

СОГЛАСОВАНО:  
Директор ГБ ПОУ ТУ ЭТТ

« 12 » ноября 2019г.  
А.А. Герниченко



УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Некоммерческой  
организации «Союз директоров  
профессиональных образовательных  
организаций Кемеровской области»

« 12 » ноября 2019 г.  
В.Г. Лысенко



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**ОБ ОБЛАСТНОМ КОНКУРСЕ «ЭНЕРГЕТИКА СЕГОДНЯ, ЗАВТРА»**  
среди обучающихся профессиональных образовательных организаций  
по специальностям: 13.02.03 Электрические станции, сети и системы,  
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического  
и электромеханического оборудования (по отраслям)

**1. Общие положения**

1.1. Организатором конкурса является Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Томь – Усинский энерготранспортный техникум (далее – ГБ ПОУ ТУ ЭТТ).

1.2. Площадкой для проведения областного конкурса среди обучающихся профессиональных образовательных организаций по специальностям: 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) является Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Томь - Усинский энерготранспортный техникум, г. Мыски.

**2. Цели Конкурса**

- 2.1. Выявление наиболее одарённых и талантливых обучающихся.
- 2.2. Повышение качества профессионального образования специалистов среднего звена и дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности.
- 2.3. Реализация творческого потенциала обучающихся.
- 2.4. Повышение профессионального мастерства педагогов.

**3. Задачи Конкурса**

- 3.1. Раскрытие творческих и организаторских способностей, лидерских компетенций, совершенствование профессиональных навыков обучающихся.
- 3.2. Определение качества подготовки обучающихся с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта по специальностям.
- 3.3. Проверка способности обучающихся к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности, стимулирование обучающихся к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности.

- 3.4. Повышение престижности профессий и специальностей.  
3.5. Обмен передовым педагогическим опытом среди преподавателей.

#### 4. Порядок и сроки проведения Конкурса

- 4.1. Конкурс включает в себя профильные направления. Профильное направление конкурса – по программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям: 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).
- 4.2. Конкурс проводится в 4 этапа:  
I этап – теоретический- ответы на вопросы;  
II этап – практический- работа со схемами и решение задач;  
III этап – домашнее задание по теме «Энергетика сегодня, завтра»;  
IV этап - личное первенство- сборка схемы;  
V этап – подведение итогов в командном и личном первенстве.
- 4.3. К участию в конкурсе допускаются обучающиеся очной формы обучения в возрасте до 25 лет, имеющие российское гражданство, обучающиеся в профессиональных образовательных организациях по программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям: 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Количество участников от одной образовательной организации – четыре человека.
- 4.4. Образовательное учреждение не позднее, чем за 14 дней до начала конкурса представляет в оргкомитет заявку на участие в конкурсе по установленному образцу, представленному в Регламенте. Заявка (Приложение 1) предоставляется в ГБ ПОУ ТУ ЭТТ до **6 декабря** по адресу: г. Мыски, ул. Энергетиков, 4, e-mail: [tugetk@mail.ru](mailto:tugetk@mail.ru), тел. 8(38474) 3-44-84.
- 4.5. Срок проведения конкурса – **16 декабря 2019 года**.
- 4.6. Объявление результатов и награждение победителей, призеров и участников состоится **16 декабря 2019 года** на церемонии подведения итогов конкурса.
- 4.7. Члены жюри и их функции определяются согласно Регламента.

#### 5. Условия проведения и содержание Конкурса

- 5.1. Конкурс «Энергетика сегодня, завтра» по специальностям: 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) включает выполнение заданий, направленных на демонстрацию знаний, умений, опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности.
- 5.2. Задания состоят из двух уровней.  
Задания I уровня выявляют уровень освоения участниками конкурса знаний, которые формируются в соответствии с общими и профессиональными компетенциями по специальностям: 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).  
Задания I уровня включают:  
– ответы на вопросы;  
– решение задач.
- Задания II уровня охватывают область умений и практических навыков в соответствии с общими и профессиональными компетенциями по специальностям: 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).  
Задания II уровня включают:

- составление электрической схемы (в программе Visio);
- сборка схемы на стенде;
- сборка схемы на макете (личное первенство).

