

Утверждаю

Председатель Совета директоров
Учреждений профессионального
образования Ростовской области

М.И. Греховодова

«29» января 2024г.



ПОЛОЖЕНИЕ

О проведении международного дистанционного конкурса по дисциплине физика среди преподавателей образовательных учреждений среднего профессионального образования: «Дистанционные технологии - внедрение в образовательный процесс СПО»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение определяет порядок проведения международного дистанционного конкурса по физике среди преподавателей образовательных учреждений среднего профессионального образования: «Дистанционные технологии - внедрение в образовательный процесс СПО».

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

ГБПОУ РО «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 призёров конкурса.

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

1.4. Утвержденное положение размещается на сайте ГБПОУ РО «РКРИПТ» **до 1 февраля 2024 года.**

1.5. Конкурс проводится в дистанционном формате.

1.6. Участие в конкурсе бесплатное.

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1. Целями конкурса являются:

- создание условий для проявления и публичной демонстрации творческого потенциала и инициативы педагогических работников организаций среднего профессионального образования в области применения современных образовательных технологий, способствующих формированию общих и профессиональных компетенций, профессионально значимых качеств у обучающихся по ППКРС и ППССЗ в профессиональных образовательных учреждениях; активизация и стимулирование методической работы педагогических работников и поощрение к участию в конкурсном движении.

2.2. Задачи конкурса:

- актуализация потенциала учебных(внеурочных) занятий; формирование банка методических разработок для организации обмена и взаимообогащения педагогического опыта по применению технологий дистанционного обучения.

III. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

3.1. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- **«Использование дистанционных технологий на уроке физики»**
- **«Использование дистанционных технологий на внеклассном занятии по физике»**
- **«Урок с профессиональной направленностью с использованием дистанционных технологий»**

3.2. Принимают участие преподаватели физики любой специальности СПО. Каждое учебное заведение может представить для участия в конкурсе **не более 1 работы одного преподавателя в одной из номинаций!**

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:

- не соответствующие тематике конкурса;
- нарушающие этические нормы;
- работы, авторство которых не принадлежит участнику.

3.3. Для участия в Конкурсе необходимо направить заявку с материалами занятия с **1.02.2024 по 15.02.2024 года включительно** (Приложение 1).

Заявка в отсканированном варианте с подписью, согласие на обработку персональных данных (приложение 5,6) и материалы занятия в формате

MSWORD предоставляется по адресу электронной почты: **alla.anisenya.70@bk.ru** с темой письма: «КОНКУРС - наименование учебного заведения». Пример: КОНКУРС-ГБПОУ РО «РКРИПТ». Без заявки и согласия на обработку персональных данных работы не участвуют в конкурсе. В одной папке не должны быть работы от разных преподавателей одного учебного заведения.

3.4. Требования, предъявляемые к оформлению конкурсных материалов размещены (Приложение 2).

3.5. Конкурс проводится в один этап с **1.02.2024 по 29.02.2024** года. С **16 февраля по 29** февраля жюри подводит итоги, печатаются и подписываются наградные документы. Жюри конкурса осуществляет экспертизу конкурсных работ в соответствии с критериями оценки (Приложение 4).

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 (Приложение 3). Победитель определяется по каждой номинации.

Призёрами являются участники конкурса, чьи конкурсные работы заняли второе и третье места в рейтинге по итогам их экспертизы. Призёры определяются по каждой номинации отдельно.

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

Оценочные листы не предоставляются для информирования участников.

Протокол размещается на сайте ГБПОУ РО «РКРИПТ» до **19.02.2024г.** Наградные документы отправляются на почту руководителя участника в электронном виде.

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

6.1 Организатор конкурса:

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

Электронная почта: **alla.anisenya.70@bk.ru**

Заявка

на участие в международном дистанционном конкурсе по дисциплине физика среди преподавателей образовательных учреждений среднего профессионального образования: «Дистанционные технологии -внедрение в образовательный процесс СПО»

Фамилии, имя отчество преподавателя	
Номинация и тема	
Краткое и полное наименование образовательного учреждения	
Контактный телефон	
Адрес телефонной почты преподавателя	

С положением о конкурсе и порядком его проведения ознакомлен.

_____ Фамилия И.О.

« » _____2024г.

Требования, предъявляемые к оформлению конкурсных материалов

Конкурсная работа предоставляется в электронном виде.

Требования к оформлению работ.

1. Текст оформляется в редакторе MSWORD.

Титульный лист:

- Номинация, тема
 - Сведения об авторе-ФИО, должность, место работы, e-mail, сотовый телефон.
 - В содержательной части должен быть отражён план, конспект, технологические карты и т.д.
 - 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 - «TimesNewRoman», кегль-14, межстрочный интервал-1,5 строки, выравнивание по ширине. Страницы должны быть пронумерованы.
2. По желанию презентации к конкурсным работам оформляются в редакторе MS PowerPoint, не более 15 слайдов.

