

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Совета директоров
учреждений профессионального
образования Ростовской области


« 23 мая 2018 года



ПОЛОЖЕНИЕ О ДИСТАНЦИОННОМ КОНКУРСЕ ПРЕЗЕНТАЦИЙ К ЛЕКЦИОННЫМ,
ПРАКТИЧЕСКИМ И ЛАБОРАТОРНЫМ ЗАНЯТИЯМ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ МЕХАНИКЕ
«ЛУЧШИЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС» СРЕДИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Общие положения

1.1 Данное положение определяет статус, цели, задачи, порядок организации и проведения дистанционного конкурса презентаций к лекционным, практическим и лабораторным занятиям по технической механике «Лучший электронный образовательный ресурс» среди преподавателей образовательных учреждений Ростовской области (далее Конкурс).

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

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

1.4 Утвержденное положение размещается на сайте Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области (<http://sdprofobrro.ru>) и сайте учреждения, на базе которого проводится Конкурс кроссвордов (www.radk.ru).

1.5 Положение подлежит исполнению всеми участниками Конкурса.

2. Цели и задачи Конкурса

2.1 Целями Конкурса являются:

- стимулирование процесса внедрения информационных технологий в учебный процесс при преподавании технической механики;
- способствование популяризации инновационного педагогического опыта через создание авторских презентационных разработок.

2.2 Задачами Конкурса являются:

- актуализация необходимости применения мультимедийных компьютерных технологий в образовательной деятельности;
- стимулирование продуктивной деятельности педагогов, ориентированной на личностную и творческую самореализацию, повышение квалификации и рост профессионального мастерства в области технической механики;
- создание условий для взаимодействия образовательного сообщества педагогов на основе использования возможностей Интернет;
- создание банка электронных методических материалов по технической механике для распространения среди педагогов.

3. Порядок организации Конкурса

3.1 Конкурс проводится среди преподавателей технической механики учреждений профессионального образования Ростовской области, как добровольное и практически значимое мероприятие, призванное активизировать процесс внедрения информационных технологий в учебный процесс в области технической механики.

3.2 Каждый участник Конкурса может предоставить только одну презентацию (далее – конкурсную работу) в каждой из номинаций.

Участие в Конкурсе **бесплатное**.

3.3 Конкурс проводится в период с 17-го по 28-е мая 2018 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) до **29 мая 2018 г.** по адресу электронной почты: radk-dir@donpac.ru.

3.5 Номинации конкурсных работ:

- Лучшая мультимедийная презентация к лекционному занятию;
- Лучшая мультимедийная презентация к практическому занятию;
- Лучшая мультимедийная презентация к лабораторному занятию;
- Лучшее интерактивное пособие.

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

4. Требования к представляемым материалам в рамках Конкурса презентаций

4.1 Участники Конкурса представляют презентацию, оформленную с учетом требований (требования описаны в пункте 5) в электронном виде. Работы, не соответствующие указанным требованиям, к участию в Конкурсе презентаций 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 Презентация, отправленная на конкурс, не должна быть ранее опубликована ни на одном сайте в интернете.

4.5 Организаторы Конкурса вправе отклонить от участия в Конкурсе презентацию, 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 презентаций 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 конкурсной работы

5.1 К участию в Конкурсе принимаются авторские разработки презентаций лекционного материала, практических и лабораторных занятий и других работ объемом не менее 20 и не более 35 слайдов, направленных для оказания методической помощи при проведении урока и краткие рекомендации по использованию представленной презентации.

5.2 Выполнение презентации осуществляется авторами в формате: Microsoft Office Power Point (1993-2010).

5.3 Презентация должна содержать:

- титульный слайд с указанием:
 - названия конкурса;
 - названия работы;

- фамилии, имени, отчества автора (авторского коллектива) презентации (полностью);
- полного названия образовательного учреждения;
- фото автора;
- номинации конкурсной работы.
- содержание (при необходимости);
- основную часть;
- заключение (выводы);
- список используемой литературы (источников) и Интернет-ресурсов;

5.4 Общие требования к презентации:

- презентация должна носить образовательный характер;
- дизайн слайдов должен быть простым и лаконичным, единым в оформлении;
- в презентации должно быть два типа слайдов: для титульных слайдов, для основного содержательного текста;
- каждый слайд должен иметь заголовок (одинаковые заголовки не допускаются);
- шрифт должен быть читаемым;
- фотографии и картинки в презентации должны быть сжаты для Интернета и экрана.

