

Министерство образования Свердловской области

Окружное методическое объединение работников профессиональных образовательных организаций Уральского федерального округа по укрупненной группе профессий/специальностей 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»

ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж»

СОГЛАСОВАНО

Председатель ОМО ЦОУ УрФО 35.00.00
«Сельское, лесное и рыбное хозяйство»
директор ГАПОУ СО «Каменск-Уральский
технологический колледж», к.п.н.
С.И. Некрасов
«23» марта 2026 года



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора ГАПОУ СО «Красноуфимский
аграрный колледж»



В.Оношкин

«23» марта 2026 года

ПОЛОЖЕНИЕ

межрегиональной олимпиады
профессионального мастерства
по УТС 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»

35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

35.02.08 «Электротехнические системы в АПК»

35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»

Красноуфимск, 2026

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Межрегиональная олимпиада профессионального мастерства по УГС 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» (далее – олимпиада) проводится на базе ГАПОУ СО «Краснофимский аграрный колледж».

1.2. Олимпиада призвана способствовать повышению качества реализации образовательных программ среднего профессионального образования в интересах развития личности и ее творческих способностей, обеспечиванию профессиональной мобильности рабочих кадров.

1.3. Участники олимпиады получают возможность продемонстрировать теоретические знания, практическую подготовку, профессиональные умения, проявить творчество и высокую культуру труда, владение профессиональной лексикой, умение на практике применять современные технологии, в т.ч. информационно-коммуникационные.

1.4. Положение определяет порядок проведения олимпиады, работу Конкурсной комиссии (далее эксперты)

1.5. Сроки проведения **10 апреля 2026 года**

1.6. Форма проведения: **очная**

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Олимпиада проводится в целях выявления и поддержки успешных обучающихся в профессиональных образовательных организациях Свердловской области по УГС 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство», дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности, повышения качества профессионального образования специалистов среднего звена, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.

2.2. Основными задачами олимпиады являются:

- 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;
- развитие конкурентной среды в сфере СПО, повышение престижности специальностей СПО;
- повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена;
- вовлечение областных, региональных учебно-методических объединений в процесс формирования единого образовательного пространства;
- интеграция разработанного методического обеспечения Олимпиады, в том числе фондов оценочных средств в образовательный процесс.

3. СОДЕРЖАНИЕ ЭТАПОВ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЫ

3.1 Конкурсные задания олимпиады направлены на выявление профессиональной компетентности участников олимпиады, владения профессиональной лексикой, умения применять современные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, а также к применению творческого подхода к профессиональной деятельности.

3.2 Каждый этап олимпиады включает в себя выполнение профессионального комплексного задания, нацеленного на демонстрацию общих и профессиональных компетенций в соответствии с видами профессиональной деятельности.

3.3 Содержание и уровень сложности профессионального комплексного задания по УГС 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство».

3.4 Конкурсные задания включают в себя II этап.

3.5 Задания I этапа:

А) Теоретическое задание, которое охватывает содержание общепрофессиональных дисциплин.

Направления тестовых заданий:

- Экономика отрасли и организации
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- Информационные технологии в профессиональной деятельности

- Оборудование, материалы, инструменты
- Системы качества, стандартизации и сертификации
- Охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды.

Задание теоретического этапа выполняется в виде теста. Тестовые задания имеют один правильный ответ. Время выполнения теоретического этапа – 30 минут. Каждый правильный ответ оценивается в 0,25 баллов. Максимальный балл за прохождение теста – 10 балл.

Б) «Перевод профессионального текста» (с английского языка на русский), с помощью словаря, ответы на вопросы по тексту. Время выполнения – 40 минут. Максимальное количество баллов – 10.

В) Решение задачи по учебной дисциплине «Экономика отрасли и организации». Время выполнения – 30 минут. Максимальное количество баллов – 10.

Задача включает в себя расчет критического объема продаж сельскохозяйственной продукции, оформление графика безубыточности.

3.6 Задание II этапа:

А) Общая часть включает в себя задание по расчету затрат на электроэнергию в производственной мастерской по ремонту двигателей с использованием компьютерных программ. Задание общей части едино. Время выполнения – 45 минут. Максимальное количество баллов – 35.

В общей части задания необходимо определить тип и объем мастерской, рассчитать вентиляцию мастерской и подобрать вентилятор по каталогу, рассчитать освещенность, рассчитать общую потребляемую электроэнергию участком, выбрать аппаратуру защиты от токов короткого замыкания всего электрооборудования мастерской. После определения суммарной мощности необходимо найти количество потребляемой электроэнергии в год. Результаты выбора и расчеты необходимо записать в таблицу в онлайн-сервисе OpenTestPad.

Б) Профессиональное задание (вариативная часть), представляющее собой демонстрацию определенного вида профессиональной деятельности по специальностям 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»,

35.02.08 «Электротехнические системы в АПК», 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования».

Время выполнения – 120 минут. Максимальное количество баллов – 35.

Вариативная часть для специальности «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования».

Выполнение производственно-технологических задач:

1. Проведение ежесменного технического обслуживания трактора Беларусь-1221 и фигурное вождение трактора на ровной площадке с не жестко закрепленным грузом, с обязательным соблюдением заданной траектории движения. Время выполнения – 60 минут.

