

- развитие профессиональной ориентации граждан;
- повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена.

1.3. Ключевыми принципами Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства являются информационная открытость, справедливость, партнерство и инновации.

1. Организаторы проведения Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства.

1.2. Организаторами Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (далее—Олимпиада профессионального мастерства) по специальности УГС 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 35.02.05 Агрономия, 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства являются:

- Министерство образования Республики Башкортостан;
- Государственное автономное учреждение дополнительного образования Институт развития образования Республики Башкортостан;
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Белебеевский колледж механизации и электрификации.

3. Участники Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства.

3.1. К участию в Региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства приглашаются победители олимпиад на уровне профессиональных образовательных организаций по специальности УГС 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 35.02.05 Агрономия, 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства. Профессиональные образовательные организации направляют победителей посредством подачи заявки (по форме, приведенной в приложении 1) не позднее 15 календарных дней до начала проведения Регионального этапа Всероссийской олимпиады, подтверждая, что возраст участника на момент проведения мероприятия не превышает 25 лет. Заявка подписывается руководителем (заместителем руководителя) образовательной организации.

3.2. К участию в Региональном этапе Всероссийской олимпиады допускаются обучающиеся (предвыпускных/выпускных курсов), имеющих российское гражданство, в возрасте до 25 лет, обучающихся в образовательных организациях по программе подготовки специалистов среднего звена.

3.3. Участники Олимпиады профессионального мастерства должны иметь при себе:

- студенческий билет;
- документ, удостоверяющий личность (паспорт);
- справку с места учёбы за подписью руководителя образовательной организации, заверенную печатью указанной организации;
- заявление о согласии на обработку персональных данных (приложение 2);
- полис ОМС;
- медицинскую справку (при необходимости).

3.4. Участники Олимпиады профессионального мастерства должны иметь при себе спецодежду. Наличие на спецодежде символики образовательной организации не допускается.

3.5. Участники Регионального этапа Всероссийской олимпиады прибывают к месту его проведения с сопровождающими лицами, которые несут ответственность за поведение, жизнь и безопасность участников в пути следования и в период проведения Олимпиады профессионального мастерства.

3.6. Участники Регионального этапа Всероссийской олимпиады проходят регистрацию в соответствии с заявками, поступившими от образовательной организации.

4. Проведение Регионального этапа Всероссийской олимпиады.

4.1. Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования по профильному направлению 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, специальностей СПО: 35.02.05 Агрономия, 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства проводится 05 марта 2020 г. на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Белебеевский колледж механизации и электрификации.

4.2. Адрес образовательного учреждения:

452000, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Советская, д.137, ГБПОУ Белебеевский колледж механизации и электрификации

Тел./факс: 8(34786) 53439 (т/ф); 53445

E-mail: bel_sel_tex@mail.ru

Сайт: www.belkome.ru

Способ прибытия к месту проведения Олимпиады профессионального мастерства:

Проезд железнодорожным транспортом до ст. Аксаково, Республика Башкортостан, далее автобусом № 110 до г. Белебей (остановка РТС).

Проезд автобусом № 110 до г. Белебей (остановка РТС).

4.3 Контактные телефоны:

Лукманов Наиль Альбертович, директор - 8(34786) 53439

Николаев Петр Геннадьевич, заместитель директора по учебной работе - 8(34786) 53445

Атабаев Рустам Эркинович, председатель ПЦК электротехнических дисциплин – 89063727298.

Нигматзянова Алеся Нурфаязовна, главный экономист - 8(34786) 5-34-18.

4.4 Для организации и проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады организатор этапа формирует: рабочую группу, экспертную группу, состав жюри, апелляционную комиссию.

Председатели и состав жюри утверждаются приказом образовательной организации, которая является базой Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования

Жюри оценивает результаты выполнения заданий участниками Олимпиады и на основе проведенной оценки определяет победителя и призеров Олимпиады.

4.5 Перед началом Олимпиады, экспертной группой вносится, как минимум, 30% изменений комплексных заданий.

