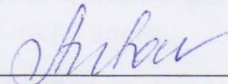




СОГЛАСОВАНО:

Директор
КГБУ ДПО «Центр развития
профессионального образования»

 Л.В.Иванова

« 4 » февраля 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
КГБПОУ «Канский технологический
колледж»



Т.В.Берлинец

« 7 » февраля 2020 г.

Положение

об организации и проведении регионального этапа Всероссийской Олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей среднего профессионального образования 09.00.00 Информатика и вычислительная техника (далее – Олимпиада)
- 1.2. Олимпиада проводится в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 июля 2019 года № 390 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2019/20 учебный год» и Регламентом организации и проведения Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования (утвержден Департаментом государственной политики в сфере профессионального образования и опережающей подготовки кадров Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2019 года).
- 1.3. Олимпиада проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, повышения качества профессиональной подготовки специалистов среднего звена, дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.
- 1.4. Основными задачами олимпиады являются: проверка способности студентов 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, стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;

развитие конкурентной среды в сфере СПО, повышение престижности профессий и специальностей СПО;

обмен передовым педагогическим опытом в области СПО;

развитие профессиональной ориентации граждан;

повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена;

интеграция разработанных оценочных средств, методических и информационных материалов в процесс подготовки специалиста среднего звена.

2. Сроки проведения

2.1. Региональный этап Всероссийской Олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника проводится 17 марта 2020 года.

2.2. Организатор Олимпиады: КГБПОУ «Канский технологический колледж» (далее – Колледж). Адрес колледжа: 663660, Красноярский край, г.Канск, ул. Кайтымская, д. 56, тел/факс 8 (39161) 2-39-52. Колледж размещает примерные олимпиадные задания на своем официальном сайте kansk-tc.ru

2.3. Организаторы Олимпиады вправе привлекать к участию в организации и проведении Олимпиады образовательные и научные организации, региональные учебно-методические объединения, общественные организации, социальных партнеров и спонсоров.

3. Содержание Олимпиады по профильным направлениям

3.1. Комплексное задание Олимпиады включает в себя выполнение профессионального комплексного задания, содержание которого соответствует федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по специальностям: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.02 Компьютерные сети, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 09.02.07 Информационные системы и программирование и требованиям работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена. Конкурсные задания проходят обязательную экспертизу.

3.2. Задания направлены на выявление теоретической и профессиональной подготовки участников, умения применять информационно - коммуникационные технологии, а также на мотивацию участников к применению творческого подхода в профессиональной деятельности и высокой культуры труда.

3.3. Каждый этап Олимпиады включает в себя выполнение профессионального комплексного задания, состоящего из двух уровней:

- комплексное задание 1 уровня носит теоретический характер и состоит из теоретических вопросов, объединенных в тестовое задание. Максимальное количество баллов за выполнение данного задания- 30 баллов. Время, отведенное на выполнение задания- 30 минут;

- комплексное задание 2 уровня ориентировано на решение прикладных

практических задач. Максимальное количество баллов за выполнение данного задания- 70 баллов. Время, отведенное на выполнение данного задания- 4 часа.

Суммарное количество баллов за все выполненные задания- 100 баллов.

Общее время выполнения комплексного задания- 4,5 часа.

3.3. Перед началом Олимпиады в конкурсные задания вносятся не менее 30% изменений, доказательство которых оформляется документально и утверждаются Председателем жюри.

3.4. Задания I уровня состоят из теоретических вопросов, объединенных в тестовое задание и практических задач «Перевод профессионального текста», «Задания по организации работы коллектива».

3.5. Комплексное задание II уровня предполагает демонстрацию определенного вида профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС и профессиональных стандартов с применением практических навыков.

3.6. Общая характеристика заданий I уровня:

1 часть - Тестовые задания:

Цель - определение уровня теоретической подготовки участников Олимпиады по общепрофессиональным дисциплинам и междисциплинарным курсам.

Форма проведения: компьютерное тестирование.