2. Комплектование пахотного агрегата МТЗ-82+ПЛН-3–35 (сбор и регулировка навески трактора, комплектование пахотного агрегата и ЕТО плуга, регулировка на заданную глубину вспашки). Время выполнения – 60 минут.

Вариативная часть для специальностей «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», «Электротехнические системы в АПК»

1. Монтаж и коммутация распределительного щита: Подключение схемы распределения электроснабжения двумя квартирами: подключение: Счетчик однофазный, Выключатель автоматический (2 -полюсный), Выключатель автоматический дифференциального тока или УЗО, Выключатель автоматический (1 -полюсный). Время выполнения – 60 минут.

2. Монтаж коммутации распределительных коробок. Подключение розеток, проходных выключателей, светильников, датчика движения. Время выполнения – 60 минут.

Произвести монтаж электрических аппаратов на рабочем месте, в соответствии с принципиальной схемой, произвести монтаж силового и осветительного оборудования в соответствии с шаблоном монтажной схемы, составить отчет о проверке схемы на представленном бланке с данными проведенных испытаний.

3.7 Для проведения олимпиады разрабатывается фонд оценочных средств – комплекс методических и оценочных средств, предназначенных для определения уровня сформированности компетенций участников олимпиады.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЫ ПРОФМАСТЕРСТВА

4.1 Для проведения олимпиады в ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж» создается рабочая группа, которая осуществляет организационное и методическое обеспечение проведения Олимпиады, в том числе проверку полномочий участников.

4.2 Создаётся экспертная комиссия для оценивания результатов выполнения заданий участниками олимпиады и определения победителя и призёров олимпиады на основе проведенной оценки. В состав комиссии входят не менее 3 членов из числа: представителей органов государственной власти; руководителей и ведущих специалистов организаций отрасли, профессиональных ассоциаций, бизнес-сообществ, социальных партнеров; руководящих и педагогических работников образовательных организаций, являющихся организаторами этапов других образовательных организаций, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена, соответствующего профилю олимпиады.

4.3 При выполнении заданий не допускается использование дополнительных материалов и литературы (если их наличие не оговорено заранее), электронных книг, мобильных телефонов и т.д.

4.4 Результаты выполнения профессионального комплексного задания олимпиады оценивается экспертной комиссией.

4.5 Апелляция по результатам олимпиады не принимается.

4.6 Олимпиада проводится очно 10.04.2026.

4.7 Время проведения олимпиады с 09.00 до 14.30.

4.8 Заявку на участие в Олимпиаде направить в оргкомитет до 01.04.2026 (включительно) по ссылке <https://forms.yandex.ru/cloud/661765fa2530c2256f97b35c/>

4.9 Олимпиада проводится по следующим этапам:

№	Время	Наименование этапа
1	09:10 – 09:40	I этап - тест
2	09:45 – 10:25	I этап – английский язык
3	10:30 – 11:00	I этап – экономика отрасли и организации
4	11:05 – 12:00	II этап – общее задание
5	13:00 – 15:00	II этап – вариативная часть

4.10 Организационный взнос составляет 3000 (три тысячи) руб. независимо от специальности.

5. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ ПРОФМАСТЕРСТВА

5.1 Участниками Олимпиады могут быть обучающиеся 2-5 курсов, в возрасте до 25 лет, профессиональных образовательных организаций по программам подготовки специалистов среднего звена.

5.2 Для регистрации участника Олимпиады при себе необходимо иметь следующие документы: копию паспорта, копию полиса, медицинскую справку, справку с места учебы, копию приказа о направлении обучающегося на Олимпиаду, согласие на обработку персональных данных.

6. ОЦЕНИВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЛИМПИАДЫ ПРОФМАСТЕРСТВА

6.1 Победитель и призеры олимпиады профмастерства определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение профессиональных заданий II уровня.

6.2 По результатам Олимпиады будут определены 3 призовых места независимо от специальности.

6.3 Окончательные результаты олимпиады профмастерства ранжируются по убыванию суммарного количества баллов, после чего из ранжированного перечня результатов выделяются три наибольших результата, отличных друг от друга, - первый, второй и третий результаты.

6.4 Участник, имеющий первый результат, является победителем олимпиады. Победителю присуждается первое место.

6.5 Участники, имеющие второй и третий результаты, являются призерами олимпиады. Призеру, имеющему второй результат, присуждается второе место, призеру, имеющему третий результат, - третье место.

6.6 Победителю и призерам олимпиады вручаются дипломы.

6.7 Участники олимпиады, не получившие высоких баллов, награждаются сертификатами участника.

6.8 Преподавателям, наставникам, мастерам производственного обучения, подготовившим участников олимпиады, вручаются благодарственные письма.

6.9 Положение в электронной форме, дополнительные материалы и наградная документация будут размещены на сайте колледжа по ссылке:
https://agrokolledg.uralschool.ru/?section_id=7547

Контактные телефоны:

Устинова Светлана Викторовна – методист, 89025024205;

Кошелев Михаил Николаевич – преподаватель, председатель ЦМК
технических дисциплин, 89126122281;

Шарапов Сергей Вячеславович - преподаватель, председатель ЦМК
электротехнических дисциплин, 89961804700