

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Ресурсный центр развития профессионального образования Свердловской области
агропромышленного и лесотехнического профиля
Территориальный ресурсный центр агропромышленного профиля
Западного управленческого округа
ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж»

<p>СОГЛАСОВАНО:</p> <p>Начальник Красноуфимского отдела сельского хозяйства Министерства АПК и потребительского рынка Свердловской области</p> <p> И.В. Курбатов 2023 г.</p> <p></p>	<p>СОГЛАСОВАНО:</p> <p>Председатель ОМО ПОО УРФО по УГС 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»</p> <p>Директор ГАПОУ СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум» С.И. Некрасов</p> <p>_____ 2023 г.</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ:</p> <p>Директор ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж»</p> <p> Т.Н. Бузнетсова</p> <p> _____ 2023 г.</p>
--	--	--

ПОЛОЖЕНИЕ
*межрегиональной олимпиады
профессионального мастерства
по УГС 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»*

- 35.02.07. «Механизация сельского хозяйства»
- 35.02.08. «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»
- 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»

Красноуфимск, 2023

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения межрегиональной олимпиады профессионального мастерства по УГС 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»

(35.02.07. «Механизация сельского хозяйства», 35.02.08. «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования») (далее - Олимпиада), ее организационное, методическое и финансовое обеспечение.

1.2. Организаторами Конференции являются: Территориальный ресурсный центр агропромышленного профиля Западного управленческого округа, Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Красноуфимский аграрный колледж».

1.3 Организаторы олимпиады: ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж»

1.4 Адрес образовательного учреждения: 623300, Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Пролетарская, 62.

1.5 Участниками Олимпиады могут быть обучающиеся выпускных курсов, возраст участника не должен превышать 25 лет.

1.6. Олимпиада проводится в очном формате.

1.7 Сроки проведения Олимпиады: 24 марта 2023 года с 8-30 часов.

1.8. Для участия в Олимпиаде образовательные организации предоставляют в Оргкомитет **до 13 марта 2023 года** заявку по ссылке <https://forms.gle/Waoui3DDoJ44pbx1A>

1.9 Организационный взнос составляет 3000 (три тысячи) рублей независимо от специальности.

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

Цель и задачи Олимпиады

2.1. Цель Олимпиады:

2.2 Основными задачами Олимпиады являются:

проверка способностей студентов к системному действию;

расширение круга профессиональных умений;

развитие профессиональных компетенций студентов;

развитие способности самостоятельно и эффективно решать проблемы в области профессиональной деятельности;

проверка профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности.

3. Руководство Олимпиады

3.1. Председателем оргкомитета является заместитель директора по инновационно-методической работе ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж». В состав Организационного комитета входят педагоги, методисты, мастера производственного обучения образовательной организации, социальные партнеры. Состав Организационного комитета утверждается приказом директора.

3.2. Задачи Организационного комитета:

3.2.1. Заблаговременное информирование образовательные организации,

3.2.2. Определение формы, порядка, места и сроков Олимпиады;

3.2.3. Приглашение для работы в составе экспертной комиссии результатов участников Олимпиады представителей заинтересованных организаций и ведомств, и т.д.;

3.2.4. Разработка программы Олимпиады с учетом продолжительности её работы в 1 день;

3.2.5. Разработка критериев оценки материалов;

3.2.6. Распределение обязанностей между членами Организационного комитета;

3.2.7. Утверждение состава участников Олимпиады;

3.2.8. Привлечение внимания общественности, средств массовой информации к проведению Олимпиады;

3.2.9. Издательство необходимых материалов для проведения Олимпиады;

3.2.10. Награждение победителей Олимпиады;

3.3. Организационный комитет рассматривает все спорные вопросы, возникающие при проведении Олимпиады, принимает по ним решения, которые являются окончательными.

С о с т а в и т е л ь:

Торгашова Е.В., методист территориального ресурсного центра агропромышленного профиля Западного управленческого профиля ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж»
Контактный телефон 89530415481

4. Экспертная комиссия

Экспертная комиссия оценивает работы участников в соответствии с принятыми критериями оценок, определяет победителей Олимпиады и рассматривает апелляции.

В состав экспертной комиссии входят представители предприятий - социальных партнеров, специалисты управления АПК Свердловской области.

Экспертная комиссия подводит итоги Олимпиады. Каждый эксперт заполняет оценочный лист по каждому заданию. Результаты Олимпиады оформляются итоговым протоколом.

5. Порядок проведения олимпиады

Олимпиада включает в себя выполнение конкурсных заданий двух уровней.

Комплексное задание I уровня. Задания едины для обеих специальностей.

Максимальное количество баллов – 30.

1. Решение тестовых заданий (20 вопросов).

Направления тестовых заданий:

- Экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности
- Информационные технологии в профессиональной деятельности
- Оборудование, материалы, инструменты
- Системы качества, стандартизации и сертификации
- Охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды

Тестовые задания имеют один правильный ответ.

Каждый участник выполняет свое задание, вариант которого выберет компьютер по номеру жеребьевки участника. Каждый правильный ответ оценивается в 0,5 баллов. Максимальное количество баллов – 10.

2. Перевод профессионального текста. Перевод текста с английского языка с помощью словаря – 5 баллов, ответы на вопросы по тексту – 5 баллов. Максимальное количество баллов – 10.

3. Решение задачи по организации работы коллектива.

Максимальное количество баллов – 10.

Задача включает в себя заполнение унифицированного бланка табеля рабочего времени и разработку системы мотивации работника с/х предприятия, прописав и пояснив различные формы поощрения и наказания как материального, так и нематериального стимулирования.

Комплексное задание II уровня. Максимальное количество баллов – 70.

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 для обеих специальностей. 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 компьютерной программе Microsoft Word.

Вариативная часть для специальностей «Механизация сельского хозяйства» и «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования».

Максимальное количество баллов – 35. Время выполнения – 60 минут.

Выполнение производственно-технологических задач:

1. Проведение ежесменного технического обслуживания трактора Беларусь-1221 и фигурное вождение трактора Беларусь-1221. Максимальное количество баллов – 15. Время выполнения – 30 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). Максимальное количество баллов – 20 баллов. Время выполнения – 30 минут.

Вариативная часть для специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства».

Максимальное количество баллов – 35. Время выполнения – 180 минут.

1. Составить и начертить принципиальную электрическую схему управления реверсивным двигателем с помощью двух магнитных пускателей и трех кнопок (две из которых имеют контакты с механической связью) в программе КОМПАС-3D. Время выполнения – 30 минут.
2. Монтаж схемы силового и осветительного электрооборудования животноводческого помещения крупного рогатого скота. Время выполнения – 150 минут.

Произвести монтаж электрических аппаратов в щите управления, 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.

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

6. Подведение итогов

Эксперты устанавливают победителей в личном первенстве.

Победители и призеры Олимпиады определяются по максимально набранным баллам за выполнение всех заданий независимо от специальности

Победители и призеры Олимпиады получают дипломы 1, 2, 3 степени.

Все участники Олимпиады получают сертификаты.

Преподавателям, мастерам производственного обучения подготовившим участников Олимпиады, предусмотрены благодарности.

Положение в электронной форме, дополнительные материалы и наградная документация будут размещены на сайте колледжа по ссылке: https://agrokolledg.uralschool.ru/?section_id=6899