

УТВЕРЖДАЮ:

Центр Творческой Молодежи «Престиж»



С.Ф. Шимчук

«13» апреля 2017 года

СОГЛАСОВАНО:

Министр молодёжной политики,  
спорта и туризма Саратовской  
области



А.В. Абросимов

«13» апреля 2017 года

**Положение  
о техническом конкурсе, посвященном  
году экологии  
«ИННОВАЦИИ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ»**

Саратов  
2017

## 1. Общие положения:

1.1. Технический конкурс среди молодежи «Инновации в области экологии» (далее – конкурс) направлен на поиск инновационных разработок в решении экологических проблем. А также на выявление, поддержку и профессиональное продвижение представителей активной, социально-ответственной, талантливой молодежи Саратовской области;

1.2. Организаторы конкурса: Центр Творческой Молодежи «Престиж», при поддержке министерства молодежной политики, спорта и туризма Саратовской области;

1.3. Проводящая сторона:  
Центр Творческой Молодежи «Престиж»;

1.4. Экспертная (конкурсная) комиссия:  
Состоит из представителей организаторов и соорганизаторов конкурса, с привлечением специалистов в области экологии. Список составляется оргкомитетом и утверждается организаторами конкурса;

1.5. Оргкомитет конкурса формируется из организаторов и соорганизаторов конкурса;

1.6. Руководство проведением конкурса осуществляет ЦТМ «ПРЕСТИЖ»;

1.7. Подготовка и проведение финальной части конкурса возлагается на организаторов и соорганизаторов мероприятия, подведение итогов конкурса возлагается на экспертную (конкурсную) комиссию;

1.8. Ответственность за проведение этапов конкурса возлагается на Центр Творческой Молодежи «ПРЕСТИЖ».

## 2. Цели и задачи конкурса:

2.1. Целью проведения конкурса является:

- привлечение молодёжи к проблемам экологической безопасности, как важнейшему компоненту национальной безопасности, благополучию и здоровью населения;

- поиск, объединение и развитие талантливой и инициативной молодежи для дальнейшей профессиональной адаптации и самореализации в сферах технической и инновационной деятельности;

- развитие комплексного подхода к системе экологического просвещения, воспитания, образования, как основы формирования экологической культуры.

## **2.2. Задачи:**

- поиск новых технологий в области экологии;
- формирование экологической безопасности в регионе;
- продвижение технических специальностей;
- развитие у молодежи навыков работы на высокотехнологичном оборудовании;
- создание условий для личностной и профессиональной самореализации;
- выявление и поддержка лучших молодежных проектов;
- создание единой коммуникативной площадки для обмена опытом участников конкурса.

## **3. Участники конкурса:**

В конкурсе принимают участие молодежь в возрасте от 18 лет из числа учащихся образовательных организаций профессионального и высшего образования Саратовской области.

## **4. Организация и проведение конкурса:**

### **Конкурс проходит в три этапа:**

#### **4.1. Первый этап — отборочный.**

Проходит заочно с 17 апреля по 24 апреля 2017 г. Представляет собой предварительный отбор участников конкурса. Претенденты в срок до 24 апреля 2017 года отправляют в адрес оргкомитета (e-mail:shimchuk@sarcon.ru) анкету-заявку на участие, заполненную согласно приложению № 1 и презентацию своей работы на слайдах (не более 5 слайдов).

#### **4.2. Второй этап — экспертная оценка.**

Проходит с 25 по 27 апреля 2017 года. На этом этапе конкурсная комиссия проводит экспертизу представленных материалов и определяет участников третьего этапа.

#### **4.3. Третий этап — подведение итогов.**

Проходит заочно 28 апреля. По итогам выбираются победители конкурса. Уведомление направляется по электронной почте.

#### **4.4. Условия проведения конкурса:**

Конкурс будет проходить в 3-х номинациях:

- экологическая безопасность социальной среды (применение новых экологических разработок в социальной сфере);
- экологическая стратегия предприятия;
- экология среды обитания (инновационные подходы к решению проблем окружающей среды).

## **5. Описание проекта:**

Проект должен состоять из заявки, описательной части (произвольной, но не более 10 листов формата А4, шрифт 14) и готовой технической модели. В изготовлении технической модели допускается использование готовых

чертежей. Модель должна являться инновационной разработкой в одной из номинаций. Подробно должно быть описано в чем именно новизна.

## 6. Критерии отбора:

### 6.1. Критерии отбора анкет-заявок:

- в заявке должны быть заполнены все графы;
- должна быть четко сформулирована тема работы;
- предложенная модель должна строго соответствовать тематике конкурса.

### 6.2. Критерии отбора работ, определяется по сумме баллов.

1. Степень проработанности технических и технологических решений, предложенных в работе.

Научно-техническая новизна	Производственная применимость	Описание модели	Коммерческая реализуемость
Нет 0	Нет - 0	Нет 0	Нет - 0
Низкая 1-2	Есть - 5	Неполное 1-2	Низкая 1-2
Высокая 3-5	-	Полное 3-5	Высокая 3-5
Итого			

Модели должны быть выполнены в выставочном исполнении, отвечать эстетическим требованиям:

Таблички с кратким описанием экспоната и участниками	Внешний вид работы (определяется визуально) От 0-5	Действующая модель	Соответствие заявленной теме
Нет	0	Нет	0
Есть	2	Да	1
Итого			

В случае, если используется электрооборудование, оно должно быть выполнено, используя напряжение 220 В. При необходимости другого напряжения переменного или постоянного тока экспонаты обеспечиваются соответствующими трансформаторами и выпрямителями.

## 7. Награждение:

По итогам оценки экспертами работ, участникам конкурса выдаются сертификаты, а участники, занявшие 1-3 места в каждой номинации,

награждаются дипломами. Победители в номинациях будут рекомендованы для участия в молодежном форуме Приволжского федерального округа «iВолга-2017».

#### **8. Сопровождение конкурса:**

Сопровождение конкурса (освещение всех этапов конкурса в СМИ), осуществляет министерство молодежи, спорта и туризма Саратовской области.

#### **9. Финансирование:**

Финансирование фестиваля осуществляется за счет внебюджетных источников.

**Заявка на участие в конкурсе:**

Наименование учебного заведения

Юридический адрес

ФИО руководителя

Контактные телефоны

E-mail и сайт

В какой номинации подается заявка

Оборудование, которое будет использовано для выполнения технической части проекта

Список участников конкурса, (не более 5 человек):

№	ФИО участника	Класс	Контактный телефон

Четко сформулируйте идею предложенного Вами проекта, дайте краткое его описание:

Чем именно представлена инновация модели

