

Положение

о краевой олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по программам среднего профессионального образования по профессиям «Мастер отделочных строительных работ», «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет общий порядок организации и проведения краевой олимпиады профессионального мастерства среди студентов, обучающихся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, подведомственных министерству образования Ставропольского края, по программам среднего профессионального образования по профессии «Мастер отделочных строительных работ» (далее соответственно - образовательные организации, СПО, Олимпиада).

1.2. Организаторами Олимпиады являются министерство образования Ставропольского края (далее – министерство), государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Краевой Центр развития творчества детей и юношества имени Ю.А. Гагарина» (далее – Центр Ю.А. Гагарина), Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С. Николаева» (далее – техникум).

2. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, повышения качества профессиональной подготовки обучающихся, дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.

2.2. Основными задачами Олимпиады являются: проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности; повышение интереса к будущей профессиональной деятельности, совершенствование трудовых навыков по профессии «Мастер отделочных строительных работ» (далее – профессия); выявление и внедрение в учебный процесс прогрессивных производственных технологий; повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии, внедрение в систему СПО международных практик по учету требований профессиональных стандартов.

3. Этапы проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада проводится в два этапа:

I этап – с 19 сентября по 16 октября 2023 года в образовательных организациях. Данный этап организуется и проводится администрацией образовательных организаций с привлечением заинтересованных предприятий, организаций и спонсоров;

II этап (краевой) – с 26 по 27 октября 2023 года - на базе техникума совместно с министерством и Центром Ю.А. Гагарина с привлечением заинтересованных юридических и физических лиц.

Адрес техникума: г. Михайловск, ул. Ленина, 152а.

3.2. Все этапы Олимпиады проводятся образовательными организациями, которые выступают в качестве организаторов этапа (далее – организаторы этапа).

3.3. Организаторы этапов:

3.3.1. Отвечают за: подготовку материально-технической базы, технической и технологической документации Олимпиады; проведение культурно-досуговых мероприятий для участников и сопровождающих лиц; организацию деловой программы для сопровождающих лиц.

3.3.2. Обеспечивают: безопасность проведения Олимпиады; организацию охраны 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; проживание участников и сопровождающих лиц.

3.4. Организатор II этапа Олимпиады за месяц до начала Олимпиады размещает на главной странице сайта своей образовательной организации информацию об Олимпиаде, с возможностью последующего размещения и скачивания документов, фото и видео материалов Олимпиады.

4. Организационный комитет Олимпиады

4.1. Для подготовки и проведения Олимпиады утверждается состав организационного комитета Олимпиады (далее - оргкомитет): на I этапе – образовательными организациями, на II этапе – министерством.

4.2. В состав оргкомитета I этапа Олимпиады входят руководители и инженерно-педагогические работники образовательных организаций, представители предприятий, заинтересованных ведомств.

В работе оргкомитета II этапа Олимпиады принимают участие специалисты министерства, Центра Ю.А. Гагарина и работники техникума.

4.3. В функции оргкомитета входит: разработка и утверждение условий проведения Олимпиады; установление сроков и определение базы проведения Олимпиады; разработка профессионального комплексного задания; разработка критериев оценки знаний, умений и навыков участников Олимпиады; проведение организационной работы по подготовке рабочих мест для выполнения профессионального комплексного задания в соответствии с требованиями охраны труда, технологической документации; определение средств кон-

троля знаний, умений и навыков участников Олимпиады; проведение жеребьевки и подведение итогов Олимпиады.

4.4. Для организации и проведения Олимпиады оргкомитет формирует: рабочую группу, экспертную группу, состав жюри, апелляционную комиссию.

4.5. Рабочая группа за 10 дней до начала Олимпиады направляет на экспертизу профессиональное комплексное задание.

4.6. Для оценки знаний, умений и навыков участников Олимпиады оргкомитет за 10 дней до начала олимпиады утверждает состав жюри. В состав жюри II этапа Олимпиады входят не менее 3 специалистов из числа:

представителей органов исполнительной власти Ставропольского края и органов местного самоуправления Ставропольского края;

представителей методических организаций системы СПО;

руководящих и педагогических работников образовательных организаций, являющихся организаторами этапов, других образовательных организаций, реализующих образовательные программы, соответствующие профильным направлениям Олимпиады;

руководителей и ведущих специалистов организаций отрасли, профессиональных ассоциаций, бизнес-сообществ;

социальных партнеров.