Содержание тестовых заданий: Тесты составлены в соответствии с требованиями к знаниям, умениям, практическому опыту следующих дисциплин и междисциплинарных курсов:

- Информационные технологии в профессиональной деятельности;
- Системы качества, стандартизации и сертификации;
- Охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды;
- Экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности;
- Операционные системы и среды;
- Аппаратные средства и архитектура вычислительной техники;
- Оборудование, материалы, инструменты.

Структура теста: 28 заданий не ниже среднего уровня сложности открытого типа, закрытого типа, на установление правильной последовательности и на установление соответствия. Время на выполнение теста - не более 30 минут. Максимальное количество баллов: 10 баллов.

Критерии оценки: за каждый правильный ответ инвариантной части тестового задания в закрытой форме начисляется 0,1 балл, в открытой форме – 0,2 балла, на соответствие – 0,3 балла, на установление правильной последовательности – 0,4 балла. За каждый правильный ответ вариативной части тестового задания в закрытой форме начисляется 0,2 балла, в открытой форме – 0,4 балла, на соответствие – 0,6 балла, на установление правильной последовательности – 0,8 балла.

2 часть. Практическая задача «Перевод профессионального текста»:

Цель – определение уровня владения лексическим и грамматическим минимумом, Цель – определение уровня владения лексическим и грамматическим минимумом, необходимым для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности из области IT-сферы, соответствующей укрупненной группе 09.00.00 Информатика и вычислительная техника Максимальное количество баллов: 10 баллов.

3 часть. Задания по организации работы коллектива.

Цель - определение уровня теоретической и практической подготовки участников регионального этапа Всероссийской олимпиады, определение уровня

сформированности сформированности общих и профессиональных компетенций, смежных по укрупненной группе 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
Форма проведения: решение ситуационной задачи.

Время выполнения – не более 45 минут. Максимальное количество баллов: 10 баллов.

Общая оценка за выполнение комплексного задания I уровня - 30 баллов.

3.7. Общая характеристика заданий II уровня:

Комплексное задание II уровня состоит из практических заданий в соответствии с объектами и видами профессиональной деятельности обучающихся по укрупненной группе 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, по специальностям 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.02 Компьютерные сети, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 09.02.07 Информационные системы и программирование. Общее время выполнения инвариантной части задания II уровня - 90 минут. Задание оценивается 35 баллами.

Общая оценка за выполнение комплексного задания II уровня - 70 баллов.

3.8. Примерное конкурсное задание размещается на сайте Колледжа не позднее чем за месяц до начала проведения Олимпиады.

4. Организация проведения Олимпиады.

4.1. Участники Олимпиады: к участию в Олимпиаде допускаются студенты ПОО, являющиеся гражданами Российской Федерации, обучающиеся по образовательным программам среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.02 Компьютерные сети, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 09.02.07 Информационные системы и программирование.

4.2. Для участия в Олимпиаде необходимо направить заявку, не позднее 10 дней до начала Олимпиады по форме, указанной в Приложении № 1 к настоящему Положению, согласие на обработку персональных данных (Приложение № 2). Прием заявок и согласий осуществляется по электронной почте: kansk-ktt@mail.ru (оригинал заявки и согласия предоставляется при регистрации участника).

4.3. Регистрация участников Олимпиады проводится при наличии заявки, паспорта, студенческого билета, копии страхового медицинского полиса.

4.4. Регистрация проводится в день проведения Олимпиады на базе КГБПОУ «Канский технологический колледж».

4.5. Родители (законные представители) несовершеннолетнего обучающегося, заявившего о своем участии в Олимпиаде, в срок не менее чем за 10 рабочих дней до начала Олимпиады в письменной форме подтверждают ознакомление с настоящим Положением, Регламентом и предоставляют организатору Олимпиады согласие на обработку персональных данных своего несовершеннолетнего ребенка, в том числе в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть Интернет).

4.6. Лица, сопровождающие участников Олимпиады, несут ответственность за поведение и сохранность жизни и здоровья студентов в пути следования к месту проведения Олимпиады и обратно, а также во время проведения Олимпиады.

