

Председатель Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области

ИН. Греховодова 2022 года

#### ПОЛОЖЕНИЕ

# областной заочной олимпиады«Крылья Дона» по инженерной графике

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение определяет статус, цели, задачи, порядок организации и проведения областной заочной олимпиады «Крылья Дона» по инженерной графике (далее Олимпиада) среди обучающихся образовательных учреждений Ростовской области
- 1.2. Олимпиада проводится в рамках плана работы Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области на 2022 год.
- 1.3. Положение разработано государственным бюджетным профессиональным учреждением Ростовской области «Таганрогский авиационный колледж имени В.М.Петлякова» (далее Организатор) и утверждено председателем Совета директоров профессиональногообразования Ростовской области.

#### 2. Цель и задачи конкурса

2.1. **Цель Олимпиады**- выявление и развитие интеллектуально-творческих способностей и интереса к исследовательской и творческой деятельности у обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования.

# 2.2. Задачи Олимпиады:

- стимулирование научно-исследовательской, интеллектуально-творческой и проектнойдеятельности обучающихся;
- создание условий для самореализации обучающихся;
- активизации познавательной деятельности обучающихся в рамках и общепрофессиональных дисциплин, профессий, специальностей;
- формирование у обучающихся потребности и установки на престижность занятий интеллектуальной, исследовательской деятельностью;
- создание условий для формирования профессиональных компетенций будущих специалистов.

#### 3. Участники олимпиады

- 3.1. Участниками Олимпиады могут быть обучающиеся **1-3 курсов** учреждений профессионального образования Ростовской области.
- 3.2. В Олимпиаде могут принять участие **по одному обучающемуся от образовательного заведения в каждой номинации.** 
  - 3.3. Участие в Олимпиаде бесплатное.

# 4. Порядок проведения конкурса

- 4.1. Олимпиада проводится в заочной форме на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Таганрогский авиационный колледж имени В.М.Петлякова» с 12.04.2022 по 05.05.2022 г
  - 4.2. Конкурсные работы принимаются в номинациях:
  - сочинение на тему «Самый важный чертежный инструмент»;
  - тестирование «Основы инженерной графики»;
  - презентация «История технического чертежа и проектирования»
- 4.3. Для участия в Олимпиадев номинациях «Сочинение» и «Презентация» необходимо с 12 по 30 апреля 2022 г на электронный адрес <a href="mailto:kryliadona@mail.ru">kryliadona@mail.ru</a> прислать заявку (согласно Приложения 1) на каждого участника и конкурсную работу. В названии конкурсной работы указать ФИО участника и краткое название образовательного учреждения.
- 4.4. Для участия в Олимпиадев номинации «Тестирование» необходимо с 12 по 20 апреля 2022 гна электронный адрес <a href="mailto:kryliadona@mail.ru">kryliadona@mail.ru</a> прислать заявку (согласно Приложения 1). С 21 апреля 2022 г на электронный адрес участника, указанный в заявке, будет направлена ссылка и инструкция для прохождения тестирования.
- 4.5. Подведение итогов и рассылка наградных материалов участникам и победителям с 30 апреля 2022 по 05.05.2022 г.

#### 5. Требования к содержанию и оформлению работ

- 5.1. Конкурсная работа должна быть выполнена самостоятельно.
- 5.2. Оформление сочинения должно соответствовать следующим требованиям:
- Электронный документ в формате MicrosoftWord.
- объем не менее одной и не более трех страниц печатного текста;
- формат A4, ориентация листа книжная. шрифт TimesNewRoman, кегль 14 пт, междустрочный интервал 1,0, без переноса слов. Выравнивание текста по ширине. Цвет шрифта в работе чёрный. Абзацные отступы обязательны, размером 1,25 1,5 см. Поля документа: 20мм.
- Название посередине **жирными ПРОПИСНЫМИ** буквами в начале работы, за заглавием справа ФИО автора, название населенного пункта, краткое название образовательного учреждения:

