


УТВЕРЖДАЮ
Председатель Совета директоров
учреждений профессионального
образования Ростовской области
М.Н. Греховодова
«_____» _____ 2021 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о региональной научно-практической конференции
обучающихся в профессиональных образовательных учреждениях
Ростовской области
«Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты
разработки и внедрения инноваций»

1. Общие положения

1.1. Целями научно-практической конференции (далее – Конференция) студентов являются:

- повышение престижа рабочих профессий и специальностей путем создания условий и формирования устойчивого интереса у молодежи к занятиям научным, техническим и личным творчеством;
- демонстрация достижений учебного заведения в конкретных направлениях научно-исследовательской деятельности студентов (в том числе приоритетно по ТОП-50 наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям);
- обмен информацией, опытом, достижениями между учебными заведениями;
- совершенствование профессиональной подготовки обучающихся;
- сравнительный анализ сильных и слабых сторон исследовательской деятельности обучающихся в системе среднего профессионального образования Ростовской области;
- стимулирование творческой активности обучающихся, развитие студенческих связей.

1.2. Исследовательская деятельность обучающихся – процесс совместной деятельности студента и руководителя по выявлению сущности изучаемых явлений и процессов, по открытию, фиксации, систематизации субъективно и объективно новых знаний, поиску закономерностей, их описанию, объяснению, проектированию деятельности и процессов.

1.3. Конференция проводится по следующим направлениям:

- **Инновационные процессы в промышленности: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций.**

– **Инновационные процессы в сфере услуг: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций.**

– **Инновационные процессы в социальной сфере: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций.**

1.4. В связи со сложной эпидемиологической обстановкой конференция проводится заочно в виде представления конкурсной исследовательской работы Жюри с выявлением победителей и призеров Конференции по каждому из направлений.

1.5. Заявка на участие (в формате MS Word) и конкурсная работа должны быть представлены за две недели (до 06 декабря 2021 г.) до дня Конференции по электронной почте rtek@rostobr.ru.

1.6. Жюри начинает работу 10 декабря 2021 г. Подведение итогов будет проведено 20 декабря 2021 г.

20 декабря 2021 г считается днем проведения конференции. Результаты конференции будут размещены на сайте <http://rtek.info>.

1.7. Контакты:

8 (863) 222-23-01, 89286035333 Мухин Дмитрий Викторович, и.о. заместителя директора по УМР ГБПОУ РО «РТЭК».

2. Требования к оформлению конкурсной работы

Представляемые работы должны быть набраны в редакторе Microsoft Word, шрифт Times New Roman, кегль 14, междустрочный интервал 1,5.

Объем работы не должен превышать 12-15 страниц машинописного текста, включая необходимые иллюстрации. Документы, подтверждающие внедрение разработки или проекта, размещаются в приложении работы (в общий объем не включаются).

Имя файла работы должно иметь формат: «Наименование секции_Фамилия ИО участника_Сокращенное наименование ОО», например, «Инновационные процессы в промышленности_Иванов И.И._ГБПОУ РО «РТЭК».

3. Порядок и критерии оценки конкурсных работ

3.1. Представленные работы оцениваются соответствующей экспертной группой Жюри.

3.2. Критериями оценки конкурсной работы являются:

Актуальность работы и глубина проработки представленного материала

0 баллов – работа не отражает современный уровень развития соответствующей отрасли и не является законченной работой;

1 балл – работа не отражает современный уровень развития соответствующей отрасли, но является законченной работой;

2 балла – работа является законченной работой, отражает современный уровень развития соответствующей отрасли, но инновации и механизмы внедрения инноваций не систематизированы;

3 балла – работа является законченной работой, отражает современный уровень развития соответствующей отрасли, но не содержит оригинальных практических предложений по инновациям в данной отрасли;

4 балла – работа является законченной работой, отражает современный уровень развития соответствующей отрасли (в том числе и по ТОП-50 наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям), содержит оригинальные практические предложения по инновациям в данной отрасли, но отсутствует механизм их внедрения;

5 баллов – работа является законченной работой, отражает современный уровень развития соответствующей отрасли (в том числе и по ТОП-50 наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям) и содержит оригинальные практические предложения по инновациям в данной отрасли и механизм их внедрения.

