

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА

СОГЛАСОВАНО

Директор ГБ ПОУ ТУ ЭТТ



М.В. Григорьева
2021г.

УТВЕРЖДАЮ

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



В.Г. Лысенко
2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

ПО КОНКУРСУ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «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 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 дистанционно в 3 этапа:

I этап – теоретический- ответы на вопросы (1 участник);

II этап – практический- выполнение двух заданий (2 участника);

III этап – домашнее задание по теме «Энергетика сегодня, завтра» (1 участник);

IV этап – подведение итогов в командном и личном первенстве.

Так как конкурс проводится в дистанционном режиме, этапы I и II проводятся одновременно, участники конкурса по электронной почте получают задание, выполняют его за регламентированное положением время. Выполненное задание высылают на адрес электронной почты организатора конкурса.

III этап проводится в режиме конференции в Zoom.

В каждом этапе принимает участие только один представитель команды.

4.3. К участию в конкурсе допускаются обучающиеся 2-3 курсов очной формы обучения в возрасте до 25 лет, 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, тел. 8(38474) 3-44-84.

4.5. Срок проведения конкурса – **15 декабря 2021 года**.

4.6. Объявление результатов конкурса и награждение будет осуществлено **16.12.21** до 17.00.

4.7. Члены жюри и их функции определяются согласно Регламента.

5. Условия проведения и содержание Конкурса

5.1. Конкурс с международным участием «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 (5 вопросов, время выполнения задания с учетом приемки задания, оформления ответа и его отправления – 20 мин.).

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:

– решение задачи (одна задача, время выполнения задания с учетом приемки задания, оформления ответа и его отправления – 20 мин.);

- чтение шкалы электроизмерительного прибора (шкала одного измерительного прибора, время выполнения задания с учетом приемки задания, оформления ответа и его отправления – 20 мин.);

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%.

Максимальное количество баллов за I этап – 40.

Максимальное количество баллов за II этап – 50 (задача- 20, шкала 30).

Максимальное количество баллов за III этап – 10.

Общая максимальная сумма баллов за выполненные всех этапов – 100 баллов.

5.4. Непосредственно перед проведением конкурса организатор конкурса выбирает произвольно, на свое усмотрение, участников для выполнения заданий I и II этапов. Участник, выполняющий III этап, указывается в заявке.

5.5. За 1 месяц до начала проведения областного конкурса организатор – ГБ ПОУ ТУ ЭТТ – размещает на своём официальном сайте tugetsk@mail.ru примерные конкурсные задания.

5.6. Для руководителей, готовящих команды для участия в дистанционном областном конкурсе «Энергетика сегодня, завтра» будет организована работа методического объединения в режиме конференции в Zoom. Приглашение на конференцию будет разослано 08.11.2021 на электронные адреса учебных заведений.

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.

Заявка на участие в областном конкурсе «Энергетика сегодня, завтра»

Полное наименование профессиональной образовательной организации				
Участники конкурса (заполняется на каждого участника)				
	Участник 1	Участник 2	Участник 3	Участник 4
Ф.И.О.(полностью)				
Ф.И.О. (в дательном падеже)				
Курс обучения				
E-mail(обязательно)				
Участник III этапа	Да/нет	Да/нет	Да/нет	Да/нет
Руководитель				
Ф.И.О.(полностью)				
Ф.И.О. (в дательном падеже)				
Должность				
Контактный телефон				
E-mail				
Ф.И.О. руководителя ПОО				