# САМЫЙ ВАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Иванов И.И., Таганрог, ГБПОУ РО «ТАВИАК»

## 5.3. Критерии оценки сочинения:

| № | Критерий                          | Баллы | Расшифровка баллов |
|---|-----------------------------------|-------|--------------------|
| 1 | Соответствие работы теменоминации | 10    | соответствие       |

|   |  | 0   | несоответствие                 |
|---|--|-----|--------------------------------|
| 2 | Научная достоверность,                 | 5   | соответствие                   |
|   | привлечение научной терминологии       | 5   | термины                        |
| 3 | Целеполагание: в работе обозначена     | 2   | определена цель                |
|   | цель и выстроена логика ее достижения, | 2   | логика рассуждения не нарушена |
|   | в завершении обозначены выводы         | 2   | вывод соответствует цели       |
| 4 | Грамотность (отсутствие                |     |                                |
|   | орфографических, речевых,              | - 1 | балл за каждый вид ошибки      |
|   | пунктуационных ошибок)                 |     |                                |
| 5 | Соответствие требованиям оформления    | 2   | объем                          |
|   |  | 2   | оформление                     |
| 6 | Оригинальность работы не менее 50%     | 5   | Более 80%                      |
|   | (будет проверена на antiplagiat.ru)    | 3   | 50% - 80%                      |
|   |  | 0   | Менее 50%                      |
|   | Максимальная сумма баллов              |     |                                |

- 5.4. Оформление презентации должно соответствовать следующим требованиям:
- объем 10-15 слайдов;
- все слайды должны быть выдержаны в едином стиле;
- первый слайд это титульный слайд, на котором обязательно должны быть представлены: название номинации; фамилия, имя, отчество автора; краткое название образовательного учреждения
- научные источники (не менее 3) должны быть оформлены на последнем слайде презентации в соответствии с ГОСТом.

# 5.5. Критерии оценки презентации:

| № | Критерий   | Баллы  |
|---|--|--------|
| 1 | Соответствие работы теме номинации   | 0 - 10 |
| 2 | Научная достоверность,привлечение научной терминологии   | 0 - 10 |
| 3 | Соблюдение единого стиля оформления слайдов  | 0 - 10 |
| 4 | Грамотность (отсутствие орфографических, речевых, пунктуационных ошибок)   | 0 - 10 |
| 5 | Лаконичность текста на слайде, максимальная информативность текста, объединение семантически связанных информационных элементов в целостно воспринимающиеся группы | 0 - 10 |
| 6 | Оригинальность работы  | 0 - 10 |
| 7 | Наличие научных источников и правильность их оформления  | 0 - 10 |
|   | Максимальная сумма баллов  | 70     |

## 6. Подведение итогов Олимпиады

6.1. Для подведения итогов Олимпиады формируется жюри из нечетного количества членов, в состав которого входят педагогические работники Ростовской области и представители организаций-партнеров.

- 6.2. Жюри оценивает представленные работы в номинациях «Сочинение» и «Презентация» в соответствии с критериями (показателями) и на основе проведенной оценки принимает решение по определению победителя и призеров Олимпиады.
- 6.3. Победители и призеры в номинации «Тестирование» определяются исходя из количества правильных ответов и времени, затраченного на прохождение теста. При равном количестве правильных ответов победа присуждается участнику, затратившему меньшее количество времени на тестирование.
  - 6.4. Жюри осуществляет работу с 30 апреля по 4мая 2022 г.
- 6.4. Результаты Олимпиады объявляются <u>5 мая 2022 г.</u> на официальном сайте организатора государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Таганрогский авиационный колледж им. В.М. Петлякова» (www.taviak.ru).
  - 6.5. Решение жюри обжалованию не подлежит.
- 6.6. Всем участникам Олимпиады и их руководителям будут отправленыэлектронные сертификаты. Победители и призеры Олимпиады, а также их руководители будут награждены дипломами и благодарственными письмами, подписанными Председателем Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области.

Контактные телефоны оргкомитета:

Литвинова Светлана Анатольевна - 89085052483 Березниченко Анастасия Александровна – 89885782935

# Заявка на участие в Областной олимпиаде«Крылья Дона» по инженерной графике

| Полное и сокращённое наименование образовательного учреждения(по Уставу)       |  |
|--|--|
| ФИО руководителя образовательного учреждения (директора)                       |  |
| Контактный телефон образовательного учреждения (с кодом города)                |  |
| ФИОучастника конкурса с указанием курса и специальности обучения               |  |
| Контактный телефон и электронная почта участника                               |  |
| ФИО лица, ответственного за подготовку конкурсанта (не более 2 преподавателей) |  |
| Контактный телефон лица, ответственного за подготовку студента                 |  |