

Утверждаю

Председатель Таганрогского
территориального совета директоров
учреждений профессионального
образования

Р.В. Магеррамов

2018 г

ПОЛОЖЕНИЕ О ДИСТАНЦИОННОМ КОНКУРСЕ КРОССВОРДОВ
ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ МЕХАНИКЕ СРЕДИ СТУДЕНТОВ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
ТАГАНРОГСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

1. Общие положения

1.1 Данное положение определяет статус, цели, задачи, порядок организации и проведения дистанционного конкурса кроссвордов по технической механике среди студентов образовательных учреждений г. Таганрога (далее Конкурс).

1.2 Конкурс кроссвордов проводится в рамках плана работы городского методического объединения преподавателей технической механики на 2018 г. при поддержке областного Совета директоров Ростовской области.

1.3 Положение рассматривается на заседании городского методического объединения преподавателей технической механики и утверждается председателем Совета директоров учреждений профессионального образования Таганрогского регионального объединения.

1.4 Утвержденное положение размещается на сайте Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области Таганрогского регионального объединения и сайте учреждения, на базе которого проводится Конкурс кроссвордов (taviak.ru).

1.5 Положение подлежит исполнению всеми участниками Конкурса кроссвордов.

2. Цели и задачи Конкурса

2.1 Целями Конкурса являются:

- развитие интеллектуальных и поисковых умений студентов как необходимого условия повышения качества обучения по учебной дисциплине «Техническая механика»;
- стимулирование интереса и мотивации студентов к изучению технической механики посредством формирования потребности в самостоятельном усвоении новых знаний и демонстрации своей эрудиции;
- формирование банка дидактических средств, обеспечивающих усвоение знаний по технической механике в игровой соревновательной форме;

2.2 Задачами Конкурса являются:

- активизация самостоятельной творческой деятельности студентов в поиске, переосмыслении, реконструкции информации об истории и современном состоянии технической механики, полученной из различных источников;
- развитие умений студентов устанавливать логические связи между понятиями, процессами и законами, выделять существенные признаки, классифицировать изучаемые явления в области технической механики;
- формирование терминологической грамотности студентов в области технической механики;

- развитие творческих способностей, аналитического мышления и компетенции студентов по технической механике;
- воспитание здорового духа конкурентной борьбы и выявление наиболее способных студентов.

3. Порядок организации Конкурса

3.1 Конкурс проводится среди студентов учреждений профессионального образования г. Таганрога, изучающих техническую механику, как добровольное и практически значимое мероприятие, призванное активизировать проектную деятельность студентов в области технической механики.

3.2 От одного образовательного учреждения для дистанционного участия в Конкурсе направляются не более 3-х кроссвордов (далее – конкурсная работа).

Участие в Конкурсе **бесплатное**.

3.3 Конкурс проводится в период с 1-го марта по 12-е апреля 2018 года на базе **государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Таганрогский авиационный колледж им. В., Петлякова»**.

3.4 Для участия в Конкурсе кроссвордов необходимо прислать заявку (форма заявки в приложении) и конкурсную работу (требования к представляемым материалам описаны в пунктах 4 и 5) **до 12 апреля 2018 г.** по адресу электронной почты (taviak.ru):.

3.5 В конкурсе могут принять участие, как отдельные авторы, так и авторские коллективы (до 3-х человек).

4. Требования к представляемым материалам в рамках конкурса кроссвордов

4.1 Участники Конкурса представляют кроссворд, оформленный с учетом требований (требования описаны в пункте 5). Кроссворды, не соответствующие указанным требованиям, к участию в Конкурсе кроссвордов не допускаются.

4.2 Тематика кроссвордов должна быть тесно связана с технической механикой и не противоречить общепризнанным научным фактам, этическим нормам и законодательству Российской Федерации.

4.3 Авторы несут всю полноту ответственности за содержание кроссвордов.

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

4.5 Материалы предоставляются в виде файлов, которые должны находиться в отдельной папке. Для пересылки по электронной почте папка с конкурсными материалами архивируется (форматы .zip, .rar). Имя архива должно содержать фамилию и инициалы первого автора (например: Иванов_А.А. rar).

