

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Совета директоров  
Таганрогского территориального  
объединения образовательных  
учреждений профессионального  
образования



Магеррамов Р.В.  
\_\_\_\_\_ 2022 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ О ГОРОДСКОМ КОНКУРСЕ  
ТВОРЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ СТУДЕНТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ г. ТАГАНРОГА  
«МИР МЕХАНИКИ»**

**1. Общие положения**

1.1 Положение о порядке проведения городского смотра-конкурса творческих проектов студентов профессиональных образовательных учреждений г. Таганрога «(taviakol@mail.ru).» (далее – Конкурс) разработано на основе:

– Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464;

– Федерального Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ;

– Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальностям технического профиля.

1.2 Настоящее положение определяет статус, цели, задачи, порядок организации и проведения городского смотра-конкурса творческих проектов студентов профессиональных образовательных учреждений г. Таганрога «Мир механики».

1.3 Конкурс проводится согласно плану работы городского методического объединения преподавателей технической механики на 2022 учебный год при поддержке Совета директоров г. Таганрога.

1.4 Положение рассматривается на заседании городского методического объединения преподавателей технической механики и утверждается председателем Совета директоров профессиональных образовательных учреждений г. Таганрога.

1.5 Утвержденное положение размещается на сайте Совета директоров учреждений профессионального образования г. Таганрога и сайте учреждения, на базе которого проводится Конкурс (taviakol@mail.ru).

1.6 Положение подлежит исполнению всеми участниками Конкурса.

**2 Цели и задачи Конкурса**

2.1 Целями Конкурса являются:

- вовлечение студентов в интеллектуальное творчество;
- повышение мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс;
- повышение лидерской активности и конкурентоспособности талантливых студентов;
- создание условий для формирования у студентов качеств личности, необходимых современному специалисту: самостоятельности, целеустремленности, трудолюбия, силы воли, самореализации и самосовершенствования.

2.2 Задачами Конкурса являются:

- развитие у студентов навыков индивидуальной и коллективной умственной работы, интереса к технической механике, формирование позитивной мотивации к систематическим занятиям технической механикой;
- повышение мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся;
- выявление, поддержка и поощрение студентов, демонстрирующих стабильно высокие достижения и творческую активность при освоении технической механики;
- совершенствование форм и методов организации интеллектуально- познавательных мероприятий.

### 2.3 Основные организационные принципы Конкурса:

- добровольность;
- объективность;
- доброжелательность;
- открытость;
- соблюдение норм этики.

## 3. Порядок организации и проведения Конкурса

3.1 Конкурс проводится среди студентов 2-3 курсов профессиональных образовательных учреждений г. Таганрога, изучающих учебную дисциплину «Техническая механика», как добровольное и практически значимое мероприятие, призванное активизировать интеллектуальную и творческую деятельность студентов в области технической механики.

3.2 Конкурс проводится по трем номинациям:

- Лучшая студенческая презентация (форма проведения - дистанционно);
- Лучший авторский плакат (форма проведения - очно);
- Лучшая газета (форма проведения - очно);

3.3 От одного образовательного учреждения для участия в конкурсе направляются не более 3-х творческих проектов по каждой номинации.

В Конкурсе могут принять участие, как отдельные авторы, так и авторские коллективы. Количество соавторов одного творческого проекта не должно превышать пяти человек.

3.4 Конкурс проводится в период **с 30-го мая по 14-е июня 2022 года** на базе **Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Таганрогский авиационный колледж им. В.М. Петлякова».**

Адрес образовательного учреждения:

344300 г. Таганрог, улица Чехова, 75

сайт колледжа: (taviakol@mail.ru).

3.5 Защита творческих проектов происходит заочно (требования к сопроводительной записке и критерии оценивания описаны в пункте 5).

3.6 Для участия в номинации Конкурса «Лучшая студенческая презентация» необходимо прислать заявку (форма заявки в Приложении 1) до 30 мая, сопроводительную записку и конкурсную работу – **презентацию** (требования к представляемым материалам и критерии оценивания описаны в пункте 4) до **14 июня 2022 г.** по адресу электронной почты: (taviakol@mail.ru).

**С 14-го июня по 20-е июня 2022 года** – работа жюри по оценке конкурсных презентаций.

3.7 Для участия в номинациях Конкурса «Лучший авторский плакат» и «Лучшая газета» необходимо прислать заявку (форма заявки в Приложении 1) до **30 мая 2022 г.** по адресу электронной почты: (taviakol@mail.ru). и предоставить конкурсную работу (требования к представляемым материалам и критерии оценивания описаны в пункте 4) и сопроводительную записку до **14 июня 2022 г.**

## 4. Требования к творческим проектам и критерии их оценивания в рамках Конкурса

4.1 Участники Конкурса представляют творческие проекты, выполненные в соответствии с требованиями к их содержанию и оформлению. Работы, не соответствующие

указанным требованиям, в т.ч без сопроводительной записки, к участию в Конкурсе не допускаются.