4.6 Не позднее чем, за 30 дней до начала проведения Регионального этапа Всероссийской олимпиады колледж размещает на своем официальном сайте:

Порядок организации и проведения Регионального этапа Всероссийской олимпиады, раскрывая общую характеристику заданий, обозначая технические средства, профессиональное оборудование и прикладные компьютерные программы, которые будут использоваться при проведении этапа;

примерные конкурсные задания;

программу соревнований, где детализирована последовательность организационных и тематических блоков Регионального этапа Всероссийской олимпиады, содержащую информацию о:

- регистрации и жеребьевке участников;

- инструктивном совещании с участниками;

- конкурсных мероприятиях, их продолжительности, местах проведения и ответственных лицах;

- программу открытия и закрытия регионального этапа Всероссийской олимпиады;

- программу мероприятий для сопровождающих.

Не позднее 3 дней после проведения Регионального этапа Всероссийской олимпиады колледж размещает на своем официальном сайте сводную ведомость оценок участников, фото-отчет, включающий итоговые моменты, в которых отражены открытие олимпиады, конкурсные мероприятия, награждения.

4.7 Колледж, являющийся организатором Регионального этапа Всероссийской олимпиады, обеспечивает безопасность проведения мероприятий: охрану общественного порядка, дежурство медицинского персонала, пожарной службы и других необходимых служб, контроль за соблюдением участниками олимпиады норм и правил техники безопасности и охраны труда, при прохождении испытаний.

4.8 Колледж, являющийся организатором Регионального этапа Всероссийской олимпиады, осуществляет финансовое обеспечение мероприятий.

4.9 Питание, медицинское и транспортное обслуживание, а также проведение культурных мероприятий участников и сопровождающих их лиц Регионального этапа Всероссийской олимпиады обеспечиваются организатором, за счёт организационных взносов, перечисленных профессиональными образовательными организациями, которые являются участниками Регионального этапа Всероссийской олимпиады, и иных источников.

5. Программа проведения Регионального этапа Всероссийской олимпиады.

5.1. Программа проведения Регионального этапа Всероссийской олимпиады (далее - Программа) по специальностям СПО профильного направления 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство предусматривает для обучающихся выполнение профессионального комплексного задания, нацеленного на демонстрацию знаний, умений, опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности.

5.2 Программа Регионального этапа Всероссийской олимпиады включает в себя программы открытия и закрытия.

5.3 Программа Регионального этапа Всероссийской олимпиады включает в себя программу мероприятий для лиц, сопровождающих участников Всероссийской олимпиады.

5.4 В день открытия Регионального этапа Всероссийской олимпиады для участников проводится:

- регистрация участников олимпиады;
- инструктаж по технике безопасности и охране труда;
- ознакомление с рабочими местами и техническим оснащением (оборудованием, инструментами и т.п.);
- ознакомление с условиями дисквалификации участников по решению жюри (при несоблюдении условий олимпиады, грубых нарушениях технологии выполнения работ, правил безопасности труда).

6. Требования к выполнению профессионального комплексного задания Регионального этапа Всероссийской олимпиады.

6.1. Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования профильного направления 35.00.00.Сельское, лесное и рыбное хозяйство, которая проводится на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Белебеевский колледж механизации и электрификации включает выполнение профессионального комплексного задания. Содержание и уровень сложности конкурсных заданий соответствует федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования с учётом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена, имеет положительные экспертные заключения от работодателей, образовательных организаций высшего образования. Профессиональное комплексное задание выполняется в два этапа.

Задания I уровня состоят из тестового задания, и практических задач: «Перевод профессионального текста (сообщения)» и «Задания по организации работы коллектива».

Содержание и уровень сложности заданий соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам СПО, учитывают основные положения соответствующих профессиональных стандартов, требования работодателей к специалистам среднего звена.

Задания 1 уровня состоят из тестового задания и практических задач.

1. «Тестирование» - задание включает 2 части - инвариантную и вариативную, всего 40 вопросов, состоящие из теоретических вопросов, объединенных в тестовое задание, выполняемое на компьютере, и практических задач.

