

Министерство образования Кузбасса
Некоммерческая организация «Союз директоров профессиональных
образовательных организаций Кемеровской области»
Государственное бюджетное профессиональное учреждение
Томь–Усинский энерготранспортный техникум
(ГБ ПОУ ТУ ЭТТ)

СОГЛАСОВАНО
Директор ГБ ПОУ ТУ ЭТТ

_____ М.В. Григорьева
«__» _____ 2023г.

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

_____ В.Г.Лысенко
«16» ноября 2023г.



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)

Мыски 2023

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 ГБ ПОУ ТУ ЭТТ, 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 5 этапов:

I этап – теоретический- ответы на вопросы;

II этап – практический- решение задач, чтение шкалы, составление электрической схемы (в программе Visio);

III этап – домашнее задание по теме «Энергетика сегодня, завтра»;

IV этап - личное первенство - сборка схемы (коммутация распределительных коробок);

V этап – подведение итогов в командном и личном первенстве.

4.3. К участию в конкурсе допускаются обучающиеся очной формы обучения **2-3 курса** 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 – **2 (два) 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 настоящем Положении. Заявка (Приложение 1) предоставляется в ГБ ПОУ ТУ ЭТТ до **1 декабря** по адресу: г. Мыски, ул. Энергетиков, 4, e-mail: tugetk@mail.ru, тел. 8(38474) 3-44-84. Организаторы конкурса: Путилова И.В., тел. 8-960-904-88-59; Филимонова Л.Н., тел. 8-909-514-60-67.

4.5. Срок проведения конкурса – **15 декабря 2023 года. Начало конкурса 10-00.**

4.6. Объявление результатов и награждение победителей, призеров и участников состоится **15 декабря 2023 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;
- чтение шкалы.

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);
- решение задачи;
- чтение шкалы;
- сборка схемы – коммутация распределительных коробок (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., демонстрируемыми 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 – 20.

Максимальная количество баллов за II этап – 60.

Максимальная количество баллов за III этап – 20.

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

5.4. Непосредственно перед проведением конкурса организаторы объявляют фамилии участников каждого задания по этапам.

5.5. За 3 недели до начала проведения областного конкурса организатор – ГБ ПОУ ТУ ЭТТ – размещает на своём официальном сайте 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 практических заданий 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.

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	
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	