

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Совета директоров
профессиональных образовательных
учреждений Ростовской области



Н. Григорьева
2019 года

ПОЛОЖЕНИЕ О ДИСТАНЦИОННОМ КОНКУРСЕ-ФЕСТИВАЛЕ
МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК: ПОСОБИЙ, АВТОРСКИХ ПРОГРАММ,
ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ «Я ХОЧУ ПОДЕЛИТЬСЯ...»
СРЕДИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Общие положения

1.1 Данное положение определяет статус, цели, задачи, порядок организации и проведения дистанционного конкурса-фестиваля методических разработок: пособий, авторских программ, педагогической документации «Я хочу поделиться...» среди преподавателей технической механики профессиональных образовательных учреждений Ростовской области (далее Конкурс).

1.2 Конкурс проводится в рамках плана работы областного методического объединения преподавателей технической механики на 2018-2019 учебный год при поддержке областного Совета директоров Ростовской области.

1.3 Положение рассматривается на заседании областного методического объединения преподавателей технической механики и утверждается председателем Совета директоров профессиональных образовательных учреждений Ростовской области.

1.4 Утвержденное положение размещается на сайте Государственного бюджетного образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» (www.radk.ru) и сайте Совета директоров профессиональных образовательных учреждений Ростовской области (<http://sdprofobrro.ru>).

1.5 Положение подлежит исполнению всеми участниками Конкурса.

2. Цели и задачи Конкурса

2.1 Целями Конкурса являются:

- формирование благоприятной информационной среды, способствующей выявлению, обобщению и распространению передового педагогического опыта;
- стимулирование профессионального роста и активизации инновационной деятельности педагогов при преподавании учебной дисциплины «Техническая механика» в условиях реализации ФГОС СПО и актуализированных ФГОС СПО.

2.2 Задачами Конкурса являются:

- представление педагогическому сообществу лучших образцов педагогической деятельности преподавателей технической механики, профессиональных компетенций педагогов, обеспечивающих высокие результаты обучения;
- стимулирование активности преподавателей технической механики в осмыслении и использовании методических приемов и педагогических технологий для реализации ФГОС СПО в образовательной деятельности;
- создание условий для обобщения, транслирования и передачи в практическую деятельность образовательного сообщества педагогов наиболее эффективного опыта своей профессиональной деятельности;

- стимулирование продуктивной деятельности педагогов, ориентированной на личностную и творческую самореализацию, повышение квалификации и рост профессионального мастерства в области технической механики;
- создание банка электронных методических материалов по технической механике для распространения среди педагогов.

3. Порядок организации Конкурса

3.1 Конкурс проводится среди преподавателей технической механики Ростовской области, как добровольное и практически значимое мероприятие, призванное активизировать процесс повышения профессионального мастерства педагогических работников в области технической механики.

3.2 Каждый участник Конкурса может предоставить только одну конкурсную работу в каждой из номинаций.

В Конкурсе могут принять участие, как отдельные авторы, так и авторские коллективы. Количество соавторов одной разработки не должно превышать трех человек.

Участие в Конкурсе **бесплатное**.

3.3 Конкурс проводится в период с 18-го по 29-е мая 2019 года на базе **Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж»**.

3.4 Для участия в Конкурсе необходимо прислать заявку (форма заявки в приложении) и конкурсную работу (требования к представляемым материалам описаны в пунктах 4 и 5) **с 18-го по 29-е мая 2019 г.** по адресу электронной почты: radk-dir@donpac.ru.

3.5 **С 30-го мая по 03 июня 2019 года** – работа экспертной комиссии по оценке конкурсных материалов.

3.6 Предметом рассмотрения на Конкурсе являются:

- методическая разработка учебного (открытого) лекционного, практического или лабораторного занятия по учебной дисциплине техническая механика;
- методическая разработка внеурочного занятия, внеурочного мероприятия;
- авторская программа;
- учебные, наглядные пособия, рабочая тетрадь;
- педагогическая документация: методические рекомендации по выполнению практических (лабораторных) работ, методические рекомендации по выполнению контрольных работ, методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов.

3.7 Номинации конкурсных работ:

- Лучшая методическая разработка учебного занятия;
- Лучшая методическая разработка внеурочного занятия (внеурочного мероприятия);
- Лучшая авторская программа;
- Лучшее учебное пособие;
- Лучшая педагогическая документация.

