

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГАПОУ СО «КРАСНОУФИМСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

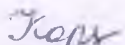
РАССМОТРЕНО:

Педсоветом отделения «Электрификация и
автоматизация сельского хозяйства»

протокол №2

«11» ноября 2025 г

Н.В. Корепанова


подпись

УТВЕРЖДАЮ:

И.О. директора

ГАПОУ СО «Красноуфимский
аграрный

С.В. Олошкин



ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении Окружного конкурса профессионального
мастерства в сфере энергетики «Энергия лидеров 2025», посвященного
празднованию «День Энергетика» в рамках национального проекта
«Профессионалитет»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет общий порядок организации и проведения Окружного конкурса профессионального мастерства в сфере энергетики «Энергия лидеров 2025», посвященного празднованию «День Энергетика» в рамках национального проекта «Профессионалитет» (далее Конкурс) для обучающихся по специальностям «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», «Электротехнические системы в агропромышленном комплексе», а также привлечение общеобразовательных организаций ГО Красноуфимск и Красноуфимский МО.

1.2. Организаторы Конкурса обеспечивают информирование и привлечение СМИ для распространения информации о предстоящем Конкурсе и в период проведения Конкурса.

1.3. Информация о проведении Конкурса, фото-видеоматериалы размещается на сайте <https://agrokolledg.uralschool.ru/>, социальной сети ВКонтakte группа «Красноуфимский аграрный колледж» <https://vk.com/agrokruf>

1.4. Настоящее положение разработано в соответствии с планом работы ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж» и планом работы отделения «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства».

1.5. Место проведения мероприятий: г. Красноуфимск, ул. Пролетарская 62

1.6. Дата проведения с 11.12.2025 г по 22.12.2025 г.

2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Целью Конкурса является повышение уровня профессионального мастерства специалистов в сфере энергетики.

2.2. Основными задачами Конкурса являются:

- Популяризация специальности 35.02.08 "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства", 35.02.08 "Электротехнические системы в агропромышленном комплексе" и 13.02.07 "Электроснабжение (по отраслям)";

- Повышение квалификации работников сферы электроэнергетики путем привлечения внимания к актуальным вопросам энергосбережения и энергоэффективности;

- Формирование устойчивого интереса к профессиям энергетического профиля, обеспечение преемственности профессиональных компетенций между поколениями специалистов;

- Создание условий для выявления талантливых молодых специалистов и распространения передового опыта работы в отрасли;

- Обеспечение повышения престижа профессий, востребованных в сферах электрификации сельских территорий и электроснабжения предприятий АПК.

- Развитие профессиональной ориентации обучающихся ОО;

- Развитие профессионального мышления, способности к конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности;

- Стимулирование участников Конкурса к дальнейшему профессиональному и личностному развитию;

- Повышение мотивации к успешной профессиональной деятельности.

3. Организация и порядок проведения Конкурса

3.1. Организаторы отвечают за подготовку материально-технической базы, технической и технологической документации Конкурса, обеспечивают безопасность

проведения Конкурса, осуществляют контроль за соблюдением участниками Конкурса норм и правил охраны труда при прохождении Конкурса.

3.2. Оценочные материалы разрабатываются преподавателями ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж».

3.3. Для участия предусмотрены конкурсы, учитывающие различный уровень подготовки.

Конкурсы:

Дата	Мероприятие	
11.12.2025	Энергетики будущего	приложение 2
12.12.2025	Электрическое приключение	приложение 3
13.12.2025	Попробуй догони	приложение 4
17.12.2025	Проектировщик	приложение 5
18.12.2025	Олимпиада по специальности 35.02.08	приложение 6
22.12.2025	Азы профессионалитета	приложение 7

3.4. Заявки на Конкурс (приложение 1) студентов 1-5 курсов направляются заведующему отделению «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» или преподавателю спецдисциплин Серебренникову Артему Николаевичу.

4. Участники Конкурса

4.1. Участниками Конкурса являются обучающиеся ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж» специальностей специальности 35.02.08 "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства", 35.02.08 "Электротехнические системы в агропромышленном комплексе", а также обучающиеся 3 и 9 классов ОО ГО Красноуфимск и Красноуфимский МО.

