

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

приказом директора от «31» октября 2025г. № 271

**УТВЕРЖДЕНО** 

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

### положение

\_\_\_\_\_ №\_\_\_ г. Кумертау

Электротехническая эстафета «Прокачай ток!»

### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет статус, цели, задачи, порядок организации и проведения электротехнической эстафеты «Прокачай ток!» (далее Эстафета) для обучающихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений и студентов колледжей СПО, ее организационно-методическое обеспечение, порядок участия в эстафете, определение победителей.
- 1.2. Организация и проведение Эстафеты осуществляется Кумертауским филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет», кафедрой электроснабжения промышленных предприятий.
- 1.3. Игра проводится среди обучающихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений и студентов колледжей СПО.
- 1.4. Эстафета представляет собой соревнования, предусматривающие выполнение конкретных заданий, с последующей оценкой качества, времени и других критериев, проводимых в течение определенного периода и завершающиеся церемонией награждения победителей.

# 2. Порядок организации и проведения Эстафеты

- 2.1. Основной целью Эстафеты является:
- повышение профессионального мастерства и творчества обучающихся, закрепление навыков и умений по избранной профессии, повышение творческой активности и престижа профессии.
  - 2.2. Задачи Эстафеты:

- развитие и поддержание у старшеклассников интереса к техническим знаниям;
- создание оптимальных условий для выявления одаренных и талантливых школьников;
  - развитие интереса и творческого отношения к избранной профессии.
- 2.3. Для организации и проведения Эстафеты формируется постоянно действующие жюри и апелляционная комиссия Эстафеты, составы которых утверждаются приказом директора Кумертауского филиала ОГУ. Одновременное членство лиц в жюри и апелляционной комиссии Эстафеты не допускается.
- 2.4. Информация о проведении Эстафеты и порядке участия в ней, о результатах участников, является открытой и публикуется в сети Интернет на сайте http://kf.osu.ru/ (официальный сайт Кумертауского филиала ОГУ) и в группе ВКонтакте <a href="https://vk.com/club230199579">https://vk.com/club230199579</a> (официальная группа кафедры ЭПП Кумертауского филиала ОГУ).

### 3. 3. Функции жюри и рабочей группы Эстафеты

- 3.1 Рабочая группа:
- определяет форму проведения Эстафеты и осуществляет его организационно методическое обеспечение;
  - обеспечивает разработку программы Эстафеты;
  - вносит предложения по составу жюри Эстафеты;
  - организует работу по обобщению и распространению итогов Эстафеты;
- обеспечивает разработку содержания теоретических и творческих заданий Эстафеты;
  - разрабатывает тексты заданий для участников Эстафеты;
  - определяет критерии оценки выполняемых работ;
  - определяет порядок награждения победителей и призеров Эстафеты;
  - устанавливает сроки проведения Эстафеты.
  - 3.2 Жюри обеспечивает:
  - проведение жеребьевки среди участников Эстафеты;
- оценку уровня теоретической подготовки конкурсантов в соответствии с конкурсным заданием;
  - определение победителя и призеров Эстафеты.

# Участники Эстафеты

- 3.1. В Эстафете на добровольной основе могут принимать участие учащиеся 10-11 классов общеобразовательных школ, осваивающие общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования, под руководством учителей и обучающиеся СПО.
- 3.2. Обучающиеся, желающие принять участие в Эстафете, должны подать заявку в электронном виде на электронный адрес оргкомитета Эстафеты (приложение 1 к Положению).

3.3. Приём заявок от участников Эстафеты начинается 01 февраля 2026 года и заканчивается 16 февраля 2026 года.

## 4. Порядок организации и проведения Эстафеты

- 4.1. Электротехническая эстафета «Прокачай ток!» проходит на базе кафедры электроснабжения промышленных предприятий Кумертауского филиала ОГУ в формате конкурса, состоящей из нескольких этапов. Команды проходят этапы последовательно.
- 4.2. Эстафета «Прокачай ток!» состоится 17 февраля 2026 года в 15.00 в ауд. 2103, 2104.
- 4.3. Эстафета «Прокачай ток!» проводится в один тур. Длительность тура -1 час. Жюри может продлить время тура в случае каких-либо непредвиденных обстоятельств. Продолжительность каждого этапа до 10 минут. Оценка производится по бальной системе (от 0 до 10 баллов за этап).
- 4.4. Всем участникам Эстафеты предлагаются одни и те же задания, связанные с электротехникой. Эстафета будет состоять из 4 этапов.
- 4.5 Для участия в Эстафете «Прокачай ток!» каждое общеобразовательное учреждение имеет право направить обучающихся 10–11 классов и обучающихся колледжей в составе 3 человек.
- 4.6 Заявки на участие представляются до 16 февраля 2026 года в оргкомитет Эстафеты «Прокачай ток!» по электронному адресу: zavkaf epp@kfosu.ru
- 4.7 В заявке необходимо указать: фамилию, имя, отчество участников (полностью); школа, класс, колледж, группа; фамилия, имя, отчество руководителя (полностью).
- 4.8. Сбор и обработка информации об участниках Эстафеты, которые являются гражданами Российской Федерации, производится в соответствии с Федеральным законом «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ, регламентирующим сбор и обработку персональных данных. Сбору и обработке подлежат фамилии и имена участников, их школы, классы, электронные адреса и выполненные задания Эстафеты. Факт отправки учебным заведением заявки на участников мероприятий означает, что учебное заведение гарантирует наличие требуемого законодательством согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных заявленных участников эстафеты, необходимых для проведения мероприятия, и несёт всю вытекающую из этого ответственность.

## 5 Порядок определения победителей Эстафеты

- 5.1 Победителями считаются участники, набравшие максимальное количество баллов.
  - 5.2 Численность победителей определяется оргкомитетом Эстафеты.
- 5.3 Победители и призеры эстафеты «Прокачай ток!» награждаются дипломами и памятными призами.