



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о региональной олимпиаде**  
**по дисциплине «Электротехника и электроника»**  
**для обучающихся профессиональных образовательных организаций**  
**Тюменской области**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Положение о региональной олимпиаде по дисциплине «Электротехника и электроника» (далее – Олимпиада) определяет порядок организации и проведения Олимпиады для обучающихся профессиональных образовательных организаций Тюменской области.

1.2. Олимпиада проводится ГАПОУ ТО «Тюменский колледж производственных и социальных технологий» согласно плану проведения мероприятий, направленных на популяризацию Федерального проекта «Профессионалитет» в образовательно-производственном центре (кластере) «Транспорт и дорожное строительство» в Тюменской области на 2024 год.

1.3. К участию в Олимпиаде приглашаются обучающиеся по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей и специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1.4. Олимпиада проводится с применением веб-сервиса Online Test Pad.

1.5. Для проведения Олимпиады и подведения итогов формируется организационный комитет.

**2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ**

2.1. Олимпиада проводится в целях повышения качества профессионального образования квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, дальнейшего совершенствования их профессиональной компетенции.

2.2. Олимпиада направлена на решение следующих задач:

– проверка способности обучающихся к самостоятельной деятельности, совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления;

– стимулирование обучающихся к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности.

### **3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

3.1. Олимпиада проводится **13 декабря 2024 года** в один этап.

13 декабря 2024 года для каждой участвующей профессиональной образовательной организации – участника кластера «Транспорт и дорожное строительство» будет открыт доступ к Олимпиаде с 10:00 до 11:30 часов.

Для участия в олимпиаде участникам необходимо пройти по ссылке - <https://onlinetestpad.com/fyefc3yrl7yvm>

### **4. ТРЕБОВАНИЯ К ОНЛАЙН-ТЕСТИРОВАНИЮ**

4.1. Вопросы Олимпиады проводятся по заданиям, составленным на основе содержания дисциплины «Электротехника и электроника» основной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

4.2. Победители определяются на основании результатов, которые автоматически формируются в итоговую таблицу и корректируются организационным комитетом в ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов.

### **5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ**

5.1. Победителями Олимпиады становятся участники Олимпиады, получившие наибольшее количество баллов.

5.2. Награждение победителей.

Победителям и участникам Олимпиады начисляются баллы в следующем порядке:

1 место – 80-100 %,

2 место – 71-79 %,

3 место – 61-70 %,

участие – менее 70 %.

5.3. По итогам Олимпиады победителям вручаются дипломы, всем участникам – сертификаты участников.

### **6. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ОЛИМПИАДЫ**

Левченко Николай Владимирович, преподаватель ГАПОУ ТО «Тюменский колледж производственных и социальных технологий»;

Хребтова Валентина Николаевна, преподаватель ГАПОУ ТО «Тюменский колледж производственных и социальных технологий»;

Зыкова Ирина Александровна, старший методист ГАПОУ ТО «Тюменский колледж производственных и социальных технологий».

### **7. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ**

Панова Алена Александровна, методист «Тюменский колледж производственных и социальных технологий».

Контакты: e-mail - [alena.panova.1996@bk.ru](mailto:alena.panova.1996@bk.ru); тел. - 8-932-483-55-55.