

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Совета директоров
профессиональных образовательных
учреждений Саратовской области



/Д.Д.Каримов/

Положение о VI-м областном конкурсе студенческих проектов «Будущее за нами!»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок проведения VI-го областного конкурса студенческих проектов «Будущее за нами!» (далее – Конкурс) для образовательных учреждений среднего профессионального образования Саратовской области.

1.2. Конкурс проводится по плану совета директоров ПОУ Саратовской области.

1.3. Организатором Конкурса является государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Балаковский политехнический техникум» (ГАПОУ СО «БПТ», далее - Техникум).

1.4. Настоящее положение определяет программу, сроки проведения и основные требования к участию в мероприятии.

1.5. Форма проведения Конкурса – заочная.

1.6. Дата проведения **26 апреля 2024 г.**

1.7. Порядок проведения Конкурса:

до 19.04.2024 г. (включительно) – прием заявок и конкурсных работ

22.04.-25.04.2024 г. – оценка работ членами жюри Конкурса

26.04.2024 г. – публикация результатов Конкурса

до 13.05.2024 г. – рассылка наградного материала.

1.8. Итоги Конкурса оформляются протоколом и выставляются на сайте совета директоров ПОУ Саратовской области – www.sdpou64ulcraft.com и ГАПОУ СО «БПТ» - www.bpt-balv.ru

2. Цели и задачи конкурса

2.1. Цели Конкурса:

- приобщение студентов к научной, исследовательской и творческой работе;
- содействие повышению качества профессиональной подготовки будущих специалистов;
- создание условий формирования творческой активности, самостоятельности студентов в их научно-технической и исследовательской работе;

- выявление талантливой и одаренной молодежи, содействие раскрытию ее способностей;
- расширение научного кругозора, привитие исследовательских навыков и стремление к творческому использованию знаний в процессе будущей профессиональной деятельности.

3. Условия участия в конкурсе

3.1. К участию в Конкурсе допускаются студенты 1-4 курсов образовательных учреждений среднего профессионального образования Саратовской области, а также обучающиеся 9-11-х классов общеобразовательных школ и студенты 1-2 курса высших учебных заведений.

3.2. Участие в Конкурсе является добровольным.

4. Организационный комитет и жюри конкурса

4.1. Организационный комитет Конкурса (далее – Оргкомитет) формируется для проведения необходимых организационных и информационно-рекламных мероприятий.

4.2. Оргкомитет Конкурса разрабатывает план проведения Конкурса; обеспечивает регистрацию работ участников Конкурса; разрабатывает процедуру оценки конкурсных работ; создает условия для работы жюри; проводит награждение победителей.

4.3. Оценка конкурсных работ и отбор победителей конкурса осуществляет жюри.

4.4. Состав жюри формируется Оргкомитетом.

4.5. В качестве функций жюри определены: оценка конкурсных работ; определение победителей; участие в подведении итогов Конкурса и награждении победителей.

4.6. Решение о выборе победителей Конкурса принимается членами жюри путем подсчета баллов набранных участниками.

4.7. Победители Конкурса награждаются дипломами 1, 2, 3 степени в соответствии с решением жюри.

4.8. Участники Конкурса получают сертификаты участников.

5. Номинации конкурса

5.1. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- Стенды

К стендам относится оборудование, которое отвечает следующим критериям: соблюдение правил безопасности, соблюдение правил устройства электроустановок, на стенде выполняются лабораторные работы, стенд имеет современный дизайн.

- Действующие модели и макеты

Действующие модели и макеты – это уменьшенные более или менее точные копии реальных изделий, а также самостоятельные конструкции.

- Информационные ресурсы

К информационным ресурсам относятся сайты, программы (в т.ч. игры), базы данных и др.

- Научно-исследовательские работы

Научно-исследовательская работ – работа научного характера, связанная с научным поиском, проведением исследований, экспериментами в целях расширения имеющихся и получения новых знаний, проверки научных гипотез, установления

закономерностей проявляющихся в природе и в обществе, научных обобщений научного обоснования проектов.

- Роботы и робототехника

Роботизированные комплексы автоматического управления, работающие с заданным алгоритмом управления.

- Изделия прикладного творчества

Изделия декоративно-прикладного народного творчества.

6. Порядок оформления участия в конкурсе

6.1. Заявки на участие в Конкурсе от образовательного учреждения должны быть представлены по номинациям в Оргкомитет до 19.04.2024 г. (включительно) на официальном бланке образовательной организации за подписью руководителя по установленной форме Приложение 1.

Заявка должна быть отправлена в двух форматах: word и pdf.

6.2. Заявки, не соответствующие формальным требованиям Конкурса, отклоняются Оргкомитетом на этапе регистрации.

6.3. Заявки направлять на электронный адрес balakovopolytech@mail.ru

В теме письма необходимо прописывать название образовательной организации и конкурса (*например: ГАПОУ СО «БПТ» конкурс «Будущее за нами»*).