Наглядность и содержательность работы оценивается по наличию или отсутствию следующих 5 признаков:

- связность и логика изложения;
- стиль изложения;
- структурированность содержания;
- наличие разделов, содержащих формулирование цели исследовательской работы, постановке задач исследования, методы исследования;
- высокое качество оформления работы.

0 баллов – отсутствие всех 5 вышеперечисленных признаков;

1 балл – наличие не более 1-го вышеперечисленного признака;

2 балла – наличие не более 2-х вышеперечисленных признаков;

3 балла – наличие не более 3-х вышеперечисленных признаков;

4 балла – наличие не более 4-х вышеперечисленных признаков;

5 баллов – наличие всех 5 вышеперечисленных факторов.

Внедрение результатов исследования по наличию или отсутствию следующих пяти признаков:

- конкурсная работа имеет теоретический характер;
- в конкурсной работе содержатся рекомендации для реализации на предприятии, организации и т.д.;
- по результатам исследования разработаны действующие модели, макеты и т.д.;
- по результатам исследования получены инновационные продукты (в т.ч. и интеллектуальные);
- внедрение результатов исследования в практике подтверждены отзывами, свидетельствами, патентами.

0 баллов – отсутствие всех 5 вышеперечисленных признаков;

1 балл – наличие первого вышеперечисленного признака;

2 балла – наличие второго вышеперечисленного признака;

3 балла – наличие третьего вышеперечисленного признака;

4 балла – наличие четвертого вышеперечисленного фактора;

5 баллов – наличие пятого вышеперечисленного признака.

3.3. По итогам работы жюри выставляется средняя оценка конкурсной работы, которая вычисляется по формуле

$$И = \frac{\sum_{j=1}^n (\sum_{i=1}^k П_{ij})}{k \cdot n}, \text{ где}$$

И – итоговая оценка;

n – число членов экспертной группы;

k – число критериев оценки;

П – число баллов по каждому критерию.

3.4. Число баллов по каждому критерию заносятся в индивидуальную ведомость каждого члена экспертной комиссии (приложение 1). Итоговая оценка заносится в протокол (приложение 2).

4. Подведение итогов Конференции.

4.1. Победитель и призеры Конференции определяются по большему числу баллов. Победитель и призеры награждаются грамотами.

4.2. По итогам Конференции также будут присуждаться дипломы в следующих номинациях:

- Лучшая презентация
- За оригинальное практическое решение
- За лучшую теоретическую подготовку
- За высокий профессионализм
- За практическую значимость результатов исследования

**Заявка участника
на международную научно-практическую конференцию обучающихся
профессиональных образовательных учреждений Ростовской области
«Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты
разработки и внедрения инноваций»**

Ф.И.О. участника (полностью)	
Ф.И.О. руководителя работы (полностью)	
Ф.И.О. директора (полностью)	
Образовательная организация (полное наименование)	
Адрес образовательной организации (с почтовым индексом)	
Телефон для связи (руководителя работы)	
E-mail образовательной организации	
Наименование секции	
Тема конкурсной работы	

Ведомость
по результатам работы экспертной группы
международной научно-практической конференции обучающихся профессиональных образовательных учреждений
Ростовской области

в направлении: **Секция «Инновационные процессы в сфере услуг: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций»**

ФИО эксперта:

№	ФИО студента	Образовательная организация	Оценка конкурсной работы		
			Актуальность работы и глубина проработки представленного материала	Наглядность и содержательность работы	Внедрение результатов исследования
1.					
2.					
3.					

Эксперт _____

Протокол
по результатам работы экспертной группы
международной научно-практической конференции
обучающихся профессиональных образовательных учреждений Ростовской области

в направлении:

№	ФИО студента	Образовательная организация	Оценка конкурсной работы (средний балл)			Итого	Место
			Актуальность работы и глубина проработки представленного материала	Наглядность и содержательность работы	Внедрение результатов исследования		

Председатель жюри _____

Эксперты _____