5.5 Технические требования к презентации:

Стиль	<ul style="list-style-type: none"> • Соблюдайте единый стиль оформления • Избегайте стилей, которые будут отвлекать от самой презентации. • Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями).
Фон	Для фона предпочтительны холодные тона.
Использование цвета	<ul style="list-style-type: none"> • На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста. • Для фона и текста используйте контрастные цвета. • Обратите внимание на цвет гиперссылок (до и после использования) (таблица сочетаемости цветов в приложении 2)
Анимационные эффекты	<ul style="list-style-type: none"> • Используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде. • Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде.
Содержание информации	<ul style="list-style-type: none"> • Используйте короткие слова и предложения. • Минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных. • Заголовки должны привлекать внимание аудитории.
Расположение информации на странице	<ul style="list-style-type: none"> • Предпочтительно горизонтальное расположение информации. • Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана. • Если на слайде располагается картинка, надпись должна располагаться под ней.
Шрифты	<ul style="list-style-type: none"> • Для заголовков – не менее 24. • Для информации не менее 18. • Шрифты без засечек легче читать с большого расстояния. • Нельзя смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. • Для выделения информации следует использовать жирный шрифт, курсив или подчеркивание. • Нельзя злоупотреблять прописными буквами (они читаются хуже строчных).

Способы выделения информации	<ul style="list-style-type: none"> • Следует использовать рамки, границы, заливку, штриховку, стрелки, рисунки, диаграммы, схемы для иллюстрации наиболее важных фактов.
Объем информации	<ul style="list-style-type: none"> • Не стоит заполнять один слайд слишком большим объемом информации: люди могут одновременно запомнить не более трех фактов, выводов, определений. • Наибольшая эффективность достигается тогда, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде.

5.6 Требования к оформлению кратких рекомендаций по использованию представленной презентации:

- 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», только 14-й кегль.
- выравнивание текста по ширине;
- заголовки и подзаголовки должны быть отделены от последующего и предыдущего текста пустыми строками.

6. Критерии оценки

- соблюдение требований к оформлению конкурсной работы и кратких рекомендаций по использованию презентации в соответствии с Положением о Конкурсе презентаций (0 - 5 баллов);
- авторская повязка (0 - 5 баллов);
- методическая ценность (0 - 5 баллов);
- дидактическая ценность (0 - 5 баллов);
- содержание работы, качество материалов, достоверность (0 - 5 баллов);
- наглядность (0 - 5 баллов);
- количество используемых возможностей программы Power Point (вставка текста, фото, звука, объектов WordArt, анимации на смену слайдов и на отдельные объекты, использование гиперссылок и управляющих кнопок и т.п.) (0 - 5 баллов);
- эргономичность, удобная навигация, удобный режим смены слайдов (0 - 5 баллов);
- интерактивность презентации (эффективность использования триггеров, гиперссылок, кнопок), удобство использования (0 - 5 баллов);
- оригинальность, красочность и эстетичность оформления (0 - 5 баллов);
- техника и качество исполнения (0 - 5 баллов):
 - единство стиля оформления слайдов (0 - 1 балл);
 - применение цветовой гаммы для материала в целом и выделения важного материала (0 - 1 балл);
 - наполняемость и отсутствие перегруженности слайдов (0 - 1 балл);
 - эффективность применения анимационных и звуковых эффектов (0 - 1 балл);
 - информативность слайдов (0 - 1 балл).
- достаточность и доступность рекомендаций для педагога по использованию ресурса (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 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 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 08 июня 2018 г. на официальном сайте организатора Олимпиады и направляются в адрес председателя Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области.

Приложение

ЗАЯВКА

на участие в областном дистанционном конкурсе презентаций
к лекционным, практическим и лабораторным занятиям по технической механике
«Лучший электронный образовательный ресурс»

№ п/п	Полное наименование учреждения профессионального образования (в соответствии с уставом)	Фамилия, имя, отчество автора (или коллектива авторов)	Тема презентации	Номинация	Контактный телефон и E-mail
1	2	3	4	5	6
1.					
2.					
3.					