

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

И.о.директора ГБ ПОУ ТУ ЭТТ

_____ Т.В. Дубровина
«__» _____ 2022г.

УТВЕРЖДАЮ

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



_____ В.Г.Лысенко
_____ 2022 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА
«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)

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

И.о. директора ГБ ПОУ ТУ ЭТТ



Т.В. Дубровина
2022г.

УТВЕРЖДАЮ

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

В.Г.Лысенко
«___» _____ 2022 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА
«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. Настоящее положение определяет цели, задачи и порядок организации и проведения международного конкурса «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) (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится согласно плану областных мероприятий, проводимых в профессиональных образовательных организациях в 2022-2023 учебном году Некоммерческой организацией «Союз директоров профессиональных образовательных организаций Кемеровской области».

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

1.4. Площадкой для проведения Конкурса 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 среднего профессионального образования 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 4 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» - видеоролик;

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 просмотра видеоролика в Jazz by Sber.

В I, II и III этапах 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).

4.4. Образовательное учреждение не позднее, чем за 10 дней до начала конкурса представляет в оргкомитет заявку на участие в конкурсе по установленному образцу (Приложение 1).

Заявка предоставляется в ГБ ПОУ ТУ ЭТТ до **3 декабря** по адресу: г. Мыски, ул. Энергетиков, 4, e-mail: tugetk@mail.ru, тел. 8(38474) 2-72-59. Организаторы конкурса: Путилова Ирина Васильевна-8-960-904-88-59, Филимонова Людмила Николаевна-8-909-514-60-67.

4.5. Срок проведения конкурса – **13 декабря 2022 года**.

4.6. Объявление результатов конкурса и награждение будет осуществлено 13.12.2022 до 18.00.

4.7. Члены жюри утверждаются приказом ГБ ПОУ ТУ ЭТТ.

5. Условия проведения и содержание Конкурса

5.1. Международный 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 (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. Требования к выполнению и критерии оценки III этапа – домашнее задание по теме «Энергетика сегодня, завтра» - видеоролик (5-7 мин.):

- видеоролик может быть выполнен как индивидуально, так и коллективно;

- на Конкурс предоставляются видеоролики, снятые (созданные) любыми доступными средствами, соответствующие номинации конкурса. Видеоролик кроме динамического видеоряда может содержать статический видеоряд (фотографии, рисунки).

Технические требования к видеоролику:

- конкурсные видеоролики предоставляются в электронном виде;

- использование при монтаже программного обеспечения – на усмотрение участника;

- видеоролик должен содержать начальные титры с указанием темы, конечные титры с указанием авторов ролика, источников видео и аудио рядов.

Критерии оценок:

- соответствие работы заявленной теме;

- аргументированность и глубина раскрытия темы, ясность представления;

- креативность видеоролика (новизна идеи, оригинальность, гибкость мышления).

Международный 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 задания 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. Участники, выполняющие задание III этапа, указывается в заявке.

5.5. За 2 недели до начала проведения областного конкурса организатор – ГБ ПОУ ТУ ЭТТ – размещает на своём официальном сайте туэтт.рф примерные конкурсные задания.

5.6. Для руководителей, готовящих команды для участия в дистанционном международном конкурсе «Энергетика сегодня, завтра» **02.12.2022 в 10-00** будет организована работа методического объединения в режиме конференции в Jazz by Sber. Приглашение на конференцию будет разослано **31.11.2022** 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 международного 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 международного 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 международном конкурсе
«Энергетика сегодня, завтра»**

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