7. Требования к работам

7.1. Конкурсные работы по номинациям стенды, макеты, модели, робототехника, изделия декоративно-прикладного творчества включают в себя видеоролик с кратким описанием технических характеристик, с указанием устройства, принципа действия и назначения.

7.2. Научно-исследовательские работы и доклады к стендам, макетам, моделям, робототехнике, изделиям декоративно-прикладного творчества должны содержать:

Титульный лист

Содержание

Введение

Текст работы (основная часть)

Выводы, практические рекомендации

Список использованных источников и литературы

Приложения (мультимедийная презентация, фото, видеоматериалы, схемы, таблицы и другая графическая информация).

Титульный лист работы должен содержать информацию об образовательной организации, авторе работы, руководителе проекта:

Полное название образовательного учреждения

ФИО автора, курс, группа, специальность

Тема выступления

ФИО руководителя

Все заголовки печатаются с заглавной буквы, строчными буквами и выделяются жирным шрифтом. Точка в конце не ставится. Шрифт Times New Roman, размер шрифта 14, межстрочный интервал 1-1,15, параметры страницы: левое поле – 3 см, правое – 1 см, верхнее и нижнее – 2 см. Рукописные вставки в тексте не допускаются.

Введение должно отражать актуальность темы, определение целей и задач, характеристику, предмет и объект исследования, характер личного вклада автора работы.

Основная часть должна содержать информацию о проведенном исследовании или выполнении творческого плана, описания основных изученных фактов, характеристику методов решения проблемы, описание путей получения результатов.

Заключение должно содержать в лаконичном виде выводы и результаты полученные автором.

Список использованных источников и литературы составляется в алфавитном порядке, с указанием ФИО автора, названия публикации, места и даты издания, общего числа страниц. Указание на интернет-источники также производится в списке использованных источников и литературы.

7.3. Конкурсные работы в номинации информационные ресурсы включают в себя ссылку для сайтов или архивные папки для программ, игр, баз данных.

Требования к выполнению информационных ресурсов: сайты, разработанные на основе шаблонов и готовых форм; сайты, разработанные на основе языков HTML, DTML, JavaScript, CSS (каскадных таблиц), PHP и др.

7.4. Критерии оценивания работ:

7.4.1. Критерии оценивания стендов, действующих моделей и макетов, робототехники (максимальное количество 30 баллов):

- целевое назначение (1-5 баллов);
- значимость модели, макета, стенда, роботизированного комплекса (1-5 баллов);
- сложность изготовления представленного образца (1-5 баллов);
- практическое применение (1-5 баллов);
- представление работы (1-5 баллов);
- дизайн (1-5 баллов).

7.4.2. Критерии оценивания научно-исследовательских работ (максимальное количество 30 баллов):

- уровень постановки темы исследования (1-5 баллов);
- актуальность и оригинальность темы (1-5 баллов);
- логичность рассуждения (исследования) (1-5 баллов);
- глубина исследования (1-5 баллов);
- корректность использования источников (1-5 баллов);
- оформление и защита работы (1-5 баллов);

7.4.3. Критерии оценивания информационных ресурсов (максимальное количество 30 баллов):

- информативность (1-5 баллов);
- стиль и эргономика оформления (1-5 баллов);
- удобство навигации (1-5 баллов);
- корректность работы (1-5 баллов);
- уровень сложности (1-5 баллов);
- практическая составляющая (1-5 баллов).

7.4.5. Критерии оценивания изделий декоративно-прикладного творчества (максимальное количество 30 баллов):

- оригинальность и художественность решения (1-5 баллов);
- техника и качество исполнения (1-5 баллов);
- эстетичность (1-5 баллов);

- единство стилового, художественного и образного решения изделия (1-5 баллов);
- новаторство и авторская уникальность (1-5 баллов);
- практическая значимость (1-5 баллов).

8. Контактная информация

- 8.1. Адрес: ГАПОУ СО «БПТ», г. Балаково ул. Факел Социализма, 27
- 8.2. Тел./Факс: **(8453) 44-36-22**
- 8.3. WEB-сайт: www.bpt-balv.ru
- 8.4. Электронный адрес: balakovopolytech@mail.ru
- 8.5. Координатор Конкурса: **Кинжинова Наталья Александровна**, заместитель директора по научно-методической работе, контактный тел.: **(8453) 44-36-22**

**Заявка на участие в VI-м областном конкурсе студенческих проектов
«Будущее за нами!»**

Наименование образовательного учреждения _____

Номинация: _____

№ п/п	Тема (название экспоната)	Ф.И.О. студента(ов)	Ф.И.О. руководителя	Контактная информация

В соответствии с п.1 ст.9 закона РФ от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку моих персональных данных.

Подпись участника _____