

Председатель I территориального Совета директоров
учреждений профессионального образования

Ростовской области

В. П. Баргеньев

«__» _____ 20__ г.

Положение

о проведении дистанционного территориального этапа Выставки-конкурса
поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по
дисциплине «Физика» среди студентов образовательных учреждений
среднего профессионального образования Ростовской области.

г. Ростов-на-Дону
2020 г.

Настоящее Положение определяет цели, задачи дистанционного территориального этапа выставки-конкурса поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по физике среди студентов государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования г. Ростова-на-Дону, её организационно-методическое обеспечение, порядок участия, определение победителей.

Положение конкурса утверждается Председателем I территориального Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области.

Утверждённое положение размещается на сайте ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий».

Конкурс проводится в дистанционном формате.

Участие в конкурсе бесплатное.

2. ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ-КОНКУРСА

Организатором выставки-конкурса является городское методическое объединение преподавателей физики, председатель ГМО – Шмыглина А.Е, преподаватель ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий».

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ВЫСТАВКИ-КОНКУРСА

3.1 Цели выставки-конкурса:

- выявление одаренных и талантливых студентов, повышение качества подготовки студентов;
- реализация творческого потенциала обучающихся, повышение мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся;
- совершенствование и стимулирование научно-технического творчества;
- развитие творческой инициативы и демонстрация современных достижений учебно-исследовательской деятельности студентов УПО по дисциплине «Физика».

3.2 Задачи выставки-конкурса:

- привлечение студентов к самостоятельной работе;
- совершенствование навыков и умений, используемых в дальнейшей профессиональной деятельности;
- развитие профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок;
- стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию;

- повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;
- развитие конкурентной среды в сфере СПО, повышение престижности специальностей СПО;
- обмен передовым педагогическим опытом в области СПО;
- развитие профессиональной ориентации студентов.

4. ПОРЯДОК (РЕГЛАМЕНТ) ПРОВЕДЕНИЯ ВЫСТАВКИ-КОНКУРСА

Территориальный этап выставки-конкурса проводится по следующим номинациям:

- «Реферат»
- «Творческая работа»
- «Поисково-исследовательская работа»
- «Модель или опытно-экспериментальная установка».

Принимают участие студенты любой специальности СПО, обучающиеся на 1 курсе. Каждое учебное заведение может представить для участия в выставке-конкурсе не более 3 работ от одного руководителя.

Тематика представленных работ:

- ❖ - механика;
- ❖ - молекулярная физика и термодинамика;
- ❖ - электричество и магнетизм;
- ❖ - колебания и волны;
- ❖ - волновая оптика;
- ❖ - квантовая физика;
- ❖ - ядерная физика;
- ❖ - физика атома.

На конкурс не допускаются работы:

1. Несоответствующие тематике Конкурса.
2. Нарушающие этические нормы.
3. Работы, авторство которых не принадлежит участнику.

Для участия в Конкурсе необходимо направить заявку (Приложение 1) с материалами занятия. Заявка в отсканированном варианте с подписью и материалы занятия в формате MSWORD предоставляется по адресу электронной почты: janna5541@gmail.com с темой письма: «КОНКУРС - наименование учебного заведения». Пример: КОНКУРС-ГБПОУ РО РКРИПТ. Требования, предъявляемые к оформлению конкурсных материалов, размещены в Приложении 2.

Конкурс проводится в один этап, заявки к участию принимаются координатором **по 15.10.2020 г.** включительно.

Жюри конкурса осуществляет экспертизу конкурсных работ в соответствии с критериями оценки (Приложение 3) с 16.10.2020 г. по 21.10.2020 г.

Для подсчета рейтинга участников используется среднее число от количества баллов, набранных в процессе оценивания работы, с учетом мнения всех членов жюри.

Победителем конкурса в номинации является участник, конкурсная работа которого набрала максимальное количество баллов по итогам её экспертизы и оценки. Победитель определяется по каждой номинации. Один автор может стать победителем по нескольким номинациям, к участию в которых он предоставил свои конкурсные работы.

Призёрами являются участники конкурса, чьи конкурсные работы заняли второе и третье места в рейтинге по итогам их экспертизы. Призёры определяются по каждой номинации отдельно. Автор также может стать призёром по нескольким номинациям, к участию которых он представил свои конкурсные работы.

В случае, если конкурсанты набрали равное количество баллов, жюри учреждает два вторых или третьих места в номинации.

Оценочные листы не предоставляются для информирования участников.

