

Председатель Совета директоров
учреждений профессионального
образования I Ростовского
территориального объединения
В.П. Бартеньев



« 12 » марта 2021 г

Председатель Совета директоров
учреждений профессионального
образования II Ростовского
территориального объединения
А.Н. Джегунцов



» марта 2021 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.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение определяет порядок проведения и подведения итогов Территориального дистанционного конкурса Поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по физике среди студентов учреждений среднего профессионального образования Ростовской области.

1.2. Конкурс проводится ГБПОУ РО РКРИПТ «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» в соответствии с планом работы Совета директоров учреждений профобразования Ростовской области и планом работы ГМО преподавателей физики.

ГБПОУ РО РКРИПТ «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» обеспечивает:

- равные условия для всех участников конкурса;
- формирование профессионального жюри конкурса;
- создание условий для работы жюри с целью принятия объективных решений;
- подведение итогов конкурса и оформление наградных документов победителей и призеров Конкурса.

1.3. Положение конкурса утверждается председателями Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области.

1.4. Утвержденное положение размещается на сайте ГБПОУ РО РКРИПТ

1.5. Конкурс проводится в дистанционной форме.

1.6. Участие в конкурсе бесплатное.

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1. Основные цели 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».

2.2. Основные задачи 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.

3. 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. Не соответствующие 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. Без заявки работы не участвуют в конкурсе.

Требования, предъявляемые к оформлению конкурсных материалов размещены в Приложении 2.

Конкурс проводится в один этап с 1.04.2021-по 28.04.2021года. С 1.04.2021-по 19.04.2021года включительно принимаются заявки вместе с работами. С 21.04.2021-по 28.04.2021 жюри подводит итоги.

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

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 28.04.2021 г.

IV. ЖЮРИ КОНКУРСА

4.1. Жюри конкурса формируется в целях обеспечения объективной оценки конкурсных работ и определения победителей, призёров конкурса.

4.2. Состав жюри утверждается приказом директора ГБПОУ РО РКРИПТ (приложение 4).

V. АВТОРСКИЕ ПРАВА

5.1. Ответственность за соблюдение авторских прав на работу, участвующую в конкурсе, несёт участник, приславший данную работу на конкурс.

VI. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КООРДИНАТОР КУРСА

Шмыглина Алла Евгеньевна, контактный телефон 8-928-195-20-25.

Образец заявки на участие в проведении Международного конкурса поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по дисциплине «Физика» среди студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования (в дистанционном формате)

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 и порядком его проведения ознакомлен.

Дата «__»_____2021год.

Подпись заявителя _____/_____ (ФИО/ расшифровать)

Требования, предъявляемые к оформлению конкурсных материалов

Конкурсная работа предоставляется в электронном виде.

Требования к оформлению реферата, творческой, поисково-исследовательской работ.

1. Текст оформляется в редакторе MS WORD.

Титульный лист:

- тема
- сведения об авторе-ФИО, должность, место работы, e-mail, сотовый телефон.
- аннотация (примерно 10 строк)- краткое изложение сути конкурсной работы.
- Вступление (1-2 листа) включает в себя актуальность темы;
- В содержательной части (не более 3 листов) должен быть отражён план, конспект и т.д.
- Заключение (0,5-1 лист)-раскрываются перспективы реализации темы.
- Работа должна быть логически выдержанной, иметь единый стиль изложения.
- Дополнительные материалы и приложения могут содержать информацию, иллюстрирующую важные стороны излагаемых вопросов: таблицы, диаграммы, схемы, фотографии, картинки, видео, презентации, веб-страницы, описание материально-технического обеспечения, перечень используемой литературы и другие материалы.
- Поля: верхнее и нижнее-2см, левое-3см, правое-1,5см, абзацный отступ-1см. Шрифт-«Times New Roman», кегль-14, межстрочный интервал-1,5 строки, выравнивание по ширине. Страницы должны быть пронумерованы.

2. Презентация к конкурсным работам оформляются в редакторе MS Power Point, не более 15 слайдов. К творческой, поисково-исследовательской работам и моделям прилагаются видео. Видеоролик должен быть прислан в формате А VI, MP4.

Критерии оценивания конкурсных работ

Максимальное количество баллов-50 баллов

№ п/п	Критерии	Максимальное количество баллов
1	Актуальность замысла учебного (внеурочного) занятия в контексте ФГОС СОО/ФГОС СПО.	5
2	Логика построения занятия, фундаментальность и глубина содержания.	5
3	Применение современных технологий, методов и приёмов обучения, целесообразность и разнообразие.	5
4	Направленность содержания на формирование личностных, метапредметных и предметных планируемых результатов образования/формирование знаний, умений, ПК и ОК.	5
5	Соответствие занятия психолого-физиологическим особенностям целевой аудитории	5
6	Оригинальность представленного материала	5
7	Технологичность, т.е. возможность воспроизведения в других группах и образовательных организациях	5
8	Культура оформления материалов, соответствие нормам литературного языка, стиль изложения содержания, дизайн и достоверность материалов презентации.	5
9	Наличие приложений-технологическая карта занятия, контрольно-оценочные средства, методические рекомендации по проведению занятия и т.д.	5
10	Социально-педагогическая значимость методической разработки.	5

Состав жюри конкурса

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)

ЗАЯВЛЕНИЕ

О СОГЛАСИИ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

участника территориального дистанционного конкурса на лучшую методическую разработку урока (внеклассного мероприятия).

1.	Фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных	Я, _____, (фамилия, имя, отчество)
2.	Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных	паспорт серии _____ номер _____, кем и когда выдан _____ _____
3.	Адрес субъекта персональных данных	зарегистрированный по адресу _____ _____ _____
<p>Даю свое согласие своей волей и в своем интересе с учетом требований Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» на обработку, передачу и распространение моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору и другим пользователям:</p>		
4.	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	ГБПОУ РО «РКРИПТ»
с целью:		
5.	Цель обработки персональных данных	индивидуального учета результатов олимпиады, хранения, обработки, передачи и распространения моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц)
в объеме:		

6.	Перечень обрабатываемых персональных данных	фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства, место регистрации, информация о смене фамилии, имени, отчества, номер телефона (в том числе мобильный), адрес электронной почты, сведения необходимые по итогам выставки-конкурса, в том числе сведения о личном счете в сберегательном банке Российской Федерации
для совершения:		
7.	Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных	действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 5 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства Российской Федерации
с использованием:		
8.	Описание используемых оператором способов обработки персональных данных	как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации
9.	Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных	для участников выставки-конкурса настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 2 года с момента подписания согласия
10.	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных	в случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением

(Ф.И.О субъекта персональных данных)
(дата)

(подпись)