4. Требования к представляемым материалам в рамках Конкурса

4.1 Участники Конкурса представляют конкурсные материалы, оформленные с учетом требований (требования описаны в пункте 5) в электронном виде. Работы, не соответствующие указанным требованиям, с наличием плагиата и большого объема заимствований, не имеющие авторской составляющей, не соответствующие ни одной из номинаций конкурса к участию в Конкурсе не допускаются.

4.2 Содержание конкурсных работ не должно противоречить общепризнанным научным фактам, этическим нормам и законодательству Российской Федерации.

4.3 Авторы несут всю полноту ответственности за содержание конкурсных работ.

4.4 Материалы, отправленные на конкурс, не должны быть ранее опубликованы ни на одном сайте в интернете.

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

4.6 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).

4.7 При отправке архива с конкурсной работой по электронной почте в теме письма необходимо написать «Конкурс «Я хочу поделиться...» по технической механике».

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

4.9 Работы авторам не возвращаются.

5. Требования к содержанию и оформлению конкурсных работ

5.1 К участию в Конкурсе принимаются авторские методические разработки без ограничения объема.

5.2 Каждая методическая разработка должна сопровождаться пояснительной запиской, раскрывающей ее теоретические основы, конкретизирующей цели и задачи, поясняющей, на кого она рассчитана; объясняющей, как данная разработка соотносится с образовательным процессом и т.д.

5.3 Методическая разработка должна содержать:

- титульный лист с указанием:
 - названия конкурса;
 - названия работы;
 - фамилии, имени, отчества автора (авторского коллектива) (полностью);
 - полного названия образовательного учреждения;
 - номинации конкурсной работы.
- содержание (при необходимости);
- основную часть;
- заключение (выводы) с педагогическими комментариями о возможных модификациях методики, замечаниями относительно собственного опыта работы по данной методике в различных условиях и пр.;
- список используемой литературы (источников) и Интернет-ресурсов.

5.4 Приложения могут включать:

- графические, аудио-, видеоматериалы, медиаресурсы;
- дидактические материалы, опорные конспекты, блок-схемы, иллюстрации;
- материалы по методическому обеспечению педагогических образовательных технологий;
- методики оценки эффективности уроков и др.

5.5 Общие требования к методической разработке:

- конкурсная работа должна быть структурирована, иметь обозначенные цели и задачи, методическую новизну и оценку автором ее эффективности;
- материалы должны быть грамотно оформлены (стилистика, орфографически и т.д.);
- все текстовые материалы должны иметь сквозную нумерацию.

5.6 Требования к оформлению методической разработки:

- документ MS Word 2003, формат файла .doc;
- ориентация листа – книжная;
- параметры страницы: формат А4; поля: слева – 2,5 см, сверху, снизу и справа – 1,5 см; междустрочный интервал – одинарный; абзацный отступ – 1,25 см; шрифт «Times New Roman», 12 или 14-й кегль.
- выравнивание текста по ширине;
- заголовки и подзаголовки должны быть отделены от последующего и предыдущего текста пустыми строками;

- в тексте допускается выделение п/ж, курсив, п/ж и курсив. Не допускается выделение подчеркиванием, кроме исключительных случаев;
- таблицы, рисунки, диаграммы и т.п. должны иметь подписи со сквозной нумерацией и содержательные названия;
- библиографические ссылки и список литературы оформляются в соответствии с действующим ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись».

6. Критерии оценки

- соблюдение требований к оформлению конкурсной работы и сопроводительной пояснительной записки в соответствии с Положением о Конкурсе (0 - 5 баллов);
- авторская новизна, оригинальность и самостоятельность методической разработки (0 - 5 баллов);
- содержание работы, качество материалов, достоверность (0 - 5 баллов);
- практическая значимость методической разработки, возможность ее использования в других образовательных учреждениях (0 - 5 баллов);
- инновационность применяемых технологий и методик (0 - 5 баллов);
- педагогическая целесообразность используемых форм, методов, приемов, технических средств обучения (0 - 5 баллов);
- логичность, четкость, грамотность изложения материала (0 - 5 баллов);
- достаточность и доступность рекомендаций для педагога по использованию методических разработок (ресурсов) (0 - 5 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.

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 в каждой номинации 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 05 июня 2019 г. на официальном сайте организатора Олимпиады и направляются в адрес председателя Совета директоров профессиональных образовательных учреждений Ростовской области.