4.6 При отправке архива с конкурсной работой по электронной почте в теме письма необходимо написать «Конкурс кроссвордов по технической механике».

4.7 Участники должны соблюдать сроки участия в Конкурсе. В случае несоблюдения сроков Организатор имеет право отклонить конкурсную работу от участия в Конкурсе.

4.8 Работы авторам не возвращаются.

5. Требования к содержанию и оформлению кроссворда

5.1 К участию в Конкурсе принимается тематический кроссворд в любой форме (кроссворд-прямоугольник, квадрат; кроссворд-ромб; кроссворд-треугольник; круглый (циклический) кроссворд; сотовый кроссворд; фигурный кроссворд; диагональный кроссворд и

т.д.; симметричные, асимметричными; с вольным расположением слов и др.) объемом не менее 20 и не более 40 заданий, имеющих непосредственное отношение к заданной тематике.

5.2 Выполнение электронного варианта кроссворда осуществляется авторами в формате: Microsoft Office Power Point или Microsoft Office Word.

5.3 Тематика кроссворда должна быть связана с технической механикой и соответствовать заявленным целям и задачам. Все слова, входящие в кроссворд, должны являться существительными.

5.4 Конкурсная работа должна содержать:

- вопросы кроссворда по вертикали и по горизонтали;
- незаполненную сетку кроссворда;
- сетку кроссворда с заполненными ответами;
- инструкцию по заполнению кроссворда;
- сведения об авторах: список авторов (фамилия, имя, отчество каждого автора); полное название образовательного учреждения, в котором обучаются авторы; фамилию, имя, отчество преподавателя;
- информационную карту кроссворда: краткие сведения о тематике составленного кроссворда (наименование раздела технической механики, по которому разработан кроссворд, цели, задачи составления кроссворда; список используемой литературы и Интернет-ресурсов).

6. Критерии оценки

- соблюдение требований к оформлению разработки и предоставляемым материалам в соответствии с Положением о Конкурсе кроссвордов (0 - 10 баллов);
- соответствие понятий (слов, имен и пр.), используемых в кроссворде, заявленной тематике (0 - 10 баллов);
- корректность, четкость и понятность формулировок (0 - 10 баллов);
- творческий подход при создании и оформлении кроссворда (0 - 10 баллов);
- использование оригинальных форм и элементов исполнения (0 - 10 баллов);
- образовательная значимость (0 - 10 баллов);
- эстетичность оформления (0 - 10 баллов).

7. Подведение итогов Конкурса

7.1 Конкурсные работы оценивает экспертная комиссия, которая формируется в составе не менее 5 человек из числа преподавателей технической механики профессиональных образовательных учреждений и других компетентных лиц.

7.2 В целях обеспечения объективности оценки экспертная комиссия проверяет только зашифрованные работы, не имеющие записей и пометок, ведущих к дешифровке работы участника Конкурса.

7.3 Победители определяются по сумме набранных баллов и награждаются дипломами I, II, III степени.

7.4 Оргкомитет оставляет за собой право награждения участников Конкурса специальными дипломами по решению экспертной комиссии. Члены экспертной комиссии могут учреждать дополнительные номинации за оригинальный, творческий подход участника Конкурса, проявленный при выполнении.

7.5 После проверки всех конкурсных работ и ранжирования результатов шифры работ участников Конкурса идентифицируются.

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

7.7 Результаты Конкурса официально объявляются 20 апреля 2018 г. на официальном сайте организатора Олимпиады и направляются в адрес председателя Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области Таганрогского территориального объединения.

ЗАЯВКА

на участие студентов в областном дистанционном конкурсе кроссвордов
по технической механике

№ п/п	Полное наименование учреждения профессионального образования (в соответствии с уставом)	Фамилия, имя, отчество студента (автора или коллектива авторов)	Код и наименование специальности /профессии	Фамилия, имя, отчество преподавателя, осуществляющего подготовку к участию в конкурсе кроссвордов (контактный телефон и E-mail)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.				
2.				
3.				