

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ УЧРЕЖДЕНИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Совета директоров  
учреждений профессионального  
образования Ростовской области



М.Н. Греховодова

«24» сентября 2025 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке проведения областного заочного конкурса творческих работ**  
**«ФИЗИКА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

г. Ростов-на-Дону  
2025

## **1. Общие положения**

1.1 Данное положение определяет статус, цели, задачи, порядок организации и сроки проведения областного заочного конкурса творческих работ «Физика в профессиональной деятельности» (далее – Конкурс).

1.2 Конкурс проводится согласно плану работы Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области на 2025 год.

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

1.4 Утвержденное положение размещается на официальном сайте государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» (далее – Организатор Конкурса) (<http://radk61.ru>).

1.5 Организатор Конкурса выполняет следующие функции:

- своевременно информирует о дате, месте и времени проведения Конкурса;
- осуществляет сбор Конкурсных заявок и творческих работ;
- определяет состав и регламент работы Конкурсной комиссии, утверждает ее решения;
- на основании представленных Конкурсной комиссией протоколов, утверждает результаты Конкурса;
- организует размещение на официальном сайте колледжа (<http://radk61.ru>) и обеспечение доступа для скачивания следующих наградных материалов, подписанных председателем Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области:
  - грамот для победителя (1 место) и призеров (2 и 3 место);
  - именных сертификатов для всех участников Конкурса;
  - благодарственных писем для руководителей участников Конкурса.

## **2. Цели и задачи Конкурса**

2.1 Цель Конкурса:

– формирование представлений о значимости изучения учебной дисциплины «Физика» для будущей профессиональной деятельности.

2.2 Задачи Конкурса:

- развитие творческих способностей и познавательных интересов к углубленному изучению физики;
- профессиональная ориентация и развитие интереса к будущей профессиональной деятельности;
- популяризация научно-исследовательской и проектной деятельности студентов.

## **3. Порядок организации и сроки проведения Конкурса**

3.1. Форма Конкурса - *заочная*.

3.2. Сроки Конкурса - с *06.10.2025 г. по 31.10.2025 г.*

3.3. Участники Конкурса: обучающиеся *1 и 2 курса* учреждений профессионального образования Ростовской области.

3.4 Образовательная организация представляет *одну конкурсную работу от одного руководителя и не более двух работ от одной организации*.

3.5 Конкурсная работа представляется *в форме презентации на тему: «Физика в профессиональной деятельности»*. В презентации должна быть раскрыта тема на примере конкретной профессии/специальности, на которой обучается студент.

3.6 Участие в Конкурсе *бесплатное*.

3.7 Заявки, согласия на обработку персональных данных и конкурсный материал (*презентация*) принимаются *до 20.10.2025 г.* по e-mail: *radk-dir@donpac.ru*

Форма заявки – *Приложение 1*.

Форма согласия на обработку персональных данных – Приложение 2.

### 3.8 Требования к оформлению презентации:

Компьютерная презентация должна быть выполнена в программе *Power Point* или *МойОфис Презентация*;

Действия и смена слайдов презентации должны происходить по щелчку мыши;

Количество слайдов не более 20, максимальный объем не более 15 Мб;

Презентация должна сохранять единый стиль (цвет, шрифт - размер, начертание, выравнивание, отсутствие анимации внутри слайда);

Презентация должна иметь *Титульный лист*: название презентации, автор (ФИО), руководитель (ФИО), название учреждения профессионального образовательного.

*Наименование файла*: Краткое наименование учреждения профессионального образования \_\_ Ф.И.О. конкурsanта.

3.9 К Конкурсу не допускаются:

а) Работы, содержащие информацию, запрещенную законодательством России.

б) Работы, содержание которых противоречит фундаментальным физическим законам.

в) Заимствованные работы.

## 4. Критерии оценки Конкурсных материалов

№п/п	Критерии оценки (показатели) конкурсной работы	Баллы
1.	Соблюдение требований к тематике и содержанию работы в соответствии с Положением о Конкурсе.	0-10
2.	Раскрытие темы «Физика в профессиональной деятельности» на примере конкретной профессии или специальности	0-10
3.	Содержательность, логичность, завершенность работы.	0-10
4.	Культура оформления (эстетика, грамотность), соблюдение единого стиля оформления. Техническая чистота (форматирование текста, отсутствие графических, стилистических, грамматических ошибок).	0-10
5.	Лаконичность; структурность; краткость, соединенная с ясностью.	0-10
6.	Глубина владения и применения физических знаний	0-10
7.	Оригинальность выполнения (отсутствие похожих работ в сети Интернет)	0-10
<b>Сумма баллов</b>		<b>0-70</b>
<b>Максимальная сумма баллов</b>		<b>70</b>

## 5. Подведение итогов Конкурса

5.1 Для подведения итогов Конкурса формируется конкурсная комиссия, в состав которой входят педагогические работники Ростовской области и преподаватели учреждений профессионального образования Ростовской области. Руководителям творческих работ, представленных на конкурсе, в состав конкурсной комиссии не входят.

