

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РОО «СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ УЧРЕЖДЕНИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Совета директоров
учреждений профессионального
образования Ростовской области

_____ / Г. Н. Григорьева
« ___ » _____ 2017 года

ПОЛОЖЕНИЕ О КРУГЛОМ СТОЛЕ
«ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ
ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ
ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ МЕХАНИКЕ
В УСЛОВИЯХ АКТУАЛИЗАЦИИ ФГОС СПО»

1. Общие положения

1.1 Данное положение определяет статус, цели, задачи, порядок организации и проведения круглого стола по обмену опытом между преподавателями учреждений профессионального образования Ростовской области по проблеме «Инновационные подходы к формированию общих и профессиональных компетенций по технической механике в условиях актуализации ФГОС СПО» (далее Круглый стол).

1.2 Круглый стол проводится в рамках плана работы областного методического объединения преподавателей технической механики на 2017 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 и сайте учреждения, на базе которого проводится Круглый стол.

1.5 Положение подлежит исполнению всеми участниками Круглого стола.

2 Цели и задачи Круглого стола

2.1 Целями Круглого стола являются:

- повышение качества профессионального образования;
- выявление проблемного поля деятельности в контексте разрабатываемых методических проблем и концептуальных целей развития образовательного процесса в условиях реализации ФГОС

2.2 Задачами Круглого стола являются:

- обеспечение благоприятных условий для эффективного и качественного профессионального общения;
- транслирование опыта своей профессиональной деятельности по решению проблемы повышения качества обучения студентов технической механике, в том числе инновационной деятельности;

- создание условий для обобщения наиболее аффективного опыта работы и передача в практическую деятельность педагогов;
- укрепление сотрудничества между преподавателями учреждений профессионального образования

3 Порядок организации Круглого стола

3.1 Круглый стол проводится **10 ноября 2017 года** на базе **государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж»** (схема проезда – приложение 1).

Начало работы Круглого стола в 10⁰⁰.

3.2 Учреждение профессионального образования, на базе которого проводится Круглый стол, является организатором Круглого стола.

3.3 Организатор Круглого стола выполняет следующие функции:

3.3.1 своевременно информирует о дате, месте и времени проведения Круглого стола;

3.3.2 обеспечивает условия, необходимые для эффективного и качественного профессионального общения.

3.4 Для участия в Круглом столе необходимо подать **заявку** (форма заявки – приложение 2) **до 5 ноября 2017 г.** по адресу электронной почты: radk-dir@donpac.ru.

3.5 Примерная тематика Круглого стола:

- Учебно-методическое сопровождение реализации рабочей программы дисциплины «Техническая механика» в условиях актуализации ФГОС СПО.

- Построение образовательного процесса на основе внедрения современных технологий, ориентированных на формирование ОК и ПК будущих специалистов по технической механике.

- Инновационные подходы в применении образовательных технологий в преподавании технической механики.

- Организация проектной деятельности студентов в процессе преподавания дисциплины «Техническая механика».

- Применение программного обеспечения при выполнении практических и лабораторных работ по дисциплине «Техническая механика»

- Организация самостоятельной работы студентов по дисциплине «Техническая механика».

3.6 Требования к материалам, представляемым на Круглом столе.

3.6.1 Формы представления докладов могут быть различны:

- тезисы;
- стендовый доклад;
- творческая лаборатория преподавателя;
- презентации методических материалов;
- другие творческие подходы к подаче материала.

3.6.2 Требования к выступлению (изложению доклада):

- время на представление работы 7-10 минут;
- обоснование актуальности темы, постановка целей и задач;
- выделение основных положений, наличие выводов, соответствующих целям и задачам;
- сопровождение доклада наглядностью (презентацией, динамическим плакатом, видеороликом и др.);
- готовность к коммуникации.

3.6.3 Требования к презентации:

- объем презентации – не более 10 слайдов;
- использование единого стиля оформления;
- читаемость шрифта, использование коротких слов и предложений.

4 Требования к оформлению материалов круглого стола

4.1 По результатам круглого стола будет выпущен электронный сборник материалов.

4.2 Требования к статье:

4.2.1 Объем статьи не должен превышать 3-х страниц печатного текста (формат А4).

4.2.2 Содержание статьи должно отвечать следующим требованиям:

- освещать актуальную тему, связанную с педагогической наукой и практикой;
- содержать анализ и обобщение опыта образовательной деятельности, показатели работы, подтверждающие эффективность данного опыта;
- содержать выводы и рекомендации, представляющие ценность для образовательной практики;
- исключать плагиат;
- быть структурированным и оформленным в соответствии с требованиями.

4.3 Требования к оформлению текста статьи:

- документ MS Word 2003, формат файла .doc;
- ориентация листа – книжная;
- параметры страницы: формат А4, поля 2 см со всех сторон, междустрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – 1,25 см;
- выравнивание текста по ширине;
- ссылки на использованную литературу ставятся в общепринятом формате:– [номер источника из списка, номер страницы], например, [6, с.44];
- оформление текста: название статьи печатается прописными буквами, шрифт – жирный, выравнивание по центру. Ниже через одинарный интервал строчными буквами – инициалы и фамилия автора(ов). На следующей строке – полное название организации и город, после отступа в 2 интервала – текст.
- оформление иллюстративных материалов: названия и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами. Таблицы, схемы, рисунки, графики не должны выходить за пределы полей.

5 Подведение итогов

5.1 Участники, чьи выступления будут признаны содержательными и конструктивными, будут объявлены Лидерами Круглого стола.

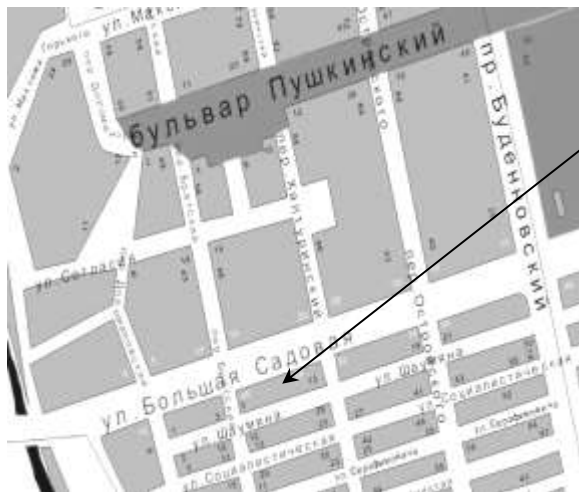
5.2 Сертификат об участии в Круглом столе «Инновационные подходы к формированию общих и профессиональных компетенций по технической механике в условиях актуализации ФГОС СПО» вручается всем преподавателям, участвовавшим в обсуждении темы.

Способ прибытия к месту проведения Круглого стола:

1) От пригородного железнодорожного вокзала и Главного автовокзала – автобусы № 3, 12, 7; троллейбусы №1 и 9. Остановка – переулок Братский.

2) От старого автовокзала – автобусы № 3, 7; троллейбусы №1 и 9. Остановка – переулок Братский.

Схема расположения ГБПОУ РО «Ростовского-на-Дону автодорожного колледжа»



Наш адрес:

**344082 г. Ростов-на-Дону,
ул. Большая Садовая, 28.
ГБПОУ РО «Ростовский-на-
Дону автодорожный колледж»**

Тел. для контактов:

8(863)240-36-00

**Скороходова Татьяна
Леонидовна, зам. директора по
УМР**

8-988-536-35-71

**Чеботарёва Наталья
Николаевна, председатель
ОМО преподавателей
технической механики**