В **инвариантную часть** задания входит 4 темы, содержащие 16 вопросов по:

- a) информационные технологии в профессиональной деятельности;
- b) системы качества, стандартизации и сертификации;
- c) охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды;
- d) экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности.

Вариативная часть задания «Тестирование» содержит 24 вопроса, которые формируются на основе знаний, общих для специальностей, входящих в УГС:

а) Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства;

б) Сельскохозяйственная техника и технологии механизированных работ в сельскохозяйственном производстве;

с) Технология обработки и воспроизводства плодородия почв.

2. «Перевод профессионального текста (сообщения)» - практическое задание, позволяющее оценить уровень сформированности умений применять лексику и грамматику иностранного языка для перевода текста на профессиональную тему; навыки письменной и устной коммуникации; навыки использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности. Задание по переводу текста с иностранного языка на русский включает 2 задачи.

Задача 1 - перевод текста, содержание которого включает профессиональную лексику (возможен вариант аудирования);

Задача 2 предполагает выполнение участниками следующих действий: ответить на вопросы, составить сообщение и иные варианты задания в соответствии с целесообразностью и спецификой УГС.

3. «Задание по организации работы коллектива» - практическое задание позволяющее оценить уровень сформированности умений организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; определять необходимые источники информации; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение.

Задание II уровня этапа включает в себя общую (инвариативную) и вариативную части задания. Содержание работы охватывает область умений и практического опыта, являющихся, как общими, так и специфическими для специальностей профильного направления 35.00.00.Сельское, лесное и рыбное хозяйство:

1. Инвариантная часть заданий II уровня формируется в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальностей УГС, умениями и практическим опытом, которые являются общими для всех специальностей, входящих в УГС и представляет собой практическое задание **«Расчет микроклимата и выбор оборудования для сельскохозяйственного помещения»** с использованием компьютерных программ.

2. Вариативная часть задания II уровня формируется в соответствии с общими компетенциями и с профессиональными компетенциями, являющимися специфическими для каждой специальности, входящей в УГС, умениями и практическим опытом с учетом трудовых функций профессиональных стандартов и представляет собой практические задания разработаны в соответствии с объектами и видами профессиональной деятельности обучающихся по конкретным специальностям, или подгруппам специальностей, входящим в УГС:

для специальностей: 35.02.05 Агрономия и 35.02.07 Механизация сельского хозяйства - Настройка, регулировка, вождение сельскохозяйственной техники;

для специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства - Монтаж схемы реверсивного пуска электродвигателя.

Практические задания II этапа выполняются с использованием прикладных компьютерных программ, лабораторного и промышленного оборудования.

6.3. Во время выполнения конкурсных заданий участники обязаны соблюдать правила организации и проведения испытаний Регионального этапа Всероссийской олимпиады, правил техники безопасности. В случае нарушения правил, участник может быть дисквалифицирован.

7. Оценивание результатов выполнения заданий, порядок определения победителей и призёров Регионального этапа Всероссийской олимпиады.

7.1. Оценка конкурсных заданий осуществляется по системе критериев, составленной на основе методики, разработанной экспертной группой профессиональной образовательной организации – организатора Регионального этапа Всероссийской олимпиады.

7.2. Результаты выполнения профессиональных конкурсных заданий оцениваются по следующей схеме:

за выполнение заданий I уровня максимальная оценка - 30 баллов: тестирование -10 баллов; практические задачи – 20 баллов (перевод текста – 10 баллов, задание по организации работы коллектива – 10 баллов);

за выполнение заданий II уровня максимальная оценка - 70 баллов: общая часть задания – 30 баллов, вариативная часть задания – 40 баллов).

Сумма баллов за выполнение профессионального комплексного задания (далее - суммарный балл) составляет 100 баллов.

7.3. Итоги Регионального этапа Всероссийской олимпиады подводит жюри в составе Председателя и членов жюри.

