КПП 5906029329/590601001

Минфин Пермского края (ГБПОУ «ППК им. Н.Г. Славянова», л/с 208300132)
р/счет 03224643570000005600

Банк: ОТДЕЛЕНИЕ ПЕРМЬ БАНКА РОССИИ//УФК по Пермскому краю г. Пермь
БИК 015773997

Кор/счет банка: 40102810145370000048

ОКТМО 57701000

КБК: 00000000000000000131

Юридический адрес: 614107, г. Пермь, ул. Уральская, 78

Тел.: (342) 2-602-192, факс: (342) 2-630-295

Эл.адрес: sekretar@ppkslavyanova.ru

Руководитель: директор Попов Александр Николаевич, действующий на основании Устава.

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	Реквизиты ОО		
5	Почтовый адрес ОО		
Б		Данные представителя ОО, сопровождающего участника (-ов) олимпиады	
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.