4.7. На жюри Олимпиады возлагается: оценка выполненного участниками Олимпиады профессионального комплексного задания; оформление ведомостей каждого этапа профессионального комплексного задания; оформление акта по результатам Олимпиады; определение победителя и призеров Олимпиады.

5. Участники Олимпиады

5.1. К участию в Олимпиаде допускаются студенты, обучающиеся в образовательных организациях по образовательным программам СПО, по профессиям «Мастер отделочных строительных работ», «Мастер отделочных строительных и декоративных работ», в возрасте до 25 лет.

5.2. Право на участие во II этапе Олимпиады имеет победитель I этапа Олимпиады по профессии.

5.3. К участию в Олимпиаде допускается только один студент от одной образовательной организации (юридического лица).

5.4. Образовательные организации, с учетом требований Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» (далее – Федеральный закон), направляют победителя I этапа Олимпиады для участия во II этапе Олимпиады посредством подачи заявки (по форме, приведенной в приложении 1) в рабочую группу II этапа Олимпиады, (г. Ставрополь, ул. Комсомольская, 65, кабинет № 67, тел (8652) 26-81-46, адрес электронной почты kctm_npo@mail.ru) не позднее 10 дней до начала проведения II этапа Олимпиады, подтверждая, что возраст участника на момент проведения мероприятия не превышает 25 лет.

К заявке прилагается выписка из акта об итогах I этапа Олимпиады.

5.5. Участники Олимпиады должны иметь: студенческий билет; паспорт гражданина Российской Федерации; заявление о согласии на обработку персональных данных (приложение 2).

5.6. Участник должен иметь при себе спецодежду, перчатки, респиратор, защитные очки. Наличие на спецодежде символики образовательной организации участника не допускается.

5.7. Для выполнения профессионального комплексного задания каждому участнику необходимо иметь следующие инструменты и оборудование: спец. одежда и обувь, респиратор, очки, перчатки, ведро, миксер для размешивания раствора, шпатель 100мм., шпатель 300мм, кисть макловица, штукатурная лопатка, терка для зачистки (с мягкой губчатой накладкой), уровень, 1000-1500 мм, правило 1500мм.

5.8. Участники II этапа Олимпиады прибывают к месту его проведения с сопровождающими лицами, которые несут ответственность за поведение и безопасность участников в пути следования и в период проведения II этапа Олимпиады.

6. Программа проведения Олимпиады

6.1. Программа Олимпиады предусматривает торжественные церемонии открытия и закрытия Олимпиады, выполнение профессионального комплексного задания для участников.

Программа Олимпиады также включает в себя деловую и культурно-досуговую программу мероприятий для участников Олимпиады и сопровождающих лиц.

6.2. В день Олимпиады для участников проводится: 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).

7. Требования к выполнению профессионального комплексного задания и оценивание результатов Олимпиады

7.1. Олимпиада включает выполнение профессионального комплексного задания (далее – комплексное задание), содержание и уровень сложности которого должны соответствовать федеральному государственному образовательному стандарту СПО по профессиям «Мастер отделочных строительных работ», «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» с учётом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей к уровню подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Комплексное задание проходит обязательную экспертизу.

7.2. Комплексное задание состоит из теоретического и профессионального заданий, в которых выявляется степень освоения участниками Олимпиады теоретических знаний и степень сформированности у участников Олимпиады умений и навыков практической деятельности.

Максимальная сумма баллов за выполнение комплексного задания составляет 100.

7.3. Не менее чем за 1 месяц до начала проведения II этапа Олимпиады организатор II этапа Олимпиады размещает на своем сайте примерные вопросы теоретического задания. Непосредственно перед началом Олимпиады экспертная группа вносит в них как минимум 30-40% изменений, доказательство которых оформляется документально и утверждается председателем жюри.

7.4. Теоретическое задание состоит из 100 вопросов по учебным дисциплинам общепрофессионального и профессионального циклов: основы технологии отделочных строительных работ; основы строительного черчения; основы материаловедения; основы электротехники; охрана труда; технология штукатурных и декоративных работ.

Вопросы теоретического задания объединены в тестовое задание, выполняемое на компьютере. По команде участника Олимпиады компьютерная программа в случайном порядке выбирает индивидуальное тестовое задание, состоящее из 40 вопросов.