#### 4.2 Требования к содержанию и оформлению конкурсных работ:

##### 4.2.1 Требования к содержанию и оформлению **презентации**:

- презентация выполняется в количестве 5-ти слайдов;
- конкурсная работа должна соответствовать тематике, целям и задачам Конкурса, быть лаконичной, информативной, содержательной и ориентированной на презентацию в студенческой среде;
- на 1-м слайде нужно указать полное наименование ОУ, название конкурса, тему конкурсной работы, специальность (профессия), курс, Ф.И.О. всех авторов, Ф.И.О. руководителя(-ей));
- в презентации могут быть приведены интересные исторические факты и наблюдения, примеры применения законов и положений технической механики на практике, связь с профессией и т.д.
- презентация должна быть выполнена в редакторе Microsoft Office Power Point (1993-2010) и содержать только текстовую информацию и иллюстрации;
- действия и смена слайдов презентации должны происходить строго по щелчку, визуальный и текстовый ряд на слайде сменяется автоматически, вместе с предыдущим, без эффектов анимации;
- презентация должна сохранять единый стиль (цвет, шрифт - размер, начертание, выравнивание);
- презентация предоставляется в виде файла, который должен находиться в отдельной папке. Для пересылки по электронной почте папка с конкурсной работой архивируется (форматы .zip, .rar). Имя архива должно содержать фамилию и инициалы первого автора (например: Иванов\_А.А. rar).
- при отправке архива с конкурсной работой по электронной почте в теме письма необходимо написать «Конкурс Мир механики».

##### 4.2.2 Требования к содержанию и оформлению **плакатов**:

- плакат - это броское, яркое, крупноформатное изображение, сопровождаемое кратким текстом (комментарием, слоганом), сделанное в информационных целях;
- конкурсная работа должна соответствовать тематике, целям и задачам Конкурса, плакат должен иметь название, быть лаконичным, красочным и информативным;
- плакат выполняется на листе формата А1 вручную или может быть создан на компьютере;
- ориентация плаката может быть как вертикальной, так и горизонтальной;
- в нижнем правом углу плаката указывается наименование ОУ, номинация конкурсной работы, специальность (профессия), курс, Ф.И.О. всех авторов, Ф.И.О. руководителя(-ей));

##### 4.2.3 Требования к содержанию и оформлению **газет**:

- содержание газеты должно состоять из текстовой и иллюстративной информации и соответствовать тематике, целям и задачам Конкурса;
- газета выполняется на листе формата А1 в любой технике (Hand-Made, с использованием компьютерных программ – AdobePhotoshop, CorelDraw и др.);
- ориентация газеты - горизонтальная;
- в нижнем правом углу газеты указывается наименование ОУ, номинация конкурсной работы, специальность (профессия), курс, Ф.И.О. всех авторов, Ф.И.О. руководителя(-ей));

#### 4.3 **Критерии оценивания** конкурсных проектов:

##### 4.3.1 Критерии оценивания презентации:

- соблюдение требований к оформлению презентации в соответствии с Положением о Конкурсе (0 - 5 баллов);
- авторская идея и самостоятельность (0 - 5 баллов);
- оригинальность, творческий подход (0 - 5 баллов);
- качество выполнения, целостность (0 - 5 баллов);
- использование интересного фактического материала (0 - 5 баллов);

- дизайн презентации: стилистическое единство, наглядность, иллюстративность (0 - 5 баллов);
- научность, достоверность информации (0 - 5 баллов);
- емкость, лаконичность (0 - 5 баллов);
- эстетика художественного оформления работы, композиционное решение (0 - 5 баллов).

Максимальное количество баллов – 45 баллов.

#### 4.3.2 Критерии оценивания плакатов:

- соблюдение требований к оформлению конкурсной работы в соответствии с Положением о Конкурсе (0 - 5 баллов);
- авторская идея и самостоятельность (0 - 5 баллов);
- оригинальность и креативность (0 - 5 баллов);
- качество выполнения, использование интересного фактического материала (0 - 5 баллов);
- дизайн плаката: стилистическое единство, наглядность, иллюстративность, яркость (0 - 5 баллов);
- научность, достоверность информации (0 - 5 баллов);
- композиционное решение (0 - 5 баллов);
- эстетика художественного оформления работы (0 - 5 баллов);
- нестандартный подход к изготовлению плаката (0 - 5 баллов).

Максимальное количество баллов – 45 баллов.