4.2. Максимальное количество участников в каждом конкурсе неограниченно.

4.3. При несоблюдении условий Конкурса, грубых нарушениях технологии выполнения работ, правил охраны труда, Участник подлежит дисквалификации по решению экспертной комиссии.

4.4. Участник Конкурса должен иметь специальную одежду, специальную обувь, очки, перчатки.

4.5. Участники Конкурса, не имеющие спец. одежду, спец. обувь, очки, перчатки, не прошедшие инструктаж по технике безопасности, охране труда к выполнению задания допускаться НЕ БУДУТ.

5. Программа проведения Конкурса

5.1. Перед днем проведения Конкурса для участников проводится инструктаж по охране труда, ознакомление с техническим оснащением рабочими местами (оборудованием, инструментами и т.п.);

5.2. Конкурс включает в себя выполнение практического задания, содержание и уровень сложности которого соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам СПО, специальностей профильного направления с

учётом основных положений профессиональных стандартов к уровню подготовки специалистов среднего звена.

5.3. Практическое задание состоит из шести номинаций:

Наименование номинации	Ответственный	Участники	Максимальное количество баллов	Количество времени, мин.
Энергетики будущего	Корепанова Н.В.	I курс, 9 класс	80	90
Электрическое приключение	Пушнякова В.М.	II курс	30	25
Попробуй догони	Серебренников А.Н.	III курс	Лучшее время	10
Проектировщик	Кошелев М.Н.	IV курс	20	90
Олимпиада по специальности 35.02.08	Шарапов С.В.	V курс		
Азы профессионалитета	Корепанова Н.В.	3 класс	50	40

6. Подведение итогов и награждение участников

6.1 Для подведения итогов формируется экспертная комиссия, состоящая из преподавателей ЦМК электротехнических дисциплин под председательством социального партнера.

6.2 Подведение итогов осуществляется отдельно в каждой номинации путем суммирования баллов;

6.3 Для определения победителей и призеров оформляется итоговый протокол;

6.4 Победителем считается участник (команда), набравший наибольшее количество баллов, призовые места получают по убыванию баллов следующие 2 участника (команды);

6.5 Остальные участники получают сертификаты.

7. Организаторы

Корепанова Наталья Владимировна – заведующая отделением «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»;

Серебренников Артем Николаевич – преподаватель спецдисциплин.

Заявка в номинации студентов группы

№п/п	ФИО
1	
2	
3	
4	

Конкурс «Энергетики будущего»

Состоит из 8 этапов:

Этап	Задания
«Всем известный метр»	Знать названия электрических приборов.
«Темная лошадка»	Знать названия электрических инструментов и устройств.
«Не знаешь закон Ома – сиди дома»	Знать закон Ома и уметь его применять
«Электротехники»	Уметь читать схемы электрической цепи.
«Спецодежда»	Знать элементы спецодежды.
«Менеджеры»	Уметь выбрать электрический прибор, по заданным характеристикам.
«Квитанция»	Уметь производить расчет стоимости электрической энергии.
«Проведи измерения»	Знать назначение электроизмерительных приборов.

Конкурс «Электрическое приключение»

Студенты производят монтаж электропроводки в жилом помещении.

На этап допускаются студенты имеющие спецодежду, сменную обувь на толстой подошве и х/б перчатки. Перед началом испытания студент ознакомится с охраной труда при монтажу электропроводки в жилом здании.

Конкурс «Попробуй догони»

Студенты производят подъем на опору.

Предварительная подготовка: знания охраны труда, первая помощь при поражении электрическим током.

Конкурс «Проектировщик»

Студенты чертят схему электропроводки в программе «Компас».

Олимпиада по специальности 35.02.08

Пройдет отборочный этап на олимпиаду по профмастерству по УГС 35.00.00

Квест «Азы профессионалитета»

Время проведения примерно 40 мин.

№п/п	Этап	Задание
1	Предотврати пожар	Знания пожарного извещателя
2	Когнитивный спринт	Знания ручного пожарного извещателя
3	Электробезопасность	Знать знаки электробезопасности
4	Исправен/не исправен	Знать электрооборудование и инструменты
5	Практический опыт	Знать работу мультиметра