

Утверждаю
Председатель Совета директоров
учреждений профессионального
образования Ростовской области
М.Н. Греховодова
30 марта 2026 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

О проведении областной выставки по физике «Техника молодёжи»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение определяет порядок проведения и подведения итогов областной выставки по физике «Техника молодёжи» среди студентов 1 курсов учреждений среднего профессионального образования Ростовской области в формате выставки-конкурса (далее Выставка-конкурс).

1.2. Выставка-конкурс проводится государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Ростовской области «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 ТМО преподавателей физики.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (ГБПОУ РО «РКРИПТ») обеспечивает:

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

1.3. Положение областной выставки по физике «Техника молодёжи» утверждается председателем Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области.

1.4. Утвержденное положение размещается на сайте ГБПОУ РО «РКРИПТ» <http://rgkript.ru/>.

1.5. Выставка - конкурс проводится в **дистанционном** формате.

1.6. Участие в Выставке - конкурсе бесплатное.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ВЫСТАВКИ-КОНКУРСА

2.1. Основные цели:

- 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 по дисциплине «Физика».

2.2. Основные задачи:

- 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

Выставка-конкурс проводится по следующим номинациям:

- «реферат»
- «творческая работа»
- «презентация»
- «модель»

Принимают участие студенты учреждений СПО, обучающиеся на 1 курсе. Каждое учебное заведение может представить для участия в выставке-конкурсе не более 1 работы 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 выставку - конкурс не допускаются работы:

1. Не соответствующие тематике конкурса.
2. Нарушающие этические нормы.
3. Работы, авторство которых не принадлежит участнику.

Для участия в Выставке - конкурсе необходимо направить заявку (Приложение № 1), согласие на обработку персональных данных (Приложение № 2) и конкурсную работу с **01.04.2026-19.04.2026** года.

Заявка, подписанная руководителем образовательного учреждения и согласие на обработку персональных данных в формате PDF, конкурсная работа в формате MSWORD предоставляется на адрес электронной почты: **alla.anisenya.70@bk.ru** с темой письма: «КОНКУРС - наименование учебного заведения». Конкурсные работы, поданные без заявки и согласия на обработку персональных данных в конкурсе не участвуют. В одной папке не должны быть работы от разных преподавателей одного учебного заведения.

Требования, предъявляемые к оформлению конкурсных материалов размещены в (Приложение № 3).

Выставка-конкурс проводится в один этап с 01.04.2026 - по 30.04.2026 года. Протокол выставки-конкурса размещается на сайте ГБПОУ РО «РКРИПТ» <http://rgkript.ru/> 22.04.2026г.

Жюри конкурса осуществляет экспертизу конкурсных работ в соответствии с критериями оценки (Приложение № 4).

Для подсчёта рейтинга участников используется среднее число от количества баллов, набранных в процессе оценивания работы, с учётом 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.

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.

4. ЖЮРИ

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

4.2. Состав жюри утверждается приказом директора ГБПОУ РО «РКРИПТ».

5. АВТОРСКИЕ ПРАВА

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

6. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

6.1. ГБПОУ РО «РКРИПТ»

344011, Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 11, Тел./факс: (863) 267-49-15, Сайт: <https://rgkript.ru/>.

Оргкомитет Конкурса:

Шмыглина Алла Евгеньевна, преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «РКРИПТ», адрес электронной почты: alla.anisenya.70@bk.ru, контактный телефон 8-928-195-20-25.

Заявка
на участие в областной выставке по физике «Техника молодёжи» среди
студентов образовательных учреждений среднего профессионального
образования Ростовской области

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

С положением о выставке и порядком ее проведения ознакомлен.

Дата «__» _____ 2026 г.

Руководитель ОУ _____ / _____
(Ф.И.О.)

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных несовершеннолетнего участника

Мы, _____,
(фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью родителя/законного представителя несовершеннолетнего лица)_____, паспорт _____
(число, месяц и год рождения) (серия, номер)

выдан _____,

(фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью несовершеннолетнего лица)_____, паспорт _____
(число, месяц и год рождения)(серия, номер)

выдан _____,

(группа/курс, наименование учебного заведения, где обучается участник выставки-конкурса)

с Положением о проведении выставки ознакомлены и подтверждаем свое согласие на участие.

Даем свое 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. Даем согласие на использование персональных данных исключительно в целях обеспечения участия в выставке-конкурсе, а также хранения данных о ее результатах на электронных носителях. Настоящее согласие предоставляется нами 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».

Мы проинформированы, что ГБПОУ РО «РКРИПТ» гарантирует обработку наших 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. Подтверждаем, что, давая такое согласие, действуем по собственной воле и в своих интересах.

Нам 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 (при наличии), телефон родителя/законного представителя несовершеннолетнего лица) (подпись/дата)

(фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон несовершеннолетнего лица) (подпись/дата)

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных совершеннолетнего участника

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью родителя/законного представителя несовершеннолетнего лица)_____, паспорт _____
(число, месяц и год рождения) (серия, номер)выдан _____,

(группа/курс, наименование учебного заведения, где обучается участник выставки-конкурса)

с Положением о проведении выставки ознакомлен и подтверждаю свое согласие на участие.

Даю свое 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 моих 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 выставке-конкурсе, 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 наших 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 (при наличии), телефон)

(подпись/дата)

Требования к оформлению реферата, творческой работы, презентации, моделей.

1. Технические требования к оформлению реферата, творческой работы.

Текст оформляется в редакторе MSWORD.

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. Технические требования к компьютерной презентации.

Компьютерная презентация должна быть выполнена в программе PowerPoint (версия 97-2021). Действия и смена слайдов презентации должны происходить по щелчку мыши. Презентация должна воспроизводиться на любом компьютере.

Количество слайдов не более 20, максимальный объем не более 17мб. Презентация должна сохранять единый стиль (цвет, шрифт - размер, начертание, выравнивание).

Презентация должна иметь Титульный лист: название работы, номинация проекта, автор проекта (ФИО), руководитель (ФИО), название образовательного учреждения.

3. Технические требования к видеоролику.

Максимальная продолжительность видеоролика – 10 минут. При подготовке видеороликов приветствуется использование специальных программ и инструментов (в том числе универсальных пакетов прикладных программ, программ подготовки электронных презентаций, мультипликационной анимации, инструментов для создания графики и инфографики, инструментов для редактирования и обработки видео, виртуальной и дополненной реальности и др.).

Видеоролик может быть подготовлен разными способами: «автор в кадре», «автор за кадром», в кадре изображение с экрана цифрового устройства и т.п. Видеоролики представляются как авторский продукт, не содержащий в себе элементы плагиата.

Вначале видеоролика указать название работы, номинация проекта, автор проекта (ФИО), руководитель (ФИО), название образовательного учреждения (допускается в виде титров).

Критерии оценивания конкурсных работ

Максимальное количество баллов-50 баллов

№ п/п	Критерии	Максимальное количество баллов
1.		5
2.	Логика построения работы, 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 работы 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, контрольно-оценочные средств, видео материалов т.д.	5
10.	Социально-педагогическая значимость методической тематики работы	5

