

Департамент общего и профессионального образования Брянской области

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего  
профессионального образования  
«Комаричский механико-технологический техникум»

Утверждаю  
Директор ГБОУ СПО КМТТ  
\_\_\_\_\_ В.Ф. Королева

## **Положение о проведении Олимпиады «Творческие проекты в системе НПО и СПО»**

Рассмотрено на заседании  
педагогического совета  
(протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2012 г.)

2012 г.

# Положение об Олимпиаде «Инновационные творческие проекты в системе НПО»

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об Олимпиаде «Инновационные творческие проекты в системе НПО и СПО» (далее - Олимпиада) обучающихся ГБОУ СПО «Комаричский механико-технологический техникум» определяет порядок организации и проведения Олимпиады, ее организационно-методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определение победителей.

## II. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- пропаганда целей и задач профессионального образования и повышение его качества;
- повышение интереса обучающихся к творческо-проектной деятельности и методу творческих проектов как инновационному процессу, способствующему эффективной реализации теоретических знаний в практической деятельности;
- развитие у обучающихся системы начального и среднего профессионального образования творческих способностей и интереса к научной деятельности, связанной с поиском наиболее эффективных способов и средств овладения профессией, развития профессиональной мобильности и компетентности;
- пропаганда и распространение опыта творчески работающих педагогов ГБОУ СПО «Комаричский механико-технологический техникум».

## III. Участники Олимпиады и порядок выдвижения

3.1. Участие в Олимпиаде является добровольным. Принять участие в Олимпиаде могут обучающиеся 1, 2, 3, 4 курсов (не более трёх проектов по каждому направлению профессиональной деятельности от одной группы).

3.2. Выдвижение кандидатов для участия в Олимпиаде осуществляется руководителями творческих проектов (преподавателями, мастерами п/о техникума).

## IV. Организация и сроки проведения Олимпиады

4.1. Устанавливаются следующие этапы и сроки проведения Олимпиады:

**I этап** проводится в группах обучающихся техникума с **01 февраля по 04 апреля**,

**II этап** - рассмотрение представленных инновационных творческих проектов (пояснительной записки) обучающихся жюри Олимпиады **до 15 апреля**.

**III этап** – защита инновационных творческих проектов обучающимися.

4.2. По итогам **III этапа** - торжественное подведение итогов Олимпиады – по 2 направлениям профессиональной деятельности.

## **V. Содержательные линии Олимпиады**

5.1. Олимпиада проводится по следующим содержательным направлениям профессиональной деятельности:

1. общественное питание
2. транспорт
3. сельское хозяйство

## **VI. II этап Олимпиады -**

**рассмотрение представленных инновационных творческих проектов обучающихся**

6.1. Обучающийся представляет документы в печатном виде не менее 10 печатных страниц с сопровождением электронной презентации (не менее 10-12 слайдов) в 1 экземпляре.

6.2. Жюри проводит оценку представленных материалов и готовит список обучающихся, прошедших в очный тур Олимпиады.

**Критерии оценки представленных творческих проектов (пояснительной записки)**

№ п/п	Критерии оценивания	Количество баллов
1.	Общее оформление	от 0 до 5
2.	Оригинальность	от 0 до 5
3.	Обоснование актуальности	от 0 до 5
4.	Формулировка поставленных задач и их решение в ходе проектирования	от 0 до 5
	Итого: наибольшая сумма 20 баллов	от 0 до 5

6.3. По результатам II этапа Олимпиады для участия в III этапе Олимпиады для защиты инновационных проектов, набравших наибольшее количество баллов, будут допущены до трех обучающихся по каждому направлению профессиональной деятельности, указанному в пункте V.

## **VII. III этап Олимпиады –**

**защита инновационных творческих проектов**

7.1. Продолжительность защиты творческого проекта не должна превышать 15 минут.

**Критерии оценки защиты творческих проектов**

№ п/п	Критерии оценивания	Количество баллов
1.	Оригинальность представления проекта	от 0 до 2

2.	Умение удерживать внимание аудитории	от 0 до 2
3.	Обоснование выбора идеи	от 0 до 2
4.	Аргументированные ответы на дополнительные вопросы по проекту	от 0 до 2
5.	Стиль изложения	от 0 до 2
	Итого: наибольшая сумма 10 баллов	

#### **Критерии оценки качества изделий (услуги)**

№ п/п	Критерии оценивания	Количество баллов
1.	Соответствие требованиям стандарта	от 0 до 5
2.	Соответствие требованиям технологической документации	от 0 до 5
3.	Творческая и профессиональная направленность	от 0 до 5
4.	Качество изготовления	от 0 до 5
	Итого: наибольшая сумма 20 баллов	

7.2. По результатам защиты инновационных проектов определяются победители, набравшие наибольшую сумму баллов в ходе трех этапов Олимпиады (по 1 победителю каждого направления профессиональной деятельности).

7.3. Победители направляются для участия в областной олимпиаде.

### **VIII. Награждение победителей Олимпиады**

8.1. Награждение победителей Олимпиады проходит по направлениям профессиональной деятельности, указанным в пункте V данного Положения.

8.2. Победители Олимпиады награждаются почетными грамотами и ценными подарками.

8.3. Почетными грамотами награждаются инженерно-педагогические работники техникума, подготовившие победителей Олимпиады.