Время выполнения тестового задания 60 минут. За каждый правильный ответ участник получает 0,5 балла. Максимальное количество баллов за задание – 20.

7.5. Для выполнения профессионального задания всем участникам Олимпиады по жребию предоставляются равноценные рабочие места.

Профессиональное задание включает в себя два этапа, которые проводятся в помещениях социального партнера техникума:

I этап- подготовка поверхности, установка маяков.

II этап - выполнение улучшенного оштукатуривания штукатурной гипсовой смесью

I этап- включает следующие подготовительные технологические операции: очистка поверхности, проверка вертикальности стен (провешивание поверхности), грунтование поверхности, установка маяков.

На проведение первого этапа отводится не более 45 минут. Максимальная оценка за первый этап -5 баллов.

II этап - проводится после установки маяков. По команде председателя жюри, участники Олимпиады приступают к выполнению следующих технологических операций: приготовление раствора; выполнение оштукатуривания гипсовым раствором 2,27 м² в соответствии с технологической картой.

На проведение второго этапа отводится не более 150 минут (2,5 часа). Максимальная оценка за второй этап -75 баллов.

7.6. Технологическая последовательность и контроль качества выполнения работ участниками Олимпиады профессионального задания, приведен в приложении 3.

7.7. На выполнение профессионального задания отводится не более 3 часов. Максимальное количество баллов за задание – 80.

7.8. Общая оценка за профессиональное задание складывается из оценок составляющих его элементов: качества работы, соблюдения технических и технологических требований, выполнения трудовых приемов и операций, норм времени (выработки), применения рациональных приемов и методов труда, соблюдения правил безопасности труда. Каждый элемент задания оценивается в баллах в зависимости от его значимости и сложности.

7.9. В период прохождения комплексного задания участникам Олимпиады запрещается: пользоваться не установленным справочным материалом и сотовыми телефонами (средствами связи); консультироваться и пользоваться чьей-либо помощью.

7.10. При грубых нарушениях норм и правил безопасности труда участник Олимпиады (по решению жюри) отстраняется от дальнейшего выполнения задания.

8. Подведение и оформление итогов, порядок определения победителей и призёров Олимпиады

8.1. Победитель и призёры Олимпиады определяются жюри по лучшим показателям (баллам) выполнения комплексного задания. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучшую оценку выполнения II этапа профессионального задания.

8.2. Окончательные результаты Олимпиады 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.

8.3. Участник, имеющий первый результат, является победителем Олимпиады и ему присуждается первое место. Победитель награждается дипломом I степени и памятным призом.

Участник, имеющий второй результат, является призёром Олимпиады и ему присуждается второе место. Призёр, занявший второе место, награждается дипломом II степени и памятным призом.

Участник, имеющий третий результат, является призёром Олимпиады и ему присуждается третье место. Призёр, занявший третье место, награждается дипломом III степени и памятным призом.

8.4. Участникам Олимпиады, показавшим высокие результаты и творческий подход к выполнению отдельных элементов конкурсных заданий, решением жюри и спонсорами могут быть установлены дополнительные номинации, поощрения и специальные призы.

8.5. Результаты Олимпиады оформляются актом, который подписывается всеми членами жюри. К акту прилагаются ведомости оценок выполнения комплексного задания, которые заполняет каждый член жюри, а также сводная ведомость, куда заносится итоговая оценка.

8.6. Итоги Олимпиады объявляются приказом министерства.

8.7. Организационный комитет размещает на сайте министерства информацию о результатах Олимпиады не позднее 10 дней после ее окончания.

9. Финансирование Олимпиады

9.1. Финансовое обеспечение I этапа Олимпиады осуществляется за счет средств образовательных организаций, поступивших от приносящей доход деятельности.

9.2. Финансовое обеспечение II этапа Олимпиады осуществляется согласно смете расходов за счет средств субсидий из бюджета Ставропольского края, выделенных на иные цели по направлению расходов на всероссийские, региональные, краевые, ведомственные мероприятия, участниками и организаторами которых являются бюджетные и автономные учреждения, и средств, поступивших от приносящей доход деятельности образовательных организаций.