4.7. Организационная структура проведения Олимпиады:

4.7.1. Для проведения каждого этапа Олимпиады организатором создаются: группа разработчиков фонда оценочных средств (далее ФОС), жюри, апелляционная комиссия.

4.8.2. Организатор Олимпиады осуществляет её организационное и методическое обеспечение с привлечением работодателей и их объединений, направление деятельности которых соответствует профилю Олимпиады; социальных партнеров и спонсоров Олимпиады.

4.8.3. Группа разработчиков ФОС осуществляет разработку оценочных средств по профильному направлению. Состав группы разработчиков ФОС формируется из числа: педагогических работников ПОО, являющейся организатором по профильному направлению, представителей профессорско-преподавательского состава образовательных учреждений высшего образования, реализующих специальности УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, представителей работодателей, их объединений.

4.8.4. Жюри оценивает результаты выполнения заданий участниками Олимпиады и, на основе проведенной оценки, определяет победителя и призёров Олимпиады. Жюри всех этапов формируется из числа: представителей министерства образования области; руководителей и ведущих специалистов предприятий, организаций, их объединений; руководящих и педагогических работников ПОО, являющейся организатором Олимпиады по УГС СПО; других ПОО, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, представителей учебно- методических объединений; представителей социальных партнеров организатора Олимпиады; членов группы разработчиков ФОС.

4.8.5. Апелляционная комиссия рассматривает апелляционные заявления участников о несогласии с оценкой результатов выполнения заданий (далее – апелляции). Состав апелляционной комиссии формируется из числа: представителей ПОО, являющейся организатором Олимпиады по УГС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»; ведущих специалистов предприятий, организаций работодателей, их объединений, экспертов Межрегиональных Центров Компетенций «Вордскиллс», направление деятельности которых соответствует профилю Олимпиады; членов группы разработчиков ФОС.

4.9. Порядок проведения Олимпиады:

4.9.1. Олимпиада проводится Колледжем по адресу: Красноярский край, г.Канск, ул. Кайтымская, д.56.

4.9.2. Колледж несет ответственность за безопасность проведения Олимпиады: охрану общественного порядка, дежурство медицинского персонала, пожарной службы и других необходимых служб.

4.9.3. В случае нарушения правил организации и проведения Олимпиады, грубого нарушения технологии выполнения работ, правил техники безопасности участник может быть дисквалифицирован.

4.9.4. При выполнении заданий не допускается использование участниками дополнительных материалов и литературы (если их наличие не оговорено в задании), электронных книг, мобильных телефонов и т.п.

4.9.5. колледж обеспечивают информационное сопровождение Олимпиады (наличие отдельной интернет-страницы, на которой размещаются нормативные, информационные документы и материалы; публикаций, сюжетов в средствах массовой информации; оформления площадок для проведения испытаний и деловой программы; представительской продукции для участников и лиц, сопровождающих участников).

4.9.6. Колледж организует фото и видеосъемку. На основе отснятого

материала готовит итоговый ролик продолжительностью не более 5 минут, в котором отражаются ключевые моменты и итоги Олимпиады.

4.9.7. В день начала Олимпиады, проводится шифровка и жеребьевка участников, а также организационно-ознакомительные мероприятия, включающие в себя: инструктаж по технике безопасности и охране труда; ознакомление с рабочими местами и техническим оснащением (оборудованием, инструментами и т.п.); ознакомление с утвержденным организатором Порядком организации и проведения Олимпиады.

4.9.8. Результаты выполнения профессионального комплексного задания Олимпиады оцениваются жюри. Каждый член жюри заполняет ведомости оценок выполнения конкурсных заданий профессионального комплексного задания. На основе указанных ведомостей формируется сводная ведомость. Формы ведомостей приведены в приложении 5 настоящего Положения.

4.9.9. В течение двух часов после объявления результатов Олимпиады участник может подать апелляцию в апелляционную комиссию. Рассмотрение апелляций проводится в срок не превышающий 2-х часов после завершения установленного срока приема апелляций. При рассмотрении апелляции 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.