Список победителей и призеров размещается на сайте ГБПОУ РО РКРИПТ до 26.10.2020 г.

5. ЖЮРИ КОНКУРСА

Персональный состав жюри предлагается городским методическим объединением преподавателей физики и утверждается решением организационного комитета. Членами жюри могут быть преподаватели физики образовательных учреждений, а также работники органов управления образованием.

Жюри осуществляет экспертизу работ участников выставки-конкурса, составляет протокол об итогах, называет имена победителей.

Состав жюри определяется Приложением №4 к данному положению.

6. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ВЫСТАВКИ-КОНКУРСА

6.1 Победителями выставки-конкурса признаются участники по лучшим работам в каждом направлении, отвечающим всем критериям и требованиям.

6.2 Студенты-победители и преподаватели, подготовившие их, представляются к награждению грамотами Совета директоров УПО Ростовской области.

7. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Координатор:

Шмыглина Алла Евгеньевна

Телефон для связи: 8-928-195-20-25

e-mail: janna5541@gmail.com

Образец заявки на участие в дистанционном территориальном этапе Выставки-конкурса поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по дисциплине «Физика» среди студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования Ростовской области.

Фамилии, имя отчество студента	
Номинация и тема выступления	
Полное наименование образовательного учреждения	
Почтовый адрес (с индексом)	
Фамилия, имя, отчество преподавателя полностью	
Контактный телефон преподавателя и адрес телефонной почты	

С Положением о Конкурсе-выставке и порядком его проведения ознакомлен.

Дата «__» _____ 20__ г.

Подпись заявителя _____ / _____ (подпись/расшифровка).

Требования, предъявляемые к оформлению конкурсных материалов

На выставку-конкурс предоставляются самостоятельно выполненные законченные работы студентов УПО Ростовской области.

8.1 Опытно-экспериментальные установки (модели, макеты) должны сопровождаться дополнительной информацией (презентация, видеопредставление своей модели участником и т. д.)

8.2 Поисково-исследовательские работы и рефераты должны быть набраны в редакторе MicrosoftWord 6.0 и выше.

8.3 Поисково-исследовательские работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями, т. е. включать цель работы, выводы и т. д.

8.4 Рефераты должны включать в себя содержание, введение, список используемой литературы и т.д.

8.5 Участие конкурсантов заключается в представлении и защите своей работы в форме презентации или мультимедийной презентации.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ РАБОТ

Номинация «Реферат» (максимум 50 баллов):

- - содержательность, логичность, завершенность(1-10 баллов.);
- - актуальность(1-10 баллов.);
- - спектр раскрытия темы(1-10 баллов.);
- - культура оформления (эстетика, грамотность)(1-10 баллов.);
- - оригинальность работы(1-10 баллов.).

Номинация «Творческая работа»(максимум 50 баллов):

- - сложность и качество изготовления(1-10 баллов.);
- - эстетичность(1-10 баллов.);
- - технология изготовления(1-10 баллов.);
- - оригинальность идеи(1-10 баллов.);
- - креативность представления(1-10 баллов.).

Номинация «Поисково-исследовательская работа»(максимум 50 баллов):

- - оригинальность работы(1-10 баллов.);
- - практическая направленность и актуальность(1-10 баллов.);
- - наличие поисково-экспериментальной части(1-10 баллов.);
- - наличие расчетно-графической части(1-10 баллов.);
- - культура оформления (эстетика, грамотность)(1-10 баллов.).

Номинация «Модель или опытно-экспериментальная установка»(максимум 50 баллов):

- - трудоемкость работы(1-10 баллов.);
- - самостоятельность и технология изготовления(1-10 баллов.);
- - новизна технического решения(1-10 баллов.);
- - практическая направленность и актуальность(1-10 баллов.);
- - эстетическое оформление(1-10 баллов.).

СОСТАВ ЖЮРИ

Председатель:

Шмыглина А.Е.- преподаватель ГБПОУ РО «РКРИПТ»

Члены жюри

1. Дронова Раиса Васильевна-преподаватель ГБПОУ РО «РКСИ»(колледж связи и информатики)
2. Золотущенко Наталья Васильевна- преподаватель ГБПОУ РО «РАТК»(автотранспортный колледж)
3. Кугеева Людмила Викторовна- преподаватель ГБПОУ СПО РО «РГМТ» (гидрометеорологический колледж)
4. Логвиненко Ольга Викторовна-преподаватель ГБПОУ РО «РТЭК»(торгово-экономический колледж)