5.2 Конкурсная комиссия оценивает представленные работы в балльной системе в соответствии с критериями (показателями) и на основе проведенной оценки принимает решение по определению победителя и призеров Конкурса.

5.3 Конкурсная комиссия осуществляет работу с 21 по 30 октября 2025. Оценочные листы не предоставляются для информирования участников.

5.4 Результаты Конкурса объявляются 31 октября 2025 на официальном сайте Организатора (<http://radk61.ru>) в разделе «Областные мероприятия».

5.5 Результаты Конкурса пересмотру не подлежат.

5.6 Победителем конкурса является участник, конкурсная работа которого набрала максимальное количество баллов по итогам её оценки по критериям. Призёрами являются

участники конкурса, чьи конкурсные работы заняли второе и третье места в рейтинге по итогам их оценки. В случае, если конкурсанты набрали равное количество баллов, жюри учреждает два вторых или третьих места.

5.7 Все участники Конкурса и их руководители получают наградные документы в электронной форме посредством их размещения на официальном сайте колледжа (<http://radk61.ru>).

#### **6. Контактная информация**

*Игорь Александрович Гурниковский*, преподаватель ГБПОУ РО «РАДК».

8 (900) 132-62-81

*Полина Сергеевна Мазниченко*, методист ГБПОУ РО «РАДК».

8 (863) 310-41-82

Адрес электронной почты: [radk-dir@donpac.ru](mailto:radk-dir@donpac.ru)

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ**  
**в областном заочном конкурсе творческих работ**  
**«ФИЗИКА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

**с 06.10.2025г. по 31.10.2025 г.**  
**на базе государственного бюджетного профессионального образовательного**  
**учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж»**

Наименование учреждения (указывается полное и точное наименование учреждения профессионального образования)	
Фамилия, имя, отчество Участника – студента	
Код и наименование профессии/ специальности, на которой обучается Участник – студент	
Тема Конкурсной работы	
Фамилия, имя, отчество руководителя Участника	
Контакты Руководителя Участника: телефон: рабочий/ мобильный; E-mail	

Директор  
МП

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись / инициалы, фамилия

**Согласие от родителей (законных представителей) на обработку персональных данных ребенка – участника областного заочного конкурса творческих работ «ФИЗИКА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Я, \_\_\_\_\_,  
Ф.И.О. родителя, законного представителя (полностью)

являющийся (являющаяся)

\_\_\_\_\_,  
указать степень родства (матерью, отцом, опекуном или др.)

\_\_\_\_\_,  
Ф.И.О. ребенка – автора работы (полностью)

обучающегося

\_\_\_\_\_,  
(указать наименование учреждения профессионального образования)

ознакомившись с Положением о проведении областного заочного конкурса творческих работ «ФИЗИКА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ», даю свое согласие:

- на участие моего ребенка в областном заочном конкурсе творческих работ «ФИЗИКА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»;

- на публикацию работы моего ребенка на сайте <http://radk61.ru>, а также в других печатных изданиях и СМИ с обязательной ссылкой на авторство;

- на обработку организаторами конкурса и Оргкомитетом персональных данных моего ребенка, включающих: фамилию, имя, отчество, пол, дату рождения, сведения о месте обучения, а также иные данные, необходимые для регистрации и обеспечения возможности участия моего ребенка в областном заочном конкурсе творческих работ «ФИЗИКА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ», проводимом ГБПОУ РО «РАДК» с использованием сайта [http://radk61.ru/](http://radk61.ru), во исполнение требований Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

\_\_\_\_\_Дата

\_\_\_\_\_Подпись / Расшифровка

**Согласие на обработку персональных данных участника областного заочного конкурса творческих работ «ФИЗИКА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Я, \_\_\_\_\_,  
Ф.И.О. (полностью)

обучающийся \_\_\_\_\_,  
(указать наименование учреждения профессионального образования)

ознакомившись с Положением о проведении областного заочного конкурса творческих работ, обучающихся профессиональных образовательных организаций Ростовской области «ФИЗИКА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ», даю свое согласие:

- на участие в областном заочном конкурсе творческих работ «ФИЗИКА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»;

- на публикацию работы на сайте <http://radk61.ru/>, а также в других печатных изданиях и СМИ с обязательной ссылкой на авторство;

- на обработку организаторами конкурса и Оргкомитетом персональных данных, включающих: фамилию, имя, отчество, пол, дату рождения, сведения о месте обучения, а также иные данные, необходимые для регистрации и обеспечения возможности участия в областном заочном конкурсе творческих работ «ФИЗИКА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ», проводимом ГБПОУ РО «РАДК» с использованием сайта <http://radk61.ru/>, во исполнение требований Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

\_\_\_\_\_Дата

\_\_\_\_\_Подпись / Расшифровка