4.9.10. После завершения рассмотрения апелляций жюри объявляет окончательные результаты (с учетом изменений оценок, внесенных апелляционной комиссией) с указанием победителя и призеров Олимпиады.

4.9.11. По итогам Олимпиады составляется протокол жюри (по форме, приведенной в приложении 3 к настоящему Положению) с указанием победителя и призеров. Протокол подписывается председателем жюри, членами жюри и руководителем Колледжа, являющейся организатором этапа, и заверяется печатью указанной организации.

4.9.12. Результаты проведения Олимпиады оформляются актом (по форме, приведенной в приложении 4 к настоящему Положению).

4.10. Критерии оценивания Олимпиады:

4.10.1. Результаты выполнения заданий оцениваются согласно критериям, указанным в ФОС по каждому заданию.

4.10.2. Победитель и призеры Олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения комплексных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение комплексного задания II уровня.

4.10.3. Окончательные результаты Олимпиады (с учетом изменения оценок, внесенных апелляционной комиссией) ранжируются по убыванию суммарного количества баллов, после чего из ранжированного перечня результатов выделяются 3 наибольших результата, отличных друг от друга - первый, второй и третий.

4.10.4. Участник, имеющий первый результат, является победителем Олимпиады. Победителю присуждается первое место.

4.10.5. Участники, имеющие второй и третий результат, являются призерами Олимпиады.

4.10.6. Участникам, показавшим высокие результаты выполнения отдельного задания, высокую культуру труда, творческий подход к выполнению заданий, решением жюри могут быть установлены дополнительные поощрения (номинации).

4.10.7. Итоговый результат Олимпиады определяется суммированием баллов за задания I и II уровней. Победители Олимпиады определяются по наивысшему количеству баллов за выполнение конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему наивысшую оценку за выполнение задания II уровня. При равной наивысшей оценке за выполнение данного задания предпочтение отдается участнику, выполнившему задание за наименьшее время.

4.10.8. Итоги проведения Олимпиады размещаются на сайте Колледжа.

4.11. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется:

- за счет средств краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Канский технологический колледж»,
- организационных взносов учебных заведений участников Олимпиады в размере 1500 рублей. Организационный взнос включает следующие расходы: оплата работы членов жюри, питание, оплата полиграфической продукции, призовой фонд.

Приложение 1
к Положению об организации и проведении
регионального этапа Всероссийской Олимпиады
профессионального мастерства
обучающихся по укрупненной группе специальностей
09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Заявка

(наименование образовательной организации согласно Уставу)

направляет для участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности: _____

1.	Наименование образовательного учреждения (полное по Уставу); Наименование образовательного учреждения (сокращенное по Уставу)	
2.	Почтовый адрес ОУ	
3.	Электронный адрес ОУ	
4.	Ф.И.О. участника (полностью)	
5.	Дата рождения участника	
6.	Место регистрации участника олимпиады	
7.	Адрес проживания участника олимпиады	
8.	Номер мобильного телефона участника	
9.	Индекс учебной группы	
10.	Ф.И.О (полностью), должность, (цикл преподаваемых дисциплин) работника, подготовившего победителя или участника, номер телефона	
11.	Ф.И.О (полностью) сопровождающего, должность, номер мобильного телефона	
12.	Указать необходимость проживания Ф.И.О. (полностью), с указанием:	
12.1.	студент	
12.2.	сопровождающий	
12.3.	водитель	
12.4.	другое	

Директор (ОУ сокращенно*) _____ И.О. Фамилия

м.п

* при распечатке информацию удалить

Приложение 2
к Положению об организации и проведении
регионального этапа Всероссийской Олимпиады
профессионального мастерства
обучающихся по укрупненной группе специальностей
09.00.00 Информатика и
вычислительная техника

Заявление
о согласии на обработку персональных данных
участника регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
обучающихся по специальностям СПО