В состав жюри Регионального этапа Всероссийской олимпиады входят не менее 5 специалистов из числа:

- руководителей и ведущих специалистов предприятий, организаций, их объединений, экспертов центров оценки квалификаций, направление деятельности которых соответствует профилю олимпиады;

- руководящих и педагогических работников образовательной организации, являющейся организатором этапа Олимпиады по УГС СПО, других образовательных организаций, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена, соответствующие профилю олимпиады, представителей учебно-методических объединений.

- 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 образовательные программы, соответствующие профильным направлениям олимпиады;

- членов экспертной группы образовательной организации.

В состав апелляционной комиссии регионального этапа входят представители образовательных организаций, на базе которых приводится Региональный этап профильной Олимпиады, иные квалифицированные специалисты и эксперты по профилям Олимпиады.

7.4. Победитель и призёры Региональной олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей

предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение II этапа профессионального комплексного задания.

7.5. Победителю Региональной олимпиады присуждается 1 место, призёрам - 2 и 3 места. Организатор Регионального этапа олимпиады может устанавливать дополнительные поощрения (номинации).

7.6. Победитель Региональной олимпиады направляется для участия в заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства.

8. Оформление итогов Регионального этапа Всероссийской олимпиады.

8.1 Итоги Регионального этапа Всероссийской олимпиады оформляются актом. К акту прилагаются ведомости оценок выполнения заданий этапов профессионального комплексного задания, которые заполняет каждый член жюри, а также сводная ведомость, куда заносится итоговая оценка.

8.2 Итоги Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства на победителя (1 место) и призёров (2, 3 места) оформляются отдельным протоколом, подписываются Председателем жюри, членами жюри и руководителем профессиональной образовательной организации - организатора Регионального этапа Всероссийской олимпиады, заверяются печатью и направляются в ГАУ ДО Институт развития образования при Министерстве образования и науки Республики Башкортостан.

8.3 Отчёты о проведении Регионального этапа Всероссийской олимпиады направляются в Координационную группу не позднее 10-ти дней после проведения Всероссийской олимпиады.

8.4. В случае возникновения спорных ситуаций апелляционная комиссия рассматривает апелляционные заявления участников о несогласии с оценкой результатов выполнения заданий, поданные не позднее двух часов после объявления результатов.

Апелляция рассматривается на базе Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования. При рассмотрении апелляций апелляционная комиссия может принять одно из следующих решений: о сохранении оценки, выставленной жюри по результатам Олимпиады, либо о повышении указанной оценки, либо о понижении указанной оценки (в случае обнаружения ошибок, не выявленных жюри). Решение апелляционной комиссии является окончательным.

Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат. Работа апелляционной комиссии оформляется соответствующими протоколами, которые подписываются председателем и всеми членами апелляционной комиссии.

Протоколы проведения апелляции передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в отчетную документацию.