ЗАЯВКА
 на участие в краевой олимпиаде профессионального мастерства
 обучающихся по программам среднего профессионального образования по профессиям
 «Мастер отделочных строительных работ», «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»

полное наименование образовательной организации

код и наименование профессии (специальности)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Число, месяц, год рождения	Курс обучения	Сопровождающее лицо			Преподаватель или мастер производствен- ного обучения, подготовивший участника		
				Фамилия, имя, отчество	Должность	Номер мобильного телефона	Фамилия, имя, отчество	Должность	Номер мобильного телефона

Директор (Ректор)

М.П.

_____ / _____ /
подпись

расшифровка подписи

Приложение 2

ЗАЯВЛЕНИЕ

о согласии на обработку персональных данных участника краевой олимпиады профессионального мастерства обучающихся по программам среднего профессионального образования по профессиям «Мастер отделочных строительных работ», «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»

наименование профессии (специальности)

1.	Фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных	Я, _____, (фамилия, имя, отчество)
2.	Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных	паспорт серии _____ номер _____, кем и когда выдан _____ _____
3.	Адрес субъекта персональных данных	зарегистрированный по адресу _____
<p>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:</p>		
4.	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	<p>Министерство образования Ставропольского края (г. Ставрополь, ул. Ломоносова 3); ГБУ ДО «Краевой Центр развития творчества детей и юношества имени Ю.А. Гагарина» (г. Ставрополь, ул. Комсомольская 65)</p> <p>_____</p> <p>название профессиональной образовательной организации и адрес местонахождения</p>
с целью:		
5.	Цель обработки персональных данных	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:		
6.	Перечень обрабатываемых персональных данных	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

для совершения:		
7.	Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных	действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 5 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:		
8.	Описание используемых оператором способов обработки персональных данных	как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации
9.	Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных	для участников Олимпиады настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 2 года с момента подписания согласия
10.	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных	в случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением

« ___ » _____ 20__ г.

подпись_____
(Ф.И.О. субъекта персональных данных)

Технологическая последовательность и контроль качества
выполнения работ профессионального задания

Подготовка поверхности под оштукатуривание.

Поверхность очистить от грязи, пыли и отслоений, удалить выступы раствора

Провешивание поверхности, установка маяков.

При провешивании стен, сначала забивают маячные гвозди, в четырех углах стены так, чтобы шляпки их находились в одной плоскости. Затем натягивают шнуры по горизонтали, вертикали и по диагонали, и проверяют правильность выбранной толщины намета. Устанавливают маяки на толщину штукатурки.

Приготовление штукатурной смеси

В пластмассовую емкость, наполненную чистой водой комнатной температуры, засыпать сухую смесь из расчета на 1кг смеси 550-600мл. воды. Перемешать до однородной массы штукатурным миксером. Дать отстоять раствор 2-3 мин. И снова перемешать. При необходимости добавить сухую смесь или воду и перемешать до нужной консистенции.

Нанесение штукатурной смеси на поверхность.

Полученную смесь в течении 20 мин. с момента затворения водой нанести на поверхность слоем толщиной 15мм, с помощью шпателя или набрасывая кельмой.

Выравнивание поверхности.

Выполнить выравнивание нанесенной штукатурной смеси, используя правило. Проверить отклонения поверхности от горизонтали и вертикали с помощью уровня.

Окончательное выравнивание поверхности.

Когда штукатурный слой начнет схватываться (45-60 минут после затворения) поверхность подрезать трапецидальным правилом, держа его перпендикулярно к поверхности, срезая излишки и заполняя углубления.

Затирка штукатурки .

Спустя 10-20 минут после подрезки, штукатурку затереть губчатой теркой, смоченной водой. После чего, дождавшись появления матовой поверхности, загладить штукатурку широким металлическим шпателем.

Контроль качества работ ведется в соответствии со СНиП3.04.01-87. Устанавливаются следующие контрольные параметры и условия:

Во время приемки работ замеры отклонений от вертикали делают правилом (рейкой) длиной 2м. Считаются несоответствия плоскости на 1 м² и на всю высоту.

1.Неровности поверхности (обнаруживаются при накладывании правила длиной 2м), не более двух неровностей до 3мм.

2.Отклонения оштукатуренных поверхностей от вертикали (на 1 м²):

- не более 2 мм на 1м² (не более 10 мм на всю высоту помещения);
3. Отклонения оштукатуренных поверхностей по горизонтали (на 1 м):
- не более 2 мм на 1 м длины, (не более 10 мм на всю длину помещения или его часть).