#### 4.3.3 Критерии оценивания газет:

- соблюдение требований к оформлению конкурсной работы в соответствии с Положением о Конкурсе (0 - 5 баллов);
- авторская новизна и самостоятельность (0 - 5 баллов);
- оригинальность и креативность (0 - 5 баллов);
- качество выполнения, использование интересного фактического материала (0 - 5 баллов);
- дизайн газеты: стилистическое единство, наглядность, иллюстративность (использование в газете оригинальных фотографий, рисунков и т.д.) (0 - 5 баллов);
- удобочитаемость, достоверность информации (0 - 5 баллов);
- композиционное решение (0 - 5 баллов);
- эстетика художественного оформления работы (0 - 5 баллов);
- нестандартный подход к изготовлению газеты (0 - 5 баллов).

Максимальное количество баллов – 45 баллов.

4.4 Участники должны соблюдать сроки участия в Конкурсе. В случае несоблюдения сроков Организатор имеет право отклонить конкурсный проект от участия в Конкурсе.

4.5 Организаторы Конкурса вправе отклонить от участия в Конкурсе творческие проекты, если выяснится, что были нарушены чьи-либо права или же общепринятые нормы научной этики.

4.6 Работы авторам не возвращаются.

## **5. Требования к сопроводительной записке творческого проекта и критерии ее оценивания в рамках Конкурса**

5.1 Требования к содержанию и оформлению сопроводительной записки:

5.1.1 Сопроводительная записка должна содержать:

- титульный лист с указанием названия образовательного учреждения, темы (название проекта без слова "тема" и кавычек), курса, специальность, фамилию и инициалы автора(-ов), фамилию и инициалы руководителя, населённый пункт и текущий год (без слова "год");
- актуальность выбранной темы творческого проекта (актуальность – обязательное требование к любой проектной работе. Обоснование ее включает оценку значимости проекта и предполагаемых результатов, раскрываются возможности их использования на практике);

- цель и содержание поставленных задач (от формулировки цели проекта необходимо перейти к указанию конкретных задач, которые решались в соответствии с ней);
  - исследование и развитие идеи;
  - описание самого творческого проекта (презентации, газеты, плаката);
  - основные проблемы при выполнении проекта;
  - назначение проекта и в чем состоит его новизна;
  - самооценку проделанной работы;
  - список использованной литературы и Интернет-ресурсов.
- 5.1.2 Требования к оформлению сопроводительной записки:
- выполнение текста в программе MS Word 2003; формат (размер бумаги) А4; поля (верхнее, нижнее, левое, правое) – по 2 см; междустрочный интервал – 1,5 строки; отступ – 1,27 см.; ориентация книжная;
  - шрифт Times New Roman, 12 или 14-й кегль;
  - выравнивание текста по ширине;
  - в тексте допускается выделение п/ж, курсив, п/ж и курсив;
  - список литературы оформляются в соответствии с действующим ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись».
- 5.2 Критерии оценивания сопроводительной записки:
- соблюдение требований к оформлению сопроводительной записки (0 - 5 баллов);
  - содержание работы, качество выполнения (0 - 5 баллов);
  - логичность, четкость, грамотность изложения материала (0 - 5 баллов);
- Максимальное количество баллов – 15 баллов.

## **6 Подведение итогов Конкурса**

6.1 Конкурсные проекты оценивает жюри, которое формируется в составе не менее 5 человек из числа преподавателей технической механики профессиональных образовательных учреждений.

6.2 В целях обеспечения объективности оценки презентаций жюри проверяет только шифрованные работы, не имеющие записей и пометок, ведущих к дешифровке работы участника Конкурса.

6.3 Победители определяются в каждой номинации по сумме набранных баллов и награждаются дипломами I, II, III степени Совета директоров профессиональных образовательных учреждений г. Таганрога.

6.4 Оргкомитет оставляет за собой право награждения участников Конкурса специальными дипломами по решению жюри. Члены жюри могут учреждать дополнительные номинации «За любовь к технической механике», «За художественное воплощение идеи», «Приз зрительских симпатий», за оригинальный, творческий подход участника Конкурса, проявленный при выполнении.

6.5 Все участники Конкурса, не занявшие призовые места, получают Сертификаты участников.

6.6 Результаты Конкурса официально объявляются в течение следующего (после проведения Конкурса) рабочего дня на официальном сайте организатора Конкурса и направляются в адрес председателя Совета директоров профессиональных образовательных учреждений г. Таганрога.

**ЗАЯВКА**  
**на участие в областном смотре-конкурсе творческих проектов студентов**  
**профессиональных образовательных учреждений г. Таганрога**  
**«Мир механики»**

№ п/п	Полное наименование профессионального образовательного учреждения (в соответствии с уставом)	Номинация конкурса	Название творческого проекта	Фамилия, имя, отчество студента(ов) (автора или коллектива авторов)	Фамилия, имя, отчество преподавателя, осуществляющего подготовку к участию в конкурсе (контактный телефон и E-mail)
1	2	3		4	5
1.					
2.					
3.					

Руководитель профессионального образовательного учреждения

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 подпись                      инициалы, фамилия

**МП**