9. Рекомендуемая литература

1. Агабекян, И.П. Английский для инженеров: Учебное пособие / И.П. Агабекян, П.И. Коваленко. - Рн/Д: Феникс, 2015. -
2. Акимова Н.А. «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования Academia 2014
3. Акперов, И.Г. Информационные технологии в менеджменте: Учебник / И.Г. Акперов, А.В. Сметанин, И.А. Коноплева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. -
4. Аксенов, А.П. Экономика предприятия: Учебник / А.П. Аксенов, И.Э. Берзинь, Н.Ю. Иванова; Под ред. С.Г. Фалько. - М.: КноРус, 2013. -
5. Алиев, И.И. Электротехника и электрооборудование: Справочник: Учебное пособие для вузов / И.И. Алиев. - М.: Высш. шк., 2014. -
6. Базилевич, А.И. Экономика предприятия (фирмы): Учебник для бакалавров / В.Я. Горфинкель, А.И. Базилевич, Л.В. Бобков. - М.: Проспект, 2013. -
7. Баскакова, О.В. Экономика предприятия (организации): Учебник / О.В. Баскакова, Л.Ф. Сейко. - М.: Дашков и К, 2013. -
8. Бессонов, Л.А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: Учебник для бакалавров / Л.А. Бессонов. - М.: Юрайт, 2017. -
9. Бутырин П.А. «Электротехника» Academia 2017
10. Быстров, О.Ф. Экономика предприятия (фирмы). Экономика предприятия (фирмы): Практикум / Л.П. Афанасьева, Г.И. Болкина, О.Ф. Быстров. - М.: ИНФРА-М, 2012. -
11. Бычков, В.П. Экономика предприятия и основы предпринимательства в сфере автосервисных услуг: Учебник / В.П. Бычков. - М.: ИНФРА-М, 2015. -
12. В.К.Скорин, Е.И.Резник, Н.И.Шевцов Механизация сельскохозяйственного производства. М.2009
13. В.М.Халанский, И.В.Горбачев Сельскохозяйственные машины, М.Колос. 2016.
14. Вереина, Л.И. Техническая механика: Учебник для сред. проф. образования / Л.И. Вереина, М.М. Краснов. - М.: ИЦ Академия, 2015. -
15. Волков, О.И. Экономика предприятия: Учебное пособие / О.И. Волков, В.К. Складенко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. -
16. Гаврилов, М.В. Информатика и информационные технологии: Учебник для бакалавров / М.В. Гаврилов, В.А. Климов; Рецензент Л.В. Кальянов, Н.М. Рыскин. - М.: Юрайт, 2017. -
17. Голицына, О.Л. Информационные технологии: Учебник / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - М.: Форум, ИНФРА-М, 2015. -
18. Грибов, В.Д. Экономика предприятия: Учебник. Практикум / В.Д. Грибов, В.П. Грузинов. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2014. -
19. Жиделева, В.В. Экономика предприятия: Учебное пособие / В.В. Жиделева, Ю.Н. Каптейн. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2012. -
20. Зимин, А.Ф. Экономика предприятия: Учебное пособие / А.Ф. Зимин, В.М. Тимирьянова. - М.: ИД ФОРУМ, ИНФРА-М, 2012. -
21. И.И.Максимов Практикум по сельскохозяйственным машинам. Издательство Лань.2015
22. Иньков, Ю.М. Электротехника и электроника: Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Б.И. Петленко, Ю.М. Иньков, А.В. Крашенинников. - М.: ИЦ Академия, 2015. -

- 23.Исаев, Г.Н. Информационные технологии: Учебное пособие / Г.Н. Исаев. - М.: Омега-Л, 2014. - 464 с.
- 24.Кацман М.М. «Электрические машины» Academia 2017
- 25.Кацман М.М. «Электрический привод» Academia 2016
- 26.Кибанова А.Я. Основы управления персоналом организации: практикум / под ред.. - М., Инфра-М,
- 27.Крылова, Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии: учебник / Г.Д. Крылова. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. -
- 28.Левин, В.И. Информационные технологии в машиностроении: Учебник для студ. сред. проф. образования / В.И. Левин. - М.: ИЦ Академия, 2015. -
- 29.Лоторейчук, Е.А. Теоретические основы электротехники.: Учебник / Е.А. Лоторейчук. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. -
- 30.Магура М.И. Поиск и отбор персонала. - М.: ООО "Журнал"
- 31.Максимов, Н.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - М.: Форум, 2014. -
- 32.Москаленко В.В. «Справочник электромонтера» Academia 2004
- 33.Немцов, М.В. Электротехника и электроника: Учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования / М.В. Немцов, М.Л. Немцова. - М.: ИЦ Академия, 2016. -
- 34.Пугачев В.П. Руководство персоналом организации. - М: Аспект
- 35.Розум, Т.Т. Сборник задач по электротехнике и электронике: Учебное пособие / Ю.В. Бладыко, Т.Т. Розум, Ю.А. Куварзин; Под общ. ред. Ю.В. Бладыко. - Мн.: Вышэйшая шк., 2015. -
- 36.Савельева, Е.А. Экономика и управление недвижимостью: Учебное пособие / Е.А. Савельева. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2014. -
- 37.Сибикин, Ю.Д. Охрана труда и электробезопасность / Ю.Д. Сибикин. - М.: Радио и связь, 2017. -
- 38.Шекшня С.В. Управление персоналом современной организации: Учебное пособие /С.В. Шекшня. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2014.