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество)
паспорт серии _____ номер _____ кем и когда выдан _____,
зарегистрированный по адресу _____

даю свое согласие своей волей и в своем интересе с учетом требований Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» на обработку, передачу и распространение моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору и другим пользователям: КГБПОУ «Канский технологический колледж»

(наименование Оператора)

с целью индивидуального учета результатов олимпиады, хранения, обработки, передачи и распространения моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц)

в объеме: фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства, место регистрации, информация о смене фамилии, имени, отчества, номер телефона (в том числе мобильный), адрес электронной почты, сведения необходимые по итогам олимпиады,

для совершения действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства Российской Федерации,

с использованием как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 2 года с момента подписания согласия.

В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку данных отзывается моим письменным заявлением.

(фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных)
(дата)

(подпись)

Приложение 3
к Положению об организации и проведении
регионального этапа Всероссийской Олимпиады
профессионального мастерства
обучающихся по укрупненной группе специальностей
09.00.00 Информатика и
вычислительная техника

ПРОТОКОЛ
заседания жюри Олимпиады

Профильное направление Олимпиады _____
«__» _____ 20__

(место проведения этапа Олимпиады)

Результаты этапа Олимпиады оценивало жюри в составе:

	Фамилия, имя, отчество	Должность, звание (почетное, ученое и т.д.)
1	2	3
Председатель жюри:		
Члены жюри:		

На основании рассмотрения результатов выполнения профессионального комплексного задания жюри решило:

1) присудить звание победителя (первое место)

(фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

2) присудить звание призера (второе место)

(фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

3) присудить звание призера (третье место)

(фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

Председатель жюри _____
подпись фамилия, инициалы, должность

Члены жюри: _____
Подпись фамилия, инициалы, должность

Руководитель образовательной организации, являющейся организатором этапа Олимпиады _____
подпись фамилия, инициалы

МП

Приложение 4

к Положению об организации и проведении
регионального этапа Всероссийской Олимпиады
профессионального мастерства
обучающихся по укрупненной группе специальностей
09.00.00 Информатика и вычислительная техника

АКТ
проведения этапа
Олимпиады в 20
_____ году

Профильное направление Олимпиады _____
«__» _____ 20__

(место проведения этапа Олимпиады)

Основание проведения Олимпиады: приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 июля 2019 года № 390 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2019/20 учебный год»

Прибыли и допущены рабочей группой к участию в этапе Олимпиады:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом)
1	2	3

Организатор этапа Олимпиады

(наименование образовательной организации, являющейся организатором этапа)

(местонахождение образовательной организации)

Описание рабочих мест для выполнения профессионального комплексного задания

(наименование, количество)

Задания I уровня включали следующие задания _____

Анализ результатов выполнения заданий I уровня: _____

(подробно указать положительные стороны и недостатки, причины недостатков, рекомендации по их устранению)
Задания II уровня включали следующие практические задания: _____

(содержание работы, название объекта)
Анализ результатов выполнения практических заданий II уровня: _____

(подробно указать положительные стороны и недостатки, причины недостатков, рекомендации по их устранению)
Соблюдение правил безопасности труда, дисциплины: _____

Победители и призеры Олимпиады

Краткие выводы о результатах этапа Олимпиады, замечания и предложения рабочей группы, жюри, участников Олимпиады и сопровождающих их лиц по совершенствованию организации и проведения Олимпиады: _____

Акт составлен в двух экземплярах:

1 экз. – ЦРПО

2 экз. – Организатору этапа
Олимпиады

Председатель рабочей группы _____
подпись фамилия, инициалы, должность

Члены рабочей группы: _____
Подпись фамилия, инициалы,

подпись фамилия, инициалы, должность

Председатель жюри _____
подпись фамилия, инициалы, должность

Члены жюри _____
подпись фамилия, инициалы, должность

подпись фамилия, инициалы, должность

Руководитель образовательной организации, являющейся
организатором этапа Олимпиады _____
подпись фамилия, инициалы