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

Организатор, председатель жюри:

Шмыглина Алла Евгеньевна – руководитель МО преподавателей физики ГБПОУ РО «РКРИПТ».

Члены жюри

1. Троилина Вера Спиридоновна-преподаватель ГБПОУ РО «РКСИ»;
2. Золотущенко Наталья Васильевна- преподаватель ГБПОУ РО «РАТК»;
3. Кугеева Людмила Викторовна - преподаватель ГБПОУ СПО РО «РГМТ»;
4. Логвиненко Ольга Викторовна-преподаватель ГБПОУ РО «РСК»;
5. Петрикина Ольга Борисовна - преподаватель ГБПОУ РО «РКРИПТ».

СОГЛАСИЕ**на обработку персональных данных участника и членов жюри**

Я, _____,

(фамилия, имя, отчество)

_____, паспорт _____

(число, месяц и год рождения)

(серия, номер)

выдан _____,

(наименование учебного заведения)

с Положением о проведении конкурса ознакомлен(а) и подтверждаю свое согласие на участие.

Даю своё согласие оператору – государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (ИНН 6164212693, КПП 616401001) (далее – оператор), зарегистрированному по адресу: 344011, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, 11, на обработку наших персональных данных, а именно: фамилия, имя, отчество; пол; дата рождения; тип и данные документа, удостоверяющего личность; гражданство; адрес регистрации, номер мобильного телефона; адрес электронной почты, место обучения. Даю согласие на использование персональных данных исключительно в целях обеспечения участия в конкурсе и работе жюри, а также хранения данных о ее результатах на электронных носителях. Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных ФЗ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Я проинформирован(а), что ГБПОУ РО «РКРИПТ» гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством РФ как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами. Данное согласие может быть отозвано в любой момент по письменному заявлению. Подтверждаю, что, давая такое согласие, действую по собственной воле и в своих интересах.

Мне разъяснено, что в случае отказа от предоставления согласия на обработку персональных данных возможно наступление следующих правовых последствий:

– в соответствии с п. 1, ст. 21 Федерального закона Российской Федерации «О персональных данных» от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ, осуществляется блокировка персональных данных на период рассмотрения отказа;

– в соответствии с п. 5 ст. 21 Федерального закона Российской Федерации «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ, прекращается обработка персональных данных и производится их уничтожение в срок, не превышающий трех рабочих дней с даты поступления указанного отзыва.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

(фамилия, имя, отчество)

Обработка персональных данных неограниченным кругом лиц:

не запрещено	запрещено	не запрещено, с условиями
--------------	-----------	---------------------------

В случае выбора значения «не запрещено, с условиями» необходимо отобразить

Запрещаемые действия по обработке ПД:

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> сбор | <input type="checkbox"/> хранение | <input type="checkbox"/> извлечение |
| <input type="checkbox"/> запись | <input type="checkbox"/> уточнение (обновление, | <input type="checkbox"/> использование |
| <input type="checkbox"/> систематизация | изменение) | <input type="checkbox"/> обезличивание |
| <input type="checkbox"/> накопление | <input type="checkbox"/> передача (распространение, | <input type="checkbox"/> блокирование |
| | предоставление) | |

Условия, при которых полученные персональные данные могут передаваться оператором, осуществляющим обработку персональных данных, только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для строго определенных сотрудников, либо с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, либо без передачи полученных персональных данных (заполняется по желанию субъекта персональных данных).

Условия передачи персональных данных оператором по сети:

- не указано
- только по внутренней сети (полученные персональные данные могут передаваться оператором, осуществляющим обработку персональных данных, только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для строго определенных сотрудников)
- с использованием информационно-телекоммуникационных сетей (полученные персональные данные могут передаваться оператором, осуществляющим обработку персональных данных, с использованием информационно-телекоммуникационных сетей)
- без передачи по сети (полученные персональные данные не могут передаваться оператором, осуществляющим обработку персональных данных)

Сведения об информационных ресурсах оператора, посредством которых будет осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с персональными данными субъекта персональных данных:

Информационный ресурс	Действия с персональными данными
http://rgkript.ru/	предоставление сведений неограниченному кругу лиц
https://vk.com/rkript	предоставление сведений неограниченному кругу лиц

Настоящее согласие дано мной добровольно на срок

(на период работы, на период проведения мероприятия, бессрочно, 5 лет и т.д.)

Действие настоящего согласия на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения, прекращается досрочно в случае и с момента поступления оператору персональных данных требования субъекта персональных данных о прекращении обработки персональных данных.

« _____ » _____ 2024 г.

подпись

ФИО