5.3. Критерии оценки III этапа – домашнее задание по теме «Энергетика сегодня, завтра»:

- оценка раскрытия содержания домашнего задания подразумевает оценку доклада относительно того, насколько раскрытая тема актуальна и имеет практическое значение, а также отличается новизной;

- оценка качества изложения подразумевает оценку доклада относительно того, как он представлен, насколько свободно докладчик оперирует терминами, обладает ораторскими способностями, грамотной речью;

- оценка средств сопровождения доклада: натурные средства, слайд презентация и т.п., демонстрируемые в логической последовательности с излагаемым материалом.

Конкурс «Энергетика сегодня, завтра», предполагает демонстрацию участниками определённого уровня подготовленности к освоению видов профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС СПО и профессиональных стандартов.

Конкурсные задания могут быть изменены организаторами в объеме не более 30%.

Максимальная количество баллов за I этап – 40.

Максимальная количество баллов за II этап – 50.

Максимальная количество баллов за III этап – 10.

Общая максимальная сумма баллов за выполненные задания пяти этапов – 100 баллов.

5.4. Непосредственно перед проведением конкурса проводится жеребьевка команд.

5.5. За 1 месяц до начала проведения областного конкурса организатор – ГБ ПОУ ТУ ЭТТ – размещает на своём официальном сайте [tugetk@mail.ru](mailto:tugetk@mail.ru) примерные конкурсные задания.

5.6. При выполнении практического задания всем участникам предоставляются равноценные рабочие места.

5.7. При несоблюдении условий конкурса, грубых нарушениях технологии выполнения работы, правил безопасности труда участник конкурса по решению жюри может быть отстранён от дальнейшего выполнения задания.

5.8. Контроль за соблюдением участниками конкурса безопасных условий труда, норм и правил охраны труда возлагается на оргкомитет конкурса и членов жюри.

## **6. Подведение итогов конкурса и награждение победителей**

6.1. Победитель и призеры определяются по наибольшей сумме баллов, набранных участниками в ходе конкурсных испытаний. В случае равенства баллов, предпочтение отдается тому, у кого выше оценка за выполнение практического задания II уровня.

6.2. Победитель и призеры конкурса «Энергетика сегодня, завтра» обучающихся профессиональных образовательных организаций по специальностям: 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), награждаются Грамотами.

6.3. Все участники конкурса получают сертификаты участника конкурса «Энергетика сегодня, завтра».

6.4. Спорные вопросы, возникшие у участников конкурса, принимаются и решаются в день проведения конкурса. Претензии подаются только в письменном виде, с указанием конкретных замечаний.

## **7. Условия участия**

Организационный взнос за участие в областном конкурсе «ЭНЕРГЕТИКА СЕГОДНЯ, ЗАВТРА» составляет 1000 руб. Оплату необходимо произвести до 16.12.2019г.

Банковские реквизиты: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Томь-Усинский энерготранспортный техникум (полное наименование)

652845, г. Мыски, ул. Энергетиков, д.4,

Факс: 8(38474) 3-45-26

E-mail: tugetk@mail.ru

ИНН 4215000449 КПП 421401001

ОГРН 1024201428987 ОКПО 00129047

ОКТМО 32728000001

КБК 000000000000000000130

Р/с 40601810300001000001 Отделение Кемерово г. Кемерово БИК 043207001

УФК по Кемеровской области (ГБ ПОУ ТУ ЭТТ л/с 20396Ъ27420)

## Заявка на участие в областном конкурсе

## «Энергетика сегодня, завтра»

Полное наименование профессиональной образовательной организации	
Участники конкурса	
Ф.И.О.(полностью)	
Ф.И.О. (в дательном падеже)	
Курс обучения	
Руководитель	
Ф.И.О.(полностью)	
Ф.И.О. (в дательном падеже)	
Должность	
Контактный телефон	
E-mail	
Ф.И.О. руководителя ПОО	